



Województwo
Śląskie

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Dokument opracowany przez:

Savona Project Sp. z o.o.

ul. Urszulańska 3

33-100 Tarnów



Zespół autorski:

Marcin Schmidt

Michał Kłosiński

Radosław Falkowski

Mariusz Kosidło

Dominika Leśniak

Spis treści

1. Wprowadzenie	9
2. Zapobieganie powstawaniu odpadów	13
3. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami	15
3.1 Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych, w tym selektywnie zebranych	15
3.2 Stan formalnoprawny i techniczny instalacji do odzysku, w tym recyklingu lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych	62
3.3 Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska	262
3.4 Stan formalnoprawny i techniczny składowisk odpadów	263
3.5 Realizacja planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska	280
4. Stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena	285
5. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć	327
6. Ocena realizacji celów	340
7. Podsumowanie/Streszczenie	346
8. Załączniki	354

Spis tabel

Tabela 1:	Odpady komunalne – odbieranie, zbieranie i przetwarzanie w latach 2017-2019	str. 19
Tabela 2:	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)	str. 20
Tabela 3:	Instalacje regionalne i zastępcze na terenie województwa	str. 21
Tabela 4:	Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 31
Tabela 5:	Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa	str. 31
Tabela 6:	Masa odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne z grupy 02, 03 i 19 wytworzonych oraz poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 32
Tabela 7:	Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 38
Tabela 8:	Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa	str. 39
Tabela 9:	Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 39
Tabela 10:	Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa	str. 41
Tabela 11:	Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 41
Tabela 12:	Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych na terenie województwa	str. 42
Tabela 13:	Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 43
Tabela 14:	Instalacje, w których unieszkodliwia się przeterminowane środki ochrony roślin na terenie województwa	str. 43
Tabela 15:	Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 44
Tabela 16:	Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów na terenie województwa	str. 44
Tabela 17:	Masa zebranego, poddanego odzyskowi i unieszkodliwionego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 45
Tabela 18:	Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa	str. 46
Tabela 19:	Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 46
Tabela 20:	Instalacje do przetwarzania zużytych opon na terenie województwa	str. 47

Tabela 21:	Masa przyjętych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 47
Tabela 22:	Stacje demontażu pojazdów na terenie województwa	str. 48
Tabela 23:	Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 48
Tabela 24:	Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych na terenie województwa	str. 49
Tabela 25:	Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 49
Tabela 26:	Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	str. 58
Tabela 27:	Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa	str. 61
Tabela 28(a):	Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie (dane za 2019 r. – instalacje komunalne)	str. 69
Tabela 28(b):	Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie (dane za 2017 r. i 2018 r.).	str. 77
Tabela 29(a):	Liczba i moce przerobowe regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w regionach (dane za 2019 r. – instalacje komunalne)	str. 83
Tabela 29(b):	Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie (dane za 2017 r. i 2018 r.)	str. 84
Tabela 30(a):	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących regionalnymi instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych (dane za 2019 r.)	str. 87
Tabela 30(b):	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących regionalnymi instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych (dane za 2017-2018 r.)	str. 144
Tabela 31(a):	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. (dane za 2019 r.)	str. 152
Tabela 31(b):	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2018 r. (dane za 2017 r. i 2018 r.)	str. 181
Tabela 32(a):	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie	str. 208
Tabela 32(b):	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2018 r. (dane za 2017 r. i 2018 r.)	str. 239
Tabela 33:	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 262

Tabela 34:	Realizacja w województwie w latach 2017-2019 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych	str. 262
Tabela 35:	Informacja zbiorcza na temat składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	str. 265
Tabela 36:	Liczba obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wg stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 268
Tabela 37:	Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 269
Tabela 38:	Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 272
Tabela 39:	Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów zawierających azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 273
Tabela 40:	Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 274
Tabela 41:	Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 274
Tabela 42:	Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 275
Tabela 43:	Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 276
Tabela 44:	Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 277
Tabela 45:	Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 277
Tabela 46:	Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 278
Tabela 47:	Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 279
Tabela 48:	Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 279
Tabela 49:	Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymogów ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 281
Tabela 50:	Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów spełniających wymogi ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 282
Tabela 51:	Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2014”, „Krajowego planu gospodarki odpadami 2022” i „Krajowego programu zapobieganiu powstawaniu odpadów 2014” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.	str. 287
Tabela 52:	Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów	str. 312

Tabela 53:	Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)	str. 312
Tabela 54:	Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)	str. 313
Tabela 55:	Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)	str. 313
Tabela 56:	Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)	str. 313
Tabela 57:	Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2017-2019	str. 314
Tabela 58:	Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych	str. 316
Tabela 59:	Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2017-2019	str. 322
Tabela 60:	Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)	str. 329
Tabela 61:	Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów	str. 340
Tabela 62:	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2017-2019	str. 341

WYJAŚNIENIA TERMINÓW I SKRÓTÓW UŻYTYCH W SPRAWOZDANIU:

- BAT – najlepsza dostępna technika (ang. *best available techniques*)
- b.d. – brak danych
- BDO – baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami
- Dz.U. – Dziennik Ustaw
- EMAS – System Ekozarządzania i Audytu (ang. *Eco-Management and Audit Scheme*)
- GIOŚ – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
- GUS – Główny Urząd Statystyczny
- ITPOK – instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych
- kg/M/rok – masa odpadów przeliczona na mieszkańca w ciągu roku
- Kpgo2010 – Krajowy plan gospodarki odpadami 2010
- Kpgo2014 – Krajowy plan gospodarki odpadami 2014
- Kpgo2022 – Krajowy plan gospodarki odpadami 2022
- Kpzpo – Krajowy Program Zapobiegania Powstawania Odpadów (przyjęty w 2014 r.)
- MBP – (instalacja) mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów
- Mg – megagram (tona)
- Mg/rok – (masa odpadów) megagram na rok
- NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- OUB – odpady ulegające biodegradacji
- PCB – polichlorowane bifenyle
- Pgowś2022 – Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022
- PMTS – papier, metale, tworzywa sztuczne i szkło
- POLIŚ – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
- PSZOK – punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych
- RDF – frakcja odpadów palnych, paliwo alternatywne (ang. *refuse derived fuel*)
- RGOK – Region/Regiony gospodarki odpadami komunalnymi
- RIPOK – regionalna instalacja przetwarzania odpadów komunalnych
- T_R – osiągnięty w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania [%]
- UCPG – Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
- UE – Unia Europejska
- UMWŚ – Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
- UO – Ustawa o odpadach
- WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- WIOŚ – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
- WSO – Wojewódzki System Odpadowy
- ZPO – zapobieganie powstawaniu odpadów
- ZSEE – zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

1. Wprowadzenie

Cel, przedmiot i zakres sprawozdania

Celem opracowania sprawozdania jest zestawienie danych o zapobieganiu powstawania odpadów i o gospodarowaniu odpadami na terenie województwa śląskiego, które stanowią podstawę oceny stanu gospodarki odpadami, oceny realizacji zadań oraz oceny osiągnięcia celów wynikających z Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022 (Pgowś2022).

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.jedn. Dz.U. 2021 poz. 779 ze zm., - w skrócie „UO”) z realizacji planów gospodarki odpadami są sporządzane sprawozdania obejmujące okres 3 lat kalendarzowych, wg stanu na dzień 31 grudnia roku kalendarzowego kończącego ten okres, zwany dalej okresem sprawozdawczym. Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 2 UO sprawozdanie z realizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami przygotowuje i przedkłada sejmikowi województwa oraz ministrowi właściwemu do spraw środowiska – zarząd województwa.

Opracowanie niniejsze jest sprawozdaniem z realizacji Pgowś2022, przyjętego przez Sejmik Województwa Śląskiego – Uchwała nr V/37/7/2017 z dnia 24 kwietnia 2017 roku.

Sprawozdanie obejmuje okres 2017-2019.

Zasadniczymi elementami niniejszego sprawozdania są przedstawione dane w zakresie:

- zapobiegania powstawaniu odpadów;
- zmian stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz oceny zmian w gospodarce odpadami, w tym:
 - ilości i rodzajów odpadów wytworzonych i zagospodarowanych, w tym selektywnie zebranych,
 - stanu formalno-prawnego i technicznego instalacji do odzysku, w tym recyklingu lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz oceny ich mocy przerobowych,
 - realizacji planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska,
 - stanu formalno-prawnego i technicznego składowisk odpadów,
 - realizacji planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska;
- stanu realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz ich oceny;
- oceny kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć;
- oceny realizacji celów.

Zapobieganie powstawaniu odpadów

Zwrócono uwagę na realizację zadań związanych z zapobieganiem powstawaniu odpadów, promowaniem i budową sieci napraw i ponownego wykorzystania materiałów, produktów i odpadów w połączeniu z Punktami Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Monitorowano także działania związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów żywności – w tym w kontekście

realizacji zadania tworzenia sieci współpracujących instytucji na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym zwłaszcza odpadów żywności.

Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa śląskiego wraz z oceną zmian w gospodarce odpadami, w tym: ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych oraz selektywnie zbieranych

Określono zmiany w ilościach i strukturze odpadów w poszczególnych etapach gospodarowania odpadami. Zmiany te określono w oparciu o analizę porównawczą obejmującą wszystkie rodzaje odpadów wytworzonych (w przypadku odpadów komunalnych – odebranych i zebranych), poddawanych procesom odzysku oraz unieszkodliwiania na terenie województwa śląskiego. Dla przedstawienia tych danych wykorzystano dostępne bazy danych – Wojewódzki System Odpadów (WSO) zarządzany przez Marszałka Województwa Śląskiego, Bazę Danych o Produktach i Opakowaniach oraz o Gospodarce Odpadami (BDO) oraz materiały uzupełniające przekazane przez: Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, samorzady gmin (w tym sprawozdania z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi), dane od instytucji zajmujących się zarządzaniem i/lub nadzorem nad gospodarowaniem odpadami, jak też dane od podmiotów zarządzających instalacjami przetwarzania odpadów. Dane te przedstawione zostały w tabelach 1-27.

Stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku odpadów, w tym recyklingu lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

W opracowaniu przedstawiono dane dotyczące instalacji do przetwarzania odpadów, recyklingu i innych niż recykling procesów odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów. Dane te zestawiono w tabelach od 28 do 33.

W oparciu o posiadane informacje dokonano oceny spełnienia przez te instalacje wymagań prawnych i technicznych.

Dokonano analizy dotyczącej zdolności przerobowych instalacji i oceniono, czy moce przerobowe instalacji były wystarczające do zagospodarowania odpadów.

Realizacja planu zamykania instalacji – poza składowiskami odpadów – niespełniających wymagań ochrony środowiska.

Przeprowadzona analiza istniejących instalacji na terenie województwa w okresie sprawozdawczym, niespełniających wymagań ochrony środowiska z przyczyn technicznych lub ekonomicznych wykazała brak takich obiektów (tabela 34).

Stan formalno-prawny i techniczny składowisk odpadów

W tabelach od 35-48 przedstawiono informacje o składowiskach odpadów funkcjonujących na terenie województwa śląskiego. Określone zostały m.in. dostępne pojemności chłonne tych obiektów oraz przewidywana masa odpadów do przyjęcia do czasu zamknięcia danego składowiska.

Informacje opracowano wg systematyki w podziale na następujące typy składowisk:

- 1) odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne;
- 2) odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne;
- 3) odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu);
- 4) odpadów obojętnych;
- 5) odpadów niebezpiecznych, na których są składowane odpady zawierające azbest oraz składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.

Uwzględnione zostały również obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych objęte przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (t.jedn. Dz. U. 2020 poz. 2018).

Realizacja planu zamykania składowisk, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska

W ramach sprawozdania przeprowadzono ocenę stanu realizacji planu zamykania składowisk. Odnośne informacje zawarto w tabelach 49-50.

Stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz ich ocena

W tabelach 51-59 przedstawiono stan realizacji zadań, które wynikają z Kpgo2010, Kpgo2014, Kpgo2022, Kpzpo oraz Pgowś2022. W celu weryfikacji stanu realizacji zadań pozyskano dane od: Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, samorządów gmin, samorządów powiatów (starostw powiatowych), instytucji zajmujących się zarządzaniem i/lub nadzorem nad gospodarowaniem odpadami, jak też od podmiotów zarządzających instalacjami przetwarzania odpadów – przeprowadzono w tym celu m.in. ankietyzację.

Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 60 zawiera koszty przeniesione na poszczególne zadania w okresie sprawozdawczym oraz źródła ich finansowania. Źródłem danych były tu informacje pozyskane w wyniku przeprowadzonej ankietyzacji.

Ocena realizacji celów

W końcowej części sprawozdania z realizacji Pgowś2022 dokonano oceny realizacji celów. Starano się odpowiedzieć na pytanie, czy założone w Pgowś2022 cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak założono w planie.

Ocenę taką przedstawiono przez określenie zestawu wskaźników pozwalających na monitorowanie zmian w gospodarowaniu odpadami i zweryfikowanie, czy założone wartości wskaźników zostały osiągnięte. Informacje powyższe zawierają tabele 61 i 62.

2. Zapobieganie powstawaniu odpadów

Krajowy Program Zapobiegania Powstawaniu Odpadów uchwalony w 2014 r. (w skrócie: „Kpzpo”) zawiera działania przewidziane do realizacji zarówno na poziomie krajowym jak i wojewódzkim. Głównym dążeniem wskazanym w tym programie jest stworzenie „społeczeństwa recyklingu”, którego celem jest wykorzystywanie odpadów jako zasobów oraz unikanie wytwarzania odpadów.

Celem Kpzpo jest przerwanie powiązania między ilością odpadów a wzrostem gospodarczym przez położenie nacisku na zapobieganie powstawaniu odpadów i na ponowne ich użycie, jak i intensyfikację odzysku, szczególnie recyklingu odpadów.

W kontekście zapobiegania powstawaniu odpadów, w okresie 2017-2019, w województwie śląskim prowadzono działania zmierzające do:

- rozwoju czystych technologii bezodpadowych i niskoodpadowych wraz z promowaniem zarządzania środowiskowego,
- wykorzystywania produktów o wydłużonym okresie użytkowania,
- budowy sieci napraw i ponownego wykorzystania materiałów, produktów i opakowań w połączeniu z punktami selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK),
- tworzenia sieci współpracujących instytucji na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym m.in. odpadów żywności,
- utworzenia lokalnych platform internetowych na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów (w skrócie: „ZPO”).

Na terenie województwa śląskiego funkcjonują organizacje zajmujące się zbiórką żywności i jej przekazywaniem osobom najbardziej potrzebującym. Do organizacji tych zaliczają się m.in. Federacja Polskich Banków Żywności (w tym działające na terenie województwa śląskiego: Śląski Bank Żywności oraz Bank Żywności w Częstochowie), Polski Czerwony Krzyż, Caritas Polska. Głównymi założeniami działalności tych podmiotów są:

- wyszukiwanie źródeł żywności produkowanej w nadmiarze, pozyskiwanie żywności, w tym produktów o krótkim terminie przydatności, wadliwie opakowanych, których wartość odżywcza nie budzi zastrzeżeń, promowanie postaw przeciwdziałających marnowaniu żywności,
- sezonowe zbiórki żywności oraz kampanie społeczne mające na celu pogłębianie świadomości opinii publicznej na temat problemów żywnościowych związanych m.in. z jego marnowaniem,
- przekazywanie żywności jako „pomoc żywnościowa” dla potrzebujących.

Działaniami, które w założeniu miały wspierać zapobieganie powstawaniu odpadów prowadzonymi na terenie województwa śląskiego były m.in.:

- prowadzenie kampanii promujących sens hierarchii postępowania z odpadami (w tym: mniej konsumpcyjny styl życia),
- inicjowanie i promowanie przez samorzady regionalne inicjatyw, konkursów dla „małoodpadowych” gmin, miast w stałych cyklicznych programach wieloletnich,
- uwzględnianie w przetargach publicznych, przez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące

z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów.

Podjęte działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów w województwie śląskim ocenia się jako wciąż niewystarczające – co przekłada się na niezadowalające efekty. Jedynie 20-25% gmin (zależnie od roku sprawozdawczego) prowadziło kampanie promujących sens hierarchii postępowania z odpadami. Jeszcze mniej, bo zaledwie ok. 5% gmin, zadeklarowało uwzględnianie w organizowanych przetargach publicznych przez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów). Prowadzenie lokalnej platformy internetowej na rzecz ZPO zadeklarowało zaś zaledwie kilka gmin (średniorocznie ok. 3% gmin w województwie). Prowadzenie promowania i wspierania budowy sieci napraw i ponownego użycia zadeklarowało natomiast zaledwie ok. 1% gmin.

W efekcie, pomimo generalnej poprawy efektów w zakresie gospodarowania odpadami już powstałymi (o czym w kolejnych rozdziałach), w segmencie zapobiegania powstawaniu odpadów wyniki są dalekie od kierunków pożądaných wg Pakietu Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (pakietu dyrektyw, przyjętego na poziomie ogólnym UE w 2018 r., wprowadzających idee dążenia do traktowania odpadów jako zasobów i mających doprowadzić do funkcjonowania społeczeństwa UE jako „społeczeństwa recyklingu”). Generalnie masa wytwarzanych odpadów ogółem nie zmniejsza się. Natomiast w obszarze odpadów komunalnych odnotowywany jest wciąż stały wzrost masy powstających odpadów – na przestrzeni ostatnich 3 lat masa odbieranych i zbieranych odpadów komunalnych wzrosła o ok. 13,5% (różnica pomiędzy 1,71 mln Mg w 2016 r. a 1,94 mln Mg w 2019 r.). Wciąż więc nie udało się oddzielić zależności wzrostu ilości generowanych odpadów komunalnych od wzrostu gospodarczego i wzrostu zamożności społeczeństwa. Z drugiej strony pocieszające jest, że bardzo dynamicznie rósł udział odpadów komunalnych zbieranych selektywnie, dzięki czemu nie odnotowano bardzo znacznego wzrostu strumienia odpadów komunalnych zmieszanych. W latach 2017-2019 znacząco wzrosła ilość PMTS przekazanych do ponownego użycia i recyklingu z poziomu 181,5 tys. Mg (2017 r.) do poziomu 288,6 tys. Mg (2019 r.). Średni poziom recyklingu odpadów komunalnych wzrósł z 31% do 46%.

Warto w tym miejscu zauważyć, że osiągnięcie efektów w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów nie zależy wyłącznie od działań lokalnych, lecz jest także w znacznej mierze uzależnione od regulacji prawnych. Osiągnięcie efektów w zapobieganiu powstawaniu odpadów na poziomie samorządowym wymaga bowiem posiadania odpowiednich narzędzi – mechanizmów motywujących (jak np. system kaucyjny opakowań, regulacje obligujące producentów do minimalizacji produkcji opakowań jednorazowego użytku, regulacje umożliwiające nagradzanie właścicieli nieruchomości za prowadzenie przydomowego kompostowania, etc.). Niektóre pożądane zmiany prawne (jak np. możliwość wprowadzania obniżonych stawek opłat motywujących właścicieli nieruchomości do kompostowania przydomowego) zostały wprowadzone pod koniec okresu sprawozdawczego – okres obowiązywania tych przepisów był jednakże zbyt krótki aby zaobserwować wyraźne ich efekty w niniejszym sprawozdaniu.

3. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami

W niniejszym sprawozdaniu określone zostały zmiany ilości i rodzajów odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami. W tym celu wykonano analizę porównawczą opartą na informacjach pozyskanych z WSO, BDO oraz sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, w zakresie brakujących danych posiłkując się dodatkowo informacjami z innych źródeł (jak: baza azbestowa, baza produktowa, bezpośrednie kontakty z podmiotami zarządzającymi instalacjami).

Zestawienia dotyczące odpadów wytworzonych, poddanych procesowi odzysku oraz unieszkodliwiania na terenie województwa śląskiego przedstawiono w tabelach 1-27.

W sprawozdaniu odniesiono się do oceny zmian ilościowych niżej wymienionych rodzajów odpadów:

- odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych w okresie 2017-2019 r.;
- odpadów niebezpiecznych i innych odpadów podlegających odrębnym przepisom wytworzonych i unieszkodliwionych, w tym:
 - komunalnych osadów ściekowych,
 - odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne,
 - odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest,
 - odpadów medycznych i weterynaryjnych,
 - olejów odpadowych,
 - odpadów przeterminowanych środków ochrony roślin,
 - zużytych baterii i akumulatorów,
 - zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - zużytych opon,
 - pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 - odpadów opakowaniowych,
 - odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy (z grup 01, 06 i 10),
 - odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

3.1 Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych, w tym selektywnie zebranych

3.1.1 Odpady komunalne

W tabeli 1 przedstawiono dane dotyczące masy odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa śląskiego w latach 2017-2019 opracowane wg sprawozdawczości gmin przekazywanych do Marszałka Województwa Śląskiego.

Z analizy danych wynika, że masy odpadów komunalnych wynosiły:

- odebrane i zebrane łącznie (tendencja wzrostowa):
 - w 2017 r. 1 749,5 tys. Mg,

- w 2018 r. 1 862,4 tys. Mg,
- w 2019 r. 1 936,1 tys. Mg,
- selektywnie odebrane i zebrane łącznie (tendencja wzrostowa):
 - w 2017 r. 795,2 tys. Mg,
 - w 2018 r. 904,7 tys. Mg,
 - w 2019 r. 951,7 tys. Mg,
- poddane recyklingowi oraz ponownemu użyciu (dotyczy frakcji PMTS – tendencja wyraźnie wzrostowa):
 - w 2017 r. 181,5 tys. Mg,
 - w 2018 r. 249,2 tys. Mg,
 - w 2019 r. 288,6 tys. Mg.

W zakresie masy odebranych zmieszanych odpadów komunalnych, odmiennie od poprzedniego okresu sprawozdawczego (2014-2016), w okresie 2017-2019 zarejestrowano powrót powolnej tendencji wzrostowej:

- w 2017 r. 954,2 tys. Mg,
- w 2018 r. 957,7 tys. Mg,
- w 2019 r. 984,4 tys. Mg.

Tym niemniej dynamika wzrostu odpadów komunalnych zmieszanych była i tak wyraźnie niższa niż dynamika wzrostu odpadów komunalnych ogółem; procentowy udział odpadów komunalnych zmieszanych w ogóle odpadów komunalnych wciąż małał osiągając w 2019 r. wartość już tylko nieznacznie przekraczającą 50%. Powyższe oznacza, iż na koniec okresu sprawozdawczego już niemal połowę masy odpadów komunalnych stanowiły odpady zbierane selektywnie – tak wysoki udział selektywnej zbiórki odpadów uznać można jako znaczny sukces.

Jeszcze większym sukcesem była osiągnięta dynamika wzrostu masy frakcji PMTS odpadów komunalnych poddanych recyklingowi i przygotowaniu do ponownego użycia – na przestrzeni okresu sprawozdawczego nastąpił wzrost z poziomu 181,5 tys. Mg w 2017 r. do poziomu 288,6 tys. Mg/rok w 2019 r. Aby osiągnąć docelowo wyznaczone poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu konieczny będzie jednak nadal znaczny wzrost efektywności przygotowania do ponownego użycia i recyklingu – w tym nie tylko recyklingu PMTS, lecz przede wszystkim recyklingu organicznego bioodpadów.

W odniesieniu do realizacji celu ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (OUB) cel wyznaczony dla roku 2020 został osiągnięty w każdym roku okresu sprawozdawczego.

Pomimo wysokiego w skali województwa średniego poziomu recyklingu odpadów komunalnych, jak również ograniczenia składowania OUB były gminy, które nie zrealizowały ustawowych celów.

System gospodarowania odpadami komunalnymi w województwie śląskim

Obecny system gospodarowania odpadami komunalnymi oparty jest na znowelizowanej ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (dalej: „UCPG”), której generalna nowelizacja weszła

w życie z dniem 1 stycznia 2012 roku (choć później wielokrotnie UCPG była dalej nowelizowana). Zgodnie z UCPG na gminy nałożony został obowiązek zorganizowania systemu odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, z możliwością rozszerzenia tego systemu na pozostałe nieruchomości, na których wytwarzane są odpady komunalne.

Tak więc Gmina, pobierając opłaty od wytwórców odpadów za gospodarowanie odpadami komunalnymi, przyjęła obowiązki i odpowiedzialność za wypełnienie przepisów prawa w tym zakresie. Rada gminy w drodze uchwały ustala stawkę i sposób naliczania opłaty za gospodarowanie odpadami. W zamian za pobierane opłaty gmina zapewnia odbieranie odpadów komunalnych oraz właściwe zagospodarowanie odpadów komunalnych. Równocześnie na gminach ciąży obowiązek w zakresie osiągnięcia ustawowych celów w gospodarowaniu odpadami komunalnymi. Wprowadzone wg UCPG zasady w gospodarowaniu odpadami komunalnymi gwarantują, że 100% mieszkańców województwa objętych jest zorganizowanym systemem odbierania/zbierania odpadów komunalnych.

Podstawą działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości stał się wpis do rejestru działalności regulowanej prowadzony przez gminę. Podmiot wybrany przez gminę prowadzi działalność na podstawie umowy, którą zawiera z gminą, na odbieranie lub odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

Gmina pełni rolę podmiotu zarządzającego w systemie gospodarowania odpadami komunalnymi na swoim terenie przez prowadzenie działań organizacyjnych, inwestycyjnych, nadzorczych oraz informacyjnych. Gmina winna stworzyć warunki do wykonywania prac związanych z utrzymaniem czystości i porządku na swoim terenie przez zbudowanie nowoczesnego, kompleksowego (obejmującego wszystkich mieszkańców i wszystkie strumienie odpadów) systemu opartego o selektywne zbieranie odpadów, zapewniającego osiągnięcie wymaganych prawem poziomów recyklingu i redukcji składowania odpadów.

Wszystkie wynikające z prawa obowiązki gmina może wykonywać samodzielnie lub powierzyć je – w uznanym zakresie – powołanej do tego celu organizacji, np. celowemu związkowi gmin, spółce. Zakres przekazanych odrębnemu podmiotowi obowiązków wynika z podjętej w tej kwestii uchwały rady gminy. Ponadto stworzone zostały mechanizmy prawne umożliwiające współpracę gmin ze sobą, w celu tworzenia regionalnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi.

Uchwała Sejmiku Województwa Śląskiego w sprawie przyjęcia Pgowś2022 i uchwała w sprawie wykonania Pgowś2022 stanowiąca akt prawa miejscowego, wskazała zarówno regiony gospodarki odpadami komunalnymi (w skrócie: „RGOK”), jak i regionalne oraz zastępcze instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych. W myśl tych uchwał województwo śląskie podzielone zostało na 3 RGOK. Warto w tym miejscu odnotować, iż przyjęta w 2019 r. nowelizacja UCPG uchyliła przepisy dotyczące podziału województw na RGOK, uchylone zostało także pojęcie RIPOK (wprowadzono w to miejsce pojęcie Instalacji Komunalnej – w skrócie „IK”, przy czym definicja pojęcia IK jest nieco odmienna od wcześniejszej definicji RIPOK, w kategorii IK nie są już ujęte m.in. instalacje do przetwarzania bioodpadów). Generalnie stan prawny, zwłaszcza w gospodarce odpadami komunalnymi, na przestrzeni okresu sprawozdawczego 2017-2019 uległ dość istotnym zmianom, które nie pozostały bez znaczenia dla utrzymania organizacji systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w województwie (zwłaszcza likwidacja przepisów dotyczących RGOK

i związane z tym dopuszczanie przekazywania odpadów komunalnych do instalacji zlokalizowanych w innych województwach, co utrudnia kwestie planowania gospodarki odpadami komunalnymi oraz kontroli systemu).

Analizując stan gospodarki odpadami komunalnymi należy stwierdzić, że generalnie dokonuje się stały postęp w realizacji głównych celów wskazanych w Pgowś2022. Przede wszystkim wzrasta masa selektywnie odebranych i zebranych odpadów komunalnych, a co jeszcze istotniejsze wzrasta masa odpadów komunalnych poddawanych przygotowaniu do ponownego użycia i/lub recyklingowi. Rozbudowywane/modernizowane są istniejące instalacje (zarówno do przetwarzania odpadów zbieranych selektywnie jak i do odpadów zmieszanych, bez zwiększania mocy przerobowych tych ostatnich), jak też realizowane są nowe instalacje (do odpadów zbieranych selektywnie oraz nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów).

W 2017 r. liczba PSZOK w województwie wynosiła 171 szt., w 2018 r. było to 165 szt., zaś w 2019 r. 160 szt. W ostatnim roku poprzedniego okresu sprawozdawczego liczba PSZOK w województwie wynosiła 153 szt. (2016 r.). Masa odpadów zebranych selektywnie w PSZOK wzrosła o 47% z 107,6 tys. Mg w 2017 r. do 158,1 tys. Mg w 2019 r. Na koniec 2019 r. 13 gmin nie zrealizowało ustawowego obowiązku utworzenia PSZOK.

Ocena mocy przerobowych instalacji MBP wskazuje, że moce istniejących instalacji są wystarczające do przetwarzania zmieszanych odpady komunalnych powstających w województwie. W związku z opublikowanymi w 2019 r. Konkluzjami BAT Waste Treatment Industries, instalacje MBP w wielu przypadkach wymagać będą jednakże działań modernizacyjnych celem dostosowania do uwarunkowania wynikających z ww. przepisów wykonawczych ogólnoeuropejskich.

Z uwagi na wymagane docelowe poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wymagana jest dalsza rozbudowa infrastruktury do zbierania i recyklingu organicznego bioodpadów, gdyż deficyt mocy przerobowych tego typu instalacji jest w województwie największy.

Tabela 1. Odpady komunalne – odbieranie, zbieranie i przetwarzanie w latach 2017-2019

Lp.	Opis	Rok			Uwagi	
		2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	
Odpady komunalne selektywnie odebrane i zebrane						
1.	Masa odpadów odebranych i zebranych [tys. Mg]	795,2	904,7	951,7	-	
2.	Masa odpadów poddanych recyklingowi, w tym recyklingowi organicznemu, oraz przygotowanych do ponownego użycia [tys. Mg] ¹⁾	181,5	249,2	288,6	-	
3.	Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcenia z odzyskiem energii [tys. Mg]	0,3	0,8	2,5	-	
4.	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu bez odzysku energii [tys. Mg]	0,1	0,1	0,3	-	
5.	Masa odpadów przekazanych do składowania [tys. Mg]	25,5	35,9	34,4	-	
6.	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania – w procesach: R i D za wyjątkiem R1, D5, D10 [tys. Mg]	738,7	837,5	859,5	-	
7.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [tys. Mg]	2,0	5,0	4,6	-	
Zmieszane odpady komunalne						
8.	Masa odpadów odebranych i zebranych [tys. Mg]	954,2	957,7	984,4	-	
9.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) [tys. Mg]	952,5	956,1	983,8	-	
10a	Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcania [tys. Mg]	z odzyskiem energii	0,0	0,0	0,0	-
10b		bez odzysku energii	0,0	0,0	0,0	-
11.	Masa odpadów przekazanych bezpośrednio na składowisko odpadów [tys. Mg]	0,0	0,0	0,0	-	
12.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [tys. Mg]	0,3	1,6	0,5	-	
Odpady komunalne odebrane i zebrane – ogółem						
13.	Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych [tys. Mg]	1 749,5	1 862,4	1 936,1	-	
14.	Masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [tys. Mg]	181,5	249,2	288,6	-	
15.	Odsetek odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [%]	10,4	13,4	14,9	-	
16.	Masa odpadów komunalnych przekazanych na składowisko odpadów [tys. Mg]	25,5	35,9	34,4	-	
17.	Odsetek odpadów komunalnych przekazanych na składowisko odpadów [%]	1,5	1,9	1,8	-	
18.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [tys. Mg]	2,3	6,6	5,1	-	

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych ze sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi dla lat 2017-2018 oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.) dla roku 2019, uzupełnione danymi z badań ankietowych.

¹⁾ podać dane dla czterech frakcji (papier, metal, tworzywo sztuczne, szkło)

Uwaga: w powyższej tabeli należy podać dane dotyczące przetwarzania odpadów komunalnych odebranych/zebranych na terenie województwa – niezależnie od tego, gdzie odpady zostały przetworzone (czy na terenie województwa, czy poza nim). Jednocześnie przedstawiając dane na temat przetwarzania nie należy ujmować odpadów przywiezionych do przetwarzania spoza województwa.

Tabela 2. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba gmin na terenie województwa [szt.] ¹⁾	167	167	167	-
2.	Liczba PSZOK-ów na terenie województwa [szt.] ¹⁾	171	165	160	-
3.	Liczba gmin, na terenie których nie jest zlokalizowany żaden PSZOK [szt.] ¹⁾	20 ²⁾	20 ²⁾	19 ²⁾	Źródło danych dla 2019 r. - badania ankietowe ²⁾
4.	Liczba gmin, które nie utworzyły PSZOK (na terenie swojej gminy czy wspólnie z inną gminą) [szt.] ¹⁾³⁾	15	12	13	-
5.	Liczba gmin, które utworzyły PSZOK wspólnie z inną/innymi gminą/gminami [szt.] ¹⁾	4 ²⁾	4 ²⁾	5 ²⁾	Źródło danych - badania ankietowe ²⁾
6a.	Liczba gmin, na terenie których jest zlokalizowany 1 PSZOK [szt.] ¹⁾	140	135	118 ²⁾	Źródło danych dla 2019 r. - badania ankietowe ²⁾
6b.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 2 PSZOK-i [szt.] ¹⁾	10	10	6 ²⁾	Źródło danych dla 2019 r. - badania ankietowe ²⁾
6c.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 3 PSZOK-i [szt.] ¹⁾	1	1	0 ²⁾	Źródło danych dla 2019 r. - badania ankietowe ²⁾
6d.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 4 PSZOK-i [szt.] ¹⁾	2	2	2 ²⁾	Źródło danych dla 2019 r. - badania ankietowe ²⁾
6e.	Liczba gmin, na terenie których jest zlokalizowanych 5 lub więcej PSZOK-ów [szt.] ¹⁾	0	0	0 ²⁾	Źródło danych dla 2019 r. - badania ankietowe ²⁾
7.	Liczba PSZOK-ów na terenie województwa, przy których funkcjonują punkty zbierania rzeczy używanych lub punkty napraw, przyjmujące zepsute produkty [szt.] ¹⁾	7 ²⁾	6 ²⁾	10 ²⁾	Źródło danych - badania ankietowe ²⁾
8.	Całkowita masa odpadów zebranych selektywnie w PSZOK-ach [tys. Mg]	107,6	134,3	158,1	-
9.	Liczba mieszkańców województwa [tys. mieszkańców]	4 548	4 534	4 518	Źródło danych – GUS, stan na dzień 31.12.
10.	Średnia liczba mieszkańców przypadających na jeden PSZOK w województwie [tys. mieszkańców]	26,6	27,5	28,2	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych ze sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi dla lat 2017-2018 oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.) dla roku 2019, uzupełnione danymi z badań ankietowych oraz dane GUS.

Uwaga: Tzw. międzygminne punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (tj. obsługujące kilka gmin) w powyższym zestawieniu należy przyporządkować jednej gminie, tj. tej, na terenie której dany punkt jest zlokalizowany. Gminy obsługiwane przez tzw. międzygminny PSZOK, jeśli na ich terenie nie jest zlokalizowany żaden punkt, w powyższym zestawieniu należy podać w wierszu 3.

¹⁾ Według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.

²⁾ Zważywszy, że nie wszystkie gminy odpowiedziały na pytania ankietowe – dane z badań ankietowych mogą być niekompletne.

³⁾ Dotyczy gmin, które nie zrealizowały ustawowego obowiązku w zakresie utworzenia PSZOK.

Tabela 3. Instalacje regionalne i zastępcze na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi	
		2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	
Przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	Liczba instalacji regionalnych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [szt.]	instalacje do termicznego przekształcania	0	0	-	-
2.		MBP	17	17	17 ⁴⁾	-
3.		inne ¹⁾	0	0	0	-
4.	Liczba instalacji zastępczych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych nie posiadających statusu RIPOK [szt.]	instalacje do termicznego przekształcania	0	0	-	-
5.		MBP	17 ⁵⁾	17 ⁵⁾	-	-
6.		inne ¹⁾	0	0	-	-
6a.		Sortownie	0	0	-	-
6b.		instalacje do produkcji RDF	0	0	-	-
7.	Moce przerobowe instalacji regionalnych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [tys. Mg/rok]	instalacje do termicznego przekształcania	0,0	0,0	-	-
8a.		MBP - część mechaniczna	1 168,25	1 168,25	1 168,25	-
8b.		MBP - część biologiczna	572,9	572,9	572,9	-
9.		inne ¹⁾	0,0	0,0	-	-
10.	Moce przerobowe instalacji zastępczych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [tys. Mg/rok]	instalacje do termicznego przekształcania	0,0	0,0	-	-
11.		MBP	j.w.	j.w.	-	-
12.		inne ¹⁾	0	0	-	-
12a.		Sortownie	0	0	-	-
12b.		instalacje do produkcji RDF	0	0	-	-
13.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach regionalnych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [tys. Mg]	966,31 ⁷⁾	1 027,07 ⁷⁾	963,97 ⁷⁾	-	
14.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach zastępczych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [tys. Mg]	0	0	-	-	

Lp.	Opis	Rok			Uwagi	
		2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	
Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów						
15.	Liczba instalacji regionalnych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [szt.]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	28	28	-	-
		instalacje do fermentacji	1	1	-	
16.	Liczba instalacji zastępczych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [szt.]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	29 ⁵⁾	28 ⁵⁾	-	-
		instalacje do fermentacji	1 ⁵⁾	1 ⁵⁾	-	
17.	Łączne moce przerobowe instalacji regionalnych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [tys. Mg/rok]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	339,8 ⁶⁾	339,8 ⁶⁾	-	-
		instalacje do fermentacji	25,0 ⁶⁾	25,0 ⁶⁾	-	
18.	Łączne moce przerobowe instalacji zastępczych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [tys. Mg/rok]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	341,6 ⁶⁾	339,8 ⁶⁾	-	-
		instalacje do fermentacji	25 ⁶⁾	25 ⁶⁾	-	
19.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach regionalnych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [tys. Mg]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	172,00 ⁸⁾	174,37 ⁸⁾	-	-
		instalacje do fermentacji	9,52	10,65	-	
20.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach zastępczych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [tys. Mg]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	0,0	0,0	-	-
		instalacje do fermentacji	0,0	0,0	-	
Składowanie pozostałości (19 12 12)³⁾						
21.	Liczba instalacji regionalnych [szt.]	-	-	-	-	
22.	Liczba instalacji zastępczych [szt.]	-	-	-	-	
23.	Pojemność instalacji regionalnych [tys. m ³]	-	-	-	-	
24.	Pojemność instalacji zastępczych [tys. m ³]	-	-	-	-	
25.	Pojemność instalacji regionalnych pozostała do wypełnienia [tys. m ³]	-	-	-		
26.	Pojemność instalacji zastępczych pozostała do wypełnienia [tys. m ³]	-	-	-		

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
27.	Masa odpadów przekazanych do instalacji regionalnych [tys. Mg]	-	-	-	
28.	Masa odpadów przekazanych do instalacji zastępczych [tys. Mg]	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych ze sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi dla lat 2017-2018 oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.) dla roku 2019, uzupełnione danymi z badań ankietowych oraz dane GUS.

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

¹⁾ podać rodzaj instalacji

²⁾ dotyczy instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz części biologicznych RIPOK-MBP

³⁾ w latach objętych sprawozdaniem w województwie śląskim składowiska nie miały statusu RIPOK ani statusu instalacji zastępczych

⁴⁾ dotyczy Instalacji Komunalnych

⁵⁾ gospodarka odpadami komunalnymi prowadzona była w RGOK obsługiwanych przez RIPOK. W przypadkach określonych przepisami prawa krajowego funkcje instalacji przewidzianych do zastępczej obsługi regionu pełniły pozostałe RIPOK przeznaczone do przetwarzania tego samego rodzaju odpadów.

⁶⁾ obejmuje moce przerobowe części biologicznych RIPOK-MBP

⁷⁾ obejmuje odpady o kodzie 200301 przyjęte do wszystkich RIPOK (od 2019 r. Instalacji Komunalnych) oraz dodatkowo odpady o kodzie 200199 w przypadku instalacji w Bielsku-Białej i w Sosnowcu.

⁸⁾ dane mogą być częściowo niekompletne z uwagi na brak sprawozdań z jednej instalacji za 2017 r. oraz z dwóch instalacji za 2018 r.

3.1.2 Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym, w tym odpady niebezpieczne oraz odpady pozostałe

Komunalne osady ściekowe

Dane dotyczące ilości wytworzonych i przetworzonych komunalnych osadów ściekowych zamieszczono w tabeli 4. W latach 2017-2019 nie obserwowano bardzo znaczących zmian w zakresie wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych. Masa mokra wytworzonych komunalnych osadów ściekowych wyniosła: ok. 319,6 tys. Mg w 2017 r., ok. 360,2 tys. Mg w 2018 r., ok. 302,4 tys. Mg w 2019 r. Były to poziomy podobne jak w poprzednim okresie sprawozdawczym (w latach 2014-2016 strumień wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych oscylował w granicach ok. 317-340 tys. Mg/rok).

Masa komunalnych osadów ściekowych stosowana na podstawie art. 96 ustawy o odpadach w roku 2017 wyniosła ok. 70,5 tys. Mg, w 2018 r. – ok. 70,2 tys. Mg, a w roku 2019 – ok. 109,2 tys. Mg. Ilość osadów ściekowych poddanych odzyskowi innemu niż stosowanie na podstawie art. 96 ustawy o odpadach wyniosła w roku 2017 – ok. 319,8 tys. Mg, w 2018 r. – ok. 311,2 tys. Mg, a w roku 2019 – ok. 104,6 tys. Mg.

Ilość odpadów poddanych termicznemu przekształceniu w 2017 r. wyniosła ok. 2,6 tys. Mg, w 2018 r. ok. 3,1 tys. Mg, a w 2019 r. ok. 1,8 tys. Mg.

Ilość unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych wyniosła w 2017 r. ok. 0,5 tys. Mg, w 2018 r. ok. 0,5 tys. Mg, a w 2019 r. ok. 0,6 tys. Mg.

Jak wynika z powyższego, zarówno termiczne przekształcanie jak i procesy unieszkodliwiania osadów stanowiły niewielki udział w procesach ich przetwarzania.

Odpady ulegające biodegradacji inne niż odpady komunalne

W tabeli 6 zamieszczono dane dotyczące odpadów ulegających biodegradacji, innych niż odpady komunalne. W 2017 r. ilość wytworzonych odpadów tego rodzaju wyniosła ok. 1,93 mln Mg (dane wg WSO), w 2018 r. ok. 1,89 mln Mg (dane wg WSO), natomiast w 2019 r. ok. 1,40 mln Mg (dane wg BDO).

Ilość odpadów ulegających biodegradacji innych niż odpady komunalne poddanych odzyskowi w 2017 r. wyniosła ok. 1,30 mln Mg (dane wg WSO), w 2018 r. ok. 1,24 mln Mg (dane wg WSO), a w 2019 r. ok. 0,92 mln Mg (dane wg BDO).

Ilość unieszkodliwionych odpadów ulegających biodegradacji innych niż odpady komunalne wyniosła w 2017 r. ok. 0,56 mln Mg (dane wg WSO), w 2018 r. ok. 0,51 mln Mg (dane wg WSO), a w 2019 r. ok. 0,47 mln Mg (dane wg BDO).

W latach 2017-2018 masa odpadów wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych utrzymywała się na podobnym poziomie. Zwrócono uwagę, że dane wg BDO (dane za 2019 r.) mogą być danymi niepełnymi.

Odpady zawierające PCB oraz odpady zawierające azbest

Dane dotyczące odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest przedstawiono w tabeli 7. Poziom wytworzonych odpadów zawierających PCB w latach 2017-2019, jak również w poprzednim okresie sprawozdawczym, był dość zróżnicowany – przy czym generalnie były to poziomy relatywnie niewielkie (ilość odpadów zawierających PCB wytwarzanych w województwie w żadnym z lat sprawozdawczych 2017-2019 nie przekroczył wartości 10 Mg/rok). Masa odpadów zawierających PCB poddanych unieszkodliwieniu w kolejnych latach okresu sprawozdawczego wynosiła 111,20 Mg w 2017 r., 35,81 Mg w 2018 r. i 24,95 Mg w 2019 r.

W przypadku odpadów zawierających azbest masa odpadów wytworzonych w roku 2017 wynosiła ok. 10,2 tys. Mg (dane wg WSO), w roku 2018 – ok. 9,8 tys. Mg (dane wg WSO), a w roku 2019 – ok. 8,5 tys. Mg (dane wg BDO). Natomiast masa odpadów zawierających azbest unieszkodliwionych w roku 2017 wynosiła ok. 4,5 tys. Mg (dane wg WSO), w roku 2018 – ok. 6,5 tys. Mg (dane wg WSO), a w roku 2019 – ok. 4,1 tys. Mg (dane wg BDO).

Natomiast zgodnie z danymi Bazy Azbestowej w stanie na koniec okresu sprawozdawczego (tj. na koniec 2019 r.) masa odpadów zawierających azbest pozostałych do unieszkodliwienia to ok. 201,3 tys. Mg. Zinventaryzowana masa odpadów zawierających azbest pozostałych do unieszkodliwienia rosła z roku na rok – może to świadczyć o stale zwiększającej się efektywności inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest w województwie.

Odpady medyczne i weterynaryjne

Dane dotyczące odpadów medycznych i weterynaryjnych przedstawiono w tabeli 9.

Masa odpadów medycznych wytworzonych w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 7,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 8,2 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 2,6 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO). Masa odpadów medycznych poddanych odzyskowi w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 0,5 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 0,4 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz brak odzysku tego rodzaju odpadów w 2019 r. (dane wg BDO). Masa odpadów medycznych poddanych unieszkodliwieniu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 6,8 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 7,1 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 7,6 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masy odpadów weterynaryjnych wytworzonych w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim były znacznie niższe niż masy odpadów medycznych i wyniosły: 67,36 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 55,98 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 50,59 Mg w 2019 r. (dane wg BDO). W okresie sprawozdawczym w województwie śląskim nie odnotowano odpadów weterynaryjnych poddawanych odzyskowi. Masa odpadów weterynaryjnych poddanych unieszkodliwieniu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: 109,99 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 60,61 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 58,50 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Zwrócono uwagę, że dane wg BDO (dane za 2019 r.) mogą być danymi niepełnymi.

Oleje odpadowe

W tabeli 11 przedstawiono dane dotyczące wytworzonych i przetworzonych olejów odpadowych w województwie śląskim.

Masa olejów odpadowych wytworzonych w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 12,2 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 13,4 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 8,5 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masa olejów odpadowych poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 2,9 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 4,0 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO), natomiast w BDO nie podano informacji na temat tego rodzaju odpadów poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia za 2019 r.

Masa olejów odpadowych poddana odzyskowi (w tym wliczono również recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 3,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 4,1 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 0,2 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Z kolei w procesach unieszkodliwiania zagospodarowywano relatywnie niewielkie ilości olejów odpadowych: 43,00 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 4,71 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 58,10 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Zwrócono uwagę, że dane wg BDO (dane za 2019 r.) mogą być danymi niepełnymi.

Przeterminowane środki ochrony roślin

Dane dotyczące ilości wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin w latach 2017-2019 zamieszczono w tabeli 13.

Masa wytworzonych przeterminowanych środków ochrony roślin w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: 4,52 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 3,92 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 0,41 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Z kolei masa przeterminowanych środków ochrony roślin poddanych unieszkodliwieniu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: 6,57 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 303,79 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 8,53 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Zwrócono uwagę, że dane wg BDO (dane za 2019 r.) mogą być danymi niepełnymi.

Zużyte baterie i akumulatory

Dane dotyczące ilości zebranych i przetwarzanych zużytych baterii i akumulatorów w latach 2017-2019 zamieszczono w tabeli 15.

Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 31,3 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 21,6 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 11,3 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masa zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 99,3 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 117,7 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 131,5 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Z kolei masa zużytych baterii i akumulatorów poddanych odzyskowi (w tym wliczono również recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 99,4 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 117,8 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 131,8 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Natomiast masa zużytych baterii i akumulatorów poddanych unieszkodliwieniu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 2,6 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 3,5 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 3,0 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Dane dotyczące ilości zebranego i przetwarzanego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w skrócie: „ZSEE”) w latach 2017-2019 zamieszczono w tabeli 17.

Masa zebranego ZSEE w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 16,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 13,2 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 10,3 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masa ZSEE poddanego odzyskowi w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 8,5 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 3,6 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 1,9 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Natomiast ilości ZSEE poddanego unieszkodliwianiu były znacznie mniejsze niż ilości poddawane odzyskowi, tj.: 58,02 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 35,77 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 19,80 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Zużyte opony

W tabeli 19 przedstawiono dane dotyczące zużytych opon. W latach 2017-2019 zaobserwowano porównywalny poziom zbierania zużytych opon (był to równocześnie poziom porównywalny z poprzednim okresem sprawozdawczym obejmującym lata 2014-2016), z uwidocznioną lekką tendencją spadkową.

Masa zebranych zużytych opon w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 24,2 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 20,2 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 18,9 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masa zużytych opon poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 1,2 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 5,7 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 1,3 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masa zużytych opon poddanych odzyskowi (w tym uwzględniono także recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 6,3 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 6,6 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 2,3 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masa zużytych opon poddanych unieszkodliwianiu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim była marginalna: procesy unieszkodliwiania odnotowano jedynie w 2017 r., kiedy to unieszkodliwiono strumień zużytych opon w masie 7,05 Mg.

Pojazdy wycofane z eksploatacji

Dane dotyczące pojazdów wycofanych z eksploatacji przedstawiono w tabeli 21.

W 2017 roku przyjęto do stacji demontażu pojazdów ok. 64,5 tys. Mg odpadów, w 2018 r. było to ok. 77,2 tys. Mg odpadów, zaś w 2019 r. było to ok. 51,1 tys. Mg odpadów.

Części pochodzące z demontażu pojazdów były poddane recyklingowi i odzyskowi innemu niż recykling. W 2017 r. recyklingowi poddano ok. 52,1 tys. Mg, zaś w 2018 r. – ok. 51,2 tys. Mg. W 2017 r. odzyskowi innemu niż recykling, z wyłączeniem odzysku energii poddano ok. 63,8 tys. Mg, zaś w 2018 r. – ok. 62,7 tys. Mg. W BDO dane za 2019 r. w zakresie części pochodzących z demontażu pojazdów poddanych recyklingowi i odzyskowi innemu niż recykling wskazywały na wartości zerowe (tj. brak danych z BDO w tym zakresie).

Masa części pochodzących z demontażu pojazdów, które zostały przeznaczone do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim wyniosła: ok. 11,5 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 11,9 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 5,6 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Odpady opakowaniowe

Dane dotyczące ilości wytworzonych i przetworzonych odpadów opakowaniowych w latach 2017-2019 zamieszczono w tabeli 23.

Masa wytworzonych odpadów opakowaniowych w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 400,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 459,3 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 186,4 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO). Odnotowano, że dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi.

Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 373,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 387,6 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 427,8 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Z kolei masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi (w tym wliczono również recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 694,6 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 733,8 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 703,7 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Natomiast masa odpadów opakowaniowych poddanych unieszkodliwieniu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 1,1 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 2,7 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 1,6 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Odpady z grup 01, 06 oraz 10

Dane zbiorcze dotyczące odpadów z grup 01, 06 i 10 (tj. odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej; odpady z procesów termicznych) przedstawiono w tabeli 25.

Masa wytworzonych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 33,5 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 31,3 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 28,8 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO). Dane te wskazują, że odpady z grup 01, 06, 10 (tj. odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej; odpady z procesów termicznych) są zdecydowanie dominującą masą odpadów w masie odpadów wytworzonych ogółem w województwie śląskim. W masie tej dominujące były odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin (stanowiły one strumień przekraczający 20 mln Mg/rok).

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 27,9 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 27,2 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 9,4 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO). Natomiast masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 poddanych odzyskowi (w tym wliczono również recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 28,5 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 28,6 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 28,7 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO). Zwrócić tu należy uwagę, iż masy odpadów wykazywanych jako odzysk wg danych z WSO i BDO są względem siebie bardzo zbliżone, natomiast występują znaczne różnice przy masie odpadów wykazywanych jako przygotowanie do ponownego użycia i recykling – najprawdopodobniej wynika to z uwarunkowania, że w BDO zastosowano inne podejście do kwalifikacji procesu jako przygotowanie do ponownego użycia / recykling niż przy danych z WSO.

Natomiast masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 poddanych unieszkodliwieniu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 4,1 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 3,3 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 4,0 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Pomimo, iż strumienie odpadów z grup 01, 06 oraz 10 są dominującą masą odpadów ogółem w województwie ich wytwarzanie i sposoby zagospodarowania nie zmieniały się znacznie na przestrzeni okresu sprawozdawczego (względnie stabilny stan wytwarzania i zagospodarowania tego rodzaju odpadów).

Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

W tabeli 26 przedstawiono dane dotyczące wytworzonych i przetworzonych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Masa wytworzonych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 2,9 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 1,8 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 3,0 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 1,6 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 1,6 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 1,7 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej poddanych odzyskowi (w tym wliczono również recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 4,8 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 4,6 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 4,4 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Znacznie niższe były natomiast odnotowane poziomy masowe odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej poddanych procesom unieszkodliwiania – w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim były to: 32,9 tys. Mg/rok w 2017 r., 68,7 tys. Mg/rok w 2018 r., 54,1 tys. Mg/rok w 2019 r.

Tabela 4. Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa ¹⁾ komunalnych osadów ściekowych [Mg]															
Kod odpadu	Wytworzona			Stosowana na podstawie art. 96 ustawy o odpadach			Poddana odzyskowi innemu niż stosowanie na podstawie art. 96 ustawy o odpadach			Poddana termicznemu przekształceniu ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2017	2018	2019 ⁴⁾	2017	2018	2019 ⁴⁾	2017	2018	2019 ⁴⁾	2017	2018	2019 ⁴⁾	2017	2018	2019 ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19 08 05	319 637,70	360 157,61	302 368,73	70 493,40	70 196,67	109 176,38	319 807,83	311 208,16	104 640,79	2 562,60	3 084,12	1 798,16	534,50	539,00	592,50
Suma	319 637,70	360 157,61	302 368,73	70 493,40	70 196,67	109 176,38	319 807,83	311 208,16	104 640,79	2 562,60	3 084,12	1 798,16	534,50	539,00	592,50

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁴⁾ dla roku 2019.

¹⁾ należy podać suchą masę – uwaga: ze względu na brak kompletnych danych sprawozdawczych w zakresie suchej masy podano masę wilgotną (całkowitą) osadów

²⁾ niezależnie czy z odzyskiem czy bez odzysku energii

³⁾ inne niż termiczne przekształcanie odpadów

⁴⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 5. Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Odzysk²⁾					
1.	Liczba instalacji [szt.]	22	19	14 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	1 703,17	927,21	1 406,85 ¹⁾	-
Termiczne przekształcanie					
3.	Liczba instalacji [szt.]	1	1	1 ¹⁾	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	201,0	201,0	201,0 ¹⁾	-
Unieszkodliwianie					
5.	Liczba instalacji [szt.]	1	1	1 ¹⁾	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,60	0,60	1,40 ¹⁾	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

²⁾ instalacje odzysku za wyjątkiem instalacji termicznego przekształcania (które uwzględniono osobno, w następnym akapicie tej tabeli)

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 6. Masa odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne z grupy 02, 03 i 19 wytworzonych oraz poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	R	2017	2018	2019 ¹⁾	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02 01 01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 01 02	257,60	34,01	138,32	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 01 03	546,90	671,87	108,88	707,89	942,91	542,45	R3	0,00	0,00	b.d.	-
				343,50	352,00	0,00	R10	0,00	0,00	b.d.	-
				28,26	19,04	0,00	R12	0,00	0,00	b.d.	-
02 01 06	9 876,56	15 600,49	542,12	2 054,00	1 915,00	0,00	R10	0,00	0,00	b.d.	-
				430,40	13 091,40	7,54	R3	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	0,00	2,86	R1	0,00	0,00	b.d.	-
02 01 07	0,00	0,00	b.d.	1 076,80	12 365,18	b.d.	R12	0,00	0,00	b.d.	-
02 01 81	133,23	82,87	39,66	0,00	0,00	b.d.	-	7,90	2,50	0,50	D10
02 01 83	43,88	334,00	b.d.	0,00	0,00	10,00	R5	0,00	0,00	b.d.	-
02 02 01	93,34	84,25	74,59	0,00	10,75	14,05	R3	0,04	0,02	0,06	D10
02 02 02	12 103,12	10 902,15	3 480,24	217,04	112,04	0,00	R12	1,00	0,00	b.d.	D10
				0,00	5,66	186,44	R3	0,00	0,00	b.d.	-
02 02 03	2 840,13	6 810,95	4805,38	1 613,63	153,89	1 537,58	R12	13,03	26,68	34,30	D13
				5 287,72	2 930,06	2 838,93	R3	1,00	1,30	1,30	D10
				10,70	11,50	6,38	R1	0,00	0,00	0,00	-
02 02 04	28 341,75	35 533,33	24 545,34	27 422,87	27 867,73	27 092,70	R3	178,40	95,54	135,02	D8
				10,65	0,00	0,00	R10	664,10	141,79	0,00	D13
				0,00	0,00	0,24	R12	0,00	0,00	0,00	-
02 02 81	941,01	835,04	79 8791,70	0,00	0,00	0,00	-	0,17	0,10	b.d.	D10
02 02 82	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 03 01	838,90	886,85	647,21	275,50	80,00	209,00	R10	0,00	0,00	b.d.	-
				553,36	8,10	40,00	R5	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	121,20	232,96	R3	0,00	0,00	b.d.	-

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	R	2017	2018	2019 ¹⁾	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02 03 03	0,00	9,46	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 03 04	3 526,01	3 507,30	3 284,69	307,09	395,89	436,22	R3	1 656,98	1 128,34	1 278,72	D13
				1 157,75	401,89	428,80	R12	18,63	39,00	29,32	D9
				1,50	21,08	0,00	R9	0,02	0,00	0,40	D10
				28,70	28,60	5,49	R1	0,00	0,00	14,00	D8
02 03 05	2 184,70	412,40	177,70	0,00	5 913,42	9,50	R12	1 739,84	3 132,07	2 435,66	D8
				5 014,88	0,00	5 427,60	R10	179,30	107,50	61,8	D9
				0,00	0,00	32,66	R3	14,26	8,22	0,40	D13
02 03 80	5 274,60	4 929,90	4 409,58	15 030,70	16 050,46	3 602,72	R3	342,32	1 303,74	32,3	D13
				15,10	2 039,86	371,13	R10	0,00	0,00	0,00	-
				3 854,32	73,16	500,94	R12	0,00	0,00	0,00	-
				0,00	0,00	0,48	R5	0,00	0,00	0,00	-
02 03 81	155,23	45,46	0,36	0,00	0,00	10,86	R12	0,00	0,00	b.d.	-
02 03 82	1,38	2,04	b.d.	125,76	34,73	48,82	R12	0,90	1,80	1,20	D10
				0,00	6,30	0,00	R1	0,00	35,83	0,00	D13
02 04 01	0,00	0,00	b.d.	0,00	3 677,28	11 711,22	R5	0,00	0,00	b.d.	-
02 04 03	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 04 80	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 05 01	5 122,96	6 072,93	6 068,63	5 079,16	5 956,83	5 656,12	R3	0,00	38,23	b.d.	D8
				21,57	6,58	13,36	R12	0,10	0,01	b.d.	D10
				17,60	71,90	122,74	R1	71,43	0,00	b.d.	D13
02 05 02	2 670,04	3 396,18	3 698,96	2 619,04	2 918,04	2 990,62	R10	0,00	0,00	73,07	D8
				267,90	582,84	3 292,46	R3	0,00	0,00	0,00	-
02 05 80	51 476,55	48 158,47	49 308,79	58 803,92	47 082,00	44 558,00	R3	5 233,40	2 050,85	5 025,00	D8
				351,40	385,00	0,00	R12	0,00	0,00	0,00	-
02 06 01	1 736,53	1 959,70	2 682,27	268,35	383,06	12,93	R12	48,41	0,00	b.d.	D13
				0,60	0,01	0,00	R1	0,00	0,00	b.d.	-

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	R	2017	2018	2019 ¹⁾	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				362,18	124,89	2,26	R3	0,00	0,00	b.d.	-
02 06 03	69,22	0,00	b.d.	88,22	0,00	b.d.	R3	0,00	0,00	b.d.	-
02 06 80	74,90	82,49	114,62	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 07 01	13,00	31,00	31,13	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 07 02	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
02 07 04	91,14	71,29	93,36	8,69	0,00	0,00	R12	0,00	0,00	b.d.	-
02 07 05	2 247,43	2 429,10	2 596,55	139,33	2 502,75	2 828,51	R3	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	0,00	31,02	R10	0,00	0,00	b.d.	-
02 07 80	25 903,28	19 688,66	13 972,00	13 561,00	8 304,08	609,31	R3	0,00	10,00	11,40	D8
				0,00	35,10	897,09	R10	0,00	0,00	0,00	-
				341,4	341,4	0,00	R12	0,00	0,00	0,00	-
03 01 01	1 908,66	414,42	188,74	7 163,80	7 566,64	43,08	R3	0,00	0,00	b.d.	-
				1 051,74	0,00	223,86	R12	0,00	0,00	b.d.	-
				280,34	269,36	0,00	R1	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	0,00	638,44	R10	0,00	0,00	b.d.	-
03 01 05	110 159,03	123 183,30	39 268,90	18 957,75	41 739,52	25 170,52	R3	7 054,63	1 253,04	5 672,96	D13
				9 238,69	9 280,39	7 762,82	R1	0,00	0,00	0,00	-
				493,21	1 246,73	2 467,59	R12	0,00	0,00	0,00	-
				0,00	60,53	26,42	R11	0,00	0,00	0,00	-
				36,44	14,82	33,30	R5	0,00	0,00	0,00	-
				157,45	139,26	104,8	R10	0,00	0,00	0,00	-
03 01 82	52,50	66,00	68,30	52,50	66,00	68,30	R3	0,00	0,00	b.d.	-
03 03 01	0,00	4 821,68	605,75	0,00	51,68	214,71	R1	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	0,40	7,52	R3	0,00	0,00	b.d.	-
03 03 02	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
03 03 05	0,00	0,00	b.d.	7 384,26	278,74	b.d.	R3	26,12	54,02	b.d.	D13
03 03 07	11 709,88	10 424,81	13 596,67	7 162,96	1 044,90	110,36	R3	6 295,02	4 125,40	4 081,04	D5

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	R	2017	2018	2019 ¹⁾	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				3 276,00	3 226,31	4 968,20	R12	0,00	0,00	b.d.	-
03 03 08	28 687,54	27 786,59	32 528,46	22 415,66	23 001,32	72 324,63	R3	0,00	0,00	b.d.	-
				6 356,62	5 409,94	5 100,60	R12	0,00	0,00	b.d.	-
03 03 09	0,03	0,02	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
03 03 10	0,00	0,00	2 712,94	194,44	0,00	0,00	R3	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	0,00	31,40	R12	0,00	0,00	b.d.	-
03 03 11	1 780,34	787,02	7 820,13	1 482,54	565,98	6 460,20	R10	0,00	8,12	b.d.	D13
				212,78	264,06	222,16	R12	0,00	0,00	b.d.	-
19 06 03	0,00	183,00	b.d.	0,00	57,00	42,00	R3	0,00	0,00	b.d.	-
19 06 04	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
19 06 05	41 649,00	37 624,80	b.d.	33 197,00	38 619,50	b.d.	R10	0,00	0,00	b.d.	-
19 06 06	0,00	0,00	b.d.	6 706,37	5 242,40	4 903,07	R10	0,00	0,00	b.d.	-
19 06 99	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
19 08 01	8 083,13	8 341,52	8 302,02	7 823,03	6 537,96	3 225,19	R3	1 924,01	2 341,74	2 348,06	D5
				1 300,21	444,54	991,47	R12	6,50	15,40	27,41	D10
				0,00	0,00	0,00	-	19,99	23,39	27,85	D13
19 08 02	9 511,77	10 002,70	9 725,40	7 158,96	7 534,49	5 050,27	R5	903,27	908,89	763,37	D5
				6 309,11	4 368,81	2 952,12	R3	44,91	8,86	15,09	D13
				1 094,65	542,34	203,44	R12	0,00	0,00	0,38	D10
19 08 05	319 637,70	360 157,61	302 368,74	285 100,71	260 611,07	146 325,08	R3	534,50	539,00	592,50	D8
				28 988,37	25 654,74	29 187,98	R10	0,00	0,00	0,00	-
				18 606,65	24 387,40	6 009,75	R12	0,00	0,00	0,00	-
				16 100,47	26 209,69	1 220,28	R5	0,00	0,00	0,00	-
				2 562,60	3 084,12	1 798,16	R1	0,00	0,00	0,00	-
19 08 09	10 271,12	9 952,90	9 950,69	10 006,52	10 030,41	4 303,13	R12	5 372,25	6 283,58	8 349,42	D8
				3 925,79	6 077,24	8 680,86	R3	0,00	0,00	0,00	-
				0,00	3,72	0,00	R9	0,00	0,00	0,00	-

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	R	2017	2018	2019 ¹⁾	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				0,20	0,00	1,36	R1	0,00	0,00	0,00	-
19 08 12	969,29	1 147,97	817,23	1 978,06	1 007,87	1 395,75	R3	1 489,01	1 386,36	2 361,80	D8
				4,62	250,00	170,57	R12	34,36	417,74	749,67	D13
				0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	12,92	D5
19 09 01	11,04	3,90	b.d.	1,56	7,50	0,00	R5	0,76	5,96	b.d.	D13
				160,30	160,02	153,26	R12	0,00	0,00	b.d.	-
				1,22	153,60	0,00	R3	0,00	0,00	b.d.	-
19 09 02	979,23	1 890,64	911,58	885,80	1 896,63	800,27	R5	0,00	0,00	b.d.	-
				36,86	11,50	0,00	R12	0,00	0,00	b.d.	-
				20,90	54,15	50,13	R3	0,00	0,00	b.d.	-
				256,00	0,00	250,00	R10	0,00	0,00	b.d.	-
19 12 01	42 539,83	40 663,34	41 183,33	2 716,81	1 126,70	548,18	R12	302,96	175,70	0,00	D8
				235,48	2 052,90	1 189,00	R3	0,00	5,33	23,77	D13
				84,40	14,04	0,00	R4	0,00	0,00	0,00	-
				4,06	6,79	13,12	R1	0,00	0,00	0,00	-
19 12 07	12 240,49	10 584,35	14 533,99	2 077,02	1 940,34	0,00	R12	834,22	503,00	802,42	D8
				320,26	164,30	693,68	R1	0,00	0,00	0,00	-
				1 501,84	1 399,70	3 699,70	R3	0,00	0,00	0,00	-
				0,00	0,00	252,04	R11	0,00	0,00	0,00	-
				13,30	0,00	0,00	R13	0,00	0,00	0,00	-
19 12 08	10 958,50	6 186,02	2 903,59	1 255,13	2 967,52	387,90	R12	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	526,60	0,00	R13	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	0,00	2 431,83	R12	0,00	0,00	b.d.	-
				3,80	0,00	0,00	R1	0,00	0,00	b.d.	-
19 12 12	1 086 743,60	1 070 647,30	1 001 753,37	258 277,72	237 462,18	155 963,84	R3	336 692,72	291 835,25	259 973,87	D5
				277 038,60	289 524,36	282 657,11	R12	153 134,76	184 579,61	183 872,99	D8
				4 436,05	16 043,94	4 173,60	R5	33 586,82	5 292,80	141,77	D13

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	R	2017	2018	2019 ¹⁾	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				1 297,21	436,01	325,78	R4	0,00	0,00	0,00	-
				4 183,43	6 883,21	0,00	R13	0,00	0,00	0,00	-
				2,20	2,60	2,70	R1	0,00	0,00	0,00	-
19 13 04	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	-	0,00	0,00	b.d.	-
19 13 06	71 321,33	4 800,25	2 380,82	82 281,21	3 404,69	2 475,55	R5	0,00	0,00	b.d.	-
				0,00	0,00	1 461,37	R12	0,00	0,00	b.d.	-
19 13 08	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	b.d.	-
Suma	1 925 777,36	1 892 243,50	1 395 507,38	1 301 370,11	1 238 452,76	915 101,44	R	558 428,04	507 886,80	473 926,74	D

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 7. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest [Mg]									
Kod odpadu	Wytworzonych			Unieszkodliwionych			Pozostałych do unieszkodliwienia		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odpady zawierające PCB [Mg]									
13 01 01*	0,00	1,70	0,10	52,74	0,00	b.d.	W województwie śląskim nie było odpadów o zawartości PCB powyżej 5 ppm, a odpady o zawartości PCB poniżej 5 ppm nie podlegają inwentaryzacji.		b.d.
13 03 01*	0,00	0,00	b.d.	0,44	0,04	5,26		b.d.	
16 01 09*	1,68	2,42	0,00	0,00	0,00	b.d.		4	
16 02 09*	0,02	3,02	0,00	58,02	35,77	19,69		b.d.	
16 02 10*	0,00	0,05	0,07	0,00	0,00	b.d.		b.d.	
17 09 02*	0,00	1,97	0,64	0,00	0,00	b.d.		b.d.	
Suma	1,70	9,16	0,81	111,20	35,81	24,95	-	-	4,00
Odpady zawierające azbest [Mg]									
06 07 01*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	176 617,62 ²⁾	182 515,24 ²⁾	201 327,33 ²⁾
06 13 04*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.			
10 11 81*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.			
10 13 09*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.			
16 01 11*	0,27	0,05	0,20	0,00	0,00	0,00			
16 02 12*	0,49	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			
17 06 01*	84,90	0,06	4,81	211,88	134,92	31,82			
17 06 05*	10 142,29	9 843,83	8 452,05	4 304,26	6 331,70	4 081,98			
Suma	10 227,95	9 843,95	8 457,06	4 516,14	6 466,62	4 113,80	176 617,62	182 515,24	201 327,33

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi²⁾ wg danych z Bazy Azbestowej

Tabela 8. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Unieszkodliwianie olejów zawierających PCB					
1.	Liczba instalacji [szt.]	1	1	1 ²⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	50,0	50,0	50,0 ²⁾	
Unieszkodliwianie kondensatorów					
3.	Liczba instalacji [szt.]	0	0	0	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,0	0,0	0,0 ²⁾	
Unieszkodliwianie azbestu					
5.	Liczba instalacji [szt.]	6	6	5	Uwzględniono tylko czynne składowiska
6.	Pojemność pozostała [m ³] ¹⁾	222 147	217 535	213 255	W przypadku braku danych w Mg wartość Mg obliczono z uwzględnieniem pojemności pozostałej w m ³ i gęstości odpadów równej 1,0 [Mg/m ³]

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 05.08.2021 r.), danych ankietowych pozyskanych od zarządzających składowiskami przyjmującymi odpady azbestowe oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)²⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dla składowisk należy podać pojemność pozostałą do wypełnienia [Mg]

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 9. Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa odpadów medycznych [Mg]									
Zakaźne / Niezakaźne ¹⁾	Wytworzona			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ²⁾	2017	2018	2019 ²⁾	2017	2018	2019 ²⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odpady medyczne [Mg]									
zakaźne									
18 01 02*	190,40	145,96	225,78	0,00	0,00	0,00	182,30	181,66	225,79
18 01 03*	5 873,31	6 214,59	b.d.	0,00	0,00	0,00	5 520,72	5 565,89	5 748,88
18 01 80*	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18 01 82*	42,65	48,44	48,97	0,00	0,00	0,00	45,37	53,66	53,36
niezakaźne									
18 01 01	1,11	4,33	0,81	0,02	0,01	0,00	0,90	0,81	0,6802

Masa odpadów medycznych [Mg]									
Zakaźne / Niezakaźne ¹⁾	Wytworzona			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ²⁾	2017	2018	2019 ²⁾	2017	2018	2019 ²⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18 01 04	725,87	1 227,64	1 957,22	0,00	0,00	0,00	672,93	989,02	1284,5971
18 01 06*	98,20	103,08	101,85	0,00	0,00	0,00	112,19	99,42	99,9941
18 01 07	1,36	1,06	1,16	0,00	0,00	0,00	1,64	0,90	1,1368
18 01 08*	42,20	47,09	56,81	0,00	0,00	0,00	38,45	42,97	52,7787
18 01 09	41,29	62,42	72,79	0,00	0,00	0,00	201,21	197,18	152,9395
18 01 10*	0,07	0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,6802
18 01 80*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,00
18 01 81	0,00	365,00	152,03	500,00	365,00	0,00	0,10	0,10	0,10
Suma	7 016,45	8 219,77	2 617,48	500,02	365,01	0,00	6 775,80	7 131,61	7 620,25
Odpady weterynaryjne [Mg]									
zakaźne									
18 02 02*	53,07	39,25	28,17	0,00	0,00	0,00	82,49	43,79	40,55
niezakaźne									
18 02 01	2,89	3,58	2,48	0,00	0,00	0,00	2,90	3,03	3,79
18 02 03	10,86	12,31	19,03	0,00	0,00	0,00	11,54	12,59	11,81
18 02 05*	0,42	0,78	0,65	0,00	0,00	0,00	0,42	0,80	0,81
18 02 06	0,05	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,24
18 02 07*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,24
18 02 08	0,07	0,06	0,08	0,00	0,00	0,00	12,32	0,30	1,06
Suma	67,36	55,98	50,59	0,00	0,00	0,00	109,99	60,61	58,50

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)²⁾ dla roku 2019.

¹⁾ do odpadów zakaźnych zalicza się odpady o następujących kodach umieszczonych w załączniku nr 1: 18 01 02*, 18 01 03*, 18 01 80*, 18 01 82*, 18 02 02*

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 10. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Odpady medyczne					
1.	Liczba instalacji [szt.]	3	3	3	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	55	55	55	-
Odpady weterynaryjne					
3.	Liczba instalacji [szt.]	3	3	3	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	55	55	55	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021)

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 11. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa olejów odpadowych [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 01 04*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0	0	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 01 05*	475,02	286,26	224,48	0,00	0,00	b.d.	37,61	43,41	73,39	0,00	0,00	7,49
13 01 09*	0,91	0,70	0,68	0,00	0,00	b.d.	0	0	b.d.	42,99	0,00	32,02
13 01 10*	425,83	428,49	399,13	62,21	25,66	b.d.	62,27	26,02	4,86	0,00	0,00	0,43
13 01 11*	13,70	37,38	16,68	46,39	127,13	b.d.	46,39	127,13	b.d.	0,00	1,82	b.d.
13 01 12*	1,37	0,00	0,11	0,20	2,62	b.d.	0,2	2,62	b.d.	0,00	1,47	b.d.
13 01 13*	105,79	147,03	119,38	43,29	0,00	b.d.	44,8	0,32	0,30	0,00	0,09	b.d.
13 02 04*	13,99	10,02	8,93	0,00	0,00	b.d.	0	0	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 02 05*	1 735,61	1 752,88	1 374,29	316,48	440,86	b.d.	320,03	445,8	5,10	0,00	0,46	b.d.
13 02 06*	131,14	179,80	158,71	623,03	803,14	b.d.	623,07	803,18	b.d.	0,00	0,01	b.d.
13 02 07*	2,71	10,98	1,41	9,00	1,31	b.d.	9	1,31	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 02 08*	8 418,10	10 203,81	5 658,39	428,11	672,26	b.d.	438,24	693,85	111,61	0,00	0,00	b.d.
13 03 06*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0	0	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 03 07*	194,49	283,72	308,85	1 143,32	1 532,79	b.d.	1 143,32	1 532,79	13,44	0,00	0,00	b.d.

Masa olejów odpadowych [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 03 08*	2,67	7,30	0,60	200,10	369,27	b.d.	200,1	369,27	b.d.	0,00	0,38	b.d.
13 03 09*	0,00	0,00	b.d.	0,62	0,00	b.d.	0,62	0	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 03 10*	3,67	0,25	1,14	19,15	9,90	b.d.	19,15	9,9	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 04 01*	0,00	1,20	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0	0	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 04 02*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0	0	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 04 03*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0	0	b.d.	0,00	0,00	b.d.
13 05 06*	59,24	68,26	67,10	0,00	0,00	b.d.	5,84	0,41	b.d.	0,00	0,00	18,16
13 07 01*	626,17	13,84	201,20	42,08	19,70	b.d.	42,08	19,81	b.d.	0,01	0,48	b.d.
Suma	12 210,40	13 431,91	8 541,04	2 933,96	4 004,62	b.d.	2 992,70	4 075,80	208,70	43,00	4,71	58,10

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 12. Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Recykling					
1.	Liczba instalacji [szt.]	2	1	1 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	13	10	0,92 ¹⁾	-
Odzysk					
3.	Liczba instalacji [szt.]	6	5	5 ¹⁾	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	981	978	b.d.	-
Unieszkodliwianie					
5.	Liczba instalacji [szt.]	2	2	2 ¹⁾	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	350	350	b.d.	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021).

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 13. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa przeterminowanych środków ochrony roślin [Mg]						
Kod odpadu	Wytworzona			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
02 01 08*	0,00	0,01	0,05	2,59	289,41	5,36
06 13 01*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
07 04 80*	1,32	0,67	0,10	0,57	0,00	2,33
07 04 81	3,20	3,24	0,26	2,60	0,02	0,25
20 01 19*	0,00	0,00	0,00	0,61	14,37	0,45
20 01 80	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,15
Suma	4,52	3,92	0,41	6,57	303,79	8,53

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 14. Instalacje, w których unieszkodliwia się przeterminowane środki ochrony roślin na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Unieszkodliwianie					
1.	Liczba instalacji [szt.]	2	2	1 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	350	350	50 ¹⁾	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 15. Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów [Mg]												
Kod odpadu	Zebrana			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 06 01*	30 939,64	21 045,12	10 882,07	98 092,44	116 520,66	130 534,95	98 092,44	116 520,66	130 534,95	0,00	0,00	b.d.
16 06 02*	18,28	38,37	32,80	314,49	320,33	b.d.	314,49	320,33	314,569	0,00	0,00	b.d.
16 06 03*	0,05	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
16 06 04	16,63	17,84	30,95	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
16 06 05	105,57	242,36	166,26	4,50	1,70	45,00	56,00	85,96	51,92	0,00	0,00	b.d.
16 06 06*	11,54	41,72	6,35	0,00	0,20	b.d.	0,00	0,20	b.d.	2 601,01	3 463,11	2 959,18
20 01 33*	81,49	101,30	104,52	890,23	869,04	918,04	890,59	869,17	918,04	0,00	0,00	b.d.
20 01 34	93,58	101,60	115,94	0,00	0,00	b.d.	1,84	2,57	b.d.	0,00	0,00	b.d.
Suma	31 266,78	21 588,30	11 338,88	99 301,65	117 711,93	131 497,99	99 355,35	117 798,90	131 819,48	2 601,01	3 463,11	2 959,18

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 16. Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Recykling					
1.	Liczba instalacji [szt.]	4	6	1 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	244	207,41	100,00 ¹⁾	-
Odzysk					
3.	Liczba instalacji [szt.]	6	8	1 ¹⁾	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	247,47	210,83	100,00 ¹⁾	-
Unieszkodliwianie					
5.	Liczba instalacji [szt.]	1	2	0 ¹⁾	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	10	55	0,00 ¹⁾	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021)¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 17. Masa zebranego, poddanego odzyskowi i unieszkodliwionego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg]									
Kod odpadu	Zebrana			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 02 09*	1,50	3,66	b.d.	0,00	0,00	b.d.	58,02	35,77	19,69
16 02 10*	0,00	0,09	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,00
16 02 11*	244,24	194,29	166,89	155,80	92,94	13,84	0,00	0,00	0,00
16 02 12	0,00	0,12	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,00
16 02 13*	548,56	581,85	281,91	277,58	88,10	84,53	0,00	0,00	0,00
16 02 14	4 295,57	4 569,99	4 012,96	2 119,09	1 568,28	917,87	0,00	0,00	0,12
20 01 21*	33,54	31,62	14,56	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,00
20 01 23*	1 376,64	1 358,89	1 010,20	0,04	0,00	10,61	0,00	0,00	0,00
20 01 35*	1 902,14	1 477,00	1 218,74	911,14	376,47	352,55	0,00	0,00	0,00
20 01 36	7 564,54	5 017,65	3 627,72	5 019,36	1 450,71	555,85	0,00	0,00	0,00
Suma	15 966,72	13 235,16	10 332,98	8 483,00	3 576,49	1 935,26	58,02	35,77	19,80

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 18. Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Zakłady przetwarzania					
1.	Liczba instalacji [szt.]	14	13	7 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	409,19	374,48	28,19 ¹⁾	-
Recykling / Odzysk					
3.	Liczba instalacji [szt.]	13	12	7 ¹⁾	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	109,19	74,48	28,19 ¹⁾	-
Unieszkodliwianie					
5.	Liczba instalacji [szt.]	1	1	b.d.	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	300,00	300,00	b.d.	

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 19. Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Kod odpadu	Masa zużytych opon [Mg]											
	Zebrana			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 01 03	24 166,96	20 157,74	18 865,66	1 228,36	5 668,46	1 306,56	6 318,77	6 647,24	2 339,42	7,05	0,00	b.d.
Suma	24 166,96	20 157,74	18 865,66	1 228,36	5 668,46	1 306,56	6 318,77	6 647,24	2 339,42	7,05	0,00	b.d.

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 20. Instalacje do przetwarzania zużytych opon na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Recykling					
1.	Liczba instalacji [szt.]	7	6	5 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	34,5	29,9	33,3 ¹⁾	-
Odzysk					
3.	Liczba instalacji [szt.]	16	17	14 ¹⁾	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	816,4	850,9	606,8 ¹⁾	-
Unieszkodliwianie					
5.	Liczba instalacji [szt.]	1	0	b.d.	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	b.d.	0,0	b.d.	

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 21. Masa przyjętych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa pojazdów wycofanych z eksploatacji [Mg]												
Kod odpadu	Przyjęta do stacji demontażu pojazdów			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana odzyskowi innemu niż recykling, z wyłączeniem odzysku energii ¹⁾			Przeznaczona do ponownego użycia ¹⁾		
	2017	2018	2019 ²⁾	2017	2018	2019 ²⁾	2017	2018	2019 ²⁾	2017	2018	2019 ²⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 01 04*	64 542,57	77 225,21	51 086,44	52 134,01	51 199,07	0,00	63 838,14	62 655,21	0,00	11 471,36	11 908,59	5 648,49
16 01 06												
Suma	64 542,57	77 225,21	51 086,44	52 134,01	51 199,07	0,00	63 838,14	62 655,21	0,00	11 471,36	11 908,59	5 648,49

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)²⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dotyczy odzysku części pochodzących z demontażu pojazdów

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 22. Stacje demontażu pojazdów na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Recykling / Odzysk					
1.	Liczba instalacji [szt.]	99	96	68 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	212,23	225,14	123,23 ¹⁾	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji

Tabela 23. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa odpadów opakowaniowych [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15 01 01	178 418,56	196 485,05	b.d.	59 938,19	58 024,22	88 792,47	118 165,02	127 127,61	153 810,45	0,10	0,20	3,02
15 01 02	73 604,41	83 224,40	b.d.	67 808,35	69 437,49	41 071,40	135 379,15	148 014,11	104 647,20	0,20	347,30	345,32
15 01 03	36 433,40	40 146,57	39 662,39	17 510,53	6 352,21	4 740,63	28 729,04	18 829,18	13 157,11	0,00	0,00	0,00
15 01 04	20 890,02	29 917,08	30 759,93	54 675,42	65 929,62	67 598,53	56 078,19	78 712,66	69 864,89	34,66	0,00	2,59
15 01 05	7 434,09	7 138,98	7 295,97	3 231,51	2 720,85	481,98	10 220,01	9 897,32	9 897,54	209,30	281,70	263,96
15 01 06	37 144,77	48 191,95	50 242,52	0,00	0,00	9 578,20	149 127,76	134 240,26	114 184,19	0,00	23,00	246,32
15 01 07	40 933,94	48 040,30	52 904,04	167 319,69	180 832,70	213 475,00	190 671,27	208 586,84	231 757,26	23,90	11,30	19,37
15 01 09	2,04	0,47	1,04	0,00	0,00	0,00	321,67	1,45	14,39	0,00	0,00	b.d.
15 01 10*	5 027,44	5 881,98	5 416,52	2 545,11	4 332,65	2 098,08	5 799,26	8 336,65	6 328,79	803,66	2 003,62	683,20
15 01 11*	199,40	283,91	84,84	0,00	0,00	0,00	80,16	18,40	0,00	5,49	4,41	16,09
Suma	400 088,06	459 310,69	186 367,25	373 028,79	387 629,74	427 836,29	694 571,53	733 764,49	703 661,83	1 077,31	2 671,53	1 579,87

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 24. Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Recykling					
1.	Liczba instalacji [szt.]	111	108	72 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	6 211,29	5 022,04	b.d.	-
Odzysk inny niż recykling					
3.	Liczba instalacji [szt.]	102	103	92 ¹⁾	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	4 846,05	4 620,73	4 026,75 ¹⁾	-
Unieszkodliwianie					
5.	Liczba instalacji [szt.]	5	4	5 ¹⁾	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	306,49	401,91	233,03 ¹⁾	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

Tabela 25. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01 01 01	75 239,38	111 009,67	95 543,49	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 01 02	2 363 992,40	1 042 816,10	825 278,80	781 533,19	1 022 916,61	729 039,13	781 533,19	1 022 916,61	1 162 013,70	20 327,32	16 299,25	16 882,77
01 01 80	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 03 04*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 03 05*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 03 06	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 03 07*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 03 08	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 03 09	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 03 80*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 03 81	28 017,00	28 422,00	b.d.	28 017,00	38 021,22	24,00	28 017,00	38 021,22	24,00	0,00	0,00	b.d.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01 03 99	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 04 07*	0,00	0,00	b.d.	11 400,00	0,00	b.d.	11 400,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 04 08	196 646,08	2 368,72	266 89,66	199 524,43	25 191,02	b.d.	199 524,43	25 191,02	41 521,03	0,00	0,00	b.d.
01 04 09	0,00	87,00	2 066,29	20 726,40	106,56	141,00	20 726,40	106,56	2 066,29	3 000,00	0,00	b.d.
01 04 10	471,40	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 04 12	22 348 472,74	23 216 957,94	22 077 805,28	18 937 041,68	18 941 023,04	5 247 624,08	18 937 041,68	19 373 704,04	20 744 635,05	3 773 820,27	3 088 291,86	3 734 326,06
01 04 13	531,76	1 791,17	1 874,7966	1 902,77	2 681,89	385,86	1 902,77	2 748,12	2 276,908	0,00	6,00	b.d.
01 04 80*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 04 81	1 092 880,25	950 474,68	1 053 467,19	841 792,28	766 886,77	16 468,00	841 792,28	766 886,77	913 119,82	242 209,00	171 613,38	242 937,66
01 04 82*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 04 83	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 04 84*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 04 85	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 04 99	5,74	2 281,26	12,97	0,00	6 521,11	b.d.	0,00	6 521,11	8 672,12	0,00	0,00	b.d.
01 05 04	211,80	4 679,99	40,00	0,00	70,40	67,70	0,00	70,40	67,7	49,00	0,00	b.d.
01 05 05*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	134,14
01 05 06*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 05 07	0,00	30,40	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 05 08	0,00	3 312,76	1 748,56	0,00	0,00	b.d.	11,60	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
01 05 99	299,50	892,70	170,14	170,00	40,00	20,20	170,00	40,00	20,2	4,50	91,00	1,00
06 01 01*	473,57	4 734,15	555,38	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	11,27	15,00	18,05
06 01 02*	217,56	274,97	224,41	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,04	0,04	0,11
06 01 03*	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,00
06 01 04*	17,33	0,25	0,02	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,01	0,01	0,02
06 01 05*	4,76	4,06	5,51	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	3,96	7,06	4,87
06 01 06*	23,03	43,30	1,27	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,00
06 01 99	0,00	0,05	2,54	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 02 01*	31,79	29,84	27,93	5,35	4,78	b.d.	21,21	24,27	28,06	0,00	0,00	b.d.
06 02 03*	0,00	3,30	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 02 04*	17,95	44,25	44,55	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	2,96	2,56	0,43
06 02 05*	3,41	0,94	1,01	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 02 99	0,88	0,05	0,82	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	4,52	0,00	b.d.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
06 03 11*	1,53	1,35	2,26	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 03 13*	220,33	218,91	164,98	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,83
06 03 14	3 938,12	3 963,84	3 652,13	0,00	0,34	0,23	4,63	0,34	0,65	15,70	0,00	0,49
06 03 15*	0,00	0,00	100,46	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 03 16	54,09	76,19	9,75	10,92	8,50	2,30	46,30	87,18	63,52	0,00	0,00	b.d.
06 03 99	6,85	3,42	2,26	0,16	45 529,38	1,62	0,16	45 545,60	18 563,12	5,26	7,36	6,62
06 04 03*	0,00	0,00	0	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	0,00
06 04 04*	1,89	2,22	2,87	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	6,87
06 04 05*	4,49	11,50	7,87	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 05 02*	11,09	11,21	25,88	0,00	0,00	b.d.	19,20	10,61	57,37	0,00	0,00	7,73
06 05 03	51,20	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	90,87	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 06 02*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 06 03	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 06 99	0,97	0,64	0,00	0,00	0,00	b.d.	0,97	0,00	b.d.	0,10	0,00	b.d.
06 07 01*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 07 02*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 07 03*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 07 04*	0,00	0,21	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 07 99	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	6,18	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 08 02*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 08 99	197,52	477,18	142,61	0,00	0,00	b.d.	0,46	2,13	2,60	0,30	0,00	9,64
06 09 02	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 09 03*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 09 04	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 09 80	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 0 981	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 09 99	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 10 02*	203,15	152,38	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 10 99	247,90	405,13	16,16	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	12,80	9,44
06 11 01	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 11 80	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 11 81	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
06 11 82	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 11 83	0,00	0,00	b.d.	567,84	599,72	523,42	567,84	599,72	649,68	0,00	0,00	b.d.
06 11 99	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 13 01*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 13 02*	0,68	4,02	9,07	0,00	0,00	b.d.	8,92	9,26	16,52	1,37	82,77	114,47
06 13 03	33,95	15,28	0,10	0,00	0,00	b.d.	39,87	16,06	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 13 04*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
06 13 05*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	10,6	0,00	0,00	b.d.
06 13 99	0,00	0,33	0,53	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 01	435 821,14	323 376,13	175 306,03	300 075,28	325 968,83	24 560,21	308 294,78	327 891,31	336 117,09	1 480,40	3 480,40	1 997,74
10 01 02	1 157 247,70	472 773,12	173 577,94	692 458,19	438 042,39	80 636,76	747 960,76	564 678,98	305 564,41	0,00	0,00	b.d.
10 01 03	632,60	1 500,89	1 043,19	3 929,16	1 459,80	213,44	3 957,22	1 493,04	1 924,76	0,00	0,00	b.d.
10 01 04*	0,85	0,01	2 092,26	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	1 150,69	678,54	100,00
10 01 05	12 022,44	8 601,22	174 882,78	88 802,48	86 785,92	b.d.	88 802,48	86 788,14	64 192,43	0,00	0,00	b.d.
10 01 07	0,00	134,56	b.d.	224,96	39,58	b.d.	224,96	39,58	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 09*	0,00	0,13	2,89	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 13*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 14*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 15	32,77	26,10	b.d.	0,00	7,04	b.d.	0,00	7,04	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 16*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 17	0,00	840,02	21 430,68	0,00	891,68	320,78	0,00	891,68	22 033,14	0,00	0,00	b.d.
10 01 18*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 19	25,48	0,00	b.d.	42,58	0,00	23,78	42,58	0,00	23,78	0,00	0,00	b.d.
10 01 20*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 21	26 710,85	96 793,96	24 303,34	22 160,16	21 466,94	24 328,45	29 669,04	21 466,94	24 387,62	0,00	0,00	b.d.
10 01 22*	0,30	24,31	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 23	61,32	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 24	319 066,54	357 204,78	221 260,47	296 631,36	364 385,60	46 165,26	296 631,36	364 385,60	222 620,23	0,00	0,00	b.d.
10 01 25	969,58	28,30	1,66	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 01 26	1 121,00	609,00	394,20	1 364,40	609,00	28,20	1 364,40	609,00	394,20	0,00	0,00	b.d.
10 01 80	213 664,52	192 471,09	172 730,30	247 986,32	171 281,66	1 391,45	257 570,32	171 281,66	214 400,02	0,00	0,00	b.d.
10 01 81	183 346,80	0,00	b.d.	0,00	0,00	4 574,82	2 945,66	2 735,35	4 574,82	0,00	0,00	b.d.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 01 82	583 720,03	694 798,82	320 148,81	730 470,50	739 915,73	49 063,30	735 319,61	750 985,65	324 738,62	650,10	0,00	b.d.
10 01 99	64,72	624,01	130,64	17,10	22,65	12,1	17,25	22,65	55,42	14,70	17,62	5,18
10 02 01	2 909 699,82	2 573 185,85	2 284 810,58	2 854 432,13	2 484 904,39	2 101 929,95	3 008 033,27	2 659 929,77	2 615 123,35	0,00	0,00	b.d.
10 02 02	11 306,93	11 792,60	18,30	8 687,19	8 590,51	679,87	11 514,33	11 697,63	11 959,59	0,00	0,00	b.d.
10 02 07*	1 214,45	1 135,05	916,25	12 842,29	9 479,24	b.d.	12 842,29	9 479,24	7447,16	0,00	0,00	b.d.
10 02 08	220 971,44	203 006,93	260 623,53	200 736,49	172 982,64	234 177,34	200 736,49	172 982,64	263 713,08	0,00	0,00	b.d.
10 02 10	100 899,98	84 803,28	87 517,36	126 117,26	146 796,04	115 437,76	128 786,32	150 042,08	133 464,05	0,00	0,00	b.d.
10 02 11*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 02 12	548,13	283,22	395,05	40,82	36,40	b.d.	40,82	36,40	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 02 13*	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 02 14	238 392,93	156 614,44	163 082,27	82 439,56	157 214,92	100 941,96	82 439,56	157 214,92	100 941,96	0,00	0,00	b.d.
10 02 15	295,90	369,90	b.d.	193,00	190,00	b.d.	239,24	270,72	b.d.	13,10	0,00	b.d.
10 02 80	3 180,48	1 839,28	1 266,87	5 266,77	4 182,78	11 025,14	5 266,77	4 229,97	11 391,18	0,00	0,00	b.d.
10 02 81	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 02 99	295 120,52	260 025,94	228 091,94	475 591,75	376 135,39	302 516,71	478 493,59	398 568,76	305 396,41	0,00	0,00	b.d.
10 03 02	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 04*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 05	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	10,04	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 08*	120,54	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	49,66	0,00	0,00	b.d.
10 03 09*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 15*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 16	41,00	0,00	0,03	482,54	1 122,04	2 073,49	482,54	1 122,04	2 199,31	0,00	0,00	b.d.
10 03 17*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 18	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 19*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 20	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 21*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 22	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	32,18	0,00	0,00	32,18	0,00	0,00	b.d.
10 03 23*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 24	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 25*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 26	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 03 27*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 28	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 29*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 30	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 03 99	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 04 01*	12 847,31	14 204,19	16 158,49	1 669,00	6 570,00	3 060,00	42 167,36	11 555,50	3 060	6 498,89	7 255,55	14 138,05
10 04 02*	16 865,14	10 868,72	8 846,30	19 533,81	14 376,89	10 753,17	19 533,81	14 376,89	10 753,17	0,00	0,00	b.d.
10 04 03*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 04 04*	4 010,40	2 028,90	1 728,55	4 038,53	2 056,43	1 777,58	4 038,53	2 056,43	1 777,58	0,00	0,00	b.d.
10 04 05*	768,60	888,69	881,11	979,75	973,96	1 502,33	979,75	973,96	1 502,32	0,00	0,00	b.d.
10 04 06*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 04 07*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 04 09*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 04 10	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 04 99	86,96	59,56	60,68	133,24	82,76	45,80	133,24	82,76	115,43	0,00	0,00	b.d.
10 05 01	1 481,28	1 688,82	1 946,40	84 585,10	142 235,30	100 381,48	183 043,70	535 635,30	115 894,87	256,68	428,42	395,16
10 05 03*	1 965,12	1 903,50	1 704,96	1 965,12	1 903,50	b.d.	1 965,12	1 903,50	1 704,96	0,00	0,00	b.d.
10 05 04	8,73	48,21	b.d.	0,00	47,00	48,38	0,00	47,00	48,38	0,00	0,00	b.d.
10 05 05*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 05 06*	40 414,79	46 829,98	51 503,42	39 907,53	45 373,57	b.d.	39 907,53	45 373,57	50 242,87	0,00	0,00	b.d.
10 05 08*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 05 09	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 05 10*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 05 11	25 377,47	22 301,31	24 873,88	25 330,10	22 645,46	54,14	25 330,10	22 645,46	25 028,473	0,00	0,00	b.d.
10 05 80	94 514,20	217,30	70 051,20	274 664,31	276 532,26	55 094,17	274 664,31	276 532,26	233 664,22	0,00	0,00	b.d.
10 05 99	86 956,51	63 406,80	25 952,50	162 108,04	56 345,66	772,16	162 108,04	56 345,66	26 722,66	0,00	0,00	b.d.
10 06 01	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 06 02	0,00	0,00	b.d.	31,40	23,84	b.d.	31,40	23,84	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 06 03*	0,00	0,00	b.d.	6 866,61	7 064,47	b.d.	6 866,61	7 064,47	8 000,00	0,00	0,00	b.d.
10 06 04	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 06 06*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 06 07*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	10 587,78	4 156,53	b.d.	0,00	0,00	b.d.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 06 09*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 06 10	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 06 80	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 06 99	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 07 01	0,20	0,15	0,17	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 07 02	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 07 03	0,22	0,06	0,06	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 07 04	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 07 05	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 07 07*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 07 08	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 07 99	2,90	5,60	36,50	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	1 055,02	0,00	0,00	b.d.
10 08 04	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 08*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 09	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 10*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 11	0,63	0,75	1,37	0,00	0,10	b.d.	0,00	0,10	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 12*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 13	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 14	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 15*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 16	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 17*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 18	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 19*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 20	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 08 99	0,40	15,28	13,06	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 09 03	16 552,73	24 860,02	24 141,98	16 739,69	23 590,77	3 720,32	16 748,12	23 590,77	24 641,42	0,00	0,00	b.d.
10 09 05*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 09 06	3 613,52	3 947,82	4 655,47	4 044,79	5 529,69	b.d.	4 044,79	5 529,69	4 753,97	0,00	0,00	b.d.
10 09 07*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 09 08	180 208,19	139 931,57	133 375,79	166 817,62	151 915,50	51 998,15	226 829,62	231 915,50	145 167,62	0,00	0,00	b.d.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 09 09*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 09 10	14 086,32	14 858,00	15 110,67	15 978,09	15 114,59	11,26	15 978,09	15 114,59	13 890,21	0,00	0,00	b.d.
10 09 11*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 09 12	3 857,63	3 837,16	2 380,11	3 664,80	4 249,66	1839,04	3 664,80	4 249,66	2 852,80	0,00	0,00	b.d.
10 09 13*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 09 14	421,61	480,04	b.d.	0,00	0,00	b.d.	421,61	480,04	551,04	0,00	0,00	b.d.
10 09 15*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 09 16	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 09 80	940,60	1 367,29	32,76	967,06	281,68	393,21	967,06	281,68	425,97	0,00	0,00	b.d.
10 09 99	104,74	15,50	0,00	4 260,50	0,00	b.d.	4 260,50	0,00	1 780,00	0,00	0,00	b.d.
10 10 03	5 134,11	4 823,08	6 487,32	20 912,33	24 480,36	14 436,52	21 057,13	26 581,41	15 470,07	0,00	0,00	b.d.
10 10 05*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 10 06	1 489,80	1 281,80	1 201,50	0,00	1 281,80	b.d.	0,00	1 281,80	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 10 07*	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 10 08	14 699,86	14 631,86	14 021,46	2 351,73	17 031,04	b.d.	2 351,73	17 031,04	2 025,98	0,00	0,00	b.d.
10 10 09*	363,33	389,26	301,98	0,00	0,00	b.d.	38,20	11,68	44,20	0,00	0,00	b.d.
10 10 10	82,43	86,69	230,07	978,11	510,91	91,19	999,11	510,91	93,87	0,00	0,00	b.d.
10 10 11*	1,44	0,00	2,18	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	12,99
10 10 12	253,57	237,98	144,54	0,00	6,12	b.d.	0,00	6,12	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 10 13*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 10 14	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 10 15*	0,00	0,00	14,90	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 10 16	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 10 99	188,10	247,63	118,87	549,80	165,08	423,85	552,78	165,08	615,40	0,00	0,00	b.d.
10 11 03	7 737,34	9 540,69	8 603,62	4 369,10	7 692,60	1 135,20	4 544,40	7 812,81	6 867,78	956,10	586,48	1 692,48
10 11 05	335,38	331,52	366,13	230,36	331,00	157,95	230,36	331,00	316,13	35,00	0,00	b.d.
10 11 09*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 11 10	1 577,56	3 195,82	3 997,27	713,86	2 548,40	3 247,27	713,86	2 548,40	3 247,27	0,00	0,00	b.d.
10 11 11*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 11 12	49 689,90	30 817,60	55 454,87	39 066,03	13 256,48	64 832,84	140 640,05	95 101,66	123 400,82	0,00	0,00	b.d.
10 11 13*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	1,32	b.d.
10 11 14	493,64	500,24	426,38	0,00	0,00	b.d.	471,47	452,44	327,26	92,90	14,74	138,35

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 11 15*	0,00	17,94	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 11 16	98,33	210,74	2 105,87	0,00	0,00	b.d.	0,00	41,30	48,78	0,00	0,00	119,18
10 11 17*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 11 18	259,30	438,10	253,15	259,30	438,10	253,15	259,30	438,10	253,15	0,00	0,00	b.d.
10 11 19*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 11 20	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 11 80	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 11 81*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 11 99	794,70	3 964,46	3 578,89	0,00	3 680,22	13,90	2 647,45	6 743,93	7 141,3	0,00	0,00	b.d.
10 12 01	5 823,85	6 517,13	5 425,15	4 864,57	9 825,56	43,58	5 821,99	11 715,27	5 610,38	0,00	0,00	b.d.
10 12 03	4 987,80	5 158,13	5 209,94	1 484,17	2 502,99	584,50	3 846,80	7 669,12	6 312,60	0,00	0,00	b.d.
10 12 05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 12 06	2 962,00	3 521,30	2 772,60	2 962,45	3 549,71	b.d.	2 962,45	3 549,71	2 795,27	0,00	0,00	b.d.
10 12 08	5 327,38	9 315,32	7 565,49	7 853,22	6 030,00	1 405,35	9 018,50	8 738,98	7 478,63	0,00	0,00	b.d.
10 12 09*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 12 10	471,51	353,99	153,41	0,00	0,00	b.d.	10,78	13,24	37,61	160,58	156,12	146,06
10 12 11*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 12 12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 12 13	757,35	617,35	642,87	0,00	0,00	b.d.	670,00	716,31	731,77	0,00	0,00	b.d.
10 12 99	16 813,96	13 160,56	12 709,49	15 205,65	5 259,91	52,62	23 735,30	13 937,16	9 894,30	0,00	5 418,14	5 211,42
10 13 01	0,00	0,00	b.d.	84,53	30,94	1,00	84,53	30,94	19,43	0,00	0,00	b.d.
10 13 04	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 13 06	385,62	448,08	410,19	289,05	392,10	79,37	313,55	417,60	357,64	242,44	0,00	b.d.
10 13 07	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 13 09*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 13 10	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 13 11	156,90	105,10	75,65	0,00	0,00	b.d.	157,60	93,89	75,65	0,00	0,00	b.d.
10 13 12*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 13 13	7 111,01	4 860,51	3 836,19	7 079,00	4 838,00	3 808,00	7 111,01	4 860,51	3 836,19	0,00	0,00	b.d.
10 13 14	12 543,52	6 662,18	531,67	363,56	103,42	329,68	858,56	595,42	329,68	0,00	0,00	b.d.
10 13 80	378,00	337,00	345,00	378,00	337,00	b.d.	378,00	337,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 13 81	244,61	235,67	b.d.	76,06	0,00	b.d.	76,06	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 13 82	25 807,84	20 640,23	21 485,12	1 018,09	1 067,15	99,18	1 790,37	1 850,15	2 202,44	0,00	0,00	b.d.
10 13 99	82,04	76,14	52,29	32,91	32,70	13,12	32,91	32,70	13,13	0,20	0,20	0,19
10 14 01*	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 80 01	314,30	1 500,50	3 764,37	0,00	0,00	b.d.	495,44	1 072,62	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 80 02	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 80 03	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 80 04	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 80 05	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 80 06	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
10 80 99	5 381,90	6 049,40	5 013,47	1 271,40	2 508,70	b.d.	2 747,76	5 088,72	4 190,41	0,00	0,00	b.d.
Suma	33 506 667,41	31 322 505,46	28 779 605,47	27 920 362,66	27 246 925,87	9 416 889,97	28 503 494,75	28 621 117,76	28 743 923,51	4 051 007,36	3 294 466,62	4 018 417,99

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 26. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ³⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 01 01	182 406,06	164 423,45	407 657,29	0,00	0,00	34 173,36	241 516,49	316 507,43	2 99 447,16	82,11	38,62	b.d.
17 01 02	24 892,71	37 189,69	31 946,99	0,00	0,00	7 496,78	71 786,80	62 531,51	50 467,01	2,05	0,00	b.d.
17 01 03	1 304,89	2 452,23	2 983,05	0,00	0,00	95,18	2 128,59	2 779,93	237,90	0,00	0,22	b.d.
17 01 06*	17,36	99,88	238,00	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	17,36	255,09	153,50
17 01 07	108 940,75	122 880,05	162 528,73	0,00	0,00	3 444,91	233 389,30	291 967,68	220 770,64	1 238,10	1 452,08	5 785,68
17 01 80	1 744,75	170,06	74,28	0,00	0,00	18 566,66	3 140,83	736,02	2,22	102,08	10,12	b.d.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ³⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 01 81	30 229,43	31 499,75	208 086,20	0,00	0,00	176,00	60 494,20	64 341,24	53 182,34	0,00	20,62	2,70
17 01 82	118,68	56,23	566,63	0,00	0,00	635,21	162,08	152,86	182,06	16,32	24,56	6,10
17 02 01	5 743,22	6 664,33	7 912,53	99,64	636,36	3,35	6 986,40	8 956,41	6 546,51	8,70	0,00	b.d.
17 02 02	581,28	744,85	1 417,51	0,00	0,00	97,79	15 700,93	5 299,78	352,45	310,05	311,60	339,48
17 02 03	781,27	639,04	2 025,51	259,25	298,60	58 256,62	1 060,14	1 389,59	1 373,74	394,91	1 309,79	1 375,94
17 02 04*	5 664,11	8 542,55	11 172,89	0,00	0,00	b.d.	143,48	136,54	156,99	0,00	4,49	0,94
17 03 01*	0,00	0,00	932,56	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	7,06
17 03 02	34 582,49	41 426,10	50 603,60	48 768,56	46 168,40	b.d.	49 083,92	46 748,29	71 551,39	2,90	0,00	b.d.
17 03 03*	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	b.d.	1,20	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
17 03 80	1 274,64	1 041,65	2 126,67	0,00	0,00	b.d.	1 363,37	714,84	1 527,54	4 237,04	5 909,43	4 433,31
17 04 01	5 666,99	3 320,22	3 463,29	21 375,43	20 280,88	18 305,92	23 043,02	21 162,28	20 121,51	0,00	0,00	b.d.
17 04 02	15 571,98	12 320,48	6 940,14	2 906,26	4 294,41	5 886,52	3 868,46	5 222,43	8 116,33	0,00	0,00	b.d.
17 04 03	403,51	88,47	14,98	13 272,91	7 690,07	3 449,36	13 276,70	7 694,10	3 453,22	0,00	0,00	b.d.
17 04 04	158,14	41,21	54,37	59,33	3 724,22	3 716,11	69,93	3 746,64	3 716,25	0,00	0,00	b.d.
17 04 05	576 517,00	451 839,33	369 960,32	1 550 442,90	1 543 316,25	1 385 377,01	1 914 544,01	1 785 572,16	1 595 477,50	15,96	7,14	b.d.
17 04 06	78,41	25,26	0,56	41,78	52,50	42,24	41,81	52,60	42,24	0,00	0,00	b.d.
17 04 07	4 493,38	4 011,00	2 823,66	400,12	429,23	2 668,03	5 116,94	6 865,24	6 062,85	6,12	7,86	b.d.
17 04 09*	37,57	8,34	232,88	319,32	148,56	b.d.	319,32	148,56	b.d.	0,00	0,00	b.d.
17 04 10*	3,96	10,03	2,90	616,38	149,45	b.d.	616,38	149,45	b.d.	0,00	0,00	b.d.
17 04 11	1 135,29	971,38	1 196,83	1 713,97	3 036,75	6 536,01	15 536,76	30 074,25	28 133,09	1,97	0,00	b.d.
17 05 03*	112 191,66	44 130,94	69 343,62	0,00	0,00	12 532,50	2 148,64	46 427,62	16 951,86	3,69	118,97	54,46

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2017	2018	2019 ³⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 05 04	1 677 441,03	800 370,39	1 559 051,55	0,00	0,00	120 001,30	2 031 368,25	1 776 882,52	1 927 933,98	65,83	0,00	b.d.
17 05 05*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	b.d.	112,00	24,10	b.d.	18,50	0,00	b.d.
17 05 06	641,14	811,00	2 581,00	0,00	0,00	274,15	677,28	17 190,62	2 697,87	1,40	0,00	b.d.
17 05 07*	104,16	1 215,20	134,12	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
17 05 08	13 370,97	6 996,85	14 982,45	0,00	0,00	b.d.	6 056,67	768,25	b.d.	0,00	0,00	b.d.
17 06 01*	84,90	0,06	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	211,88	134,92	b.d.
17 06 03*	0,00	19,02	0,11	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	5,00	0,08
17 06 04	3 202,26	3 039,63	3 514,36	0,00	0,00	20,02	2 423,21	1 289,82	1 719,96	2 325,46	4 281,27	3 301,24
17 06 05	10 142,29	9 843,83	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	4 304,26	6 331,70	b.d.
17 08 01*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
17 08 02	412,76	390,24	348,89	0,00	0,00	b.d.	414,30	134,54	26,34	5,32	15,42	b.d.
17 09 01*	6,58	0,00	0,01	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
17 09 02*	0,00	1,97	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.	0,00	0,00	b.d.
17 09 03*	11,37	13,60	8,83	0,00	0,00	b.d.	1,24	0,00	b.d.	0,00	0,31	0,34
17 09 04	32 866,25	32 368,62	30 479,95	0,00	0,00	1 168,82	74 828,24	62 051,06	36 868,11	19 496,90	48 501,07	38 625,95
Suma	2 852 823,88	1 789 666,91	2 955 407,23	1 640 275,86	1 630 225,67	1 682 923,85	4 781 420,92	4 567 718,32	4 357 119,05	32 868,91	68 740,27	54 086,78

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)³⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 27. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Recykling					
1.	Liczba instalacji [szt.]	111	111	108 ¹⁾	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	10 674,32	9 865,49	11 568,82	-
Odzysk inny niż recykling					
3.	Liczba instalacji [szt.]	105	108	68 ¹⁾	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	10 583,32	11 059,61	8 904,50	-
Unieszkodliwianie					
5.	Liczba instalacji [szt.]	18	18	15 ¹⁾	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	-	-	-	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT uwzględniające instalacje przyjmujące w danym roku odpady wg. danych WSO (stan na dzień 05.08.2021 r.) oraz BDO¹⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.2 Stan formalnoprawny i techniczny instalacji do odzysku, w tym recyklingu lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

Odpady komunalne

W okresie sprawozdawczym na terenie województwa śląskiego funkcjonowało 17 MBP o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (w skrócie „RIPOK”) przeznaczonych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Moc przerobowa ww. instalacji MBP, odniesiona do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, była stała na przestrzeni okresu sprawozdawczego i wynosiła: w części mechanicznej ok. 1 168 tys. Mg/rok, zaś w części biologicznej ok. 573 tys. Mg/rok – moce te były wystarczające do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych odbieranych na terenie województwa śląskiego (masa odebranych odpadów komunalnych zmieszanych w żadnym roku sprawozdawczym nie przekroczyła bowiem wartości 1 mln Mg/rok). Odnotować w tym miejscu należy, że nowelizacja UCPG przyjęta w 2019 r. wprowadziła zmiany formalno-prawne zmieniające m.in. status przedmiotowych instalacji – uchylone zostało bowiem pojęcie RIPOK, a w jego miejsce wprowadzone zostało pojęcie instalacji komunalnej (w skrócie „IK”). Definicja pojęcia IK nie jest pełnym odzwierciedleniem definicji RIPOK, jednakże w uwarunkowaniach przedmiotowego okresu sprawozdawczego generalnie instalacje RIPOK stały się instalacjami IK w końcowej części tego okresu (po wejściu w życie przepisów ww. nowelizacji UCPG).

Nowo wprowadzone, w wyniku nowelizacji UCPG pojęcie IK, wykluczyło z zakresu tego pojęcia instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych. Tym samym właściwe stało się rozpatrywanie potencjału przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów komunalnych w kontekście nie tylko instalacji regionalnych lecz ogółem instalacji dostosowanych do przetwarzania bioodpadów. W stanie na koniec okresu sprawozdawczego (koniec 2019 r.) w województwie śląskim zidentyfikowano funkcjonowanie 29 instalacji mogących przetwarzać selektywnie zbierane bioodpady komunalne. Sumaryczna moc przerobowa tych instalacji w zakresie dopuszczenia przetwarzania odpadów o kodach 20 01 08 i 20 02 01 wynikająca z decyzji administracyjnych wynosiła ok. 364,8 tys. Mg/rok. Nie należy jednakże bezpośrednio porównywać potencjału przerobowego tych instalacji ze strumieniami dotychczas zbieranych i odbieranych bioodpadów komunalnych o ww. kodach. Rzeczywista moc przerobowa tych instalacji była zdecydowanie mniejsza niż określona w decyzjach administracyjnych. Na koniec 2016 r. została oszacowana na poziomie 156,9 tys. Mg/rok. Ponadto moc przerobowa tych instalacji obejmuje części biologiczne RIPOK-MBP, które tylko w niewielkim wymiarze przyjmowały selektywnie zbierane OUB przetwarzając głównie frakcję podsitową wydzieloną ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych. W nadchodzących latach należy spodziewać się dalszego wzrostu ilości zbieranych selektywnie bioodpadów, co będzie niezbędne do osiągnięcia celów w zakresie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych ogółem – zważywszy na udział bioodpadów w składzie morfologicznym odpadów komunalnych. Podsumowując, należy stwierdzić, że na koniec okresu sprawozdawczego deficyt mocy przerobowych istniejących instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów komunalnych był największy. Pożądana jest budowa nowych i rozbudowa istniejących instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych OUB.

Na terenie województwa śląskiego na koniec okresu sprawozdawczego funkcjonowały 2 instalacje do termicznego przekształcania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych – w tym jedna współspalania (cementownia CEMEX Polska w Rudnikach) oraz jedna instalacja wielopaliwowa przystosowana do spalania m.in. odpadów (oddana do użytku w 2019 r. elektrociepłownia FORTUM SILESIA w Zabrze). Łączna moc przerobowa tych instalacji w zakresie możliwości termicznego przekształcania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych w stanie na koniec 2019 r. wyniosła ok. 280 tys. Mg/rok. Zgodnie z Planem Inwestycyjnym stanowiącym załącznik do PgowŚ2022 w okresie sprawozdawczym do eksploatacji, poza instalacją w Zabrze, powinny zostać oddane ITPO w Jastrzębiu-Zdroju i Chorzowie o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 205 tys. Mg/rok. Inwestycje te nie zostały jednak zrealizowane.

Ponadto na terenie województwa funkcjonowało 176 instalacji, w których przetwarzane były odpady komunalne, jednakże w zdecydowanej większości z nich główny strumień przetwarzanych odpadów nie pochodził z sektora komunalnego.

Szczegółowe dane dotyczące instalacji do przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów komunalnych zawierają tabele: 3, 28(a) / 28(b), 29(a) / 29(b) oraz 30(a) / 30(b) (tabele z indeksem „(a)” zawierają dane za 2019 r. – kompletowane wg BDO; zaś tabele z indeksem „(b)” zawierają dane za lata 2017-2018 – kompletowane wg WSO).

Odpady przemysłowe

Zbiorcze zestawienia danych o instalacjach (podsumowania) przedstawione zostały w tabelach 4-27. Natomiast szczegółowe zestawienia danych dotyczących poszczególnych instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które przyjmowały do przetworzenia odpady w latach 2017-2019, przedstawiono w tabeli 31(a)/31(b) i tabeli 32(a)/32(b).

Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

Zbiorcze informacje dotyczące stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji przedstawiono w tabeli 22, zaś szczegółowe dane w tabeli 31(a)/31(b).

W 2017 r. zidentyfikowano 99 stacji demontażu pojazdów funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 212,23 tys. Mg/rok.

W 2018 r. zidentyfikowano 96 stacji demontażu pojazdów funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 225,14 tys. Mg/rok.

W 2019 r. zidentyfikowano 68 stacji demontażu pojazdów funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 123,23 tys. Mg/rok. Dane za 2019 r. były danymi wg BDO – odnotowano tu, że dane BDO mogą być danymi niepełnymi.

Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

W tabeli 18 oraz tabeli 31(a)/31(b) zaprezentowano informacje dotyczące instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W 2017 r. zidentyfikowano 14 zakładów przetwarzania ZSEE funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 409,19 tys. Mg/rok.

W 2018 r. zidentyfikowano 13 zakładów przetwarzania ZSEE funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 374,48 tys. Mg/rok.

W 2019 r. zidentyfikowano 7 zakładów przetwarzania ZSEE funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 28,19 tys. Mg/rok. Dane za 2019 r. były danymi wg BDO – odnotowano tu, że dane BDO mogą być danymi niepełnymi.

Spalarnie odpadów medycznych i weterynaryjnych

Informacje dotyczące spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych przedstawiono w tabeli 10 oraz tabeli 31(a)/31(b).

W okresie sprawozdawczym na terenie województwa funkcjonowały 3 spalarnie przekształcające odpady medyczne i weterynaryjne o łącznej mocy przerobowej ok. 55 tys. Mg/rok, w tym 2 z nich przetwarzały wyłącznie odpady medyczne i weterynaryjne.

Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów

W tabeli 16 oraz tabeli 31(a)/31(b) zaprezentowano informacje dotyczące instalacji do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów.

W 2017 r. zidentyfikowano 6 instalacji do odzysku zużytych baterii i akumulatorów funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 247,47 tys. Mg/rok (z tego 4 instalacje były instalacjami recyklingu, których łączna moc przerobowa wyniosła ok. 244 tys. Mg/rok). Ponadto w 2017 r. zidentyfikowano 1 instalację unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów o mocy przerobowej ok. 10 tys. Mg/rok.

W 2018 r. zidentyfikowano 8 instalacji do odzysku zużytych baterii i akumulatorów funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 210,83 tys. Mg/rok (z tego 6 instalacji było instalacjami recyklingu, których łączna moc przerobowa wyniosła ok. 207,41 tys. Mg/rok). Ponadto w 2018 r. zidentyfikowano 2 instalacje unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów o mocy przerobowej ok. 55 tys. Mg/rok.

W 2019 r. zidentyfikowano 1 instalację do odzysku zużytych baterii i akumulatorów funkcjonujących na terenie województwa o mocy przerobowej ok. 100,00 tys. Mg/rok, będącą jednocześnie instalacją recyklingu. W 2019 r. nie zidentyfikowano instalacji unieszkodliwiania odpadów w tym obszarze. Dane za 2019 r. były danymi wg BDO – odnotowano tu, że dane BDO mogą być danymi niepełnymi.

Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych

W 2017 r. na terenie województwa śląskiego funkcjonowały 2 instalacje do recyklingu olejów odpadowych, o łącznej mocy przerobowej ok. 13 tys. Mg/rok (tabela 12). Sumaryczna liczba instalacji odzysku w tym czasie (w tym obejmująca również instalacje recyklingu) to 6, o łącznej deklarowanej mocy przerobowej ok. 981 tys. Mg/rok.

Z kolei w 2018 r. na terenie województwa śląskiego funkcjonowała 1 instalacja do recyklingu olejów odpadowych, o mocy przerobowej ok. 10 tys. Mg/rok (tabela 12). Sumaryczna liczba instalacji odzysku w tym czasie (w tym obejmująca również instalacje recyklingu) to 5, o łącznej deklarowanej mocy przerobowej ok. 978 tys. Mg/rok.

Ponadto w latach 2017-2018 zidentyfikowano także 2 funkcjonujące instalacje unieszkodliwiania olejów odpadowych o deklarowanej mocy przerobowej 350 tys. Mg/rok.

Danych za 2019 r. nie podaje się w tym miejscu, albowiem dane z BDO w tym obszarze charakteryzowały się znaczną niekompletnością informacji.

Instalacje do unieszkodliwiania PCB

Na terenie województwa śląskiego w latach 2017-2019 funkcjonowała jedna instalacja unieszkodliwiania olejów zawierających PCB o mocy przerobowej ok. 50 tys. Mg/rok (tabela 8).

Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin

W tabeli 14 oraz tabeli 31(a)/31(b) zaprezentowano zbiorcze informacje dotyczące instalacji do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin.

Zarówno w 2017 r. jak i w 2018 r. zidentyfikowano 2 instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin funkcjonujące na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 350 tys. Mg/rok.

W 2019 r. zidentyfikowano 1 instalację do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin funkcjonującą na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 50 tys. Mg/rok. Dane za 2019 r. były danymi wg BDO – odnotowano tu, że dane BDO mogą być danymi niepełnymi.

Spalarnie odpadów niebezpiecznych, w tym spalarnie odpadów zawierających PCB

W okresie sprawozdawczym na terenie województwa śląskiego działalności prowadziła 1 spalarnia odpadów niebezpiecznych – instalacja SARPI Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej (ponadto funkcjonowały także spalarnie odpadów medycznych i weterynaryjnych).

Instalacje do recyklingu zużytych opon

W tabeli 20 oraz tabeli 31(a)/31(b) zaprezentowano informacje dotyczące instalacji do recyklingu zużytych opon.

W 2017 r. zidentyfikowano 7 instalacji do recyklingu zużytych opon funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 34,5 tys. Mg/rok. Natomiast instalacje prowadzące generalnie procesy odzysku zużytych opon (w tym ujęto również instalacje recyklingu) to w 2017 r. 16 obiektów o łącznej mocy przerobowej 816,4 tys. Mg/rok.

W 2018 r. zidentyfikowano 6 instalacji do recyklingu zużytych opon funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 29,9 tys. Mg/rok. Natomiast instalacje prowadzące generalnie procesy odzysku zużytych opon (w tym ujęto również instalacje recyklingu) to w 2018 r. 17 obiektów o łącznej mocy przerobowej 850,9 tys. Mg/rok.

W 2019 r. zidentyfikowano 5 instalacji do recyklingu zużytych opon funkcjonujących na terenie województwa o łącznej mocy przerobowej ok. 33,3 tys. Mg/rok. Natomiast instalacje prowadzące generalnie procesy odzysku zużytych opon (w tym ujęto również instalacje recyklingu) to w 2019 r. 14 obiektów o łącznej mocy przerobowej 606,8 tys. Mg/rok. Dane za 2019 r. były danymi wg BDO – odnotowano tu, że dane BDO mogą być danymi niepełnymi.

Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych

Łączna ogólna liczba zidentyfikowanych instalacji prowadzących procesy odzysku, w tym recyklingu, odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2017 r. to 213, a łączna deklarowana moc przerobowa przekraczała 11 mln Mg/rok.

W 2018 r. łączna ogólna liczba zidentyfikowanych instalacji prowadzących procesy odzysku, w tym recyklingu, odpadów opakowaniowych w województwie śląskim wyniosła 211, a łączna deklarowana moc przerobowa osiągała ok. 9,1 mln Mg/rok.

W 2019 r. łączna ogólna liczba zidentyfikowanych instalacji prowadzących procesy odzysku, w tym recyklingu, odpadów opakowaniowych w województwie śląskim wyniosła 164, brakuje natomiast danych pozwalających określić ich moc przerobową (braki w BDO) – generalnie w zakresie 2019 r. odnotowano tu, że dane BDO mogą być danymi niepełnymi.

W ww. ilościach ujęte są wszelkie instalacje zapewniające proces odzysku odpadów opakowaniowych (w tym sortownie, MBP, instalacje recyklingowe, etc.). Należy tu mieć również na uwadze, że w przypadku instalacji do zagospodarowania odpadów opakowaniowych sumaryczna moc przerobowa nie oddaje rzeczywistych możliwości przetwarzania opakowań – instalacje te prowadzą bowiem różne procesy i częstokroć odpady o kodach odpadów opakowaniowych przetworzone w jednej instalacji przekazywane są do instalacji kolejnej.

Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych oraz niebezpiecznych)

W latach 2017-2019 nie zidentyfikowano na terenie województwa śląskiego funkcjonujących spalarni ani współspalarni odpadów, poza spalarniami odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów niebezpiecznych.

Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów

W latach 2017-2018 na terenie województwa śląskiego funkcjonowało 35 instalacji przystosowanych do produkcji paliw alternatywnych (przy czym w liczbie tej nie uwzględniono instalacji produkujących paliwa alternatywne będącymi jednocześnie instalacjami MBP). Łączna moc przerobowa tych instalacji to ok. 1,7 mln Mg/rok, natomiast instalacje te wytworzyły następujące ilości paliw alternatywnych (odpad o kodzie 19 12 10): ok. 248,5 tys. Mg w 2017 r. oraz ok. 303,5 Mg w 2018 r.

Danych za 2019 r. nie podaje się w tym miejscu, albowiem dane z BDO w tym obszarze charakteryzowało się znaczną niekompletnością informacji.

Spalarnie komunalnych osadów ściekowych

W okresie sprawozdawczym na terenie województwa śląskiego nie funkcjonowały spalarnie komunalnych osadów ściekowych. Funkcjonowała natomiast jedna instalacja mająca status współspalarni, dostosowana do współspalania m.in. komunalnych osadów ściekowych – cementownia CEMEX Polska w Rudnikach. Deklarowana moc przerobowa tej instalacji w zakresie komunalnych osadów ściekowych przekracza 201 tys. Mg/rok, jednakże faktycznie w okresie sprawozdawczym w województwie termicznie przekształcano zaledwie ok. 2-3 tys. Mg/rok komunalnych osadów ściekowych.

Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych

W 2017 r. ogółem na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano 24 instalacje gospodarujące komunalnymi osadami ściekowymi, w tym: 22 instalacje zakwalifikowano jako instalacje odzysku, 1 instalacja była instalacją termicznego przekształcania (wspomniana powyżej cementownia CEMEX Polska w Rudnikach) oraz 1 instalację zakwalifikowano jako instalację unieszkodliwiania. Łączna moc przerobowa tych instalacji wyniosła ok. 1,9 mln Mg/rok.

W 2018 r. ogółem na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano 21 instalacji gospodarujących komunalnymi osadami ściekowymi, w tym: 19 instalacji zakwalifikowano jako instalacje odzysku, 1 instalacja była instalacją termicznego przekształcania (wspomniana powyżej cementownia CEMEX Polska w Rudnikach) oraz 1 instalację zakwalifikowano jako instalację unieszkodliwiania. Łączna moc przerobowa tych instalacji wyniosła ok. 1,1 mln Mg/rok.

W 2019 r. ogółem na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano 16 instalacji gospodarujących komunalnymi osadami ściekowymi, w tym: 14 instalacji zakwalifikowano jako instalacje odzysku (nie licząc w tym instalacji termicznego przekształcania), 1 instalacja była instalacją termicznego przekształcania (wspomniana powyżej cementownia CEMEX Polska w Rudnikach) oraz 1 instalację zakwalifikowano jako instalację unieszkodliwiania. Łączna moc przerobowa tych instalacji wyniosła ok. 1,6 mln Mg/rok. Odnotowano tu, że dane BDO (dane za 2019 r.) mogą być danymi niepełnymi.

Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Zbiornicze informacje dotyczące instalacji/linii technologicznych do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej przedstawiono w tabeli 27, instalacje do przetwarzania odpadów budowlanych specyfikowano także w tabeli 32(a)/32(b).

W 2017 r. ogółem na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano 234 instalacje gospodarujące odpadami budowlanymi (w liczbie tej uwzględniono różne rodzaje instalacji, w tym także składowiska). Łączne moce przerobowe instalacji do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej przekraczały 20 mln Mg/rok.

W 2018 r. ogółem na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano 237 instalacji gospodarujących odpadami budowlanymi (w liczbie tej uwzględniono różne rodzaje instalacji, w tym także składowiska). Łączne moce przerobowe instalacji do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej przekraczały 20 mln Mg/rok.

W 2019 r. ogółem na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano 191 instalacji gospodarujących odpadami budowlanymi (w liczbie tej uwzględniono różne rodzaje instalacji, w tym także składowiska). Łączne moce przerobowe instalacji do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej przekraczały 20 mln Mg/rok. Odnotowano tu, że dane BDO (dane za 2019 r.) mogą być danymi niepełnymi.

Tabela 28(a). Instalacje komunalne w województwie (dane za 2019 r.)

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH														
Lp	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji		Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
						część mech. - moc dla kodu 200301	część biol. - moc dla kodu 191212		w części mechanicznej			w części biologicznej		
									2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			nazwa	adres (adres MPD)										
1	-	biostabilizacja	Instalacja mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów z kompostownią odpadów (instalacją stabilizacji tlenowej) wraz z sortownią, kruszarnią odpadów budowlanych i demontażem odpadów wielkogabarytowych.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Krakowska 315D, Kod pocztowy: 43-300	"ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI" S.A.	56 500	25 000	02 01 03 02 03 80 03 01 05 16 03 06 16 03 80 17 02 01 17 02 03 17 09 04 19 12 07 19 12 12 20 01 08i 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 02 20 03 07 20 03 99 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 19 12 04 20 01 01 20 01 02 20 01 39						34 0 452 0 112 87 215 6 728 802 8 013 14 232 256 31 7 12 718 8 137 228 65 4 760 2 336 618 1 183 6 25 0 4 502 2 558 447 1 871 3 257 15

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH																			
Lp	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾											
					część mech. - moc dla kodu 200301	część biol. - moc dla kodu 191212		w części mechanicznej			w części biologicznej								
								2017	2018	2019	2017	2018	2019						
								20 01 40			86								
								20 03 01			21 930								
								ex 20 01 99			7 799								
2	-	biostabilizacja	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Główna 144A, 42-520 Dąbrowa Górnicza.	ALBA MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	90 000	55 000	19 12 12							54 250				
								20 01 08						465					
								20 02 01						5 520					
								20 03 99					3 932						
								20 01 40					19						
								20 03 07					2 944						
								20 01 39					39						
								20 03 02					905						
								15 01 06					1 251						
								20 03 01					89 996						
								20 01 99					10 290						
								15 01 03					21						
								20 01 11					63						
3	-	biostabilizacja	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - CZĘŚĆ BIOLOGICZNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Ulica: Kabaty 2, Kod pocztowy: 34-300	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.		10 000	10 01 01							1 998				
								19 12 12						6 850					
			Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - CZĘŚĆ MECHANICZNA									15 01 01							
												20 03 99						288	
												15 01 07						140	
												20 03 07						82	
												20 01 01						525	
												15 01 06						29	
												20 03 01						1 606	
												15 01 04						8 038	
												15 01 02						3	
												20 02 03						243	
												20 02 03						403	
4	-	biostabilizacja	Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice	BM Recykling Sp. z o. o.	60 000	25 000	19 12 12						21 298					
								20 01 08						1 000					
								20 02 01						2 966					

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH														
Lp	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji		Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
						część mech. - moc dla kodu 200301	część biol. - moc dla kodu 191212		w części mechanicznej			w części biologicznej		
									2017	2018	2019	2017	2018	2019
			przetwarzania odpadów komunalnych	Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100				15 01 06 20 03 01			1 024 58 251			
5	-	biostabilizacja	Instalacja Komunalna w Sobuczynie	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263	CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	95 000	50 000	20 03 01 19 12 12			90 540			45 270 ²⁾
6	-	biostabilizacja	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: gliwicki, Gmina: Knurów, Miejscowość: Knurów, Ulica: Szybowa 44, Kod pocztowy: 44-193	KOMART sp. z o.o.	100 000	40 000	02 03 04 07 02 13 16 01 22 16 03 80 19 12 12 20 01 08 20 01 11 20 01 38 20 01 99 20 02 01 20 03 02 20 03 07 20 03 99 ex 19 12 12 15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 06 15 01 07 20 01 01					44 758 10 598 27 4 258 15 15 3 829 4 051 146 5 845 8 38 931 712 727 0 1 276 385 1 821	

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH														
Lp	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾						
					część mech. - moc dla kodu 200301	część biol. - moc dla kodu 191212		w części mechanicznej			w części biologicznej			
								2017	2018	2019	2017	2018	2019	
							20 01 02			3 136				
							20 01 39			257				
							20 01 40			0				
							20 03 01			76 828				
7	-	biostabilizacja	MBP	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Lokalna 11, Kod pocztowy: 43-100	MASTER - ODPADY I ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	70 000	35 000	02 07 05						84
								15 02 03						5
								17 01 07						4 080
								19 12 12						28 897
								20 01 08						1 064
								20 02 01						10 598
								20 02 03						92
								20 03 02						2 240
								20 03 03						2 132
								20 03 06						14
								20 03 07						6 791
								15 01 01			756			
								15 01 02			2 942			
								15 01 03			111			
								15 01 04			131			
								15 01 05			12			
								15 01 06			4 654			
								15 01 07			195			
								20 01 01			3 043			
								20 01 02			2 846			
								20 01 39			3 985			
								20 01 40			44			
								20 03 01			64 340			
8	-	biostabilizacja	Zakład Odzysku i Utylizacji Odpadów - biologiczne przetwarzanie	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Milowicka 7a, Kod pocztowy: 40-312	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		60 000	20 01 08						202
								20 02 01						7 998
								20 03 03						53
								ex						49 900
								19 12 12						36
								04 02 22						18
								07 02 13						8 269
								19 12 12						4 480
								20 01 99						

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH																						
Lp	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾														
					część mech. - moc dla kodu 200301	część biol. - moc dla kodu 191212		w części mechanicznej			w części biologicznej											
								2017	2018	2019	2017	2018	2019									
			Zakład Odzysku i Utylizacji Odpadów - Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych wraz z produkcją paliwa RDF				20 03 99										925					
						100 000		15 01 01														
								15 01 02														
								15 01 05														
								15 01 07														
								19 12 01														
								19 12 04														
								20 01 01														
								20 01 39														
								20 03 01														
9	-	biostabilizacja	Instalacja IPPC - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania (sortowania odpadów)	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "EMPOL" Spółka z o. o.	47 000	24 000	19 12 12									23 025					
													20 01 99									805
													20 03 07									2 395
													20 03 99									16
													15 01 01									
													15 01 02									
													15 01 06									
													15 01 07									
													20 01 39									
													20 03 01									
10	-	biostabilizacja	MBP PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. k. KONOPISKA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Konopiska, Miejscowosc: Konopiska, Ulica: Przemysłowa 7, Kod pocztowy: 42-274	PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K.	118 000	47 200	19 08 01									6					
													20 02 01									3 485
													ex									34 941
													19 12 12									
													15 01 01									
													15 01 02									
													15 01 04									
													15 01 06									
													15 01 07									
													20 03 01									
11	-	biostabilizacja	Instalacja Komunalna	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: O. Kolberga 65, Kod	Sego sp. z o.o.	45 000	20 000	02 01 03									2					
													07 02 13									162
													07 02 99									7
													10 01 01									36
													17 01 07									569
													17 02 01									158

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH														
Lp	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji		Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
						część mech. - moc dla kodu 200301	część biol. - moc dla kodu 191212		w części mechanicznej			w części biologicznej		
									2017	2018	2019	2017	2018	2019
				pocztowy: 44-251				17 02 02						0
								17 02 03						25
								17 09 04						4 484
								20 01 08						42
								20 01 10						8
								20 01 99						15 143
								20 02 01						641
								20 03 02						433
								20 03 03						11
								20 03 06						19
								ex 19 12 12						17 542
								15 01 01			986			
								15 01 02			1 803			
								15 01 06			5 655			
								20 01 01			300			
								20 01 02			10			
								20 01 39			41			
								20 01 40			1			
								20 03 01			44 264			
12	-	biostabilizacja	Instalacja MBP Śląskie Centrum Recyklingu	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka 199G, Kod pocztowy: 44-122	ŚLĄSKIE CENTRUM RECYKLINGU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	81 750	32 700	20 03 99						4 950
								ex 19 12 12						39 546
								15 01 01			4 909			
								15 01 02			4 986			
								15 01 06			907			
								20 01 39			1 598			
								20 03 01			81 744			
								ex 20 01 99			501			
13	-	biostabilizacja	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowosc: Zawiercie, Ulica:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	50 000	23 000	19 12 12						20 469
								15 01 01			517			
								15 01 02			757			
								15 01 04			0			
								15 01 06			59			
								15 01 07			346			

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH														
Lp	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾						
					część mech. - moc dla kodu 200301	część biol. - moc dla kodu 191212		w części mechanicznej			w części biologicznej			
								2017	2018	2019	2017	2018	2019	
				Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400			20 01 01			651				
							20 01 02			1 009				
							20 01 39			1 297				
							20 01 40			5				
							20 03 01			40 938				
14	-	biostabilizacja	INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (BIOSTABILIZACJI) - SYSTEM MODUŁOWY TUNELOWY	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU	30 000	ex 19 12 12							29 349
			Sortownia Odpadów Komunalnych			60 000	15 01 07			544				
							20 03 99			49				
							15 01 05			675				
							20 01 02			2 899				
							20 01 39			3 843				
							20 01 01			2 328				
							15 01 01			849				
							15 01 04			6				
							15 01 06			804				
							20 03 01			58 699				
							15 01 02			1 027				
15	-	biostabilizacja	Kompostownia Odpadów Biodegradowalnych	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Grenadierów 21, Kod pocztowy: 41-216	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	25 000	19 08 01							230
			Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych			50 000	19 12 12							23 770
							20 02 01							2 000
							15 01 07			4 071				
							20 01 01			24				
							15 01 02			667				
							20 03 01			45 401				
							20 03 99			0				
							20 01 99			5 794				
							15 01 04			1				
							15 01 06			8 975				
							15 01 01			3 998				

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH														
Lp	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾						
					część mech. - moc dla kodu 200301	część biol. - moc dla kodu 191212		w części mechanicznej			w części biologicznej			
								2017	2018	2019	2017	2018	2019	
16	-	biostabilizacja + biosuszenie	MBP część mechaniczna instalacji - sortowanie odpadów	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: CHORZÓW, Ulica: Brzezińska, Kod pocztowy: 41-500	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.	n.d.		20 03 02			31			
							15 01 06			596				
			MBP - część biologiczna - instalacja do biostabilizacji (biosuszenie)				65 000	20 03 01						10 990
			MBP - część biologiczna - instalacja do biostabilizacji (kompostowanie)				45 000	19 12 12						39 158
							20 01 08					2 816		
							20 02 01						1 661	
			MBP część mechaniczna instalacji - sortowanie odpadów			65 000		20 03 01			64 967			
17	-	biostabilizacja		ul. Dębina 36, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Cofinco Poland Sp. z o.o.		26 000	19 12 12			59 997			20 006
						60 000		20 03 01						

SKŁADOWISKA ODPADÓW, NA KTÓRYCH BYŁY SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE ⁵⁾											
Lp.	Region	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność		Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
					całkowita [m ³]	pozostała [m ³]			2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych BDO⁴⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ należy podać dla poszczególnych kodów odpadów

²⁾ zważywszy na brak bezpośrednich danych sprawozdawczych podano, w uzgodnieniu z operatorem instalacji, jako 50% masy odpadów komunalnych zmieszanych przyjmowanych do instalacji

³⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2019 r.

⁴⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi.

⁵⁾ w latach objętych sprawozdaniem w województwie śląskim składowiska nie miały statusu instalacji komunalnych

Tabela 28(b). Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie (dane za 2017 r. i 2018 r.)

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH													
Lp.	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
					część mech. moc dla 20 03 01	część biol. moc dla 19 12 12		w części mechanicznej			w części biologicznej		
								2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	I	biostabilizacja	ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	Częstochockie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	95 000	50 000	20 03 01; 19 12 12	88 018	93 819		44 009 ²⁾	46 909 ²⁾	
2.	I	biostabilizacja	ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	PZOM STRACH Sp. z o.o., S.K., ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	118 000	47 200	20 03 01; 19 12 12	41 579	54 113		34 630	33 500	
3.	I	biostabilizacja	ul. Podmiejska, 42-400 Zawiercie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie	50 000	23 000	20 03 01; 19 12 12	28 692	34 174		15 189	20 276	
4.	II	biostabilizacja	ul. Główna 144A, 42-530 Dąbrowa Górnicza	ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	90 000	55 000	20 03 01; 19 12 12	96 617	90 000		49 108	54 894	
5.	II	biostabilizacja	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze	60 000	30 000	20 03 01; 19 12 12	59 999	59 560		29 988	29 970	
6.	II	biostabilizacja	ul. Milowicka 7a, 40-312 Katowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Katowicach Sp. z o.o., ul. Obroki 140,	100 000	60 000	20 03 01; 19 12 12	60 264	83 294		41 298	45 435	

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH													
Lp.	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
					część mech. moc dla 20 03 01	część biol. moc dla 19 12 12		w części mechanicznej			w części biologicznej		
								2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				40-833 Katowice									
7.	II	biostabilizacja	ul. Grenadierów 41-200 Sosnowiec	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec	50 000	25 000	20 03 01; 20 01 99; 19 12 12	47 259	42 885		54 355	22 750	
8.	II	biostabilizacja + biosuszenie	ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów	PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów	65 000	45 000	20 03 01; 19 12 12	64 956	77 993		41 927	38 064	
9.	II	biostabilizacja	ul. Rybnicka, 44-100 Gliwice	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o., ul. Kaszubska 2, 44-100 Gliwice	81 750	32 700	20 03 01; 19 12 12	90 769	81 747		33 565	33 872	
10.	II	biostabilizacja	ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	BM Recykling Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	60 000	25 000	20 03 01; 19 12 12	61 637	86 400		29 936	29 673	
11.	III	biostabilizacja	ul. Szybowa 44, 44-194 Knurów	PPHU Komart Sp. z o.o., ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów	100 000	40 000	20 03 01; 19 12 12	81 950	83 777		38 188	38 389	
12.	III	biostabilizacja	ul. Dębina 36, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Cofinco Poland Sp. z o.o., ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice	60 000	26 000	20 03 01; 19 12 12	64 304	59 206		22 919	20 422	
13.	III	biostabilizacja	ul. O.Kolberga 65, 44-251 Rybnik	SEGO Sp. z o.o., ul. O.Kolberga 65, 44-251 Rybnik	45 000	20 000	20 03 01; 19 12 12	61 998	44 991		19 065	18 913	
14.	III	biostabilizacja	ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o., os. Rzeki 133, 34-451 Tylmanowa	47 000	24 000	20 03 01; 19 12 12	32 096	35 061		22 427	23 820	
15.	III	biostabilizacja	ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko Biała	Zakład Gospodarki Odpadami SA, ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-	56 500	25 000	20 03 01; 20 01 99; 19 12 12	12 616	24 923		6 172	6 544	

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH													
Lp.	Region	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
					część mech. moc dla 20 03 01	część biolog. moc dla 19 12 12		w części mechanicznej			w części biologicznej		
								2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				Biała									
16.	III	biostabilizacja	ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	70 000	35 000	20 03 01; 19 12 12	60 525	64 209		26 296	29 039	
17.	III	biostabilizacja	ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec	Beskid Żywiec Sp. z o.o., ul Kabaty 2, 34-300 Żywiec	20 000	10 000	20 03 01; 19 12 12	13 033	10 922		10 053	10 032	

INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW									
Lp.	Region	Rodzaj instalacji / technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾		
							2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	I	proces tlenowy	ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	40 100	20 01 08, 20 02 01	17 398	16 387	
2.	I	proces tlenowy	ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	PZOM STRACH Sp. z o.o., S.K., ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	4 000	20 01 08, 20 02 01	2 348	3 375	
3.	I	proces tlenowy	ul. Podmiejska, 42-400 Zawiercie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie	2 500	20 01 08, 20 02 01	2 306	2 815	
4.	II	proces tlenowy	ul. Główna 144A, 42-530 Dąbrowa Górnicza	ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	10 400	20 01 08, 20 02 01	4 518	4 814	
5.	II	proces tlenowy	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze	33 000	20 01 08, 20 02 01	12 608	10 207	

INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW									
Lp.	Region	Rodzaj instalacji / technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾		
							2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	II	proces tlenowy	ul. Milowicka 7a, 40-312 Katowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Katowicach Sp. z o.o., ul. Obroki 140, 40-833 Katowice	10 000	20 01 08, 20 02 01	8 582	7 996	
7.	II	proces tlenowy	ul. Grenadierów 41-200 Sosnowiec	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec	3 000	20 01 08, 20 02 01	5 954	4 387	
8.	II	proces tlenowy	ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów	PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów	3 500	20 01 08, 20 02 01	4 700	4 313	
9.	II	proces tlenowy	ul. Rybnicka, 44-100 Gliwice	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o., ul. Kaszubska 2, 44-100 Gliwice	14 000	20 01 08, 20 02 01	0	0	
10.	II	proces tlenowy	ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	BM Recykling Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	5 000	20 01 08, 20 02 01	309	518	
11.	II	proces tlenowy	teren składowiska odpadów, rejon ul. Wojska Polskiego, Świętochłowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach, ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice	2 800	20 01 08, 20 02 01	5 161	3 919	
12.	II	proces tlenowy	ul. Laryszowska, 42-600 Tarnowskie Góry	Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o., ul. Nakielska 1-3, 42-600 Tarnowskie Góry	21 000	200108, 200201	20 255	18 849	
13.	II	proces tlenowy	Ul. Sadowskiego, 41-948 Piekary Śląskie	P.H.U. „SOWEX” Sp. z o.o. ul. Stalowa 3/6a, 41-200 Sosnowiec	5 000	20 01 08, 20 02 01	4 920	4 962	
14.	II	proces tlenowy	ul. Rybnicka, 44-100 Gliwice	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice	6 000	20 01 08, 20 02 01	2 995	6 537	
15.	II	proces tlenowy	ul. Antoniów 1, 41-508 Chorzów	RSP Maciejkowice, ul. Antoniów 1, 41-508 Chorzów	15 000	20 01 08, 20 02 01	933	b.d.	
16.	II	proces tlenowy	ul. Kempy 112, 42-506 Będzin	Zakład Usług Komunalnych Halina Kotuła, ul. Wolności 28a, 42-500 Będzin	10 000	20 01 08, 20 02 01	b.d.	b.d.	

INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW									
Lp.	Region	Rodzaj instalacji / technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾		
							2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	II	proces tlenowy	ul. Główna 91, 42-530 Dąbrowa Górnica	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna, PROMIENI", ul. Główna 91, 42-530 Dąbrowa Górnica	800	20 01 08, 20 02 01	200	695	
18.	II	proces tlenowy	ul. Srokowiecka 16, 41-100 Siemianowice Śląskie	FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSTYNA ŻĄDŁO, ul. Obrońców Westerplatte 100, 40-335 Katowice	7 500	20 01 08, 20 02 01	3 748	5 200	
19.	III	proces tlenowy	ul. Szybowa 44, 44-194 Knurow	PPHU Komart Sp. z o.o., ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurow	35 900	20 01 08, 20 02 01	8 958	7 884	
20.	III	proces tlenowy	ul. Dębina 36, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Cofinco Poland Sp. z o.o., ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice	16 000	20 01 08, 20 02 01	3 497	5 115	
21.	III	proces tlenowy	ul. O.Kolberga 65, 44-251 Rybnik	SEGO Sp. z o.o., ul. O.Kolberga 65, 44-251 Rybnik	10 500	20 01 08, 20 02 01	945	3 632	
22.	III	proces tlenowy	ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko Biała	Zakład Gospodarki Odpadami SA, ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	8 800	20 01 08, 20 02 01	26 415	24 282	
23.	III	fermentacja	ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	25 000	20 01 08, 20 02 01	9 521	10 649	
24.	III	proces tlenowy	ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec	Beskid Żywiec Sp. z o.o., ul Kabaty 2, 34-300 Żywiec	3 000	20 01 08, 20 02 01	2 791	2 825	
25.	III	proces tlenowy	ul. Rycerska 101, 44-251 Rybnik	BEST-EKO Sp. z o.o., ul. Gwarków 1, 44-240 Żory	60 000	20 01 08, 20 02 01	23 298	28 420	
26.	III	proces tlenowy	ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	3 700	20 01 08, 20 02 01	3 045	3 590	
27.	III	proces tlenowy	ul. Okrężna, 44-240 Żory	Zakłady Techniki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Okrężna 5, 44-240 Żory	2 500	20 01 08, 20 02 01	2 499	0	
28.	III	proces tlenowy	ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik	Zarząd Zieleni Miejskiej w Rybniku, ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik	2 800	20 01 08, 20 02 01	1 856	2 280	
29.	III	proces tlenowy	ul. Złote Łany 36, 43-200 Pszczyna	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zdrojowa, 43-200 Pszczyna	3 000	20 01 08, 20 02 01	1 770	1 372	

SKŁADOWISKA ODPADÓW, NA KTÓRYCH BYŁY SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE ⁵⁾											
Lp.	Region	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność		Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
					całkowita [m ³]	pozostała [m ³]			2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

INSTALACJE TERMICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH												
Lp.	Region	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Wartość opałowa, dla której określono zdolność przerobową [MJ/kg]	Rodzaje przetwarzanych odpadów (frakcja)	Średnia wartość opałowa spalanych odpadów [MJ/kg]			Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
							2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

INNE INSTALACJE O STATUSIE RIPOK												
Lp.	Region	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Wartość opałowa, dla której określono zdolność przerobową [MJ/kg]	Rodzaje przetwarzanych odpadów (frakcja)	Średnia wartość opałowa spalanych odpadów [MJ/kg]			Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
							2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych BDO⁴⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ należy podać dla poszczególnych kodów odpadów

²⁾ zważywszy na brak bezpośrednich danych sprawozdawczych podano, w uzgodnieniu z operatorem instalacji, jako 50% masy odpadów komunalnych zmieszanych przyjmowanych do instalacji

³⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2019 r.

⁴⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

⁵⁾ w latach objętych sprawozdaniem w województwie śląskim składowiska nie miały statusu RIPOK

Tabela 29(a). Liczba i moce przerobowe instalacji komunalnych do przetwarzania odpadów komunalnych (dane za 2019 r.)

Region ¹⁾	Rodzaj instalacji		Liczba instalacji	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Wartość kaloryczna odpadów ³⁾ [MJ/kg]	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nie dotyczy – w stanie na koniec 2019 r. regionalizacja została ustawowo zniesiona	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ²⁾	Część mechaniczna	16	1 103 250	-			898 998 ⁶⁾
		Część biologiczna		527 900	-			483 070 ⁷⁾
	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z procesem biologicznego suszenia	Część mechaniczna	1	65 000	-			64 967
		Część biologiczna		45 000	-			39 158
	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁾	Kompostownie	-	-	-			-
		Instalacje do fermentacji metanowej	-	-	-			-
	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		-	-	-			-
	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetworzenia odpadów komunalnych		-	-	-			-
Inne instalacje (wymienić jakie)		-	-	-			-	

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych BDO⁵⁾ (stan na 28.07.2021).

¹⁾ w 2019 r. instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów nie miały statusu IK

²⁾ inne niż z procesem biologicznego suszenia

³⁾ wartość kaloryczną należy podać tylko w przypadku termicznego przekształcania odpadów

⁴⁾ masa odpadów do przyjęcia do końca eksploatacji składowiska [Mg]

⁵⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi.

⁶⁾ obejmuje odpady o kodzie 200301 przyjęte do wszystkich Instalacji Komunalnych oraz dodatkowo odpady o kodzie 200199 w przypadku instalacji w Bielsku-Białej i w Sosnowcu.

⁷⁾ obejmuje odpady o kodzie 191212 wprowadzone do części biologicznej wszystkich Instalacji Komunalnych oraz dodatkowo odpady o kodzie 200199 w przypadku instalacji w Bielsku-Białej i w Sosnowcu.

Tabela 29(b). Liczba i moce przerobowe regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w regionach (dane za 2017 r. i 2018 r.)

Region ¹⁾	Rodzaj instalacji		Liczba instalacji	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Wartość kaloryczna odpadów ³⁾ [MJ/kg]	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]			
						2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ²⁾	Część mechaniczna	3	263 000	-	158 289	182 106		
		Część biologiczna		120 200	-	93 829	100 686		
	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z procesem biologicznego suszenia	Część mechaniczna	0	0	-	0	0		
		Część biologiczna		0	-	0	0		
	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Kompostownie	3	46 600	-	22 052	22 578		
		Instalacje do fermentacji metanowej	0						
	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			-	-	-	-	-	
	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetworzenia odpadów komunalnych			-	-	-	-	-	

Region ¹⁾	Rodzaj instalacji		Liczba instalacji	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Wartość kaloryczna odpadów ³⁾ [MJ/kg]	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]			
						2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Inne instalacje (wymienić jakie)		-	-	-	-	-		
II	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ²⁾	Część mechaniczna	6	441 750	-	416 545	443 886		
		Część biologiczna		227 700	-	238 249 ⁴⁾	216 594 ⁴⁾		
	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z procesem biologicznego suszenia	Część mechaniczna	1	65 000	-	64 956	77 993		
		Część biologiczna		45 000	-	41 927	38 064		
	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Kompostownie	15	147 000	-	74 882	72 397		
		Instalacje do fermentacji metanowej	0						
	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			-	-	-	-	-	
	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetworzenia odpadów komunalnych			-	-	-	-	-	

Region ¹⁾	Rodzaj instalacji		Liczba instalacji	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Wartość kaloryczna odpadów ³⁾ [MJ/kg]	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Inne instalacje (wymienić jakie)		-	-	-	-	-	
III	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ²⁾	Część mechaniczna	7	398 500	-	326 524 ⁴⁾	323 088 ⁴⁾	
		Część biologiczna		180 000	-	145 120	147 159	
	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z procesem biologicznego suszenia	Część mechaniczna	0	0	-	0	0	
		Część biologiczna		0	-	0	0	
	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Kompostownie	10	171 200	-	84 594	90 048	
		Instalacje do fermentacji metanowej	1					
	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		-	-	-	-	-	
Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetworzenia odpadów komunalnych		-	-	-	-	-		

Region ¹⁾	Rodzaj instalacji		Liczba instalacji	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Wartość kaloryczna odpadów ³⁾ [MJ/kg]	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Inne instalacje (wymienić jakie)		-	-	-	-	-	

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych WSO

¹⁾ dla każdego regionu gospodarki odpadami dane podać oddzielnie

²⁾ inne niż z procesem biologicznego suszenia

³⁾ wartość kaloryczną należy podać tylko w przypadku termicznego przekształcania odpadów

⁴⁾ obejmuje odpady o kodzie 200301 przyjęte do wszystkich Instalacji Komunalnych oraz dodatkowo odpady o kodzie 200199 w przypadku instalacji w Bielsku-Białej i w Sosnowcu.

Tabela 30(a). Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących instalacjami komunalnymi do przetwarzania odpadów komunalnych (dane za 2019 r.)

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne dla odpadów o kodach 200108 i 200201) [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych										
Rodzaj instalacji²⁾										
Instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych										
1	Oczyszczalnia Ścieków "Boguszowice" - kompostownia	"BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik,	kompostowanie	03 01 05 15 01 03 19 08 02	60 000			15 102 142	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne dla odpadów o kodach 200108 i 200201)	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Miejscowość: Rybnik, Ulica: Rycerska 101, Kod pocztowy: 44-251		19 08 05 19 12 07 20 01 08 20 02 01				17 535 3 700 1 966 34 308	
2	Stacja Rewaloryzacji Masy Zielonej	"SOWEX" P.P.H.U. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Gen. Jana Sadowskiego, Kod pocztowy: 41-940	kompostowanie	20 02 01	5 000			4 930	
3	Instalacja kompostowania odpadów organicznych	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowosc: Żywiec, Ulica: Kabaty 2, Kod pocztowy: 34-300	kompostowanie	16 03 80 19 08 05 20 01 08 20 02 01	3 000			51 45 1 484 1 421	
4	Zakład Kompostowy (Kompostownia Odpadów Zielonych)	CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowosc: Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	40 100			5 960 7 302	
5	Instalacja Siemianowice Śląskie ul.Srokowiecka 16	FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSZYNA ŻĄDŁO	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Srokowiecka 16, Kod pocztowy: 41-100	kompostowanie	17 01 01 17 01 07 17 03 02 17 05 04 17 05 06 19 08 01 19 08 02 19 08 05	7 500			3 347 1 563 32 6 316 2 402 2 117 2 504 34 524	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne dla odpadów o kodach 200108 i 200201)	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					19 08 99				486	
					19 09 02				50	
					19 12 09				691	
					20 02 01				7 215	
					20 03 06				2 340	
6	Kompostownia odpadów biodegradowalnych selektywnie zbieranych, zielonych oraz kuchennych	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	kompostowanie	02 03 04	33 000			2	
					15 01 03				73	
					16 03 80				905	
					19 08 05				2	
					20 01 08				239	
					20 02 01				8 154	
					02 01 03				5	
					02 01 06				8	
					02 02 02				143	
					03 01 05				20	
					03 03 05				8	
					03 03 07				110	
					16 03 06				27	
					19 08 01				2	
					20 01 38				580	
7	Kompostownia	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: rejon. ul. Wojska Polskiego 0, Kod	kompostowanie	20 01 08	2 800			293	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne dla odpadów o kodach 200108 i 200201)	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			pocztowy: 41-600		20 02 01				2 462	
8	Kompostownia odpadów zielonych	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Grenadierów 21, Kod pocztowy: 41-216	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	3 000			1 992 1 008	
9	Kompostownia Osadów Ściekowych	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyzna, Miejscowość: Jankowice, Ulica: Złote Łany 36, Kod pocztowy: 43-215	kompostowanie	02 01 03 02 01 99 20 02 01	3 000			47 6 503	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne dla odpadów o kodach 200108 i 200201)	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	kompostowania odpadów	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka, Kod pocztowy: 44-100	kompostowanie	20 02 01	6 000			9 593	
11	KOMPOSTOWNIA PRYZMOWA	REMONDIS TARNOWSKIE GÓRY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Laryszowska bd, Kod pocztowy: 42-680	kompostowanie	19 08 01	21 000			834	
					19 08 02				232	
					20 01 08				4 854	
					20 02 01				14 998	
					20 03 03				75	
12	instalacja do kompostowania	ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA "PROMIEN"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Ziołowa, Kod pocztowy: 42-524	kompostowanie	19 08 05	800			17 955	
					20 02 01				792	
13	Instalacja przetwarzania odpadów zielonych (BIO-COM)	Sego sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowosc: Rybnik, Ulica: O. Kolberga 65, Kod pocztowy: 44-251	kompostowanie	03 01 05	10 500			1	
					20 01 08				42	
					20 02 01				2 990	
14	Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina:	kompostowanie	03 01 05	2 500			20	
					19 08 01				199	
					20 01 08				484	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne dla odpadów o kodach 200108 i 200201)	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	odpadów zielonych i bioodpadów		Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400		20 02 01				3 285	
15	Kompostownia odpadów zielonych	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400	kompostowanie	20 02 01	3 700			3 970	
16	Kompostownia przyzwoła otwarta.	Zarząd Zieleni Miejskiej	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Pod Lasem 64, Kod pocztowy: 44-210	kompostowanie	20 02 01	2 800			2 769	
17	Kompostownia	PZOM STRACH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	ul. Przemysłowa 7 42-274 Konopiska	kompostowanie	20 02 01	4 000			3 485	
18	Kompostownia	BM Recykling Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	kompostowanie	20 01 08	5 000			4 485	
					20 02 01				2 966	
19	Kompostownia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Katowicach Sp. z o.o., ul. Obroki 140, 40 833 Katowice	ul. Miłowicka 7a, 40-312 Katowice	kompostowanie	20 01 08	10 000			202	
					20 02 01				7 848	
20	Kompostownia	ALBA Miejskie	ul. Główna 144A,	kompostowanie	20 01 08	10 400			465	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne dla odpadów o kodach 200108 i 200201)	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	42-530 Dąbrowa Górnicza		20 02 01				5 523	
21	Kompostownia	RSP Maciejkowice, ul. Antoniów 1, 41-508 Chorzów	ul. Antoniów 1, 41-508 Chorzów	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	15 000			- -	Wg uzyskanych informacji - działalność zakończona w lutym 2018 r.
22	Kompostownia	Zakład Usług Komunalnych Halina Kotuła, ul. Wolności 28a, 42-500 Będzin	ul. Kempy 112, 42-506 Będzin	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	10 000			b.d. b.d.	
23	Kompostownia	PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41 503 Chorzów	ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	3 500			2 657 1 661	
24	Kompostownia	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o., ul. Kaszubska 2, 44-100 Gliwice	ul. Rybnicka 199G, 44-100 Gliwice	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	14 000			- -	
25	Kompostownia	COFINCO POLAND Sp. z o.o., ul Graniczna 29, 40-017 Katowice	ul. Dębina 36, 44-335 Jastrzębie-Zdrój	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	16 000			2 946 6 436	
26	Kompostownia	Zakłady Techniki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Okrężna 5, 44-240 Żory	ul. Okrężna, 44-240 Żory	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	2 500			- -	wg uzyskanych informacji instalacja nie jest już eksploatowana
27	Instalacja fermentacji i	MASTER – Odpady i	ul. Lokalna 11,	fermentacja /	20 01 08	25 000			1 064	Z podanej masy dla

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne dla odpadów o kodach 200108 i 200201)	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	kompostowania	Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	43-100 Tychy	kompostowanie	20 02 01				10 598	odpadów o kodzie 200201 618,85 Mg przetworzone zostało w procesie mechanicznym (proces R12 - przesiewacz)
28	Kompostownia	PPHU Komart Sp. z o.o., ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów	ul. Szybowa 44, 44-194 Knurów	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	35 900			4 258 4 051	
29	Kompostownia	Zakład Gospodarki Odpadami S.A., ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	kompostowanie	20 01 08 20 02 01	8 800			17 252 8 214	
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych										
Rodzaj instalacji²⁾										
Pozostałe instalacje przetwarzające odpady komunalne selektywnie zebrane										
1	CHP Zabrze	FORTUM SILESIA SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Wolności 416, Kod pocztowy: 41-800	termiczne przekształcanie	19 12 10	250 000			44 895	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Zakład Cementownia Rudniki - instalacja do produkcji klinkieru cementowego wraz instalacjami powiązаныmi technologicznie	Cemex Polska Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Rędziny, Miejscowość: Rudniki, Ulica: Mstowska 10, Kod pocztowy: 42-240	termiczne przekształcanie	19 12 10	30 000			33 488	podana w tej tabeli moc przerobowa dotyczy wyłącznie paliw alternatywnych wytwarzanych z odpadów komunalnych (pełną moc przerobową podano w Tabeli 32); natomiast podano ogół odpadów o kodzie 19 12 10 skierowanych do tej instalacji - część termicznie przekształcanych odpadów o kodzie 19 12 10 mogła nie pochodzić z przetwarzania odpadów komunalnych
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych										
Rodzaj instalacji²⁾										
Pozostałe instalacje przetwarzające odpady komunalne selektywnie zebrane										
1	2 - EREMA Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	Firma ART Sp. z o.o. Sp. kom.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Regeera 61, Kod pocztowy: 43-382	R3	07 02 13	2 200			4	
				R3	15 01 02				523	
2	Belownica / prasa	TWK STANDARD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Świętego Urbana 15, Kod pocztowy: 44-100	R12	15 01 02	2 000			8	
3	Budynek hali usługowej na terenie działki 120/1obręb 64-Linia	EKOPLAST-PRODUKT Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina:	R12	15 01 01	100 000			2 295	
					15 01 02				2 657	
					15 01 05				71	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	sortownicza odpadów		Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, Ulica: Frysztacka 145, Kod pocztowy: 43-400		15 01 06				900	
					17 01 01				19	
					17 01 07				9	
					17 09 04				3 189	
					20 01 02				0	
					20 01 99				4 864	
					20 02 02				10	
					20 03 07				1 805	
4	Ciąg technologiczny urządzeń krusząco mielących	JAROS ANDRZEJ MARKET - METAL	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Łazy, Miejscowość: Łazy, Ulica: Daszyńskiego 25, Kod pocztowy: 42-450	R11	10 12 08	14 000			586	
					16 11 04				2 758	
					16 11 06				2 675	
					17 01 07				723	
					19 12 05				28	
5	Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łabędy w Gliwicach - Stalownia	COGNOR S. A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Anny Jagiellonki 47, Kod pocztowy: 44-109	R4	02 01 10	1 003 754			10	
					10 02 99				17	
					10 09 80				393	
					12 01 01				40 095	
					12 01 02				14 453	
					12 01 03				11	
					12 01 04				4	
					12 01 13				10	
					12 01 99				14 008	
					15 01 04				25 619	
					16 01 17				18 723	
					16 01 18				2	
					16 02 16				231	
					16 03 04				239	
					17 04 01				0	
					17 04 02				73	
					17 04 05				283 988	
					17 04 07				492	
					19 10 01				6 767	
					19 12 02				45 649	
19 12 03	29									
20 01 40	3 689									

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	CP Glass S.A. Oddział Huta Szkła "Orzesze"	CP GLASS S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Orzesze, Miejscowość: Orzesze, Ulica: ul. Gliwicka 59, Kod pocztowy: 40-180	R5	15 01 07	147 200			6 429	
7	Cronimet Herby	CRONIMET PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Herby, Miejscowość: Herby, Ulica: Lubliniecka 41, Kod pocztowy: 42-284	R12	12 01 01	110 000			5 902	
					12 01 02				6 190	
					12 01 03				605	
					12 01 15				1	
					12 01 99				285	
					16 01 17				1	
					16 01 18				1	
					16 03 04				7	
					17 04 05				16 328	
					17 04 07				1 746	
					19 10 01				439	
					19 10 02				194	
					19 12 02				600	
19 12 03	600									
8	DIL SUROWCE WTÓRNE SP. Z O.O. SP.K ul. Ceglana 5 43-378 Rybarzowice	DIL SUROWCE WTÓRNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Rybarzowice, Ulica: Ceglana 5, Kod pocztowy: 43-378	R3	15 01 01	950			75	
				R4	15 01 03				36	
					17 04 05				7	
9	do przetwarzania papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowosc: Częstochowa, Ulica: Legionów 186D, Kod pocztowy: 42-200	R12	20 01 01	18 000			149	
10	Dwa piece indukcyjne tyglowe	ODLEWNIĄ ŻELIWA SIMIŃSKI-ORDON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowosc: Zawodzie, Ulica:	R4	12 01 01	18000			0	
					12 01 99				0	
					16 01 17				119	
					16 11 02				0	
					17 04 01				1	
					17 04 05				2 906	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		KOMANDYTOWA	Jałowcowa 12, Kod pocztowy: 42-262		19 01 02 19 10 01 19 12 02 20 01 40				0 1 210 2 055 0	
11	EAF - elektryczny piec łukowy	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	R4	12 01 01 12 01 02 12 01 99 15 01 04 15 02 03 16 01 17 17 04 05 19 10 01 19 12 02 20 01 40	1 780 797			280 918 19 725 29 297 21 700 8 74 423 365 447 65 376 172 709 2 574	
12	Granulator T-60	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO TRANSPORTOWO HANDLOWO USŁUGOWE "EM-FOL" SZKLARCZYK MAGDALENA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Handlowa 2, Kod pocztowy: 41-808	R3	15 01 02	350			130	
13	HERBOLD	EUROGLASS Marian Pokusa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	R12	07 02 13 15 01 02	60 000			121 149	
14	Instalacja do mielenia	GREIF POLAND sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Przemysłowa 3, Kod pocztowy: 44-203	R3	07 02 13 15 01 02	350			12 162	
15	Instalacja 1	"HEMARPOL" BOGACCY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Kalety, 2a, Kod pocztowy: 42-660	R12	16 01 18 16 01 22 17 04 11 19 12 03 19 12 04 19 12 12	12 000			16 12 774 9 825 26	
16	Instalacja 1	PREMEDIA S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat:	R3	07 02 13 12 01 05	540			311 46	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Zagórska 159, Kod pocztowy: 42-600		15 01 02 17 02 03 19 12 04				47 61 47	
17	Instalacja 2	"HEMARPOL" BOGACCY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Kalety, 2a, Kod pocztowy: 42-660	R12	12 01 03 12 01 04 12 01 99 16 01 17 16 01 18 16 01 22 16 01 99 16 02 16	59 904			11 2 28 469 2 227 208 65 6 705	
				R3	16 02 16				389	
				R12	16 03 04 17 04 01 17 04 02 17 04 05 17 04 07 17 04 11				30 1 297 2 024 748 2 680 17 267	
				R3	17 04 11				5 763	
				R12	19 10 01 19 10 02 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 12 20 01 40				48 555 1 209 18 448 482 77 67	
18	Instalacja do granulacji odpadów	GLAZAX S.C. DAMIAN ZAJĄC, SZYMON ZAJĄC	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R5	07 02 13 15 01 02 19 12 04	2 500			14 149 557	
19	Instalacja do mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO SPEDYCYJNO-TRANSPORTOWE "TRANSGÓR" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowosc:	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 06 17 01 07	40 000			723 1 013 18 1 028 388	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Cypriana Kamila Norwida 34a, Kod pocztowy: 44-268		17 09 04 20 01 01 20 03 07				4 605 1 2 631	
20	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, wykorzystująca proces magnetycznej i ferromagnetycznej separacji metali	ZEUSMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Chemiczna 5, Kod pocztowy: 41-100	R12	16 02 16 17 04 01 17 04 11 19 12 03	4 500			1 253 17 174 765	
21	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów w postaci tworzyw sztucznych oparta o skaner optyczny firmy TITECH	DAN PLAST RECYKLING S.C. Bartosz Czagan, Łukasz Wiśniewski	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowosc: Jaworzno, Ulica: Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	15 01 02 15 01 06 19 12 04 19 12 10	8 760			5 373 3 608 6 022 2 647	
22	INSTALACJA DO MINERALIZACJI ODPADÓW	Mokate Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Strażacka 48, Kod pocztowy: 44-240	D9	02 03 04 02 03 05 15 01 05	875			29 62 138	
23	Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę	STAROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowosc: Chorzów, Ulica: Kluczborska 29, Kod pocztowy: 41-500	R12	02 02 03 02 02 04 02 02 99 02 03 04 02 03 05 02 03 80 02 03 81 02 03 99 02 05 01 02 06 01 03 01 05 03 01 99 03 03 07 03 03 10 03 03 11 03 03 99 04 01 08	120 000			1 513 0 57 23 10 188 1 174 13 3 729 363 9 31 3 37 65	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					04 01 99				2	
					04 02 09				293	
					04 02 22				835	
					04 02 99				123	
					07 01 99				442	
					07 02 13				1 969	
					07 02 17				305	
					07 02 80				180	
					07 02 99				470	
					07 06 81				34	
					07 06 99				12	
					08 01 12				78	
					08 01 14				0	
					08 01 16				0	
					08 01 18				1	
					08 01 99				9	
					08 02 01				161	
					08 03 08				40	
					08 03 13				2	
					08 03 18				6	
					08 03 99				2	
					08 04 10				9	
					08 04 14				0	
					09 01 99				1	
					10 01 01				1	
					10 01 03				7	
					10 01 99				29	
					10 10 99				1	
					10 11 05				26	
					10 11 16				49	
					10 11 99				5	
					12 01 05				81	
					12 01 13				8	
					12 01 15				1	
					12 01 17				110	
					12 01 21				19	
					12 01 99				25	
					15 01 01				291	
					15 01 02				5 676	
					15 01 03				44	
					15 01 04				34	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					15 01 05				2 692	
					15 01 06				7 517	
					15 01 07				1	
					15 01 09				14	
					15 02 03				275	
					16 01 03				13	
					16 01 12				1	
					16 01 15				1	
					16 01 17				13	
					16 01 18				0	
					16 01 19				494	
					16 01 20				10	
					16 01 22				11	
					16 01 99				35	
					16 02 16				2	
					16 03 04				411	
					16 03 06				242	
					16 03 80				268	
					16 07 99				5	
					16 11 06				28	
					16 80 01				0	
					17 01 03				0	
					17 01 07				3	
					17 01 82				0	
					17 02 01				42	
					17 02 02				0	
					17 02 03				41	
					17 03 80				347	
					17 04 05				15	
					17 04 07				3	
					17 09 04				12	
					19 01 99				47	
					19 08 01				39	
					19 08 02				9	
					19 08 12				171	
					19 08 14				52	
					19 09 01				3	
					19 09 04				2	
					19 09 05				4	
					19 09 99				0	
					19 12 01				52	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					19 12 04				8 677	
					19 12 05				7	
					19 12 08				39	
					19 12 10				4 634	
					19 12 12				4 539	
					20 01 10				1	
					20 01 11				16	
					20 01 25				0	
					20 01 28				4	
					20 03 03				5	
					20 03 07				138	
					20 03 99				0	
24	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania	STAROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Kluczborska 29, Kod pocztowy: 41-500	D13	02 02 03	115 000			34	
					02 02 99				8	
					02 03 05				0	
					02 03 80				32	
					02 03 99				22	
					03 01 04				9	
					03 01 05				5 673	
					03 01 99				74	
					04 02 09				11	
					04 02 22				84	
					04 02 99				13	
					05 01 15				116	
					06 05 02				8	
					07 01 04				1	
					07 01 08				741	
					07 01 10				3 926	
					07 02 03				6	
					07 02 13				109	
					07 02 16				1	
					07 02 99				6	
					07 06 09				45	
					07 06 81				18	
					07 07 04				1	
					08 01 11				132	
					08 01 12				46	
					08 01 13				546	
					08 01 15				199	
					08 01 17				35	
					08 02 01				63	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					08 03 12				1	
					08 03 14				0	
					08 03 17				2	
					08 04 09				178	
					08 04 11				9	
					08 04 13				23	
					09 01 02				2	
					10 01 04				100	
					10 11 16				119	
					11 01 07				3	
					11 01 09				118	
					11 01 10				29	
					11 01 11				2	
					11 01 13				2	
					11 01 98				13	
					12 01 05				14	
					12 01 07				3	
					12 01 09				46	
					12 01 12				7	
					12 01 13				0	
					12 01 14				23	
					12 01 16				0	
					12 01 17				0	
					12 01 18				0	
					12 01 20				2	
					12 01 21				0	
					13 01 10				0	
					13 05 01				41	
					13 05 02				0	
					13 07 03				2	
					13 08 99				20	
					14 06 03				0	
					14 06 05				8	
					15 01 01				3	
					15 01 02				243	
					15 01 05				126	
					15 01 06				246	
					15 01 10				647	
					15 02 02				584	
					15 02 03				171	
					16 01 07				48	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					16 01 12				0	
					16 01 13				3	
					16 01 14				9	
					16 01 15				1	
					16 01 19				12	
					16 01 21				4	
					16 01 22				1	
					16 01 99				11	
					16 02 16				0	
					16 03 03				6	
					16 03 04				10	
					16 03 05				32	
					16 03 06				102	
					16 03 80				31	
					16 05 06				0	
					16 05 08				3	
					16 07 08				2	
					16 07 09				1	
					16 07 99				12	
					16 81 01				0	
					17 02 03				15	
					17 05 03				0	
					17 06 04				5	
					19 02 11				17	
					19 08 01				28	
					19 08 02				15	
					19 08 06				0	
					19 08 10				394	
					19 08 12				750	
					19 08 13				150	
					19 08 14				359	
					19 09 04				3	
					19 12 01				24	
					19 12 04				525	
					19 12 11				16	
					19 12 12				142	
					20 01 13				0	
					20 01 26				0	
					20 01 27				10	
25	Instalacja do odzysku odpadów innych niż	MO-BRUK SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat:	R12	08 03 18	101 000			81	
					15 01 04				1 604	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	niebezpieczne		Zabrze Gmina: Zabrze Miejscowość: Zabrze ul. Szybowa		16 02 16 17 04 05 19 12 02 ex 16 02 14				668 23 518 18	
26	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	PRO-ECO-BUD SP. Z O.O.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Pułaskiego 68/G, Kod pocztowy: 42-300	R12	07 02 13 15 01 06 16 03 80 19 12 04 19 12 10 19 12 12 20 03 07	46 666			39 206 434 15 2 579 10 233 323	
27	Instalacja do odzysku palet drewnianych	ASZ ARTUR NICER	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Piernikarczyka 38, Kod pocztowy: 42-600	R3	15 01 03	800			606	
28	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowosc: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Komorowicka 32, Kod pocztowy: 43-502	R5	15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05	40 000			14 484 5 3 201	
29	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	P.H.U. EKO-PROCES ARKADIUSZ SZOT	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Wrzosowa, Ulica: Fabryczna 5, Kod pocztowy: 42-263	R12	07 02 13 15 01 02 17 02 03	144			26 84 11	
30	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	Remondis Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Baczyńskiego 11, Kod pocztowy: 41-203	R12	15 01 02 17 06 04	300			23 20	
31	Instalacja do procesu	DIL SUROWCE WTÓRNE	Województwo:	R4	17 04 05	7780			2	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	odzysku	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Rybarzowice, Ulica: Ceglana 5, Kod pocztowy: 43-378	R12	20 01 01				100	
32	Instalacja do produkcji granulatów gumowych	GUMAPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Odlewników 23, Kod pocztowy: 42-202	R3	07 02 13 07 02 80 07 02 99 12 01 05 16 01 03 19 12 04	2 400			18 846 93 26 500 905	
33	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych - instalacja produkcji ołowiu surowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Katowice Gmina: Katowice Miejscowość: Katowice ul. Obrońców Westerplatte	R4 R5 R4 R5 R4	10 04 02 10 04 04 10 04 05 15 01 07 15 02 02 16 01 18 16 06 01 17 04 03 19 08 13 19 12 05 19 12 11 20 01 40	35 000 35 000 35 000 35 000 35 000 35 000 35 000 35 000 35 000 35 000 35 000			5 473 245 55 10 0 4 434 779 75 70 15 6	
34	Instalacja do produkcji metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych HCM	HUTA CYNKU "MIASTECZKO ŚLĄSKIE" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Miasteczko Śląskie, Miejscowość: Miasteczko Śląskie, Ulica: Hutnicza 17, Kod pocztowy: 42-610	R4	10 02 07 10 04 99 10 05 01 10 05 03 10 05 06 10 05 11 10 05 99 10 06 03 10 09 10 10 10 03 10 10 09 10 10 10 10 10 99 11 01 99 11 02 02 11 05 01	240 469			7 447 70 15 513 1 705 50 243 24 974 575 8 000 111 68 27 3 191 2 5 634 563	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					11 05 02				9 345	
					15 01 10				131	
					15 02 02				5	
					19 08 13				8 781	
					19 10 05				2 408	
					19 12 03				24	
35	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów stałych	BM Recykling Sp. z o. o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowosc: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	02 01 04	60 000			0	
					02 03 81				10	
					02 03 99				0	
					02 07 99				4	
					03 01 05				0	
					03 01 99				20	
					03 03 99				35	
					04 01 08				162	
					04 01 09				2	
					04 01 99				15	
					04 02 09				274	
					05 01 99				36	
					07 02 80				544	
					07 05 13				16	
					07 05 14				2	
					15 01 04				13	
					15 01 10				3 003	
					15 02 02				4 984	
					15 02 03				1 080	
					16 01 03				105	
					16 01 07				51	
					16 01 12				11	
					16 02 15				0	
					16 03 03				94	
					16 03 05				267	
					16 80 01				0	
					16 82 02				0	
					17 02 04				157	
					17 03 80				213	
					19 08 01				663	
					19 12 04				4 792	
					19 12 10				1 300	
					19 12 11				1 132	
					19 12 12				30 316	
					20 01 08				2 658	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					20 01 10				11	
					20 01 11				9	
					20 01 37				194	
					20 01 39				1	
					20 01 99				3	
36	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502	R12	02 02 99	20 000			6	
					02 03 80				41	
					02 03 99				16	
					02 06 01				9	
					02 06 99				26	
					02 07 99				220	
					03 01 05				64	
					03 01 99				48	
					03 03 99				1	
					04 02 09				1 008	
					04 02 22				241	
					04 02 99				0	
					07 02 13				487	
					07 02 15				78	
					07 02 17				52	
					07 02 80				898	
					07 02 99				225	
					07 05 14				34	
					07 06 80				541	
					07 07 99				0	
					08 01 12				7	
					08 01 14				1	
					08 01 18				3	
					08 01 99				1	
					08 02 01				55	
					08 03 13				1	
					08 03 18				0	
					08 04 10				16	
					08 04 99				0	
					12 01 05				149	
					12 01 15				20	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					12 01 17				14	
					12 01 21				90	
					12 01 99				93	
					15 01 02				32	
					15 01 03				78	
					15 01 05				3	
					15 01 06				674	
					15 02 03				185	
					16 01 03				122	
					16 01 19				317	
					16 01 22				122	
					16 01 99				6	
					16 03 04				54	
					16 03 06				45	
					16 03 80				63	
					16 81 02				3	
					17 02 01				220	
					17 02 03				64	
					17 03 02				0	
					17 03 80				137	
					17 06 04				50	
					17 09 04				612	
					19 08 01				59	
					19 08 99				18	
					19 09 04				2	
					19 09 05				1	
					19 12 04				2 662	
					19 12 07				221	
					19 12 08				4	
					19 12 10				3 664	
					19 12 12				3 617	
					20 01 08				42	
					20 01 10				11	
					20 01 11				12	
					20 01 32				3	
					20 01 99				1	
					20 02 03				280	
					20 03 02				160	
					20 03 03				52	
					20 03 07				1 260	
37	Instalacja do produkcji	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA	Województwo:	R12	07 02 13	8 400			3	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi	
						[Mg/rok]	2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	paliwa alternatywnego	Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Międzyrzecze Górne, Ulica: Międzyrzecze Górne 383, Kod pocztowy: 43-392							5	
										3	
										2	
										3	
										3	
										0	
										1	
										10	
										0	
										0	
										0	
										1	
										0	
										0	
38	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	GUMAPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Odlewników 23, Kod pocztowy: 42-202	R12		22 000			4 295		
									0		
									304		
									324		
									75		
									25		
									1 331		
									45		
									430		
									60		
									26		
									37		
									1 953		
									5 505		
77											
883											
173											
39	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PREZERO SERVICE POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: Kokotek 33, Kod pocztowy: 41-700	R12		135 000			11		
									21		
									789		
									16		
									61		
									3 110		
									1 592		
									2		
									5 293		
									9 214		
									6 377		

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					07 06 81				4	
					07 07 99				3	
					08 01 12				70	
					08 01 14				35	
					08 02 01				51	
					08 03 99				1	
					08 04 10				41	
					11 01 10				9	
					12 01 05				67	
					12 01 17				216	
					12 01 99				1	
					15 01 01				143	
					15 01 02				643	
					15 01 03				259	
					15 01 05				2 335	
					15 01 06				8 443	
					15 02 03				49	
					16 01 03				5	
					16 01 99				15	
					16 03 04				52	
					16 03 06				3 664	
					16 03 80				310	
					16 07 99				1	
					17 02 03				18	
					17 03 80				596	
					17 06 04				467	
					17 09 04				551	
					19 09 04				8	
					19 12 01				5	
					19 12 04				361	
					19 12 08				51	
					19 12 12				2 660	
					20 03 07				124	
					20 03 99				980	
40	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: CHORZÓW, Ulica: BYTKOWSKA 15, Kod pocztowy: 41-500	R12	03 01 05	49 000			70	
					04 02 09				573	
					04 02 22				101	
					04 02 99				24	
					07 02 13				581	
					07 02 80				82	
					07 02 99				33	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					12 01 05				1	
					15 01 02				168	
					15 01 05				123	
					15 01 06				1 994	
					15 02 03				191	
					16 01 03				294	
					16 01 19				56	
					16 03 04				88	
					16 03 80				16	
					19 12 04				1 660	
					19 12 12				32 524	
					20 03 07				2 137	
41	instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PW TRANSLIS Henryk Lis	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Zbroslawice, Miejscowosc: Wieszowa, Ulica: Wolności 21, Kod pocztowy: 42-672	R12	19 12 12 20 01 99 20 03 99	25 000			14 497 1 764 499	
42	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	PARDI Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Zebrzydowice, Miejscowosc: Kaczyce, Ulica: Gustawa Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	R12	03 01 05 03 01 99 03 03 07 04 02 09 04 02 22 07 02 13 07 02 80 07 02 99 07 06 99 12 01 05 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 06 15 02 03 16 01 19 16 03 04 17 02 03 19 12 01 19 12 04 19 12 08	22 400			1 366 48 8 1 23 201 347 69 1 72 18 830 11 31 48 81 89 0 33 101 3 039 23	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					19 12 10				568	
					19 12 12				322	
43	Instalacja do produkcji pellet/zrębki/siano	WIREX SP.J. JERZY, JAN WIREK	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: będziński Gmina: Psary Miejscowość: Strzyżowice ul. Szosowa	R3	02 01 03	5 000			231	
					15 01 03				31	
					17 02 01				45	
					20 02 01				729	
					20 03 03				3 346	
44	Instalacja do produkcji regranulatu - Linia Granulacyjna PE 500	"EKO-WTÓR" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Wilamowice, Miejscowość: Wilamowice, Ulica: Towarowa 5, Kod pocztowy: 43-330	R3	15 01 02	4 500			6 260	
45	instalacja do produkcji tektury	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowosc: Katowice, Ulica: Chęcińskiego 10, Kod pocztowy: 40-740	R3	03 03 08	25 000			2 795	
					15 01 01				18 806	
					19 12 01				286	
					20 01 01				96	
46	Instalacja do przerobu odpadu z tworzyw sztucznych na regranulat do produkcji folii polietylenowej metodą wyłaczania rękawa i rozdmuchiwania do odpowiedniej średnicy	Total-Chem sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Węglowa 13, Kod pocztowy: 44-240	R3	15 01 02	3 190			1 786	
47	instalacja do przerobu złomu	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Herby, Miejscowosc: Herby, Ulica: Lubliniecka 41, Kod pocztowy: 42-284	R12	12 01 01	340 753			272	
					12 01 02				451	
					16 01 06				274	
					16 01 16				13	
					16 01 17				4 838	
					17 04 05				13 627	
					17 04 07				437	
					19 10 01				294	
					19 12 02				1 311	
					20 01 40				988	
48	Instalacja do	EKO-PLAST Sławomir	Województwo:	R12	07 02 13	120			2	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	przetwarzania (odzysku) odpadów z tworzyw sztucznych	Dobija	ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Straconki 100, Kod pocztowy: 43-300		15 01 02				21	
49	Instalacja do przetwarzania makulatury i tworzyw sztucznych	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Radocha 6, Kod pocztowy: 41-200	R12	03 03 07 03 03 08 15 01 02 15 01 06 20 01 01 20 01 39	25 400			90 310 24 75 933 3	
50	Instalacja do przetwarzania odpadów	Econ Trader Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, Ulica: Długosza 27, Kod pocztowy: 42-580	R12	07 02 13 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 19 12 04	10 000			4 2 102 3 333 202 190 150 157 202	
51	Instalacja do przetwarzania odpadów	Firma Handlowo-Uslugowa "DAJUKA" Józef Wiercigroch	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowosc: Dębowiec, Ulica: Spółdzielcza 12, Kod pocztowy: 43-426	R3	07 02 13 15 01 02 16 01 19 16 01 22 16 01 99 17 02 03 20 01 39	700			0 0 0 0 0 0 0	
52	Instalacja do przetwarzania odpadów	PTS PLAST - Smerczek Sp. j.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Ornowice, Miejscowość: Ornowice, Ulica: Dworcowej 10, Kod pocztowy: 43-178	R3	07 02 13 15 01 02 19 12 04	3 942			43 3 439 0	
53	Instalacja do przetwarzania odpadów	RENTEL M. BERNAŚ P. KRZANOWSKI SPÓŁKA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat:	R5	15 01 02 16 01 19	2 000			564 512	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		JAWN	zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Obrońców Poczty Gdańskiej 95, Kod pocztowy: 42-400		17 02 03				2	
54	Instalacja do przetwarzania odpadów (linia do recyklingu tworzyw sztucznych)	"JAWOPLAST" sp.j. Janusz Wojtasiewicz	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Rudołowice, Ulica: Aleksandra Zawadzkiego 77, Kod pocztowy: 43-229	R3	15 01 02	770			6	
55	Instalacja do przetwarzania odpadów gumowych	"EWAG" Ewa Leszek	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowosc: Gliwice, Ulica: Pszczyńska 306, Kod pocztowy: 44-100	R3	07 02 99	13 824			90	
					16 01 03				115	
					19 12 04				57	
56	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "VIG" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Pułaskiego 68/G, Kod pocztowy: 42-300	R12	02 03 04	140 000			294	
					02 03 82				49	
					03 03 07				60	
					03 03 08				89	
					04 01 08				51	
					04 01 99				1	
					04 02 09				14	
					04 02 21				5	
					04 02 22				70	
					04 02 99				8	
					07 02 13				809	
					R3				200	
					R12				4	
					07 02 17				71	
					07 02 80				91	
					07 02 99				0	
					07 06 81				28	
					08 02 01				5	
					08 04 10				224	
12 01 05	16									
12 01 21	89									
12 01 99										

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					15 01 01				140	
					15 01 02				3 131	
				R3	15 01 02				4 312	
				R12	15 01 03				31	
					15 01 05				121	
					15 01 06				3 450	
					15 02 03				515	
					16 01 19				77	
				R3	16 01 19				170	
				R12	16 01 22				32	
				R3	16 01 22				120	
				R12	16 01 99				43	
					16 03 04				160	
					16 03 06				510	
					16 81 02				6	
					17 02 03				147	
					17 03 80				21	
					17 06 04				5	
					19 12 01				110	
					19 12 04				7 904	
				R3	19 12 04				1 979	
				R12	19 12 08				561	
					19 12 10				16 586	
					19 12 12				27 435	
					20 01 01				11	
					20 03 03				848	
					20 03 07				2 615	
57	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne - Zakład Brykietowania	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE PRODREX-POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	10 02 10	168 000			308	
					12 01 01				2 053	
					12 01 02				842	
					12 01 03				0	
					17 04 05				4	
					19 12 02				12	
58	Instalacja do przetwarzania odpadów metalowych w tym również złomu	ARCELORMITTAL RECYKLING POLSKA Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Chochołowska 1, Kod	R12	12 01 01	103 600			1 609	
					12 01 02				1 174	
					12 01 99				240	
					15 01 04				926	
					16 01 17				3 337	
					17 04 05				38 672	
					17 04 07				52	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			pocztowy: 43-300		19 12 02				840	
					20 01 40				171	
59	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	PTS COMODO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Miejscowość: MYSŁOWICE, Ulica: ROBOTNICZA 13, Kod pocztowy: 41-400	R3	15 01 02	6 132			578	
60	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH ANDRZEJ ROZPONDEK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Mstów, Miejscowosc: Mstów, Ulica: Kłobukowice 29, Kod pocztowy: 42-244	R5	07 02 13	580			88	
					12 01 05				149	
					15 01 02				83	
					16 01 19				0	
					17 02 03				2	
					19 12 04				10	
61	INSTALACJA DO RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH "GRANULATOR"	Europack Foils Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bieruńsko-łędziński, Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, Ulica: Świerczyńska 87, Kod pocztowy: 43-150	R3	07 02 13	4 380			262	
					15 01 02				1 363	
					19 12 04				215	
62	instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	KURKOWSKI MAREK ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW WTÓRNYCH M & K PLASTIK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Zebrzydowice, Miejscowość: Kaczyce, Ulica: G. Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	R3	07 02 13	6 000			1	
					15 01 02				1 337	
					16 01 19				2	
63	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	P.P.H.U. Florian - ISA KRZYSZTOF FLORIAN	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: kłobucki, Gmina: Kłobuck, Miejscowosc: Kłobuck, Ulica: Górnicza 2b, Kod pocztowy: 42-100	R3	02 01 04	5 000			2	
					07 02 13				55	
					15 01 02				507	
					16 01 19				11	
64	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Geo Globe Polska Sp. z o.o. sp.k.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Dzieńdziela 30, Kod pocztowy: 43-190	R3	07 02 13	1 500			325	
					15 01 02				42	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	Instalacja do ręczno-mechanicznego przerobu złomu	WTÓRMET RADZIONKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: Nałkowskiej 6, Kod pocztowy: 41-922	R4	02 01 10	490 810			266	
									3 244	
									6	
									1	
									104	
									2	
									1 992	
									80	
									2	
									819	
									9 187	
									1	
									69	
									57	
									383	
5 349										
27										
1 658										
66	Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych i budowlanych	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: CHORZÓW, Ulica: BYTKOWSKA 15, Kod pocztowy: 41-500	R12	10 01 01	13 000			65	
									24	
									2 000	
									795	
									1 884	
									29	
									55	
									4 136	
									2 476	
									17	
									4 907	
									3 153	
									6	
									17 018	
									155	
									28	
									23	
									1	
									4 033	
									12 248	
2										
76										
271										

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					19 12 09				865	
					19 12 12				13 661	
					20 01 01				6	
					20 01 02				1	
					20 01 39				4	
					20 03 03				1 586	
					20 03 07				5 998	
					20 03 99				997	
67	Instalacja do topienia, łącznie ze stapieniem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 20 ton wytopu na dobę dla cynku	METALCO INTERNATIONAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: ŚWIĘTOCHŁOWICE, Ulica: CHORZOWSKA 117, Kod pocztowy: 41-605	R4	10 05 01	42 610			47	
					10 05 04				48	
					10 05 11				54	
					10 10 03				44	
					11 05 01				537	
					11 05 02				13	
					12 01 03				33	
					12 01 04				403	
					16 01 18				15	
					17 04 01				1	
					17 04 02				33	
					17 04 04				3 168	
					17 04 07				44	
					19 12 03				330	
68	Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów - Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Katowice Gmina: Katowice Miejscowość: Katowice ul. Obrońców Westerplatte	R4	16 01 18	60 000			11	
					16 06 01				296	
					17 04 03				1 412	
					19 12 03				646	
					19 12 11				27	
					19 12 12				68	
					20 01 40				48	
69	Instalacja do wtórnego wytopu surówki żelaza, w tym do ciągłego odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 Mg wytopu na godzinę (Stalownia)	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: al. J. Piłsudskiego 92, Kod pocztowy: 41-308	R4	10 02 80	2 880 100			9 059	
					10 02 99				210 935	
					12 01 01				26 517	
					12 01 02				18 326	
					12 01 99				27 623	
					15 01 04				1 169	
					16 01 17				4 510	
					17 04 05				274 276	
					19 10 01				47 134	
					19 12 02				258 064	
					20 01 40				166	
70	Instalacja do wytopu i	WALCOWNIA METALI	Województwo:	R4	12 01 03	18 945			812	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi	
						[Mg/rok]	2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	odlewnia metali nieżelaznych - IPPC	NIEŻELAZNYCH "ŁABĘDY" SPÓŁKA AKCYJNA	ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gkliwice, Ulica: Metalowców 6, Kod pocztowy: 44-109		12 01 04					12	
										70	
										3 252	
										4	
										2	
										60	
										3	
										1	
										24	
										0	
										48	
71	Instalacja mechaniczna rozdrabniająca i przetwarzająca	Sar Recykling sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R5	15 01 07	81 840			22 792		
									19 12 05		
									19 12 12		
				R12					6 550		
72	Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400	R12	20 01 99	10 000			2 520		
73	Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R12	03 03 11	65 000			219		
									0		
									23		
									9		
									488		
									532		
									1 251		
									109		
									0		
									72		
									1		
									23		
									0		
									44		
									0		
7											

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					17 02 01				59	
					17 02 03				31	
					17 03 80				150	
					19 12 04				1 045	
					19 12 12				28 602	
					20 01 10				7	
					20 01 11				3	
					ex 19 12 10				8 199	
74	Instalacja odlewania metali żelaznych	TEKSID IRON POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Skoczów, Miejscowość: Skoczów, Ulica: Ciężarowa 49, Kod pocztowy: 43-430	R5	12 01 01	100 350			7 082	
					12 01 02				11 547	
					12 01 99				1 635	
					15 01 04				255	
					16 01 17				624	
					17 04 05				22 426	
					19 12 03				182	
75	Instalacja Odpadów Selektywnie Zbieranych	CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowosc: Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263	R12	15 01 01	30 000			1	
					15 01 02				245	
					15 01 06				85	
					15 01 07				0	
					20 01 01				26	
					20 01 02				39	
					20 01 39				31	
76	Instalacja odzysku - hala magazynowo-produkcyjna	P.H.U. BIEL-MET Wojciech Owczarz	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, 41, Kod pocztowy: 43-300	R12	07 02 13	15 400			615	
					07 02 99	15 400			15	
				R3	15 01 02	15 400			1 436	
					19 12 04	15 400			1 030	
77	Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu	ORZEŁ BIAŁY S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowosc: Piekary Śląskie, Ulica: Różdzieńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R4	12 01 03	84 400			1	
					16 01 18				4	
					17 04 01				1	
				R12	19 12 04				25	
78	Instalacja produkcji ołowiu surowego	ORZEŁ BIAŁY S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowosc: Piekary Śląskie, Ulica:	R4	10 04 02	164 400			2 564	
					10 04 04				42	
					10 04 05				1 193	
					10 04 99				46	
					12 01 01				1 317	
					12 01 02				479	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Rożdżeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R12	15 02 02				6	
				R4	16 03 03				7	
					17 04 03				699	
					17 04 05				1 089	
					19 08 13				937	
					19 12 02				4 475	
					19 12 03				87	
					19 12 11				8 512	
79	Instalacja produkcyjna regranulatów EREMA	"POLI" TWORZYWA PIERWOTNE I WTÓRNE KRZYSZTOF ADAMUS	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Różana 5A, Kod pocztowy: 42-208	R3	07 02 13	455			150	
					15 01 02				70	
80	Instalacja przerobu odpadów makulatury oraz tworzyw sztucznych	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	03 03 07	60 000			2 000	
					03 03 08				4 690	
					03 03 99				25	
					07 02 13				130	
					08 01 99				3	
					08 02 99				11	
					08 03 99				0	
					15 01 05				30	
					15 01 06				9	
					16 03 04				114	
					16 03 06				39	
					17 02 03				10	
					19 12 04				2	
					20 01 01				2 070	
					20 01 39				2	
81	Instalacja przetwarzania odpadów foliowych	FOLPAK - SPÓŁKA CYWILNA A. WISZOWATY, Ł. POKUSA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jaworze, Miejscowosc: Jaworze, Ulica: Bielska 436, Kod pocztowy: 43-384	R3	15 01 02	10			1	
82	Instalacja przetwarzania odpadów metali nieżelaznych - Katowice	COGNOR S. A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowosc: Katowice, Ulica: ks.	R4	12 01 03	17 000			852	
					12 01 04				163	
					16 01 18				3	
					17 04 01				1 800	
					17 04 02				11	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			mjra K. Woźniaka 24, Kod pocztowy: 40-389		17 04 03 17 04 04 17 04 06 17 04 07 19 10 02 19 12 03				9 0 29 56 27 10	
83	Instalacja przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych w procesie mielenia, uplastyczniania i regranulacji	EPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowosc: Zawiercie, Ulica: Przejściowa 3, Kod pocztowy: 42-400	R3	07 02 13 15 01 02	14 800			1 1 524	
84	Instalacja przetwarzania tektury	FOLPAK - SPÓŁKA CYWILNA A. WISZOWATY, Ł. POKUSA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jaworze, Miejscowosc: Jaworze, Ulica: Bielska 436, Kod pocztowy: 43-384	R3	15 01 01	10			10	
85	Instalacja przetwarzania tworzyw sztucznych	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "ELEKTROS" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bieruński-łędziński, Gmina: Łędziny, Miejscowosc: Łędziny, Ulica: Łędzińska 281, Kod pocztowy: 43-140	R12	07 02 13 12 01 05 15 01 02	1 000			11 19 16	
86	Instalacja PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp.k w Piekarach Śląskich	PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K.	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Piekary Śląskie Gmina: Piekary Śląskie Miejscowosc: Piekary Śląskie ul. Zakładowa	R12	15 01 02 15 01 07	3 000			974 1 881	
87	instalacja recyklingu opakowań	FIRMA "SINGO-J" EXPORT - IMPORT JACEK CIEŚLAR	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowosc: Ustroń, Ulica: Katowicka 144, Kod pocztowy: 43-450	R3	15 01 03	1 250			725	
88	instalacja recyklingu opakowań	IBC SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat:	R3	15 01 02 15 01 05	4 700			176 12	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Ignacego Daszyńskiego 64, Kod pocztowy: 43-450		15 01 10				999	
89	Instalacja segregacji odpadów selektywnych ul. Słowackiego 42-230 Koniecpol	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W KONIECPOLU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Koniecpol, Miejscowość: Koniecpol, Ulica: Juliusza Słowackiego, Kod pocztowy: 42-230	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 07	1 500			67 196 294	
90	instalacja wstępnego przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowosc: Katowice, Ulica: Surowcowa 30, Kod pocztowy: 40-431	R12	12 01 01 12 01 02 16 01 06 16 01 17 17 04 05 19 12 02 20 01 40	474 790			16 123 138 5 120 4 497 11 137 506 295	
91	instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminiowych nr1	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-ŚWIAT"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270	R4	10 10 99 12 01 03 12 01 04 16 01 18 17 04 01 17 04 02 17 04 07 19 10 02 19 12 03 20 01 40	7 900			18 274 27 26 0 356 1 25 77 0	
92	instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminiowych nr2	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-ŚWIAT"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270	R4	10 10 99 12 01 03 12 01 04 16 01 18 17 04 01 17 04 02 17 04 07 19 10 02 19 12 03 20 01 40	8 920			7 1 367 463 173 2 1 935 3 127 181 41	
93	instalacja wtórnego wytopu i odlewania	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat:	R4	12 01 03 12 01 04	10 050			50 240	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	stopów aluminiowych nr3	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-SWIAT"	częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270		17 04 02 19 10 02 19 12 03 20 01 40				521 55 151 30	
94	JIFFY Packaging Sp. z o.o.	JIFFY PACKAGING Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Aleja Jana Nowaka Jeziorańskiego 39, Kod pocztowy: 44-102	R5	07 02 13 15 01 02	8 092			4 341 1	
95	kafarownia	TMS INTERNATIONAL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 25,26,107,108,109/1, Kod pocztowy: 42-523	R12	10 02 99 12 01 01 12 01 02 12 01 13 12 01 99 15 01 04 16 01 17 17 04 05 17 04 07 19 12 02 20 01 40	2 560 000			73 190 26 387 9 942 121 5 395 230 4 569 75 733 79 5 437 523	
96	Kompletowanie oktabin	"DREWNEK" PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520	R3	15 01 01	60			54	
97	Kruszarka dwuwalowa	"KM-METAL" MACHON SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Błachownia, Miejscowość: Błachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290	R4	17 04 02 19 12 03	6 000			174 1 703	
98	LINIA DO GRANULACJI	"FAMAR" Mariusz Fabryczny	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat:	R3	12 01 05 15 01 02	2 900			10 550	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			kłobucki Gmina: Wręczyca Wielka Miejscowość: Wręczyca Mała ul. Zamkowa		19 12 04				10	
99	Linia do granulacji tworzyw sztucznych	ECO - WORLD PLASTICS RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Poraj, Miejscowość: Masłońskie, Ulica: Żarecka 24, Kod pocztowy: 42-300	R12	02 01 04 15 01 02 19 12 04	5 700			508 2 960 2 251	
100	linia do mechanicznego strzępienia złomu	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 06 16 01 17 17 04 05 19 12 02	930 000			6 899 184 107 127 674 137 929	
101	Linia do produkcji płatka PET	GLOBPET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Rejtana 25/35, Kod pocztowy: 42-202	R12	15 01 02 19 12 04	5 400			51 1 411	
102	Linia do przetwarzania puszek aluminiowych	"KM-METAL" MACHON SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290	R5	15 01 04	2 000			145	
103	linia do przetwarzania tworzyw sztucznych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH S.C. Roman Kopeć, Tomasz Kopeć	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Rudzica 544, Kod pocztowy: 43-394	R3	07 02 13 15 01 02	390			19 39	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	ERMAX SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Zagórska 51, Kod pocztowy: 42-500	R3	15 01 02	35 000			2 186	
105	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyzna, Miejscowość: Rudułtowie, Ulica: Wolności 92D, Kod pocztowy: 43-229	R3	07 02 13	2 000			21	
					12 01 05				0	
					15 01 02				7	
					16 01 19				10	
106	Linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: gliwicki, Gmina: Toszek, Miejscowość: Toszek, Ulica: Dworcowa 2, Kod pocztowy: 44-180	R12	07 02 80	16 500			514	
					07 02 99				3 815	
				R3	16 01 03				119	
					R12				16 01 19	
				16 01 99					9	
				19 12 01					0	
				19 12 04					316	
				107	Linia przetwarzania drewna				PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	
R3	15 01 03	375								
108	Linia przetwarzania styropianu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyniecka 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	15 01 02	1 000			56	
109	Linia przetwarzania tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyniecka 12, Kod pocztowy: 43-100	R3	07 02 13	2 000			321	
					12 01 99				27	
					15 01 02				411	
					15 01 05				31	
					16 01 19				16	
					16 02 16				3	
					19 12 04				39	
110	Linia przetwarzania	PRZEDSIĘBIORSTWO	Województwo:	R12	12 01 02	46 000			29	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	złomu	PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100		12 01 17 12 01 99 15 01 06				142 14 10	
111	linia sortownicza	EKO-WTÓR JAKUBIEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Wilkowice, Miejscowość: Wilkowice, Ulica: E. Kwiatkowskiego 0/44, Kod pocztowy: 43-365	R12	07 02 13 12 01 05 15 01 06 20 01 01 20 01 40	10 10 10 10 10			16 30 80 100 45	
112	Linia sortownicza odpadów zmieszanych	REMONDIS GÓRNY ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: P. Skargi 87, Kod pocztowy: 41-706	R12	07 02 13 15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 17 02 02 20 01 01	49 980			24 1 420 1 065 4 760 871 15 29	
113	Linia technologiczna do segregacji, mielenia, mycia i suszenia tworzyw sztucznych	EKOPARTNER Silesia Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Wojska Polskiego 16 G, Kod pocztowy: 41-600	R3	07 02 13 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	3 700			15 365 91 26 156 1	
114	Linia wytopu staliwa i żeliwa w piecach elektrycznych	ODLEWNIA "CEMA-MYSTAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Partyzantów 21, Kod pocztowy: 42-300	R4	17 04 05 19 12 02	250 000			3 754 21	
115	Magazynowa 4, Zabrze	ELMIGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Magazynowa 4, Kod pocztowy: 41-807	R3	07 02 13 15 01 02	5 000			1 127 142	
116	Makulaturownia	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina:	R3	03 03 08 15 01 01 15 01 05	90 000			27 023 37 668 429	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Katowicka 182, Kod pocztowy: 43-100		19 12 01 20 01 01				903 246	
117	Mieszalnik-ługownik	ZAKŁAD DZIAŁALNOŚCI INNOWACYJNEJ "INNOVATOR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Józefa Sowińskiego 5, Kod pocztowy: 44-100	R4	06 03 14 17 04 07 20 01 40	5			0 0 0	
118	Młyn	MAREK LANDECKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "ORION"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Koziegłowy, Miejscowość: Koziegłówki, Ulica: Myszkowska 31, Kod pocztowy: 42-350	R3	07 02 13 12 01 05 15 01 02 16 01 19	6 500			1 263 300 209 7	
119	Młyn przemysłowy	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Center Edyta Sołtys	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Bojemskiego 15, Kod pocztowy: 42-202	R4	10 09 03 15 01 04 17 04 05 19 10 01 19 12 02 19 12 12	30 000			14 14 725 24 46 8 607 258	
120	Młyny	BEKUPLAST SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Łaziska Górne, Miejscowość: Łaziska Górne, Ulica: Chopina 15, Kod pocztowy: 43-170	R5	15 01 02	700			35	
121	młyny i kruszarki do tworzyw sztucznych	ZOFIA POŚPIECH-KIBIŁKO PPHU "DREW-TRANS"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Towarowa 2, Kod pocztowy: 42-530	R3	07 02 13 15 01 02 15 01 06 17 02 03 19 12 04	2 230			3 102 2 7 33	
122	MP2 Myszków	SCHUMACHER	Województwo:	R3	03 03 08	76 650			42 506	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Pułaskiego 6, Kod pocztowy: 42-300		15 01 01				30 320	
123	MPGKiM Sp. zo.o., instalacja- linia do segregacji zebranych selektywnie surowców wtórnych typ TRYMET RECYKLUS-6K, ul. Obwodowa 19-21, 41-100 Siemianowice Śląskie	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowosc: Siemianowice Śląskie, Ulica: Obwodowa 19-21, Kod pocztowy: 41-100	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 39	7 105			97 35 1 9 797 955 905	
124	odlewnia metali nieżelaznych	WALCOWNIA METALI DZIEDZICE S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowosc: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Kaniowska 3, Kod pocztowy: 43-502	R4	12 01 03 16 01 18 17 04 01 17 04 02 19 10 02 19 12 03	54 050			9 033 109 12 559 24 43 661	
125	paczka	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uługowe STILMAR Michał Dobrzyński	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Hallera 6D, Kod pocztowy: 42-200	R12 R4	15 01 04 16 01 18 17 04 02	108			36 24 48	
126	Piec Indukcyjny - INDUCTOTHERM - 2x1000kg -żeliwo	"GZUT ODLEWNI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-100	R4	12 01 13 15 01 04 17 04 05	1 500			0 2 714	
127	piec indukcyjny tyglowy	"LAWA" S.C. A.A.SŁOTA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowosc: Będzin, Ulica: Odkrywkowa 110, Kod pocztowy: 42-504	R4	17 04 01 17 04 05 17 04 06 19 12 02	910			0 25 2 41	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	PIEC SZKLARSKI	WYTWARZANIE SZKŁA GOSPODARCZEGO "AN-BEN" Artur Skabek	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Pomorska 78, Kod pocztowy: 42-400	R5	15 01 07	1 000			370	
129	PRASA BELUJĄCA- instalacja do paczkowania złomu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	15 01 04	15 350			70	
					16 01 17				225	
					17 04 05				2 886	
130	prasa hydrauliczna (belownica)	ZOFIA POŚPIECH-KIBIŁKO PPHU "DREW-TRANS"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Towarowa 2, Kod pocztowy: 42-530	R12	15 01 01	2 230			24	
					15 01 02				38	
131	Produkcja paliwa alternatywnego	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	01 04 13	15 000			71	
					03 01 05				146	
					04 02 09				10	
					04 02 22				19	
					07 02 13				307	
					07 02 80				108	
					07 02 99				356	
					08 01 12				18	
					08 01 14				0	
					08 01 18				0	
					08 04 10				6	
					12 01 05				6	
					12 01 99				91	
					15 01 02				153	
					15 01 03				554	
					15 01 05				77	
					15 02 03				95	
16 01 19	145									
16 01 22	54									

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					16 01 99				2	
					16 02 16				27	
					16 03 04				330	
					16 03 06				4	
					16 80 01				0	
					17 02 01				10	
					17 02 03				2	
					17 03 80				8	
					19 09 05				4	
					19 12 07				42	
					19 12 12				274	
132	Przetwarzanie odpadów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "REMIX" Grzegorz Kołodziej	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Wrzosowa, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 33, Kod pocztowy: 42-263	R3	15 01 03	390			1 050	
133	Przetwarzanie odpadu o kodzie 15 01 02	GRUPA ŻYWIEC SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Browarna 88, Kod pocztowy: 34-300	R12	15 01 02	100			59	
134	Przetwarzanie palet drewnianych z użyciem stacjonarnego urządzenia tnącego	PHU PLUTON ROBERT PIECHA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: gliwicki, Gmina: Gierałtowice, Miejscowość: Paniówki, Ulica: Zwycięstwa 58, Kod pocztowy: 44-177	R3	15 01 03	3 000			563	
135	Przetwarzanie zgarów	Aleksandra Gidziela - Grochowina "AVICO"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 3B, Kod pocztowy: 42-290	R5	10 03 16	5 000			514	
					10 03 22				32	
					10 10 03				591	
					17 04 05				195	
					17 04 11				114	
					19 10 01				129	
					19 12 02				490	
					19 12 03				121	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	Radan daszyńskiego 64 ręczne sortowanie +PRASA	PUH RADAN Buchta Radosław	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: cieszyński Gmina: Ustroń Miejsowość: Ustroń ul. Ignacego Daszyńskiego	R12	15 01 06	16 450			227	
137	REBAK BĘBNOWY	PRZEDSIĘBIORSTWO "ŻYWIEC-PERŁA" PEKAŁA ANDRZEJ I HELENA SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Węgierska Górka, Miejscowosc: Żabnica, Ulica: Źródłana 8, Kod pocztowy: 34-350	R5	15 01 03	3 000			85	
138	Rozdrabniarki / młyny	TWK STANDARD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowosc: Gliwice, Ulica: Świętego Urbana 15, Kod pocztowy: 44-100	R12	07 02 13	2 000			12	
					15 01 05				37	
139	RSW System Sp. z o.o.	RSW SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, Ulica: Drzymały 14, Kod pocztowy: 42-580	R3	15 01 02	6 500			2 253	
140	Segregacja Ręczna	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK- RECYKLING	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowosc: Górki Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	R12	15 01 02	240			254	
141	Sortowania surowców wtórnych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerzyniecka 12, Kod pocztowy: 43- 100	R12	15 01 01	2 400			21	
					15 01 06				74	
					20 03 99				343	
142	Sortowanie	TWK STANDARD SPÓŁKA Z	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat:	R12	15 01 02	2 600			49	
					15 01 05				25	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Świętego Urbana 15, Kod pocztowy: 44-100		15 01 06				18	
143	Sortownia mechaniczna selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: rejon. ul. Wojska Polskiego 0, Kod pocztowy: 41-600	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 20 03 07	30 000			456 136 3 336 663 950	
144	sortownia odpadów	"EKO-GLOB" PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE KUCZATY JANUSZ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: wodzisławski, Gmina: Wodzisław Śląski, Miejscowość: Wodzisław Śląski, Ulica: os. 1 Maja 16i, Kod pocztowy: 44-304	R12	10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 17 02 03 17 05 04 17 09 04 20 01 01 20 01 39 20 01 99 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	27 900			183 71 88 889 674 1 22 1 398 0 1 4 222 177 9 324 16	
145	Sortownia odpadów	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 06 20 01 99 20 03 99	13 920			659 559 6 4 285 6 048 2 363	
146	Sortownia odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI "CORTEX-II" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Szyb Jana 1H, Kod pocztowy: 41-250	R12	03 03 07 07 02 13 07 02 99 12 01 21 12 01 99 15 01 02 15 01 06	1 616			718 12 5 38 59 32 1	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					15 02 03				10	
					20 03 07				45	
147	Sortownia odpadów	Remondis Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Pszczyna, Ulica: Cieszyńska 35, Kod pocztowy: 43-241	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07 20 01 99	30 000			1 145 201 1 181 197 4 456	
148	Sortownia odpadów	Remondis Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Baczyńskiego 11, Kod pocztowy: 41-203	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 06 20 01 01 20 01 02 20 01 39	12 500			5 328 996 1 041 53 10 39	
149	Sortownia odpadów opakowaniowych	ENERIS EKOLOGICZNE CENTRUM UTYLIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowosc: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-100	R12	15 01 06	10 000			480	
150	Sortownia odpadów pochodzących z selektywnego zbierania	EKOLAND Mariola Studnic	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Kornowac, Miejscowość: Zabełków, Ulica: Zagumnie, Kod pocztowy: 47-460	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 20 01 01	3 000			35 207 19 9 239 43	
151	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ENERIS EKOLOGICZNE CENTRUM UTYLIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowosc: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-100	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 03 20 01 01	812 000			2 220 2 583 65 842	
152	sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	FIRMA PRODUKCYJNO HANDLOWO	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat:	R12	15 01 01 15 01 02	300 000			4 528 1 550	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	sortownia odpadów zmieszanych	USŁUGOWA "EKO" ALEKSANDRA BORZUCKA	Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103		15 01 05 15 01 06 19 12 12 20 01 01				1 150 11 720	
153	sortownia odpadów zmieszanych	"LANDECO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 4, Kod pocztowy: 41-100	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 06 17 05 04 19 12 12 20 03 02 20 03 03 20 03 07	70 000			65 56 12 399 2 772 21 860 13 62 6 480	
154	Sortownia surowców wtórnych	PREZERO SERVICE POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: Kokotek 33, Kod pocztowy: 41-700	R12	15 01 01 15 01 02 15 01 06	41 600			22 361 2 533 51	
155	Stół sortowniczy i młyn nożowy (3szt)	RG Recykling Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bieruńsko-lędziński, Gmina: Imielin, Miejscowość: Imielin, Ulica: Hallera 39, Kod pocztowy: 41-407	R12	07 02 13 15 01 02	5			391 273	
156	Urządzenie do aglomeracji	TWK STANDARD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Świętego Urbana 15, Kod pocztowy: 44-100	R12	07 02 13 15 01 02 15 01 02 15 01 05	2 000			195 67 85 69	
157	WEIMA WLK 5/6	EUROGLASS Marian Pokusa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat:	R12	07 02 13 15 01 02	5 000			156 365	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502		19 12 04				920	
158	Wytłaczanie do granulatu	FIRMA RECYKLINGOWA "REGRAN" S.C. ŻUREK SYLWESTER GOLICZ ZDZISŁAW	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	R3	04 02 22 07 02 13 12 01 05 15 01 02 19 12 04	700			5 132 56 116 61	
159	Wytłaczarka	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK-RECYKLING	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowosc: Górki Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	R3	15 01 02	240			254	
160	Wytłaczarka 1	P.P.H. "PLASTOMIX" s.c. Gabriela Spyra, Jacek Wilder	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Towarowa 11, Kod pocztowy: 43-190	R5	15 01 02	25			23	
161	Zagęszczarka	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK-RECYKLING	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowosc: Górki Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	R3	15 01 02	240			254	
162	Zagęszczarka do folii	MARKIEWICZ JACEK PRODRYN	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: gen. Stefana Grota- Roweckiego 130, Kod pocztowy: 41-200	R12	15 01 02	100			21	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi									
						[Mg/rok]	2017	2018	2019										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
163	Zakład Bestwinka - piec	Nicromet Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Bestwinka, Miejscowość: Bestwinka, Ulica: Witosa 28, Kod pocztowy: 43-512	R4	12 01 03	31 000			8 286										
					12 01 04				961										
					16 01 18				482										
					17 04 02				2 829										
					17 04 07				48										
					19 10 02				25										
					19 12 03				1 303										
					20 01 40				352										
164	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów metali	SCHOLZ POLSKA Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Dąbrowska 73, Kod pocztowy: 42-504	R12	10 09 80	206 000			13										
					12 01 01				3 306										
					12 01 02				15 947										
					12 01 03				33										
					12 01 04				278										
					16 01 17				886										
					16 01 18				10										
					17 04 01				276										
					17 04 02				0										
					17 04 03				4										
					17 04 04				0										
					17 04 05				19 056										
					17 04 07				83										
					17 04 11				11										
					19 12 02				400										
					19 12 03				69										
					20 01 40				3 132										
					ex 12 01 99				1 617										
					ex 16 03 04				7										
					165				Zakład Oczyszczania Miasta "Tros-eko" Sp. z o.o. - sortownia		ZAKŁAD OCZYSZCZANIA MIASTA "TROS-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Goleszów, Miejscowość: Goleszów, Ulica: Przemysłowa 12, Kod pocztowy: 43-450	R12	15 01 01	143 750			256	
15 01 02	586																		
15 01 03	51																		
15 01 04	6																		
15 01 06	1 968																		
15 01 07	453																		
17 02 02	16																		
20 01 99	3 893																		
166	Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego	Remondis Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość:	R12		02 03 04	147 000							106					
						02 03 80								194					
					02 06 01	1													
					03 01 05	52													
					03 01 99	5													

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Dąbrowa Górnicza, Ulica: Puszkina 41, Kod pocztowy: 42-530		03 03 07				9	
					04 02 09				9	
					04 02 22				63	
					07 02 13				668	
					07 02 17				0	
					07 02 80				30	
					07 02 99				104	
					08 03 18				14	
					09 01 07				5	
					09 01 08				0	
					12 01 05				19	
					15 01 01				74	
					15 01 02				113	
					15 01 03				43	
					15 01 05				89	
					15 01 06				1 647	
					15 02 03				834	
					16 01 03				18	
					16 01 19				155	
					16 01 22				0	
					16 01 99				17	
					16 03 04				756	
					16 03 06				161	
					16 03 80				98	
					16 80 01				209	
					16 81 02				7	
					17 02 01				163	
					17 02 03				132	
					17 03 80				54	
					19 09 04				1	
					19 09 05				3	
					19 12 01				162	
					19 12 04				5 611	
					19 12 07				6	
					19 12 10				8 348	
					19 12 12				42 191	
					19 80 01				0	
					20 01 10				7	
					20 01 11				8	
					20 01 99				26	
					20 02 03				200	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					20 03 02				138	
					20 03 03				312	
					20 03 07				8 867	
					20 03 99				2 241	
167	Zakład produkcji tarcz hamulcowych	BREMBO Poland sp. z o. o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Roździeńskiego 13, Kod pocztowy: 41-308	R4	10 02 99	300 000			396	
					12 01 01				70 314	
					12 01 02				4 906	
					12 01 13				1	
					12 01 99				1 322	
					15 01 04				2 839	
					16 01 17				2 436	
					17 04 01				330	
					17 04 05				66 278	
					19 12 02				6 114	
168	ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET" SPÓŁKA CYWILNA DANUTA TOMSZAK, JOANNA KATASZCZENKO	ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET" SPÓŁKA CYWILNA DANUTA TOMSZAK, JOANNA KATASZCZENKO	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Buczkowice, Ulica: Wyzwolenia 491 A, Kod pocztowy: 43-374	R3	15 01 03	200			181	
169	Zakład Przerobu Sztuczki Szklanej	Remondis Glass Recycling Polska	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Portowa 22, Kod pocztowy: 44-100	R5	15 01 07	160 000			28 132	
170	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do paliwa alternatywnego	KAPADORA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R12	04 02 09	12 048			43	
					04 02 22				78	
					07 02 13				794	
					07 02 80				223	
					12 01 05				42	
					15 01 01				250	
					15 01 02				1 318	
					15 01 05				154	
					16 01 03				257	
					16 01 19				23	
					16 01 22				8	
					17 02 03				1	
					19 12 04				46 752	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					19 12 08				1 000	
					ex 03 03 07				11	
					ex 07 02 99				22	
					ex 15 01 06				1 000	
					ex 16 01 99				8	
171	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do produkcji granulatów	KAPADORA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R3	15 01 02	6 024			246	
172	Zakład przetwórstwa tworzyw sztucznych	MULTI-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Bernardyńska 1, Kod pocztowy: 41-902	R3	07 02 13	8 100			46	
					15 01 02				499	
					19 12 04				4	
173	Zakład Stalownia	Liberty Częstochowa Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Kucelińska 22, Kod pocztowy: 42-207	R4	12 01 01	700 000			36 848	
					12 01 02				3 506	
					16 01 17				4 488	
					17 04 05				103 552	
					19 10 01				310	
					19 12 02				19 607	
174	Zakład w Lublińcu	"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: Lubliniec, Ulica: Inwestycyjna 2, Kod pocztowy: 42-700	R12	03 03 07	86 400			18	
					04 02 22				2	
					07 02 13				145	
					07 02 80				1	
					07 02 99				633	
					08 02 01				14	
					10 01 01				205	
					12 01 05				46	

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹⁾	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
						[Mg/rok]	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					15 01 02				514	
					15 01 05				3	
					15 01 06				72	
					16 01 18				42	
					16 01 19				17	
					16 01 22				0	
					17 02 01				1	
					17 02 03				59	
					17 04 05				798	
					17 09 04				3	
					19 10 02				97	
					19 10 06				192	
					19 12 01				94	
					19 12 02				444	
					19 12 03				3	
					19 12 04				14 455	
					19 12 08				584	
					19 12 10				4 824	
					19 12 12				6 014	
					20 01 28				0	
					20 01 99				440	
175	Zespół urządzeń do mielenia	W & G RECYCLING TOMASZ GROS	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Grzybowa 62 i 64, Kod pocztowy: 42-609	R3	07 02 13	3 000			1	
					15 01 02				42	
					19 12 04				3 831	
					19 12 12				5	
176	ZUSS w Lublińcu	KRYNICKI RECYKLING SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: LUBLINIEC, Ulica: Klonowa 58, Kod pocztowy: 42-700	R5	15 01 07	150 000			137 972	
					19 12 05				7 344	
					20 01 02				4 512	

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych BDO³⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ Podać odpowiedni proces, np. kompostowanie, fermentacja.

²⁾ Podać rodzaj instalacji, np.: sortownie odpadów selektywnie zebranych, kompostownie odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych, instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych.

³⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi.

* podano adres miejsca prowadzenia działalności (MPD) wg BDO

Tabela 30(b). Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących regionalnymi instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2018 r.

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
						[Mg/rok]	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych								
Rodzaj instalacji								
Instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych								
1	Zakład fermentacyjny na oczyszczalni ścieków "Boguszowice"	"BEST-EKO" Sp. z o.o.	ul. Rycerska 101, Rybnik	R3	20 01 25	11 000	1,81	5,38
				R3	20 03 06		0,46	0,00
				R3	20 03 04		0,00	43,00
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych								
Rodzaj instalacji								
Pozostałe instalacje przetwarzające odpady komunalne selektywnie zebrane								
1	Instalacja do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych (zdolność produkcyjna 500 ton na dobę)	CEMEX Polska Sp. z o.o. (dawniej RMC Polska Sp. z o.o.)	42-240 Rudniki, ul. Mstowska 10	R1	19 02 10 19 08 05 19 12 10	30 000 ¹⁾	2 734,90 2 562,60 42 475,40	1 970,34 3 084,12 42 661,96
Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych								
Rodzaj instalacji								
Pozostałe instalacje przetwarzające odpady komunalne selektywnie zebrane								
1	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach	ul. Łągiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice	R12	20 03 07	30 000	549,72	970,13
2	Zakład przerobczy	HILKIM Sp. z o.o.	ul. Pasteura 18, Bytom	R5	20 03 03	180 000	557,15	1 101,10
3	Sortownia surowców wtórnych selektywnie zbieranych	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe PRODREX Sp. z o.o.	43-200	R12	20 03 99	2 400	300,25	328,28
4	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	VIG Sp. z o.o.	ul. Pułaskiego 68/G,	R12	20 01 01	140 000	6,71	11,87
				R12	20 01 11		11,38	14,44
				R12	20 01 39		115,24	0,00
				R12	20 01 99		3 652,17	548,03
				R12	20 03 03		157,24	340,36
				R12	20 03 07		4 767,33	6 990,00
5	Sortownia odpadów zmieszanych	LANDECO Sp. z o.o.	ul. Zwycięstwa 4, Siemianowice Śląskie	R12	20 01 39	70 000	6,50	14,64
				R12	20 01 99		659,18	0,00
				R12	20 03 02		14,26	12,60
				R12	20 03 03		118,24	138,52
				R12	20 03 07		3 263,66	4 144,18
6	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Remondis Sp. z o.o.	ul. Puzszkina 41, Dąbrowa Górnicza	R12	20 01 10	147 000	20,20	11,70
				R12	20 01 11		3,30	25,10

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
						[Mg/rok]	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				R12	20 01 99		5 105,30	5 130,50
				R12	20 02 03		319,20	555,40
				R12	20 03 02		169,60	26,70
				R12	20 03 03		1 094,40	1 206,80
				R12	20 03 07		5 536,50	6 628,40
				R12	20 03 99		1 583,80	1 898,60
7	Instalacja do przetwarzania odpadów	Remondis Sp. z o.o.	ul. Cieszyńska 35, Pszczyna	R12	20 01 99	30 000	1 791,60	3 751,40
				R12	20 03 99		199,10	0,00
				R12	20 01 40		0,00	1,10
8	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych		ul. Baczyńskiego 11, 41-203 Sosnowiec	R12	20 01 01	12 500	0,00	9,50
				R12	20 01 02		0,00	2,60
				R12	20 01 39		0,00	9,00
9	Instalacja do przetwarzania makulatury i tworzyw sztucznych - linia sortownicza	STENA RECYCLING Sp. z o.o.	ul. Radocha 6, Sosnowiec	R12	20 01 01	25 400	562,43	640,71
				R12	20 01 39		0,18	2,66
10	Instalacja do przetwarzania papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych	STENA RECYCLING Sp. z o.o.	ul. Legionów 196/D, 42-202 Częstochowa	R12	20 01 01	18 000	89,23	137,22
11	Linia do sortowania odpadów BOA 1500KT	STENA RECYCLING Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	R12	20 01 01	60 000	3 695,30	2 890,14
				R12	20 01 39		5,52	2,38
12	Linia przerobu złomu-przerób ręczny, cięcie termiczne, sortowanie	STENA RECYCLING Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	R12	20 01 40		0,44	0,00
13	ZHU Weltmar	ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY "WELTMAR" S.C. T.FOLTYN, M.GMYREK	ul. Podwale 53A, 43-300 Bielsko-Biała	R12	20 01 23*	400	0,04	0,04
				R12	20 01 36		0,11	0,11
14	Instalacja: wtryskiwarki, wydmuchiwarki (od dostawców)	"ADMIT" Spółka jawna - Joanna i Adam Mitreğa	ul. Stary Dwór 16, 43-436 Górki Wielkie	R3	20 01 39	2 000	1,34	0,00
15	Linia sortownicza odpadów	Zakład Oczyszczania Miasta "Tros-Eko" Sp. z o.o.	ul. Bażantów 17, 43-450 Ustroń	R12	20 01 99	185 000	2 518,90	4 042,10
				R12	20 02 03		220,80	20,50
				R12	20 03 99		112,30	52,20
16	Stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych	Zakład Gospodarki Odpadami S.A.	ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	R12	20 03 07	5 000	3 199,94	4 999,82
17	Instalacja odlewania metali żelaznych	"TEKSID IRON POLAND" Sp. z o.o.	ul. Ciężarowa 49, 43-430 Skoczów	R4	20 01 40	220 000	0,00	60,00
18	Paliwa Czechowice -zakład do produkcji paliwa alternatywnego	"Sanit-Trans" Sp. z o.o.	ul. Prusa 33, Czechowice-Dziedzice	R12	20 01 10	20 000	7,78	14,30
				R12	20 01 11		2,38	10,59
				R12	20 01 28		19,47	4,27
				R12	20 01 32		7,17	5,51
				R12	20 01 38		15,82	6,36
				R12	20 01 99		1 628,32	530,77
				R12	20 02 03		353,64	305,14

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
						[Mg/rok]	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				R12	20 03 02		143,91	148,37
				R12	20 03 03		55,60	48,50
				R12	20 03 06		24,46	0,00
				R12	20 03 07		1 796,51	1 614,66
				R12	20 03 99		685,55	4,73
				R12	20 01 01		0,00	0,12
19	Paliwa Międzyrzeczne - produkcja paliwa alternatywnego	"Sanit-Trans" Sp. z o.o.	ul. Międzyrzecze Górne 383, Międzyrzecze Górne	R12	20 01 10	8 400	0,58	1,39
				R12	20 01 39		0,21	0,00
				R12	20 03 07		673,96	1 081,76
20	Sortownia odpadów zmieszanych	"Sanit-Trans" Sp. z o.o.	ul. Prusa 33, Czechowice-Dziedzice	R12	20 01 99	13 920	166,74	5 666,71
				R12	20 03 99		2 320,15	3 206,49
21	Instalacja przetwarzania odpadów	CRONIMET PL Sp. z o.o.	ul. Lubliniecka 41, Herby	R12	20 01 40	120 000	47,56	6,72
22	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	Elektrozłom Sp. z o.o.	ul. Spacerowa 1, 34-323 Ślemień	R5	20 01 35*	3 260	3,16	0,00
				R5	20 01 36		0,83	0,00
				R12	20 01 33*		0,36	0,13
				R12	20 01 34		1,26	2,57
				R12	20 01 35*		5,06	4,05
				R12	20 01 36		42,00	30,02
				R12	20 03 07		3,65	2,31
23	Sortowanie ręczne	STALESIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Pszczyńska 140, Warszowice	R12	20 01 10	1 400	1 203,68	681,86
24	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	ENVIROPOL PL Sp. z o.o.	ul. Mechaników 15, Gliwice	R12	20 01 35*	5 000	380,72	0,00
				R12	20 01 36		3 328,43	0,00
25	Paczkarka do paczkowania złomu	TMS International Poland Sp. z o.o.(TUBE CITY IMS POLAND SP Z O O)	ul. KOKSOWNICZA 8, 42-523 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	20 01 40	120 000	252,04	235,45
26	Instalacja do wytwarzania komponentów do paliw alternatywnych	SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A.	ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna	R12	20 01 10	b.d.	23,90	0,00
				R12	20 01 11		24,68	0,00
				R12	20 03 07		2 172,90	3 091,39
27	Instalacja odzysku młyn do przemiału tworzywa	P.P.H.U.FLORIAN-ISA KRZYSZTOF FLORIAN	ul. Górnicza 2/B, Kłobuck	R3	20 01 39	8 000	0,00	0,00
28	Ręczny demontaż przy pomocy narzędzi; zakład przetwarzania	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA ANDRZEJ BAJOR	ul. Ogrodowa 64 a, Częstochowa	R12	20 01 35*	250	300,30	252,51
				R12	20 01 36		211,26	197,31
29	Instalacja rozdrabniania odpadów wielogabarytowych	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	R12	20 03 07	25 000	2 314,80	3 389,90
30	Linia dla odpadów z selektywnej zbiórki	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	R12	20 01 01	30 000	7,50	18,00
				R12	20 01 02		56,20	55,20
				R12	20 01 39		135,90	104,40
				R12	20 01 40		0,00	0,40
31	PRASA BELUJ`CA	P.P.U. "SURMAT" Sp. z o.o.	ul. Żyzna 13/G, 42-200	R12	20 01 40	15 000	217,47	0,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
						[Mg/rok]	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(PACZKARKA)		Częstochowa					
32	Zespół urządzeń do regranulacji	H.T.S. GRANULAT - BIS Marcin Chmielarz	ul. Hallera 8a, Częstochowa	R3	20 01 39	10 816	1,40	1,40
33	Segregowanie ręczne lub elektromagnesem. Zgniatanie i cięcie w prasnożycy. Przepalanie ręczne palnikiem gazowym.	P.H.U. ZŁOM-MAK Jerzy Kumor	ul. Słowackiego 92, 42-300 Myszków	R12	20 01 40	14 250	0,00	15,00
34	Instalacja 1	"HEMARPOL" BOGACCY SPÓŁKA JAWNA	ul. FABRYCZNA 2a, 42-660 KALETY	R12	20 01 40	59 904	2,38	620,31
35	Kompostownia	Zakład Usług Komunalnych w Żarkach	ul. Myszkowska 61 B, 42-310 Żarki	R12	20 03 02	1 400	5,00	0,00
36	Instalacja do produkcji czyściwa	TEXTILIA M.MILDE SPÓŁKA JAWNA	ul. PODKOLEJOWA 45, 42-202 CZĘSTOCHOWA	R3	20 01 11	2 000	0,00	159,82
37	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	"Eko-Sort" ADAM BEN	ul. Katowicka 130, 43-346 Bielsko-Biała	R12	20 01 35*	2 920	45,81	0,00
				R12	20 01 36		289,13	0,00
38	Zakład przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów	"Eko-Sort" ADAM BEN	ul. Katowicka 130, 43-346 Bielsko-Biała	R12	20 01 34	210	0,58	0,00
39	Sky Recycling System Sp. z o.o.-magazyny	SKY RECYCLING SYSTEM Sp. z o.o.	ul. Regeera 81, 43-300 Bielsko-Biała	R12	20 01 36	7 775	544,57	740,27
40	Linia sortownicza	EKO-WTÓR JAKUBIEC Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 44, 43-365 Wilkowie	R12	20 01 01	500	263,00	26,00
				R12	20 01 40		62,00	124,10
41	Prasnożyce	OLMET Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry	R12	20 01 40	40 000	27,21	1 000,00
42	Zakład przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	CENTRUM UTYLIZACJI LUKDAR SPÓŁKA CYWILNA DARIUSZ BROŻEK, ŁUKASZ STAŚKIEWICZ	ul. Stacyjna 11, 41-506 CHORZÓW	R12	20 03 07	800	66,89	66,89
43	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	CENTRUM UTYLIZACJI LUKDAR SPÓŁKA CYWILNA DARIUSZ BROŻEK, ŁUKASZ STAŚKIEWICZ	ul. Stacyjna 11, 41-506 CHORZÓW	R12	20 01 35*	7 700	38,34	34,73
				R12	20 01 36		130,98	80,13
				R12	20 03 07		0,00	62,50
44	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	FIRMA PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWA EKO ALEKSANDRA BORZUCKA	ul. Wyzwolenia 2, 41-103 Siemianowice Śląskie	R12	20 01 01	300 000	0,00	88,92
45	Regranulacja tworzyw sztucznych	ECO-WORLD PLASTICS RECYCLING Sp. z o.o. Sp. Komandytowa	MASŁOŃSKIE, ul. ŻARECKA 24, 42-360 PORAJ	R12	20 01 39	8 300	0,00	143,10
46	EKOPLAST PRODUKT Sp. z o.o.	Ekoplast-Produkt Sp. z o.o.	ul. 3 Maja 18, 43-400 Cieszyn	R12	20 01 99	100 000	4 058,04	4 027,10
				R12	20 03 07		1 770,49	1 635,83
47	Instalacja do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia	PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K.	ul. Przemysłowa 7, Konopiska	R12	20 01 11	36 000	13,12	4,72
				R12	20 01 39		3,01	0,50
				R12	20 03 07		1 307,06	2 680,44

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
						[Mg/rok]	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	Linia do segregacji zebranych selektywnie surowców wtórnych TRYMET RECYKLUS - 6k	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SP. z o.o.	Siemianowice Śląskie, Siemianowice Śląskie	R12	20 01 01	5 500	621,60	665,40
				R12	20 01 02		831,50	868,90
				R12	20 01 39		744,90	837,40
49	Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Krzywa, 42-400 Zawiercie	R12	20 01 99	10 000	165,32	390,20
50	Stanowisko demontażu odpadów wielkogabarytowych			R12	20 03 07	600	560,49	599,87
51	MBP-Stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych	KOMART Sp. z o.o.	ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów	R12	20 03 07	20 000	2 826,26	4 457,48
52	Instalacja przerobu złomu akumulatorowego w Piekarach Śląskich	Orzeł Biały S.A.	ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	R4	20 01 33*	100 000	351,74	351,74
53	Pellet/zrębki/siano	WIREX s.j.	ul. Sielecka 93b, 42-500 Będzin	R3	20 03 03	13 000	748,39	1 051,26
54	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	EKO-GLOB PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE JANUSZ KUCZATY	BEŁSZNICA, ul. RACIBORSKA 34, 44-362 ROGÓW	R12	20 01 01	19 000	0,02	0,00
				R12	20 01 39		0,34	0,00
				R12	20 01 99		4 724,30	6 102,12
				R12	20 02 03		18,16	91,66
				R12	20 03 07		97,98	193,12
				R12	20 03 99		248,76	7,96
				R12	20 03 03		0,00	14,08
55	Sortownia odpadów komunalnych i opakowaniowych selektywnie zbieranych	COFINCO POLAND Sp. z o.o.	ul. Dębina 36, Jastrzębie Zdrój	R12	20 01 02	20 000	838,30	0,00
				R12	20 01 99		1 124,12	2 005,66
				R12	20 01 01		0,00	138,02
56	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PTS ALBA Sp. z o.o.	Chorzów, 41-503 Chorzów	R12	20 01 11	49 000	2,00	0,00
				R12	20 03 07		6 175,00	6 468,80
57	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Główna 144 a, 41-300 Dąbrowa Górnicza	R12	20 01 01	57 750	2,40	44,80
				R12	20 01 02		7,80	1,00
				R12	20 03 99		0,00	4 416,20
58	Linia sortownicza odpadów zmieszanych z sitem bębnowym (w tym komunalnych)	REMONDIS Górny Śląsk Sp. z o.o.	ul. P. Skargi 87, 41-706 Ruda Śląska	R12	20 03 03	49 980	214,40	24,90
				R12	20 01 01		0,00	24,90
				R12	20 01 39		0,00	1,40
				R12	20 01 99		0,00	10,40
				R12	20 03 99		0,00	2,60
59	Sortownia odpadów pochodzących z selektywnego zbierania	MARIOLA STUDNIC "EKOLAND"	ZABEŁKÓW, ul. DŁUGA 19, 47-460 CHAŁUPKI	R12	20 01 01	3 000	34,20	52,96
60	Sortownia odpadów zmieszanych w tym odpadów komunalnych	Przedsiębiorstwo Spedycyjno - Transportowe Transgór S.A.	Rybnik, Rybnik	R12	20 01 01	40 000	422,60	0,00
				R12	20 03 07		3 565,20	0,00
				R12	20 01 01		0,00	110,60

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
						[Mg/rok]	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				R12	20 03 07		0,00	3 514,10
61	Instalacja do produkcji biomasy, peletu i zrębek oraz paliwa alternatywnego	FIRMA HANDLOWA "ELSTAR" STANISŁAW KORYCIAK	ul. Leśna, 42-610 MIASTECZKO ŚLĄSKIE	R12	20 01 38	27 000	387,03	500,21
62	Makulaturownia	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER "TOP" S A	ul. Chęcińskiego 10/-, Katowice	R3	20 01 01	90 000	96,24	95,12
63	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych i produkcji paliw alternatywnych	TONSMEIER POŁUDNIE SP. Z O.O. (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.)	ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska	R12	20 02 03	135 000	396,87	17,26
				R12	20 03 03		1 740,44	1 532,70
				R12	20 03 07		1 688,54	1 557,77
64	Instalacja do sortowania surowców wtórnych			R12	20 01 01	41 600	0,00	272,52
65	Zakład Przetwarzania	EDELMET Sp. z o.o.	ul. Goetla 8, 40-749 Katowice	R12	20 01 36	1 587	56,39	32,49
66	Zakład Segregacji i Kompostowania-Demontaż odpadów wielkogabarytowych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	R12	20 03 07	6 000	3 293,50	4 977,40
67	Elektryczne piece łukowe 140 ton EAF1 i EAF2	CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	R4	20 01 40	1 600 000	1 119,51	1 271,25
68	Instalacja do przerobu złomu	CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Lubliniec 41, Herby	R12	20 01 40	130 000	1 795,25	1 273,61
69	Instalacja wstępnego przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych	CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Surowcowa 30, Katowice	R12	20 01 40	292 260	0,00	211,68
70	Instalacja rozdrabniania i segregacji złomu akumulatorowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Chorzowska 115, Świętochłowice	R5	20 01 33*	70 000	538,49	0,00
				R4	20 01 33*		0,00	238,84
71	Węzeł do przetopu odpadów ołowianych, kocioł top-rafi nr 8	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Obr. Westerplatte 108, 40-335 Katowice	R4	20 01 40	30 000	0,00	9,96
72	Walcownia ołowiu		ul. Obr. Westerplatte 108, 40-335 Katowice	R4	20 01 40	9 700	201,22	0,00
73	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW WTÓRNYCH M & K PLASTIK KURKOWSKI MAREK	ul. Morcinka 14, 43-417 Kaczyce	R3	20 01 39	2 900	140,99	0,00
74	Piec łukowo-oporowy INNOVATOR 100 kg	Zakład Działalności Innowacyjnej INNOVATOR Sp. z o.o.	ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice	R4	20 01 40	15	0,00	0,00
75	Paczkarka prasonożyca, stanowisko cięcia złomu	SCHOLZ Polska Sp. z o.o. (dawniej SIGRA)	b.d.	R12	20 01 40	206 000	1 666,57	3 121,71
				R4	20 01 40		0,00	0,03
76	Zespół urządzeń do odzysku odpadów	FCB RONENBERGER LTD -Tomasz Ronczoszek	Miasteczko Śląskie, ul. Sikorskiego 28, 42-605 Tarnowskie Góry	R3	20 03 06	750 000	951,33	799,46
77	Stacja Odzysku Surowców Wtórnych	RECYKLING Wojkowice Sp. z o.o.	ul. Długosza 27, 42-580 Wojkowice	R12	20 01 01	6 350	0,64	0,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
						[Mg/rok]	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	Zakład produkcji paliw stałych R3, R12, D13	STAROL Sp. z o.o.	ul. Kluczborska 29, 41-500 Chorzów	D13	20 01 13*	300 000	0,61	0,00
				D13	20 01 14*		0,10	0,00
				D13	20 01 15*		0,03	0,00
				D13	20 01 19*		0,31	0,00
				D13	20 01 25		0,02	0,28
				D13	20 01 26*		1,23	2,96
				D13	20 01 27*		16,05	0,00
				D13	20 01 28		18,98	4,14
				D13	20 01 29*		0,52	0,02
				D13	20 01 30		0,08	0,00
				D13	20 01 37*		2,49	0,00
				D13	20 01 40		2,27	0,00
				D13	20 03 03		56,80	0,00
				R12	20 03 03		0,00	10,48
				R12	20 01 39		0,63	0,00
				R12	20 01 99		103,86	88,50
				R12	20 02 02		71,81	0,00
R12	20 02 03	301,59	81,67					
R12	20 03 07	700,77	32,55					
R12	20 03 99	1,28	0,00					
R12	20 01 32	0,00	45,53					
79	Instalacja do fizykochemicznego unieszkodliwiania odpadów ciekłych	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o.	b.d.	D9	20 01 14*	45 000	0,03	0,04
80	Sortownia odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o.	b.d.	R12	20 03 07	2 000	45,00	44,97
81	Instalacja do przetwarzania ZSEiE	EKOMAX Sp. z o.o.	ul. Pszczyńska 206, 44-100 Gliwice	R12	20 01 35*	1 200	135,05	81,00
		EKOMAX Sp. z o.o.	ul. Pszczyńska 206, 44-100 Gliwice	R12	20 01 36		408,52	335,52
82	Instalacja do odzysku olejów odpadowych	EKOMAX Sp. z o.o.	ul. Pszczyńska 206, 44-100 Gliwice	R9	20 01 25	10 000	0,00	0,65
83	Instalacja do wtórnego wytopu surowki	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej	ul. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	R4	20 01 40	1 200 000	1 495,08	1 495,08
84	Sortownia odpadów wielkogabarytowych	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	ul. Rybnicka, 44-100 Gliwice	R12	20 03 07	20 000	3 070,89	3 144,46
85	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Firma Handlowo Usługowa MAG Gabriela Kierszniok i Wspólnicy Sp. Jawna	ul. Nieznanego Żołnierza 26A, 41-922 Radzionków	R12	20 01 36	289	0,00	2,66
86	EREMA 1716TVE ECO SAVE	EKOFOL BUGAJ SPÓŁKA JAWNA	ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń	R3	20 01 39	30 000	0,00	8,46
87	Instalacja do produkcji paliw	BM Recykling Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11,	R12	20 01 25	40 000	0,46	0,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
						[Mg/rok]	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	alternatywnych z odpadów płynnych		Siemianowice Śląskie	R12	20 01 26*		1,08	0,00
				R12	20 01 27*		18,49	28,70
				R12	20 01 28		4,85	1,50
				R12	20 03 06		1 350,00	0,00
				R12	20 03 04		0,00	3,00
88	Zakład do produkcji paliwa alternatywnego	ARW BALTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Szkolna, Koniecpol	R12	20 03 07	22 200	0,00	34,68
89	Instalacja od odzysku odpadów z prod. paliw alternatywnych	NEW ENERGY CIESZYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ogrodzona 115, 43-426 Dębowiec	R12	20 01 01	54 620	26,00	8,40
				R12	20 01 02		118,90	41,60
				R12	20 01 38		0,91	0,91
				R12	20 01 39		209,00	55,92
				R12	20 01 40		9,88	2,10
90	Instalacja do odzysku odpadów inne niż niebezpieczne	PRO-ECO-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Pułaskiego 68/G, Myszków	R12	20 03 07	46 666	0,00	1 462,35
				R12	20 03 99		0,00	175,33
91	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	"EKO-SORT" M.E. SIKORA SPÓŁKA JAWNA	ul. Katowicka 130, 43-346 Bielsko-Biała	R12	20 01 35*	2 920	0,00	4,19
				R12	20 01 36		0,00	30,91
92	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH "EMPOL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Rybnicka 125, Racibórz	R12	20 03 07	5 600	1 372,40	1 891,50
93	Stacja uzdatniania stłuczki szklanej (od 07.05.2016)	KRYNICKI RECYKLING SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Klonowa 58, Lubliniec	R5	20 01 02	150 000	8,70	7 226,23
94	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	DSS Recykling Sp. z o.o.	ul. MAGAZYNOWA 1, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	20 01 02	160 000	96,80	525,10
95	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ENERIS EKOLOGICZNE CENTRUM UTYLIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Wyzwolenia 2, Siemianowice Śląskie	R12	20 01 01	65 000	2 655,51	2 218,63
96	Ręczno- mechaniczny przerób	WTÓRMET RADZIONKÓW Sp. z o.o.	ul. Zofii Nałkowskiej 6, 41-922 Radzionków	R4	20 01 40	35 000	76,46	510,11

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 05.08.2021 r.)

¹⁾Dotyczy wyłącznie odpadów o kodzie 19 12 10 wytwarzanych z odpadów komunalnych.

Tabela 31(a). Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.³⁾ (dane za 2019 r.)

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmiennowej)									
1	stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Spółka Cywilna „AUTO-KRAM” J. Hankus & B. Wójcikiewicz w Rybarzowicach przy ul. Ceglanej 931	"AUTO-KRAM" J.Hankus & B. Wójcikiewicz	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowosc: Rybarzowice, Ulica: Ceglana 931, Kod pocztowy: 43-378	R12.	16 01 04*	1 600			693,12
				R12	16 01 06				50,23
2	Stacja Demontażu Pojazdów	"ECOPLAN" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: gliwicki Gmina: Rudziniec Miejscowość: Rudziniec ul. Gliwicka	R12	16 01 04*	1 920			273,44
3	Stacja Demontażu	"KiA" A.A. Szarłej Sp. Jawna	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowosc: Sosnowiec, Ulica: Wojska Polskiego 140, Kod pocztowy: 41-208	R12	16 01 04*	1 700			168,41
				R12	16 01 06				16,22
4	Andimex stacja demontażu pojazdów	ANDIMEX	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Miejscowosc: Mysłowice, Ulica: Chrzanowska 63A, Kod pocztowy: 41-400	R12	16 01 04*	1 421			219,39
5	Stacja demontażu	AUTO - ZŁOM AUTO - HANDEL MARCIN TOKARSKI	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Poręba, Miejscowosc: Poręba, Ulica: Wojska Polskiego 9/B, Kod pocztowy: 42-480	R12	16 01 04*	1 600			581,63
6	Stacja demontażu pojazdów	Auto-Centrum "Fenix" Bogusław Cierpucha	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: bielski Gmina: Jasienica Miejscowość: Jasienica	R12	16 01 04*	525			45,25

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-GALERI-BADUM Karol Kukla	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowosc: Jasienica, Ulica: Jasienica 1017, Kod pocztowy: 43-385	R12	16 01 04*	3 094			74,52
8	Stacja demontażu pojazdów Kamil Wilczyński Auto Komis Handel Samochodami "WIL CAR"	AUTO-KOMIS Handel Samochodami WIL-CAR Kamil Wilczyński	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Dąbrowa Zielona, Miejscowosc: Olbrachcice, Ulica: Olbrachcice 126, Kod pocztowy: 42-265	R12	16 01 04*	2 400			202,48
9	Stacja Demontażu Pojazdów	AUTO-ZŁOM Bartłomiej Stanieczko	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pawłowice, Miejscowosc: Pawłowice, Ulica: Poprzeczna 2A, Kod pocztowy: 43-250	R12	16 01 04*	2			291,05
10	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-ZŁOM BUDZIKUR sp. j.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowosc: Częstochowa, Ulica: Żyzna 15A, Kod pocztowy: 42-202	R12	16 01 04*	2 000			332,13
11	Auto-Złom Gracik Janusz Widok	AUTO-ZŁOM GRACIK s.j.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowosc: Zabrze, Ulica: Sikory 17, Kod pocztowy: 41-800	R12	16 01 04*	800			52,94
				R12	16 01 06				0,00
12	Stacja demontażu pojazdów	AUTO-ZŁOM GRZEGORZ MIKRUT	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowosc: Chorzów, Ulica: Składowa 19B, Kod pocztowy: 41-500	R12	16 01 04*	1 900			764,46
13	Stacja Demontażu Pojazdów	BASCAR Bogusława Kabiesz	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Strumień, Miejscowosc: Pruchna, Ulica: Spółdzielcza 8, Kod pocztowy: 43-523	R12	16 01 04*	2 600			2 051,99
14	stacja demontażu	BSK RETURN SPÓŁKA	Województwo: ŚLĄSKIE,	R12	16 01 04*	2 400			745,81

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pojazdów wycofanych z eksploatacji	AKCYJNA	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Okólna 10, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 06				43,10
15	Stacja demontażu pojazdu	FFHU "MINOCO" MICHAŁ NOWAK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Mierzęcice, Miejscowość: Przeczyce, Ulica: 21 Stycznia 157, Kod pocztowy: 42-460	R12	16 01 04*	600			790,60
16	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji i skupu złomu	Firma Handlowa KORAL S.C. Andrzej Koralewski, Witold Jagielski	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: kłobucki, Gmina: Kłobuck, Miejscowość: Kłobuck, Ulica: Długosza 103, Kod pocztowy: 42-100	R12	16 01 04*	1 000			430,71
17	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Handlowo-Usługowa "DAJUKA" Józef Wiercigroch	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowość: Dębowiec, Ulica: Spółdzielcza 12, Kod pocztowy: 43-426	R12	16 01 04*	1 800			249,77
18	Stacja Demontażu	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "WANDZEL" S.C. ARTUR WANDZEL, ANDRZEJ WANDZEL, JAN WANDZEL	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Fabryczna 4, Kod pocztowy: 34-400	R12	16 01 04*	1 600			390,20
				R12.	16 01 06				12,34
19	FHU ANDRZEJ BAJOR	Firma Handlowo-Usługowa Andrzej Bajor	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Mstów, Miejscowość: Wancerzów, Ulica: Sadowa 10, Kod pocztowy: 42-244	R12	16 01 04*	3 000			2 325,38
20	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Wielobranżowa Import-Export Aleksander Kowcz	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: gliwicki Gmina: Pyskowice Miejscowość: Pyskowice ul. Czerwionka	R12	16 01 04*	750			61,21
21	Stacja demontażu pojazdu	Global Krzysztof Sikorski	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Miejscowość: Mysłowice, Ulica: Bernarda Świerczyny 66A, Kod pocztowy: 41-400	R12	16 01 04*	2 176			1 717,09

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Stacja demontażu pojazdu	HAMARO s.c. Kurowska & Kurowscy	Kraj: Polska, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Rudzka 66, Kod pocztowy: 47-400	R12	16 01 04*	800			627,26
23	stacja demontażu pojazdów	IRENA ŻELAZKO AUTO - HANDEL	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowosc: Częstochowa, Ulica: Sztormowa 11, Kod pocztowy: 42-280	R12	16 01 04*	300			42,65
24	Stacja demontażu pojazdów	Janusz Ibek „Trans-Rem- Bud” - Firma Transportowo - Handlowa Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów - SZA/008	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Żarnowiec, Miejscowosc: Żarnowiec, Ulica: Traktorzystów 12, Kod pocztowy: 42-439	R12	16 01 04*	1 440			250,84
25	Stacja demontażu pojazdów	JÓZEF SALABURA FIRMA HANDLOWO - USŁUGOWO - TRANSPORTOWA "SALTRANS"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bieruńsko-łędziński, Gmina: Łędziny, Miejscowosc: Łędziny, Ulica: ul. Gwarków 53, Kod pocztowy: 43-143	R12	16 01 04*	1 300			49,55
26	Stacja demontażu pojazdów	KA-MA S.C. Wioletta Mardyło, Tomasz Mardyło	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Miejscowosc: Mysłowice, Ulica: Mikołowska 52, Kod pocztowy: 41-200	R12	16 01 04*	2 500			2 258,01
27	STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW	KAZMIERZ ADRIAN "KAZMET"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowosc: Chorzów, Ulica: Wiejska b/d, Kod pocztowy: 41-500	R12	16 01 04*	1 390			515,56
28	STACJA DEMONTAŻU	KLIMALA EWELINA "METAL-ZŁOM" SKUP, SPRZEDAŻ, PRZERÓB ZŁOMU	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: rybnicki, Gmina: Czerwionka-Leszczyny, Miejscowosc: Czerwionka-Leszczyny, Ulica: Bełkowska, Kod pocztowy: 44-230	R12	16 01 04*	2 000			1 295,18

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Stacja demontażu pojazdów	Krzysztof Kuźniar F.H.P.U. "TRANS-KRZYCH"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Mierzęcice, Miejscowość: Mierzęcice, Ulica: Kolejowa 121B, Kod pocztowy: 42-460	R12	16 01 04*	2 300			653,44
30	Stacja demontażu pojazdów	LAKPOL Antoni Pol	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Karoliny 20, Kod pocztowy: 40-204	R12	16 01 04*	600			113,96
31	Stacja demontażu	LEGALNY AUTOZŁOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Wodzislawska 72c, Kod pocztowy: 44-240	R12	16 01 04*	2 500			1 155,68
				R12	16 01 06				84,78
32	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	LESZEK ŻUK PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-PRODUKCYJNE "LECH"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki Gmina: Woźniki Miejscowość: Piasek ul. Wolności	R12	16 01 04*	960			492,70
33	STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW	MAGIERA JANUSZ "DROMADER" PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-TRANSPORTOWO-HANDLOWO-USŁUGOWE	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Brzeźce, Ulica: Łączna 6a, Kod pocztowy: 43-200	R12	16 01 04*	1 700			1 076,88
34	Stacja Demontażu Pojazdów	Metalik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Leśnianka (AUTO ZŁOM) 81, Kod pocztowy: 34-300	R12	16 01 04*	1 510			823,81
35	Stacja Demontażu	MOBIL-RECYKLING ELŻBIETA PONIKIEWSKA	Kraj: Polska, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Sobieskiego 462, Kod pocztowy: 43-382	R12	16 01 04*	3 094			701,05
				R12	16 01 06				12,84

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Stacja Demontażu Pojazdów	MUCHA BARTŁOMIEJ "AUTOLAND - ŚLĄSK"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Skoczów, Miejscowosc: Skoczów, Ulica: Górecka 32, Kod pocztowy: 43-430	R12	16 01 04*	1 000			272,06
37	Stacja Demontażu Pojazdów	NOCON JERZY SKUP PRZERÓB SPRZEDAŻ ZŁOMU	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Ogrodzieniec, Miejscowosc: Ogrodzieniec, Ulica: Kościuszki 107E, Kod pocztowy: 42-440	R12	16 01 04*	2 600			903,95
				R12	16 01 06				17,99
38	Stacja demontażu pojazdów	NOMET Szczepan Nowak	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Poręba, Miejscowosc: Poręba, Ulica: Modrzewiowa 1, Kod pocztowy: 42-480	R12	16 01 04*	2 000			18,29
39	Stacja demontażu pojazdów	OLMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowosc: Tarnowskie Góry, Ulica: Towarowa 15, Kod pocztowy: 42-600	R12	16 01 04*	10 900			9 699,21
				R12	16 01 06				860,19
40	stacja demontażu pojazdów	P.P.H.U "ALEKSBUŁ" S.C.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Konopiska, Miejscowosc: Konopiska, Ulica: Przemysłowa 61, Kod pocztowy: 42-274	R12	16 01 04*	2 400			289,64
				R12	16 01 06				9,36
41	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Pan Krzysztof Ważka prowadzący działalność gospodarczą pod firmą „AUTOKOMPLEKS” Krzysztof Ważka	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowosc: Gumna, Ulica: Beskidzka 46, Kod pocztowy: 43-426	R12	16 01 04*	1 000			838,01
				R12	16 01 06				11,00
42	Stacja demontażu pojazdów	PHU AUTOUSŁUGA s.c.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowosc: Dąbrowa Górnicza, Ulica: STRAOCMENTARNA 10A, Kod pocztowy: 41-300	R12	16 01 04*	680			164,30

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Stacja demontażu pojazdów	Pomoc Drogowa, Auto Naprawa, Złomowanie Samochodów	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bieruńsko-łędziński, Gmina: Chełm Śląski, Miejscowość: Chełm Śląski, Ulica: Kurpińskiego 1, Kod pocztowy: 41-403	R12	16 01 04*	2 000			496,94
				R12	16 01 06				13,47
44	P.P.H.U Fundament Robert Mańczyk Stacja Demontażu Pojazdów	PPHU "FUNDAMENT" Robert Mańczyk	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: kłobucki, Gmina: Wręczyca Wielka, Miejscowość: Czarna Wieś, Ulica: Słoneczna 73, Kod pocztowy: 42-133	R12	16 01 04*	2 500			594,93
				R12	16 01 06				18,66
45	Stacja demontażu pojazdu	PPUH "SŁAW-TRANS" SŁAWOMIR WYLĘŻEK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Gzichowska 115, Kod pocztowy: 42-504	R12	16 01 04*	1 650			824,48
46	Stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE MAREX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Rodziewiczówny 14, Kod pocztowy: 41-503	R12	16 01 04*	900			129,19
				R12	16 01 06				5,63
47	Stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "ZŁOMLECH" DOMIŃCZYK ANNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Paderewskiego 58, Kod pocztowy: 42-300	R12	16 01 04*	1 900			366,85
48	Stacja Demontażu	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe MADERPOL Mariusz Cichoń	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: kłobucki, Gmina: Miedźno, Miejscowość: Mokra, Ulica: Mokra 372, Kod pocztowy: 42-120	R12	16 01 04*	2 400			2 672,82
				R12	16 01 06				21,80

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	Stacja Demontażu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE COLMEX SPÓŁKA JAWNA ANDRZEJ PODOLSKI I MIROSŁAW SZYMLA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Na Stoku 78, Kod pocztowy: 43-600	R12	16 01 04*	1 000			328,72
50	Stacja demontażu	Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów Powszechnej Komunikacji Samochodowej SA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Roździeńska 41, Kod pocztowy: 40-382	R12	16 01 04*	1 300			4,08
				R12	16 01 06				1,95
51	Stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO SPEDYCYJNO-TRANSPORTOWE "TRANSGÓR" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Cypriana Kamila norwida 34, Kod pocztowy: 44-268	R12	16 01 04*	60			88,84
52	stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "HELMET" HELMUT MYRCIK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Woźniki, Miejscowość: Piasek, Ulica: Wolności 15A, Kod pocztowy: 42-287	R12	16 01 04*	6			1 777,44
				R12	16 01 06				46,45
53	STACJA DEMONTAZU POJAZDÓW WYCOFANYCH Z EKSPLOATACJI	PRZEDSPRZEDSIĘBIORSTWO - HANDLOWO - USŁUGOWE "MILTEX" Milena Michniewska	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Partyzantów 21, Kod pocztowy: 42-300	R12	16 01 04*	1 900			205,05
54	STACJA DEMONTAZU POJAZDÓW WYCOFANYCH Z EKSPLOATACJI	PUH OLTOMAX	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Przelajska 96 A, Kod pocztowy: 41-250	R12	16 01 04*	1 500			1 198,90
				R12	16 01 06				36,00
55	Stacja Demontażu Pojazdów	PW JATECH	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Janasa 15, Kod pocztowy: 41-500	R12	16 01 04*	1 500			176,49
				R12	16 01 06				7,23
56	Stacja Demontażu	SISTAL s.c. Marlena Bańczyk,	Województwo: ŚLĄSKIE,	R12	16 01 04*	1 570			1 105,33

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Pojazdów	Monika Jóźwik-Wagner	Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Gliwicka 98, Kod pocztowy: 43-195	R12	16 01 06				7,20
57	stacja demontażu pojazdów	STELMACH PIOTR FIRMA HANDLOWA "STELMAX"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, Ulica: Długosza 13, Kod pocztowy: 42-580	R12 R12	16 01 04* 16 01 06	10 000			2 894,08 90,93
58	Stacja demontażu pojazdów	SYBILA KIK-MAŚLANKA FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: Katowicka 131, Kod pocztowy: 41-705	R12	16 01 04*	1 100			232,17
59	Stacja Demontażu Pojazdów	Terenowa Służba Ratownicza przy KWK Bolesław Śmiały s.c. Paweł Witoszek, Grażyna Witoszek	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Łaziska Górne, Miejscowość: Łaziska Górne, Ulica: Starowiejska 1, Kod pocztowy: 43-170	R12	16 01 04*	2 000			218,34
60	Stacja demontażu	TOMTEX sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Radocha 4, Kod pocztowy: 41-200	R12	16 01 04*	1 224			392,02
61	Stacja recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WIESŁAW JANOSZEK SKUP I SPRZEDAŻ SUROWCÓW WTÓRNYCH "WISTAL"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: kłobucki, Gmina: Przystajń, Miejscowość: Przystajń, Ulica: Bór 17, Kod pocztowy: 42-141	R12 R12	16 01 04* 16 01 06	750			219,02 79,74
62	Stacja demontażu pojazdów	WIREX SP.J. JERZY, JAN WIREK	Kraj: Polska, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Sielecka 93B, Kod pocztowy: 42-500	R12	16 01 04*	604			8,86

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Stacja Demontażu Pojazdów	Wodzisławska Spółdzielnia Pracy Handlowo Usługowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: wodzisławski, Gmina: Wodzisław Śląski, Miejscowość: Wodzisław Śląski, Ulica: Markłowska 7, Kod pocztowy: 44-300	R12	16 01 04*	2 000			1 217,71
64	Stacja demontażu pojazdów	WOJTALA TRUCKS SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Pawonków, Miejscowosc: Skrzydłowice, Ulica: Lubliniecka 21, Kod pocztowy: 42-772	R12	16 01 04*	2 000			444,96
65	Stacja demontażu pojazdów	ZAKŁAD HANDLOWO USŁUGOWY "POLTRANS" PIOTR DĘBOWSKI	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: kłobucki, Gmina: Popów, Miejscowosc: Popów, Ulica: Wieluńska 3/5, Kod pocztowy: 42-110	R12	16 01 04*	900			31,83
				R12	16 01 06				20,11
66	Stacja demontażu pojazdów	Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy "ZALESIE" Kazimierz Belec	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Niegowa, Miejscowosc: Bliżyce, Ulica: Bliżyce 17, Kod pocztowy: 42-230	R12	16 01 04*	1 000			384,87
67	Stacja Demontażu Pojazdów	ZAKŁAD SUROWCÓW WTÓRNYCH "IRON" AGNIESZKA NOWAK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowosc: Zawiercie, Ulica: Grunwaldzka 15, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 04*	1 200			901,18
68	Stacja Demontażu Pojazdów	ZUH Roman Zawada	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowosc: Zabrze, Ulica: Beskidzka 31, Kod pocztowy: 41-800	R12	16 01 04*	2 400			1 173,56
				R12	16 01 06				13,76
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmiarowej)									
1	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	Centrum Utylizacji LUKDAR s.c. Dariusz Brożek Łukasz Staśkiewicz	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Stacyjna 11, Kod pocztowy: 41-500	R12	16 02 11*	7 700			13,73
					16 02 13*				16,31
					16 02 14				102,02
					20 01 23*				10,61
					20 01 35*				29,12
					20 01 36				36,12
2	Zakład Przetwarzania	EDELMET Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE,	R12	16 02 14	1 587			161,92

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ZSEiE		Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: GOETLA 8, Kod pocztowy: 40-749		20 01 36				30,64
3	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, zużytych baterii i akumulatorów, opakowań drewnianych i metalowych oraz złomu metali	EKO-SORT M.E. Sikora Sp. j.	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Bielsko-Biała Gmina: Bielsko-Biała Miejscowość: Bielsko-Biała ul. Katowicka	R12	16 02 13* 16 02 14 20 01 35* 20 01 36	2 920			2,08 116,83 0,49 22,96
4	Zakład przetwarzania ZSEiE	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "MAG" MARCIN KIERSZNIOK I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: Nieznanego Żołnierza 26, Kod pocztowy: 41-922	R12	16 02 14	289			6,74
5	FHU Andrzej Bajor BOWI	Firma Handlowo-Usługowa Andrzej Bajor	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Ogrodowa 64a, Kod pocztowy: 42-202	R12	16 02 13* 16 02 14 20 01 35* 20 01 36	1 754			23,65 250,62 322,95 450,00
6	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Demontaż ZSEiE	KAPADORA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R12	16 02 14	10 040			137,14
7	Demontaż odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Grenadierów 21, Kod pocztowy: 41-216	R12	20 01 36	3 900			1,96

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]												
						[Mg/rok]	2017	2018	2019										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych																			
1	ATI MULLER HP1000	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Gliwice Gmina: Gliwice Miejscowość: Gliwice ul. Wybrzeże Armii Krajowej	D10	18 01 01	650				0,03									
					18 01 02*					8,79									
					18 01 03*					328,75									
					18 01 04					24,19									
					18 01 06*					14,92									
					18 01 07					0,45									
					18 01 08*					6,71									
					18 01 09					0,17									
					18 01 82*					25,35									
					18 02 02*					1,84									
					18 02 03					0,59									
					18 02 08					0,04									
					2					Zakład Utylizacji Odpadów - linia ATI	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Hutnicza 8, Kod pocztowy: 40-241	D10	18 01 02*	2 922				31,14
18 01 03*	473,02																		
18 01 04	29,70																		
18 01 06*	1,36																		
18 01 08*	1,17																		
18 01 09	0,40																		
18 01 82*	0,41																		
18 02 01	0,10																		
18 02 02*	1,34																		
18 02 03	0,30																		
18 02 05*	0,01																		
Zakład Utylizacji Odpadów - linia Purothem Pyrolise				D10		18 01 01	1 500												0,10
						18 01 02*													68,77
						18 01 03*				1 103,07									
						18 01 04				243,40									
						18 01 06*				6,31									
						18 01 08*				9,83									
						18 01 09				5,00									
						18 01 81				0,10									
						18 01 82*				4,50									
						18 02 01				0,60									
						18 02 02*				10,74									
						18 02 03				1,00									
18 02 05*	0,04																		
Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów)																			
1	Instalacja przerobu	ORZEŁ BIAŁY S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE,	R4	16 06 01*	100 000			81 963,72										

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	złomu akumulatorowego		Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Różdzieńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R4	20 01 33*				701,96
Instalacje regeneracji olejów odpadowych									
1	Instalacja do oczyszczania zużytych olejów (SZWiRO)	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: al. J. Piłsudskiego 92, Kod pocztowy: 41-308	R9	13 03 07*	920			0,20
Instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami)									
olejów zawierających PCB									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
odpadów stałych zawierających PCB									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin									
1	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SP. Z O.O.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 16, Kod pocztowy: 42-523	D10	02 01 08* 07 04 80* 07 04 81 20 01 19* 20 01 80	50 000			5,36 2,33 0,25 0,45 0,15
Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów zawierających PCB									
1	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SP. Z O.O.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 16, Kod pocztowy: 42-523	D10	01 05 05* 02 01 08* 02 01 80* 03 01 04* 03 02 02* 04 01 03* 05 01 03* 05 01 06* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 11* 05 06 03* 06 01 01* 06 02 04*	50 000			134,14 5,36 0,07 1,18 0,50 1,06 48,30 13,48 34,34 1 002,52 5 047,12 107,02 0,27 0,43

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					06 03 13*				0,83
					06 04 03*				0,00
					06 04 04*				6,86
					06 13 02*				114,47
					07 01 01*				24,57
					07 01 03*				3,67
					07 01 04*				62,94
					07 01 07*				11,20
					07 01 08*				646,51
					07 02 01*				110,48
					07 02 03*				0,80
					07 02 04*				22,49
					07 02 08*				2 177,61
					07 02 10*				4,42
					07 02 14*				2,16
					07 02 16*				0,66
					07 03 04*				237,70
					07 04 04*				0,16
					07 04 13*				3,43
					07 04 80*				2,33
					07 05 01*				328,90
					07 05 04*				219,09
					07 05 08*				2,82
					07 05 10*				24,45
					07 05 13*				151,11
					07 05 80*				62,01
					07 06 04*				194,66
					07 07 04*				11,32
					07 07 11*				11,02
					08 01 11*				1 634,99
					08 01 13*				97,32
					08 01 15*				438,74
					08 01 17*				845,43
					08 01 19*				940,38
					08 01 21*				3,77
					08 03 12*				462,72
					08 03 14*				214,44
					08 03 17*				1,78
					08 03 19*				0,67
					08 04 09*				191,59
					08 04 11*				4,70

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					08 04 13*				21,60
					08 04 15*				110,69
					08 05 01*				14,02
					09 01 02*				57,64
					09 01 03*				7,49
					09 01 04*				0,14
					10 10 11*				12,99
					11 01 05*				1,04
					11 01 06*				1,49
					11 01 07*				0,12
					11 01 08*				5,79
					11 01 09*				20,70
					11 01 11*				0,05
					11 01 13*				117,92
					11 01 16*				0,10
					11 01 98*				3,81
					12 01 07*				2,32
					12 01 08*				5,37
					12 01 09*				1 279,55
					12 01 12*				10,02
					12 01 14*				23,95
					12 01 16*				5,00
					12 01 18*				57,14
					12 01 20*				1,43
					12 03 01*				265,98
					13 01 05*				7,49
					13 01 09*				32,02
					13 02 08*				111,61
					13 03 01*				5,26
					13 03 07*				13,24
					13 05 01*				0,84
					13 05 06*				18,16
					13 05 07*				34,34
					13 05 08*				146,89
					13 07 02*				0,42
					13 07 03*				24,64
					13 08 02*				0,02
					13 08 99*				43,44
					14 06 01*				67,29
					14 06 02*				0,12
					14 06 03*				987,13

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					14 06 04*				0,71
					14 06 05*				18,56
					15 01 10*				650,20
					15 01 11*				16,09
					15 02 02*				1 203,11
					16 01 07*				0,44
					16 01 10*				0,96
					16 01 13*				4,30
					16 01 14*				111,44
					16 01 21*				0,40
					16 02 09*				19,69
					16 02 15*				12,73
					16 03 03*				257,52
					16 03 05*				217,72
					16 05 04*				18,46
					16 05 06*				63,98
					16 05 07*				0,23
					16 05 08*				3,08
					16 06 06*				69,36
					16 07 08*				282,20
					16 07 09*				291,23
					16 08 02*				2,18
					16 09 01*				0,01
					16 09 02*				0,09
					16 10 01*				171,79
					16 10 03*				0,01
					16 81 01*				379,92
					17 02 04*				0,94
					17 03 01*				7,06
					17 05 03*				54,24
					17 06 03*				0,08
					17 09 03*				0,34
					18 01 01				0,55
					18 01 02*				117,09
					18 01 03*				3 826,45
					18 01 04				986,41
					18 01 06*				77,41
					18 01 07				0,69
					18 01 08*				35,08
					18 01 09				147,37
					18 01 82*				23,10

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					18 02 01				2,99
					18 02 02*				26,63
					18 02 03				9,92
					18 02 05*				0,77
					18 02 06				0,14
					18 02 07*				0,24
					18 02 08				1,02
					19 01 10*				16,96
					19 02 04*				11 533,19
					19 02 05*				197,94
					19 02 08*				98,78
					19 02 11*				73,01
					19 08 10*				1,01
					19 08 13*				529,43
					19 10 05*				186,64
					19 12 11*				3,96
					20 01 13*				6,56
					20 01 14*				0,40
					20 01 15*				0,84
					20 01 17*				0,10
					20 01 19*				0,45
					20 01 26*				12,73
					20 01 27*				143,64
					20 01 29*				0,93
					20 01 31*				5,89
Instalacje do recyklingu zużytych opon									
1	Instalacja do przetwarzania odpadów gumowych	"EWAG" Ewa Leszek	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowosc: Gliwice, Ulica: Pszczyńska 306, Kod pocztowy: 44-100	b.d.	16 01 03	13 824			114,85
2	Instalacja do recyklingu zużytych opon	"GLOB-GUM" Zakład Regeneracji Opon Norbert Kops	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Ornontowice, Miejscowosc: Ornontowice, Ulica: Zwycięstwa 96, Kod pocztowy: 43-178	R3	16 01 03	200			8,70

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Instalacja do produkcji granulatów gumowych	GUMAPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Odlewników 23, Kod pocztowy: 42-202	R3	16 01 03	2 400			500,00
4	Linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: gliwicki, Gmina: Toszek, Miejscowosc: Toszek, Ulica: Dworcowa 2, Kod pocztowy: 44-180	R3.	16 01 03	16 500			119,37
5	Instalacja do mechanicznego zdjęcia bieżnika i nałożenia nowego	Zakład Bieżnikowania Opon Lipowa S.C. H.Caputa i Wspólnicy.	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: żywiecki Gmina: Lipowa Miejscowość: Lipowa ul. Lipowska	b.d.	16 01 03	400			124,83
Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)¹⁾									
1	Kompletowanie oktabin	"DREWEX" PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO- USŁUGOWE	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520	b.d.	15 01 01	60			53,89
2	Instalacja do produkcji regranulatu - Linia Granulacyjna PE 500	"EKO-WTÓR" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Wilamowice, Miejscowość: Wilamowice, Ulica: Towarowa 5, Kod pocztowy: 43-330	b.d.	15 01 02	4 500			6 260,18
3	LINIA DO GRANULACJI	"FAMAR" Mariusz Fabryczny	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: kłobucki Gmina: Wręczyca Wielka Miejscowość: Wręczyca Mała ul. Zamkowa	b.d.	15 01 02	2 900			550,48
4	Instalacja współspalania do przetwarzania odpadów, której celem jest wytwarzanie energii	"FUD-MEN" JAROSŁAW FUDAŁA, LUCJAN FUDAŁA, LESZEK FUDAŁA "SPÓŁKA JAWNA"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Bukowska 12, Kod pocztowy: 43-600	b.d.	15 01 03	1 872			379,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Instalacja współspalania do przetwarzania odpadów, której celem jest wytwarzanie energii	"FUD-MEN" JAROSŁAW FUDAŁA, LUCJAN FUDAŁA, LESZEK FUDAŁA "SPÓŁKA JAWNA"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Ludwika Solskiego 11, Kod pocztowy: 43-600	b.d.	15 01 03	178			90,00
6	Piec indukcyjny - INDUCTOTHERM - 2x1000kg -żeliwo	"GZUT ODLEWNIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-100	b.d.	15 01 04	1 500			1,82
7	Instalacja do przetwarzania odpadów (linia do recyklingu tworzyw sztucznych)	"JAWOPLAST" sp.j. Janusz Wojtasiewicz	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyzna, Miejscowość: Rudółtwice, Ulica: Aleksandra Zawadzkiego 77, Kod pocztowy: 43-229	b.d.	15 01 02	770			6,24
8	Linia do przetwarzania puszek aluminiowych	"KM-METAL" MACHON SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290	b.d.	15 01 04	2 000			144,56
9	Instalacja produkcyjna regranulatów EREMA	"POLI" TWORZYWA PIERWOTNE I WTÓRNE KRZYSZTOF ADAMUS	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Różana 5A, Kod pocztowy: 42-208	b.d.	15 01 02	455			69,90
10	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowosc: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Komorowicka 32, Kod pocztowy: 43-502	b.d.	15 01 07	40 000			14 483,89

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Instalacja do wtórnego wytopu surówki żelaza, w tym do ciągłego odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 Mg wytopu na godzinę (Stalownia)	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: al. J. Piłsudskiego 92, Kod pocztowy: 41-308	b.d.	15 01 04	2 880 100			1 168,86
12	Instalacja do odzysku palet drewnianych	ASZ ARTUR NICER	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Piernikarczyka 38, Kod pocztowy: 42-600	b.d.	15 01 03	800			606,18
13	Młyny	BEKUPLAST SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Łaziska Górne, Miejscowość: Łaziska Górne, Ulica: Chopina 15, Kod pocztowy: 43-170	b.d.	15 01 02	700			34,89
14	Zakład produkcji tarcz hamulcowych	BREMBO Poland sp. z o. o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowosc: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Roździeńskiego 13, Kod pocztowy: 41-308	b.d.	15 01 04	300 000			2 839,36
15	EAF - elektryczny piec łukowy	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowosc: Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	b.d.	15 01 04	1 780 797			21 700,04
16	Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łabędy w Gliwicach - Stalownia	COGNOR S. A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowosc: Gliwice, Ulica: Anny Jagiellonki 47, Kod pocztowy: 44-109	b.d.	15 01 04	1 003 754			25 618,87

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	CP Glass S.A. Oddział Huta Szkła "Orzesze"	CP GLASS S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Orzesze, Miejscowość: Orzesze, Ulica: ul. Gliwicka 59, Kod pocztowy: 40-180	b.d.	15 01 07	147 200			6 429,49
18	Zagęszczarka	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK-RECYKLING	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowosc: Górki Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	b.d.	15 01 02	240			254,46
19	Wytłaczarka	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK-RECYKLING	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowosc: Górki Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	b.d.	15 01 02	240			254,46
20	DIL SUROWCE WTÓRNE SP. Z O.O. SP.K ul. Ceglana 5 43-378 Rybarzowice	DIL SUROWCE WTÓRNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Buczkwice, Miejscowość: Rybarzowice, Ulica: Ceglana 5, Kod pocztowy: 43-378	b.d.	15 01 01	950			74,94
				b.d.	15 01 03				36,41
21	Linia technologiczna do segregacji, mielenia, mycia i suszenia tworzyw sztucznych	EKOPARTNER Silesia Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Wojska Polskiego 16 G, Kod pocztowy: 41-600	b.d.	15 01 02	3 700			364,84
22	Magazynowa 4, Zabrze	ELMIGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowosc: Zabrze, Ulica: Magazynowa 4, Kod pocztowy: 41-807	b.d.	15 01 02	5 000			142,19
23	Instalacja przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych w procesie mielenia, uplastyczniania i regranulacji	EPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowosc: Zawiercie, Ulica: Przejściowa 3, Kod pocztowy: 42-400	b.d.	15 01 02	14 800			1 524,36

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	ERMAX SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Zagórska 51, Kod pocztowy: 42-500	b.d.	15 01 02	35 000			2 186,04
25	INSTALACJA DO RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH "GRANULATOR"	Europack Foils Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bieruńsko-łędziński, Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, Ulica: Świerczyńska 87, Kod pocztowy: 43-150	b.d.	15 01 02	4 380			1 363,06
26	instalacja recyklingu opakowań	FIRMA "SINGO-J" EXPORT - IMPORT JACEK CIEŚLAR	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Katowicka 144, Kod pocztowy: 43-450	b.d.	15 01 03	1 250			725,00
27	1 - Maszyna do nawijania folii	Firma ART Sp. z o.o. Sp. kom.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Regeera 61, Kod pocztowy: 43-382	b.d.	ex 15 01 01	150			39,79
28	2 - EREMA Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	Firma ART Sp. z o.o. Sp. kom.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Regeera 61, Kod pocztowy: 43-382	b.d.	15 01 02	2 200			522,94
29	Instalacja do przetwarzania odpadów	Firma Handlowo-Usługowa "DAJUKA" Józef Wiercigroch	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowosc: Dębowiec, Ulica: Spółdzielcza 12, Kod pocztowy: 43-426	b.d.	15 01 02	700			0,00
30	Wytłaczanie do granulatu	FIRMA RECYKLINGOWA "REGRAN" S.C. ŻUREK SYLWESTER GOLICZ ZDZISŁAW	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice- Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	b.d.	15 01 02	700			116,10

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Instalacja przetwarzania odpadów foliowych	FOLPAK - SPÓŁKA CYWILNA A. WISZOWATY, Ł. POKUSA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jaworze, Miejscowość: Jaworze, Ulica: Bielska 436, Kod pocztowy: 43-384	b.d.	15 01 02	10			1,50
31	Instalacja przetwarzania tektury	FOLPAK - SPÓŁKA CYWILNA A. WISZOWATY, Ł. POKUSA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jaworze, Miejscowość: Jaworze, Ulica: Bielska 436, Kod pocztowy: 43-384	b.d.	15 01 01	10			9,60
32	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Geo Globe Polska Sp. z o.o. sp.k.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Dzieńdziela 30, Kod pocztowy: 43-190	b.d.	15 01 02	1 500			41,63
33	Instalacja do granulacji odpadów	GLAZAX S.C. DAMIAN ZAJĄC, SZYMON ZAJĄC	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	b.d.	15 01 02	2 500			148,88
34	Instalacja do mielenia	GREIF POLAND sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Przemysłowa 3, Kod pocztowy: 44-203	b.d.	15 01 02	350			162,10
35	Instalacja do produkcji metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych HCM	HUTA CYNKU "MIASTECZKO ŚLĄSKIE" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Miasteczko Śląskie, Miejscowość: Miasteczko Śląskie, Ulica: Hutnicza 17, Kod pocztowy: 42-610	b.d.	15 01 10*	240 469			131,29
36	instalacja recyklingu opakowań	IBC SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Ignacego Daszyńskiego 64, Kod pocztowy: 43-450	b.d.	15 01 02	4 700			175,53
				b.d.	15 01 05				
				b.d.	15 01 10*				

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	JIFFY Packaging Sp. z o.o.	JIFFY PACKAGING Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Aleja Jana Nowaka Jeziorańskiego 39, Kod pocztowy: 44-102	b.d.	15 01 02	8 092			0,79
38	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do produkcji granulatów	KAPADORA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	b.d.	15 01 02	6 024			245,58
39	ZUSS w Lublińcu	KRYNICKI RECYKLING SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: LUBLINIEC, Ulica: Klonowa 58, Kod pocztowy: 42-700	b.d.	15 01 07	150 000			137 971,55
40	instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	KURKOWSKI MAREK ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW WTÓRNYCH M & K PLASTIK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Zebrzydowice, Miejscowość: Kaczyce, Ulica: G. Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	b.d.	15 01 02	6 000			1 337,35
41	Młyn	MAREK LANDECKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "ORION"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Koziegłowy, Miejscowość: Koziegłówki, Ulica: Myszkowska 31, Kod pocztowy: 42-350	b.d.	15 01 02	6 500			208,90
42	Zakład przetwórstwa tworzyw sztucznych	MULTI-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Bernardyńska 1, Kod pocztowy: 41-902	b.d.	15 01 02	8 100			498,87

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Instalacja odzysku - hala magazynowo-produkcyjna	P.H.U. BIEL-MET Wojciech Owczarz	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, 41, Kod pocztowy: 43-300	b.d.	15 01 02	15 400			1 436,39
44	Wytłaczarka 1	P.P.H. "PLASTOMIX" s.c. Gabriela Spyra, Jacek Wilder	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Towarowa 11, Kod pocztowy: 43-190	b.d.	15 01 02	25			22,77
45	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	P.P.H.U. Florian - iSA KRZYSZTOF FLORIAN	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: kłobucki, Gmina: Kłobuck, Miejscowosc: Kłobuck, Ulica: Górnicza 2b, Kod pocztowy: 42-100	b.d.	15 01 02	5 000			507,33
46	PCC Consumer Products S.A.	PCC CONSUMER PRODUCTS CZECHOWICE SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowosc: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Ignacego Łukasiewicza 5, Kod pocztowy: 43-502	b.d.	15 01 03	3 046			7,14
47	Przetwarzanie palet drewnianych z użyciem stacjonarnego urządzenia tnącego	PHU PLUTON ROBERT PIECHA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: gliwicki, Gmina: Gierałtów, Miejscowość: Paniówki, Ulica: Zwycięstwa 58, Kod pocztowy: 44-177	b.d.	15 01 03	3 000			562,86
48	Instalacja 1	PREMEDIA S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Zagórska 159, Kod pocztowy: 42-600	b.d.	15 01 02	540			46,71
49	RĘBAK BĘBNOWY	PRZEDSIĘBIORSTWO "ŻYWIEC-PERŁA" PEKAŁA ANDRZEJ I HELENA SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Węgierska Górka, Miejscowosc: Żabnica, Ulica: Źródłana 8, Kod pocztowy: 34-350	b.d.	15 01 03	3 000			85,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	Granulator T-60	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO TRANSPORTOWO HANDLOWO USŁUGOWE "EM-FOL" SZKLARCZYK MAGDALENA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Handlowa 2, Kod pocztowy: 41-808	b.d.	15 01 02	350			130,05
51	Linia przetwarzania tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	b.d.	15 01 02	2 000			410,70
				b.d.	15 01 05				31,00
52	Linia przetwarzania drewna	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	b.d.	15 01 03	3 000			375,23
53	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Rudółowice, Ulica: Wolności 92D, Kod pocztowy: 43-229	b.d.	15 01 02	2 000			7,21
54	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "VIG" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Pułaskiego 68/G, Kod pocztowy: 42-300	b.d.	15 01 02	140 000			4 312,47
55	Młyn przemysłowy	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Center Edyta Sołtys	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Bojemskiego 15, Kod pocztowy: 42-202	b.d.	15 01 04	30 000			14 725,45

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	Przetwarzanie odpadów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "REMIX" Grzegorz Kołodziej	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Wrzosowa, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 33, Kod pocztowy: 42-263	b.d.	15 01 03	390			1 050,00
57	PRZETŁACZARKA	PRZEM-PLAST SPÓŁKA CYWILNA PRZEMYSŁAW TROJAK, JAKUB TROJAK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Porąbka, Miejscowość: Czaniec, Ulica: kard. Karola Wojtyły 204, Kod pocztowy: 43-354	b.d.	15 01 02	200			99,96
58	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH ANDRZEJ ROZPONDEK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Mstów, Miejscowosc: Mstów, Ulica: Kłobukowice 29, Kod pocztowy: 42-244	b.d.	15 01 02	580			83,04
59	linia do przetwarzania tworzyw sztucznych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH S.C. Roman Kopeć, Tomasz Kopeć	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Rudzica 544, Kod pocztowy: 43-394	b.d.	15 01 02	390			39,19
60	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	PTS COMODO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Miejscowość: MYSŁOWICE, Ulica: ROBOTNICZA 13, Kod pocztowy: 41-400	b.d.	15 01 02	6 132			577,84
61	Instalacja do przetwarzania odpadów	PTS PLAST - Smerczek Sp. j.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Ornontowice, Miejscowość: Ornontowice, Ulica: Dworcowej 10, Kod pocztowy: 43-178	b.d.	15 01 02	3 942			3 438,64
62	Zakład Przerobu Słuczki Szklanej	Remondis Glass Recycling Polska	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowosc: Gliwice, Ulica: Portowa 22, Kod pocztowy: 44-100	b.d.	15 01 07	160 000			28 131,53

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Instalacja do przetwarzania odpadów	RENTEL M. BERNAŚ P. KRZANOWSKI SPÓŁKA JAWN	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Obrońców Poczty Gdańskiej 95, Kod pocztowy: 42-400	b.d.	15 01 02	2 000			564,17
64	RSW System Sp. z o.o.	RSW SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, Ulica: Drzymały 14, Kod pocztowy: 42-580	b.d.	15 01 02	6 500			2 252,60
65	Instalacja mechaniczna rozdrabniająca i przetwarzająca	Sar Recykling sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	b.d.	15 01 07	81 840			22 791,53
66	MP2 Myszków	SCHUMACHER PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Pułaskiego 6, Kod pocztowy: 42-300	b.d.	15 01 01	76 650			30 320,03
67	Instalacja do produkcji i regeneracji kontenerów IBC	SCHÜTZ POLSKA SP. Z O.O.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Aleja Jana Pawła II 52, Kod pocztowy: 44-240	b.d.	15 01 10*	1 400			504,20
68	Instalacja do mycia opakowań po substancjach niebezpiecznych	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	b.d.	15 01 10*	444			287,58
69	Instalacja odlewania metali żelaznych	TEKSID IRON POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Skoczów, Miejscowość: Skoczów, Ulica: Ciężarowa 49, Kod pocztowy: 43-430	b.d.	15 01 04	100 350			255,04
70	Makulaturownia	TEKTURA OPAKOWANIA	Województwo: ŚLĄSKIE,	b.d.	15 01 01	90 000			37 667,72

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Katowicka 182, Kod pocztowy: 43-100	b.d.	15 01 05				428,78
71	instalacja do produkcji tektury	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Chęcińskiego 10, Kod pocztowy: 40-740	b.d.	15 01 01	25 000			18 806,13
72	Instalacja do przerobu odpadu z tworzyw sztucznych na regranulat do produkcji folii polietylenowej metodą wytłaczania rękawa i rozdmuchiwania do odpowiedniej średnicy	Total-Chem sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Węglowa 13, Kod pocztowy: 44-240	b.d.	15 01 02	3 190			1 786,07
73	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	VIVASTO SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bytom Gmina: Bytom Miejscowość: Bytom ul. Szyby Rycerskie	b.d.	15 01 02	9 360			7 867,07
74	Zespół urządzeń do mielenia	W & G RECYCLING TOMASZ GROS	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Grzybowa 62 i 64, Kod pocztowy: 42-609	b.d.	15 01 02	3 000			41,66
75	Instalacja do produkcji pellet/zrębki/siano	WIREX SP.J. JERZY, JAN WIREK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński Gmina: Psary Miejscowość: Strzyżowice ul. Szosowa	b.d.	15 01 03	5 000			31,35
76	PIEC SZKLARSKI	WYTWARZANIE SZKŁA GOSPODARCZEGO "AN-BEN" Artur Skabek	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Pomorska 78, Kod pocztowy: 42-400	b.d.	15 01 07	1 000			369,86

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET" SPÓŁKA CYWILNA DANUTA TOMSZAK, JOANNA KATASZCZENKO	ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET" SPÓŁKA CYWILNA DANUTA TOMSZAK, JOANNA KATASZCZENKO	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Buczkowice, Ulica: Wyzwolenia 491 A, Kod pocztowy: 43-374	b.d.	15 01 03	200			181,32
78	młyny i kruszarki do tworzyw sztucznych	ZOFIA POŚPIECH-KIBIŁKO PPHU "DREW-TRANS"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Towarowa 2, Kod pocztowy: 42-530	b.d.	15 01 02	2 230			101,86
				b.d.	15 01 06				2,48

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych BDO²⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ Należy pogrupować wg następujących frakcji: papier i tektura, metale, szkło, tworzywa sztuczne, drewno.

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi.

* podano adres miejsca prowadzenia działalności wg BDO

Tabela 31(b). Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2018 r. (dane za 2017 r. i 2018 r.)

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmianowej)								
1	Stacja demontażu pojazdów	Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów Powszechnej Komunikacji Samochodowej S.A.	ul. Roździeńska 41, 40-382 Katowice	R12	16 01 04*	1 300	23,89	0,74
					16 01 06		11,12	2,90
2	Stacja demontażu pojazdów	WODZISŁAWSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY HANDLOWO - USŁUGOWA	ul. Marklowicka 7, 44-300 Wodzisław Śląski	R12	16 01 04*	2 000	1 185,25	1 686,99
3	Stacja demontażu pojazdów	AUTO CENTRUM "FENIX" BOGUSŁAW CIERPUCHA	ul. Cieszyńska 146, 43-300 Bielsko-Biała	R12	16 01 04*	b.d.	194,22	93,92
4	Stacja recyklingu pojazdów nr 78	TUREK JERZY RESTAURACJA-ZAJAZD "JURAN	ul. STASZICA 34, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	16 01 04*	1 000	145,24	157,00
5	Stacja demontażu	AUTO-KRAM Spółka	ul. Ceglana 931, 43-378	R12	16 01 06	700	14,93	13,40

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		Cywilna	Rybarzowice		16 01 04*	900	446,07	497,22
6	F.H.U. KONFEX Stacja Demontażu Pojazdów	FHU KONFEX - Janusz Wrona	ul. T. T. Jeża 11, 43-300 Bielsko-Biała	R12	16 01 04*	b.d.	50,31	39,18
7	Stacja demontażu pojazdów	BASCAR BOGUSŁAWA KABIESZ	ul. SPÓŁDZIELCZA 8, 43-523 PRUCHNA	R12	16 01 04*	2 600	1 392,41	1 612,23
8	Stacja demontażu pojazdów	AUTOKOMPLEKS Krzysztof Ważka	ul. Gumna 107, 43-426 Dębowiec	R12	16 01 04*	1 000	681,17	875,98
					16 01 06		21,44	1,06
9	Stacja demontażu	AUTO GALERI BADUM KAROL KUKLA	JASIENICA 1017, 43-385 JASIENICA	R12	16 01 04*	3 094	0,00	44,97
10	Stacja demontażu pojazdów	FH-U DAJUKA Józef Wiercigroch	Dębowiec, ul. Spółdzielcza 12, 43-450 Ustroń	R12	16 01 04*	1 800	270,64	228,73
11	stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	P.H.U. "AUTO-IMPORTER" IRENEUSZ FURCZYK	ul. Pszczyńska 412, 44-335 Jastrzębie Zdrój	R12	16 01 04*	2 600	1 300,07	1 371,61
12	stacja demontażu Ewa Skowron	Auto Złom Cieszyn Ewa Skowron	ul. Frysztacka 93c, 43-400 Cieszyn	R12	16 01 04*	1 200	553,10	596,43
13	Stacja demontażu pojazdów	"WISTAL" Skup i Sprzedaż Surowców Wtórnych	ul. Bór 17, 42-141 Przystajń	R12	16 01 04*	900	354,20	354,28
14	STACAJA DEMONTAŻU	Zakład Wielobranżowy HERKULES - P. Wysoczański	ul. Dworcowa 19/A, 42-240 Rudniki	R11	16 01 04*	2 000	12,59	5,84
15	Stacja demontażu pojazdów	P.P.H.U. ZŁOMLECH Anna Domińczyk	ul. Paderewskiego 58, 42-300 Myszków	R12	16 01 04*	1 900	395,75	508,38
16	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-ZŁOM BUDZIKUR SPÓŁKA JAWNA	ul. Żyzna 15/a, 42-202 Częstochowa	R12	16 01 04*	2 000	372,36	344,18
17	Stacja demontażu pojazdów	ZPHU ZALESIE Kazimierz Beleć	Bliżyce, ul. Bliżyce 17, 42-320 Niegowa	R12	16 01 04*	1 000	408,16	348,38
18	Stacja demontażu	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA ANDRZEJ BAJOR	Wancerczów, ul. Sadowa 10, Mstów	R12	16 01 04*	3 000	2 350,24	2 379,68
19	Stacja demontażu pojazdów	P.P.H.U. "FUNDAMENT" Robert Mańczyk	ul. Słoneczna 73, Czarna Wieś	R12	16 01 04*	2 500	635,30	574,07
					16 01 06		15,88	13,24
20	Urządzenia ręczno-mechaniczne do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe HELMET Helmut Myrcik	ul. Wolności 15/A, Piasek	R12	16 01 04*	2 230	1 757,48	1 573,00
					16 01 06		55,26	55,54
21	Stacja demontażu 1	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "ALEKSUBUD" S.C. EWA CHUDZIK, SEBASTIAN NOWAK, ARTUR CHUDZIK	ul. PRZEMYSŁOWA 61, 42-274 KONOPISKA	R12	16 01 04*	5 000	298,62	476,68
					16 01 06		1,12	18,71
22	Stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-	ul. Wolności 28, 42-287 Piasek	R12	16 01 04*	960	396,46	517,54

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		PRODUKCYJNE "LECH" LESZEK ŻUK						
23	stacja demontażu pojazdów	ZAKŁAD USŁUG MOTORYZACYJNYCH Andrzej Śpiewak	ul. DICKENSA 3, 42-200 Częstochowa	R12	16 01 06 16 01 04*	1 000	1,22 0,71	0,00 18,29
24	Stacja demontażu pojazdów	Wojtala Trucks Spółka jawna	ul. Lubliniecka 21, Skrzydłowice	R12	16 01 04*	2 000	478,78	446,03
25	Stacja demontażu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE MADERPOL MARIUSZ CICHOŃ	Mokra, ul. Mokra 372, 42-120 MIEDŹNO	R12	16 01 06 16 01 04*	400 2 400	241,14 1 999,89	12,10 2 597,11
26	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	FIRMA ZŁOMEX MAREK KLYTA	ul. Cmentarna 11, Tarnowskie Góry	R12	16 01 04*	2 770	1 116,16	1 166,36
27	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO HANDEL Irena Żelazko	ul. Sztormowa 11, 42- 200 Częstochowa	R12	16 01 04*	225	207,73	233,44
28	Stacja demontażu pojazdów	ZHU POLTRANS Piotr Dębowski	ul. Wieluńska 3/5, 42- 110 Popów	R12	16 01 04*	900	66,26	35,33
29	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PRZEDSIĘBIORSTWO - HANDLOWO - USŁUGOWE MILTEX Milena Michniewska	ul. Partyzantów 21, 42- 300 Myszków	R12	16 01 04*	1 900	305,18	221,78
30	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Oltomax Janusz Cytryński	ul. Przelajska 96A, 41- 250 Czeladź	R12	16 01 04* 16 01 06	1 500	1 100,56 0,00	1 190,89 14,62
31	stacja demontażu pojazdów EKO-R	Stacja Demontażu Pojazdów EKO-R	ul. Poniatowskiego 129, 42-440 Ogrodzieniec	R12	16 01 04*	2 300	396,05	309,03
32	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"AUTO-ZŁOM" KRYSZYNA WITCZAK	ul. CHEŁMSKA 140, CHEŁM ŚLĄSKI	R12	16 01 04*	1 300	3 669,08	3 669,08
33	stacja demontażu	ADRIAN KAZMIERZ KAZMET	ul. Wiejska, 41-503 Chorzów	R12	16 01 04*	1 890	627,93	587,09
34	Stacja demontażu pojazdów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe METPOL Włodzimierz Zalecki	ul. Kopernika 11, 42-300 Myszków	R12	16 01 04*	300	270,86	144,81
35	Stacja demontażu pojazdów	KA-MA s.c. Wioleta Madryło, Tomasz Madryło	ul. Mikołowska 52, 41- 400 Mysłowice	R12	16 01 04* 16 01 06	2 500	1 209,26 4,62	2 084,11 29,19
36	stacja demontażu	FIRMA HANDLOWO- PRODUKCYJNO- USŁUGOWA DAMAR ŻANETA HRAPKOWICZ	ul. BERNARDA ŚWIERCZYNY 54, 41- 400 MYŚŁOWICE	R12	16 01 04*	1 770	0,00	1 573,69
37	Stacja demontażu pojazdów	P.H.U. MAREX Sp. z o.o. Sp. komandytowa	ul. Kolejowa 3, 41-503 Chorzów	R12	16 01 04* 16 01 06	6 120	83,46 0,38	103,92 8,11
38	Stacja demontażu pojazdów	MOBIL-RECYKLING ELŻBIETA PONIKIEWSKA	ul. Sobieskiego 462, 43- 382 Bielsko-Biała	R12	16 01 04* 16 01 06	3 094	594,22 10,21	663,83 9,92
39	Stacja demontażu	FIRMA HANDLOWO-	Żywiec, ul. Fabryczna 4,	R12	16 01 06	1 600	37,00	22,62

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		USŁUGOWA "WANDZEL" S.C.ARTUR WANDZEL, ANDRZEJ WANDZEL, JAN WANDZEL	34-300 Żywiec		16 01 04*	1 600	420,13	443,68
40	Stacja demontażu pojazdów	KAMIL WILCZYŃSKI "AUTO-KOMIS" Handel samochodami "WIL CAR"	Olbrachcice, ul. Dąbrowa Zielona 126, 42-265 Dąbrowa Zielona	R12	16 01 04*	2 400	217,89	233,42
41	Stacja demontażu pojazdów	TOMTEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚ CIĄ	ul. RADOCHA 4, 41-200 SOSNOWIEC	R12	16 01 04*	1 200	513,40	620,83
					16 01 06		70,87	78,74
42	Stacja demontażu pojazdów	OLMET Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry	R12	16 01 04*	10 900	9 614,21	9 830,98
				R12	16 01 06		640,98	621,79
43	Stacja demontażu pojazdów	MUCHA BARTŁOMIEJ "AUTOLAND - ŚLĄSK"	ul. Górecka 32, 43-430 Skoczów	R12	16 01 04*	1 000	277,52	264,60
44	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PUNKT SKUPU SUROWCÓW WTÓRNYCH MATEJA - GABRIEL MATEJA	ul. ŚW. WOJCIECHA 143, 41-922 RADZIONKÓW	R12	16 01 04*	1 500	219,87	181,04
45	Stacja demontażu pojazdów	METALIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚ CIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. LEŚNIANKA 81, 34- 300 ŻYWIEC	R12	16 01 04*	1 510	936,83	895,06
46	Stacja Demontażu Pojazdów	DAN-ZŁOM SYLWIA DANEK	ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 119, 42-400 Zawiercie	R12	16 01 06	20 000	418,60	0,00
					16 01 04*		1 079,11	1 106,43
47	stacja demontażu	LEGALNY AUTOZŁOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚ CIĄ	ul. Wodzisławska 72 c, 44-240 ŻORY	R12	16 01 04*	2 500	918,60	1 069,53
					16 01 06		11,84	90,64
48	stacja demontażu pojazdów	TRANS-REM-BUD Firma Transportowo- Handlowa Janusz Ibek	ul. Traktorzystów 12, 42- 439 Żarnowiec	R12	16 01 04*	1 720	121,65	272,26
49	Stacja demontażu pojazdów	"B.S.K. RETURN" S. A.	ul. Okólna, 42-400 Zawiercie	R12	16 01 04*	2 000	789,35	936,06
					16 01 06	400	22,54	40,76
50	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Zakład Skupu i Przerobu Surowców Wtórnych Transport PŁASZCZYK STANISŁAW	ul. Kokotek 52, 41-700 Ruda Śląska	R12	16 01 04*	2 350	0,00	1 201,80
51	Stacja demontażu pojazdów	GUZIK EUGENIUSZ AUTO-HANDEL,AUTO- ZŁOM,POMOC DROGOWA(Stacja Demontażu Pojazdów nr 13 Eugeniusz Guzik)	ul. Braci Mieroszewskich 81 C, 41-219 Sosnowiec	R12	16 01 04*	1 000	178,09	143,11
					16 01 06		21,26	30,71
52	Stacja demontażu pojazdów S/15	Firma ANDIMEX	ul. Chrzanowska 63 A,	R12	16 01 04*	1 221	196,07	275,17

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		Andrzej Koziołek	41-404 Mysłowice					
53	Stacja demontażu pojazdów	WIREX s.j.	ul. Sielecka 93b, 42-500 Będzin	R12	16 01 04*	604	18,35	12,47
					16 01 06			1,30
54	stacja demontażu pojazdów	ECOPLAN Sp. z o.o.	ul. Gliwicka 97, Rudziniec	R12	16 01 04*	5 000	0,00	615,27
55	Stacja demontażu pojazdów	P.H.U. AUTOUSŁUGA	ul. Starocmentarna 10a, 41-300 Dąbrowa Górnica	R12	16 01 04*	720	207,81	227,69
56	Stacja Demontażu Pojazdów	Zakład Usługowo-Handlowy Roman Zawada	ul. Beskidzka 31, 41-810 Zabrze	R12	16 01 04*	2 400	1 035,87	1 078,54
					16 01 06		4,19	14,88
57	Instalacja do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-ZŁOM "GRACIK" PIOTR GAPINSKI, JANUSZ WIDOK SPÓŁKA JAWNA	ul. Sikory 17, 41-800 Zabrze	R12	16 01 04*	800	91,37	54,40
58	Stacja demontażu pojazdów	P.U.P.H. "COLMEX" SPÓŁKA JAWNA ANDRZEJ PODOLSKI I MIROSŁAW SZYMLA	ul. Korczyńskiego 78, 43-607 Jaworzno	R12	16 01 04*	1 000	335,39	418,01
				R12	16 01 06		3,50	0,00
59	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	TRANSPORT USŁUGI-HANDEL "FAKTOR" MAREK TOPOLSKI	ul. Żelazna 1-3, 41-605 Świętochłowice	R12	16 01 04*	340	300,00	110,26
				R12	16 01 06		40,00	0,00
60	Stacja demontażu pojazdów	PW JUPOL S.A.	ul. Konstytucji 61, 41-905 Bytom	R12	16 01 04*	910	349,00	41,90
61	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Pomoc Drogowa Auto Naprawa Złomowanie Samochodów Lidia Kapustka	ul. Kurpińskiego 1, 41-403 Chełm Śląski	R12	16 01 04*	2 000	365,81	493,06
					16 01 06		0,00	26,45
62	Stacja demontażu pojazdów	IRON Zakład Surowców Wtórnych	ul. Grunwaldzka 15, 42-400 Zawiercie	R12	16 01 04*	1 500	1 071,33	1 108,33
63	stacja demontażu pojazdów	Przedsiębiorstwo Spedycyjno - Transportowe Transgór S.A.	ul. Jankowicka 9, 44-201 Rybnik	R12	16 01 04*	1 056	283,61	147,90
64	Stacja demontażu pojazdów	LAKPOL ANTONI POL	ul. KAROLINY 20, 40-204 KATOWICE	R12	16 01 04*	810	88,98	78,75
65	stacja demontażu	AUTO ZŁOM Edward Borowski	ul. Sportowa 102, 44-273 Rybnik	R12	16 01 04*	1 200	360,51	271,38
					16 01 06		21,38	10,49
66	kruszarka młyn sito,przesiewacz	Market Metal	ul. Daszyńskiego 25, 42-450 Łazy	R12	16 01 06	15 000	0,00	644,04
67	Stacja demontażu pojazdów	K i A A.A. Szarlej s.j.	ul. Wojska Polskiego 140, 41-208 Sosnowiec	R12	16 01 04*	1 700	313,57	251,05
					16 01 06		12,96	13,72
68	Stacja demontażu pojazdów	P.P.T.U.H DROMADER	ul. Łączna 6a, 43-200 BRZEŹCE	R12	16 01 04*	1 700	948,71	1 086,85
69	Stacja demontażu pojazdów	STANIECZKO BARTŁOMIEJ AUTO-ZŁOM	ul. Poprzeczna 2A, 43-250 Pawłowice	R12	16 01 04*	1 200	289,64	319,66
					16 01 06		0,46	6,36
70	Stacja demontażu	Terenowa Służba Ratownicza przy KWK Bol. Śmiały s.c. Paweł	ul. Starowiejska 1, 43-170 Łaziska Górne	R12	16 01 04*	2 000	325,76	362,22

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		Witoszek, Grażyna Witoszek						
71	Stacja demontażu pojazdów	"HAMARO" S.C. KUROWSKA & KUROWSCY AUTO- PLAC, SKUP I SPRZEDAŻ UŻYWANYCH SAMOCHODÓW, CZĘŚ CI I AKCESORIÓW SAMOCHODOWYCH	ul. Rudzka 66, 47-400 Racibórz	R12	16 01 04*	800	498,62	556,87
72	Stacja demontażu pojazdów	Skup Sprzedaż Części Zamiennych Złomowanie Pojazdów AUTO - ZŁOM AUTO - HANDEL MARCIN TOKARSKI	ul. L.W.P. 9 B, 42-480 Poręba	R12	16 01 04*	1 600	488,99	498,29
73	stacja demontażu	NOCOŃ JERZY SKUP PRZERÓB SPRZEDAŻ ZŁOMU	Ogrodzieniec, ul. Kościuszki 107E, 42-440 Ogrodzieniec	R12	16 01 04*	2 600	812,61	772,38
					16 01 06		26,16	3,65
74	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Wielobranżowa Import-Export A. Kowcz	ul. Czerwionka 13, Pyskowice	R12	16 01 04*	750	136,88	66,36
75	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	F.H.U. MOT-BUD MAREK KRAWCZYK	ul. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 115, 41-303 Dąbrowa Górnicza	R12	16 01 04*	304	277,04	268,27
76	Stacja demontażu pojazdów	FF-H-U MINOCO Michał Nowak	ul. Budowlana 9, Siemianowice Śląskie	R12	16 01 04*	600	893,71	849,58
77	Instalacja do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	METAL-ZŁOM SKUP, SPRZEDAŻ, PRZERÓB ZŁOMU. KLIMALA EWELINA	ul. Bełkowska, 44-230 Czerwionka-Leszczyny	R12	16 01 04*	2 000	1 357,96	1 286,50
78	stacja demontażu	Dariusz PYZNAK UNI - TRANSPORT	ul. Zwycięstwa 28B, 44- 194 Knurów	R12	16 01 04*	2 800	56,87	52,72
79	stacja demontażu pojazdów	AUTO-ZŁOM GRZEGORZ MIKRUT	ul. Składowa 19B, Chorzów	R12	16 01 04*	1 900	484,87	610,42
80	Stacja Demontażu Pojazdów	AUTO-HANDEL BEDNARZ KAZIMIERZ	ul. Okólna 25, 42-400 ZAWIERCIE	R12	16 01 06	2 000	22,94	154,75
81	Stacja demontażu pojazdów	F.H.P.U. TRANS - KRZYCH KUŹNIAR KRZYSZTOF	ul. Kolejowa 121B, 42- 463 Mierzęcice	R12	16 01 04*	2 300	556,86	553,05
82	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	ZAKŁADY USŁUGOWO - PRODUKCYJNE KULIGOWSKI MICHAŁ	ul. Legnicka, 41-503 Chorzów	R12	16 01 04*	1 300	316,07	308,56
83	stacja demontażu pojazdów	P.W. Jatech Jacek Żywczak	ul. Janasa 15, 41-500 Chorzów	R12	16 01 04*	1 500	535,36	232,04
					16 01 06		3,25	8,72
84	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	EKO-ZŁOM Marcin Wróbel	ul. Siemianowicka 98, 41-902 Bytom	R12	16 01 04*	1 300	939,57	1 947,35
85	Stacja demontażu pojazdów	FUH Punkt Skupu Złomu Sybilla Kik- Maślanka	ul. Katowicka 131, 40- 705 Ruda Śląska	R12	16 01 04*	1 100	217,36	151,37

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

86	Stacja demontażu pojazdów	Global Krzysztof Sikorski	ul. BERNARDA ŚWIERCZYNY 66A, 41-400 MYSŁOWICE	R12	16 01 04*	2 176	2 361,59	2 019,53
				R12	16 01 06		148,00	0,00
87	Stacja demontażu pojazdów	MULARCZYK SŁAWOMIR VAR-MONT	ul. Niwecka 1, 41-200 Sosnowiec	R12	16 01 04*	1 300	1,35	1,28
88	Stacja demontażu pojazdów	BEATA PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE WYLEŻEK SŁAWOMIR	ul. Świerczewskiego 115, 42-500 Będzin	R12	16 01 04*	2 400	401,38	681,38
89	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Firma Handlowo-Usługowa RAFAŁ LOKWENC - AUTORECYKLING	Radostowice, ul. Pszczyńska 198, Suszec	R12	16 01 04*	7 300	11 276,44	12 478,43
90	Stacja demontażu pojazdów	JAROSŁAW TURCZYŃ TUREX	ul. Kombajnistów 6, 41-200 SOSNOWIEC	R12	16 01 04*	1 200	231,72	328,04
91	Przetwarzanie wraków wagonowych Zabrzeg	PKP CARGOTABOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Gminna 25, Zabrzeg	R12	16 01 06	8 000	19,10	19,10
92	Instalacja do demontażu	SISTAL Marlena Bańczyk i Monika Józwik-Wagner Sp. cywilna	ul. Gliwicka 98, 43-195 Mikołów	R4	16 01 04*	1 570	891,81	814,46
					16 01 06		32,39	8,17
93	stacja demontażu pojazdów	RAD-NET KUKUŁA SPÓŁKA JAWNA	ul. Krakowska 388, 42-382 Bielsko-Biała	R12	16 01 04*	2 800	0,00	84,35
94	Stacja Demontażu Pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE ECO AUTO KRZYSZTOF BIŁKA	ul. Polska, 42-200 Zawiercie	R12	16 01 04*	2 450	1 309,36	1 713,15
95	Stacja Demontażu Pojazdów Wycofanych z Eksploatacji	JASTRZĘBSKA SPÓŁKA RECYKLINGOWA TONA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Armii Krajowej 1, 44-338 Jastrzębie-Zdrój	R12	16 01 04*	2 400	0,00	1 780,99
96	Stacja demontażu pojazdów	FIRMA HANDLOWA KORAL SPÓŁKA CYWILNA ANDRZEJ KORALEWSKI I WITOLD JAGIELSKI	ul. Długosza 103, Kłobuck	R12	16 01 04*	1 000	454,19	519,82
97	Stacja demontażu pojazdów	Firma Handlowo-Usługowo-Transportowa SALTRANS Salabura Józef	ul. Gwarków, 43-143 Łędziny	R12	16 01 04*	1 300	38,94	179,74
					16 01 06		113,11	71,38

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

98	Stacja demontażu pojazdów	WTÓRMET RADZIONKÓW Sp. z o.o.	ul. Zofii Nałkowskiej 6, 41-922 Radzionków	R12	16 01 04*	3 500	1 019,91	256,25
					16 01 06		69,47	7,30
99	Stacja demontażu pojazdów	Bielskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego S.A.	ul. Warszawska 5, 43- 300 Bielsko-Biała	R12	16 01 04*	2 912	13,76	0,00
100	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Firma Handlowo Usługowa Jacek Piskula	ul. Krzywa 6, 43-450 Ustroń	R12	16 01 04*	400	391,29	0,00
101	Instalacja do demontażu zużytych maszyn robotniczych	Firma Handlowa STELMAX Piotr Stelmach	ul. DŁUGOSZA 13, 42- 580 WOJKOWICE	R12	16 01 04*	10 000	1 737,41	0,00
					16 01 06		513,49	0,00
102	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PW NOXON s.c.	ul. Głowackiego 137, 42- 580 Wojkowice	R12	16 01 04*	1 200	362,25	0,00
103	stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	BINGO GRZEGORZ BŹDZIUCH	ul. Witolda Budryka 9/5, 41-503 Chorzów	R12	16 01 04*	2 100	480,41	0,00
104	Stacja Demontażu	NOMET SZCZEPAN NOWAK	ul. Modrzewiowa 1, Poręba	R12	16 01 04*	2 400	5,85	0,00
105	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-BOX Ewa Cieślak	ul. Niwecka 8a, 41-200 Sosnowiec	R12	16 01 04*	1 300	272,71	0,00
106	Stacja Demontażu	ZAM-ART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚ CIĄ	ul. Przemysłowa 4, 42- 141 Przystajń	R4	16 01 04*	1 600	415,14	0,00
					16 01 06		8,35	0,00
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmianowej)								
1	instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe PRODREX Sp. z o.o.	ul. Wolności 92 D, 43- 229 Rudołtówce	R12	16 01 10*	30 000	0,97	0,00
					20 01 23*		0,04	0,04
2	zakład przetwarzania	ZAKŁAD HANDLOWO- USŁUGOWY "WELTMAR" S.C. T.FOLTYN, M.GMYREK	ul. Podwale 53A, 43-300 Bielsko-Biała	R12	20 01 36	400	0,11	0,11
					20 01 35*		3,16	0,00
3	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Elektroziom Sp. z o.o.	ul. Spacerowa 1, 34-323 Ślemień	R5	20 01 36	3 260	0,83	0,00
					R12		20 01 36	42,00
				R12	20 01 35*		5,06	4,05
					20 01 35*		380,72	0,00
4	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ENVIROPOL PL Sp. z o.o.	ul. Mechaników 15, Gliwice	R12	20 01 36	5 000	3 328,43	0,00
					20 01 35*		300,30	252,51
5	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	FIRMA HANDLOWO- USŁUGOWA ANDRZEJ BAJOR	ul. Ogrodowa 64 a, Częstochowa	R12	20 01 36	250	211,26	197,31
					20 01 35*		45,81	4,19
6	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	"EKO-SORT" M.E. SIKORA SPÓŁKA JAWNA	ul. Katowicka 130, 43- 346 Bielsko-Biała	R12	20 01 36	2 920	289,13	30,91

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

7	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	SKY RECYCLING SYSTEM Sp. z o.o.	ul. Regeera 81, 43-300 Bielsko-Biała	R12	20 01 36	7 775	544,57	740,27
8	Demontaż odpadów zużytego sprzętu elektryczn. i elektro. oraz wielkogabarytowych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	ul. GRENADIERÓW 21, 41-216 SOSNOWIEC	R12	20 01 35*	3 900	2,70	0,00
					20 01 36		7,16	1,40
9	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	CENTRUM UTYLIZACJI LUKDAR SPÓŁKA CYWILNA DARIUSZ BROŻEK, ŁUKASZ STAŚKIEWICZ	ul. Stacyjna 11, 41-506 CHORZÓW	R12	20 01 35*	7 700	38,34	34,73
					20 01 36		130,98	80,13
10	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	EDELMET Sp. z o.o.	ul. Goetla 8, 40-749 Katowice	R12	20 01 36	1 587	56,39	32,49
11	Zakład produkcji paliw stałych R3, R12, D13	STAROL Sp. z o.o.	ul. Kluczborska 29, 41-500 Chorzów	D13	16 01 13*	300 000	4,45	7,00
					16 01 14*		6,72	11,28
12	instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	EKOMAX Sp. z o.o.	ul. Pszczyńska 206, 44-100 Gliwice	R3	16 01 13*	5 200	4,95	32,05
					16 01 14*		203,59	403,20
13	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	EKOMAX Sp. z o.o.	ul. Pszczyńska 206, 44-100 Gliwice	R12	20 01 35*	1 200	135,05	81,00
					20 01 36		408,52	335,52
14	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o.o.	ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	R12	16 01 13*	40 000	0,49	0,88
					16 01 14*		5,03	3,47
15	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Firma Handlowo Usługowa MAG Gabriela Kierszniok i Wspólnicy Sp. Jawna	ul. Nieznanego Żołnierza 26A, 41-922 Radzionków	R12	20 01 36	289	0,00	2,66
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych								
1	ATI MULLER HP1000	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	44-100 Gliwice, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15	D10	18 01 01	650	0,00	0,01
					18 01 02*		7,07	6,96
					18 01 03*		398,50	295,81
					18 01 04		15,73	13,92
					18 01 06*		14,97	10,97
					18 01 07		0,14	0,20
					18 01 08*		6,08	6,42
					18 01 09		0,11	0,18
					18 01 82*		19,70	22,96
					18 02 02*		2,05	1,40
					18 02 03		2,94	1,99
18 02 08	0,02	0,00						
2	Spalarnia odpadów medycznych i	MIEJSKIE	40-241 Katowice, ul.	D10	18 01 01	2 922	0,01	0,01

	weterynaryjnych Linia nr 1	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚ CIĄ	Hutnicza 8		18 01 02*		6,17	2,69
	18 01 03*				105,24		56,76	
	18 01 04				15,39		9,78	
	18 01 06*				0,34		0,20	
	18 01 07				0,03		0,00	
	18 01 08*				0,43		0,29	
	18 01 09				0,33		0,18	
	18 01 81				0,51		0,00	
	18 01 82*				0,10		0,28	
	18 02 01				1,07		0,03	
	18 02 02*				0,18		0,45	
	18 02 03				0,01		0,06	
	18 02 05*				0,01		0,00	
	18 02 06				0,01		0,00	
	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych Linia nr 2		40-241 Katowice, ul. Hutnicza 8	D10	1 500	18 01 01	0,20	0,22
						18 01 02*	91,70	90,32
						18 01 03*	1 730,73	1 903,21
						18 01 04	244,16	328,59
						18 01 06*	4,98	6,54
						18 01 07	0,30	0,13
						18 01 08*	6,51	9,73
						18 01 09	4,21	6,17
						18 01 80	0,00	0,00
						18 01 81	0,00	0,10
						18 01 82*	7,60	9,25
						18 02 01	0,99	0,99
18 02 02*	16,55	15,12						
18 02 03	2,40	2,17						
18 02 05*	0,04	0,12						
18 02 06	0,05	0,07						
18 02 08	0,00	0,00						
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
1	2	3	4	5	6	7	2017	2018
Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów)								
1	instalacja do uwalniania, oczyszczania i neutralizacji elektrolitu	Orzeł Biały S.A.	ul. Siemianowicka 98, 41-902 Bytom	D9	16 06 06*	10 000	2 552,01	3 403,90
	Instalacja przerobu złomu akumulatorowego w Piekarach Śląskich		ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	R4	16 06 01* 20 01 33*	100 000	60 395,78 351,74	69 501,44 351,74
	Instalacja badawcza produkcji siarczanu potasu z odpadowego elektrolitu		ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	R5	16 06 06*	2	0,00	0,20

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

2	zakład przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów	"MARCO LTD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚ CIĄ	ul. Strażacka 1/2, Rudniki	R4	16 06 02*	1 750	314,49	320,33
					16 06 05		4,50	1,70
3	instalacja rozdrabniania i segregacji złomu akumulatorowego węzeł do przetopu odpadów ołowianych, kocioł top-rafi nr 8	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Chorzowska 115, Świętochłowice	R5	16 06 01*	70 000	37 285,81	45 750,77
					20 01 33*		538,49	238,84
			ul. Obr. Westerplatte 108, 40-335 Katowice	R4	16 06 01*	30 000	410,84	1 317,45
4	Instalacja do fizykochemicznej obróbki odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o.	ul. Szyb Jana 1H, 41- 250 Czeladź	D9	16 06 06*	45 000	49,00	46,38
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
1	2	3	4	5	6	7	2017	2018
Instalacje regeneracji olejów odpadowych								
1	instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	EKOMAX Sp. z o.o.	ul. Pszczyńska 206, 44- 100 Gliwice	R9	10 000	13 01 10*	62,21	25,66
						13 01 11*	46,39	127,13
						13 01 12*	0,20	2,62
						13 01 13*	43,29	0,00
						13 02 05*	311,98	440,86
						13 02 06*	623,03	803,14
						13 02 07*	9,00	1,31
						13 02 08*	428,11	672,26
						13 03 07*	1 143,32	1 532,79
						13 03 08*	200,10	369,27
						13 03 09*	0,62	0,00
						13 03 10*	19,15	9,90
13 07 01*	42,08	19,70						
2	Instalacja do oczyszczania zużytych olejów	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górnicej	ul. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	R9	13 02 05*	3 000	4,50	0,00
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
1	2	3	4	5	6	7	2017	2018
Instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami)								
olejów zawierających PCB								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
odpadów stałych zawierających PCB								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
1	2	3	4	5	6	7	2017	2018
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin								
1	Zakład produkcji paliw stałych R3,	STAROL Sp. z o.o.	ul. Kluczborska 29, 41-	D13	02 01 08*	300 000	0,60	0,00

	R12, D13		500 Chorzów		20 01 19*		0,31	0,00
2	spalarnia	SARPI Dąbrowa Górnica Sp. z o.o. (LOBBE Dąbrowa Górnica, VEOLIA)	42-523 Dąbrowa Górnica, ul. Koksownicza 16	D10	02 01 08*	50 000	1,99	289,41
					07 04 80*		0,57	0,02
					07 04 81		2,60	0,00
					20 01 19*		0,30	14,37
					20 01 80		0,20	0,00
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów zawierających PCB								
1	SARPI Dąbrowa Górnica Sp. z o.o.	SARPI Dąbrowa Górnica Sp. z o.o. (LOBBE Dąbrowa Górnica, VEOLIA)	42-523 Dąbrowa Górnica, ul. Koksownicza 16	D10	02 01 08*	50 000	1,99	289,41
					02 01 80*		0,05	0,04
					02 01 82		4,30	2,90
					02 02 01		0,04	0,02
					02 02 03		10,70	11,50
					02 02 81		0,17	0,10
					02 03 04		28,70	28,60
					02 03 80		0,00	0,00
					02 03 82		0,00	6,30
					02 05 01		17,60	71,90
					02 06 01		0,60	0,01
					02 07 99		0,00	3,70
					04 01 08		0,00	0,10
					04 01 09		0,00	1,90
					04 02 09		3,50	0,10
					04 02 17		0,30	0,50
					04 02 20		0,00	3,20
					04 02 22		1,00	0,40
					05 01 09*		0,00	107,18
					05 01 11*		6 580,02	5 756,96
					05 01 17		0,00	1,60
					05 06 03*		0,00	48,12
					05 06 80*		0,00	7,42
					05 06 99		0,00	1,10
					06 01 05*		0,00	3,74
					06 02 04*		2,96	2,56
					06 04 03*		0,00	0,00
06 10 99	0,00	12,80						
06 13 02*	0,36	82,77						
07 01 04*	12,33	520,64						
07 01 08*	2 222,63	3 370,28						
07 02 04*	13,15	105,09						
07 02 08*	1 608,35	3 223,38						
07 02 13	42,80	26,70						
07 02 17	0,00	0,02						

				07 02 80	0,90	1,60
				07 02 99	46,60	55,60
				07 03 04*	209,35	1,34
				07 03 08*	2,74	2,00
				07 04 04*	0,00	0,12
				07 04 13*	0,00	0,01
				07 04 81	2,60	0,02
				07 04 99	0,00	1,00
				07 05 01*	798,76	582,20
				07 05 04*	247,06	251,70
				07 05 13*	296,49	271,47
				07 05 14	236,70	230,10
				07 05 80*	137,74	107,77
				07 05 81	349,40	237,50
				07 05 99	25,00	21,10
				07 06 04*	267,79	173,66
				07 06 12	202,60	203,80
				07 06 81	8,10	10,10
				07 06 99	141,00	112,40
				07 07 04*	0,00	0,84
				07 07 07*	0,00	0,11
				07 07 99	0,30	0,04
				08 01 11*	824,51	993,70
				08 01 12	1,10	11,90
				08 01 13*	0,00	163,61
				08 01 15*	238,65	147,30
				08 01 16	1,00	3,70
				08 01 17*	958,13	751,92
				08 01 19*	1 150,60	1 059,40
				08 01 20	141,10	56,30
				08 03 07	0,00	9,60
				08 03 08	68,20	67,10
				08 03 12*	84,83	267,61
				08 03 14*	21,40	31,58
				08 03 15	18,30	42,80
				08 03 17*	1,17	1,68
				08 03 18	0,80	0,80
				08 03 99	0,40	0,80
				08 04 09*	114,94	214,10
				08 04 10	25,40	45,70
				08 04 14	24,60	1,50
				08 04 15*	239,40	60,68
				08 04 16	43,40	6,40
				08 05 01*	38,76	23,13
				09 01 01*	19,04	32,14
				09 01 02*	10,22	11,18

					09 01 03*	3,75	3,82
					09 01 04*	0,06	0,16
					09 01 07	0,00	0,00
					10 11 03	0,00	0,04
					10 11 13*	0,00	1,32
					10 13 99	0,20	0,20
					11 01 05*	0,47	0,33
					11 01 06*	0,65	1,52
					11 01 07*	0,34	0,20
					11 01 09*	169,17	187,88
					11 01 10	0,00	40,10
					11 01 11*	0,00	0,06
					11 01 12	0,00	0,01
					11 01 13*	0,00	110,75
					11 01 98*	0,55	3,27
					12 01 05	0,60	1,60
					12 01 08*	0,00	5,07
					12 01 09*	136,94	146,71
					12 01 12*	2,89	1,82
					12 01 13	0,00	0,01
					12 01 14*	220,49	168,08
					12 01 21	0,02	2,80
					12 01 99	45,90	49,20
					12 03 01*	0,55	0,03
					13 01 10*	0,00	0,36
					13 01 13*	0,01	0,00
					13 02 08*	10,13	21,59
					13 03 01*	0,44	0,04
					13 05 07*	5,89	60,70
					13 05 08*	1,96	0,32
					13 07 02*	0,00	0,01
					13 08 02*	0,89	0,28
					14 06 01*	103,56	78,44
					14 06 02*	0,18	0,22
					14 06 03*	1 314,07	1 525,29
					15 01 01	18,50	8,30
					15 01 02	27,70	18,40
					15 01 06	11,90	17,00
					15 01 07	23,90	11,30
					15 01 10*	542,03	587,34
					15 01 11*	5,49	4,41
					15 02 02*	1 102,96	1 070,07
					15 02 03	7,10	4,40
					16 01 07*	0,06	2,83
					16 01 10*	0,00	0,16
					16 01 13*	3,03	5,81

					16 01 14*	100,00	125,87
					16 01 19	0,20	1,00
					16 01 20	0,02	0,01
					16 01 21*	0,00	1,24
					16 02 09*	58,02	35,77
					16 02 15*	43,97	10,00
					16 02 16	1,00	0,70
					16 03 03*	1 004,93	436,54
					16 03 04	67,30	192,40
					16 03 05*	431,03	618,52
					16 03 06	609,40	360,90
					16 03 80	74,60	86,20
					16 05 04*	18,09	18,17
					16 05 06*	68,60	67,48
					16 05 07*	4,49	0,01
					16 05 08*	7,16	5,74
					16 05 09	0,10	1,00
					16 06 06*	0,00	12,82
					16 07 08*	283,17	317,72
					16 07 09*	210,68	357,42
					16 07 99	3,10	8,30
					16 09 02*	0,19	0,12
					16 10 01*	53,10	125,09
					16 10 02	14,10	9,20
					16 10 03*	0,26	0,01
					16 80 01	0,70	2,30
					16 81 01*	399,74	331,32
					16 81 02	0,20	0,20
					17 01 03	0,00	0,20
					17 02 01	0,00	0,40
					17 03 02	0,80	0,70
					17 03 80	0,00	0,40
					17 05 03*	3,69	100,34
					17 06 03*	0,00	5,00
					17 06 04	1,30	0,02
					18 01 01	0,70	0,60
					18 01 02*	77,36	81,69
					18 01 03*	3 316,25	3 310,11
					18 01 04	397,60	636,70
					18 01 06*	91,90	81,72
					18 01 07	1,20	0,60
					18 01 08*	25,44	26,53
					18 01 09	196,60	190,70
					18 01 82*	17,56	21,17
					18 02 01	1,80	2,03
					18 02 02*	62,82	26,82

				18 02 03	6,00	8,40
				18 02 05*	0,38	0,68
				18 02 08	12,30	0,30
				19 01 10*	6,10	15,62
				19 02 04*	15 288,31	14 537,35
				19 02 05*	291,38	364,21
				19 02 06	0,00	99,40
				19 02 08*	105,64	152,94
				19 02 11*	0,00	163,36
				19 02 99	0,00	3,00
				19 08 01	6,50	15,40
				19 08 10*	8,18	6,72
				19 08 13*	340,16	429,11
				19 09 04	1,00	0,40
				19 09 05	0,70	2,50
				19 10 05*	851,44	445,96
				19 12 01	1,20	5,30
				19 12 04	2,00	0,90
				19 12 07	16,50	5,80
				19 12 11*	0,61	3,12
				19 12 12	2,20	2,60
				19 80 01	2,30	3,00
				20 01 01	6,50	6,40
				20 01 08	11,10	9,10
				20 01 10	0,10	0,03
				20 01 13*	0,79	0,72
				20 01 14*	0,10	0,41
				20 01 15*	1,75	0,89
				20 01 17*	0,09	0,05
				20 01 19*	0,30	14,37
				20 01 25	2,00	1,10
				20 01 26*	0,27	2,53
				20 01 27*	51,00	81,15
				20 01 28	7,40	29,50
				20 01 29*	0,44	0,52
				20 01 31*	6,38	6,73
				20 01 32	46,80	148,20
				20 01 39	0,00	0,40
				20 02 01	0,10	0,10
				02 01 09	0,00	0,00
				02 01 81	0,10	0,00
				02 02 02	1,00	0,00
				03 01 99	0,10	0,00
				06 02 05*	0,00	0,00
				06 04 04*	0,00	0,00
				06 08 99	0,30	0,00

					07 01 03*		0,10	0,00
					07 01 12		1,80	0,00
					07 04 80*		0,57	0,00
					07 05 10*		0,12	0,00
					07 07 03*		0,17	0,00
					08 01 99		0,10	0,00
					08 02 01		0,40	0,00
					08 03 13		1,70	0,00
					08 04 13*		4,67	0,00
					10 11 14		92,90	0,00
					13 01 01*		52,74	0,00
					13 01 09*		42,99	0,00
					13 02 05*		0,18	0,00
					13 05 01*		0,58	0,00
					13 07 03*		3,08	0,00
					14 06 04*		0,59	0,00
					15 01 04		0,60	0,00
					16 01 03		0,20	0,00
					16 04 02*		0,01	0,00
					16 09 01*		0,22	0,00
					16 09 04*		0,01	0,00
					17 02 03		0,20	0,00
					17 05 05*		18,50	0,00
					18 01 81		0,10	0,00
					18 02 07*		0,22	0,00
					19 02 07*		27,00	0,00
					19 02 10		83,90	0,00
					19 08 09		0,20	0,00
					19 12 08		3,80	0,00
					20 01 80		0,20	0,00
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do recyklingu zużytych opon								
1	maszyny prasy mechaniczne	EUROGUM J&M Klusak s.j.	ul. Buczka 24, 43-190 Mikołów	R5	16 01 03	3 000	288,00	0,00
2	instalacja do recyklingu zużytych opon	AUTO GALERI BADUM KAROL KUKLA	JASIENICA 1017, 43-385 JASIENICA	R5	16 01 03	4 000	0,69	0,00
3	linia do bieżnikowania	Zakład Bieżnikowania Opon Lipowa S.C. H.Caputa i Wspólnicy.	Lipowa 780, 34-324 Lipowa	R5	16 01 03	400	0,69	98,02
4	Instalacja do bieżnikowania opon	KRAJEWSKI & KRAJEWSKI S.j.	ul. Ciężkownicka 130, 43-600 Jaworzno	R5	16 01 03	900	332,64	315,21
5	Instalacja bieżnikowania opon na gorąco	Zakład Regeneracji Opon GLOB-GUM Kops Norbert	ul. Zwycięstwa 96, 43-178 Ornontowice	R3	16 01 03	200	7,50	5,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

6	Prasy hydrauliczne	Made For Fishing Michał Wyrwa	ul. Podgórska 1c, 43-180 Orzesze	R5	16 01 03	1 000	11,50	505,49
7	Instalacja do recyklingu zużytych opon	GUMAPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Koksowa 6B, 42-202 Częstochowa	R3	16 01 03	2 400	0,00	2 378,12
8	linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX Sp. z o.o.	ul. Dworcowa 2, 44-180 Toszek	R3	16 01 03	25 000	305,07	1 267,68
Lp.				Symbol R lub D wg decyzji			Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)^{1,2)}								
1	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych	Huta Cynku "Miasteczko Śląskie" S.A.	ul. Hutnicza 17, 42-610 Miasteczko Śląskie	R4	15 01 10*	200 000	79,52	133,44
2	Wanna Szklarska U - płomienna regeneracyjna	CP GLASS SPÓŁKA AKCYJNA (dawniej POL-AM-PACK S.A.)	ul. Gliwicka 59, 43-180 Orzesze	R5	15 01 07	131 400	5 581,80	5 386,50
3	Wanna Szklarska U - promienna regeneracyjna			R5	15 01 07	87 600	4 905,30	3 591,00
4	Wanna szklarska U płomienna			R5	15 01 07	146 000	6 427,60	5 985,10
5	Instalacja do przetwarzania odpadów	P.H.U.BIEL-MET Wojciech Owczarz	ul. Cegielniana 41, 43-300 Bielsko-Biała	R3	15 01 02	15 400	947,96	924,70
6	Erema	FIRMA ART Sp. z o.o. Sp.k.	ul. Regeera 61, 43-300 Bielsko-Biała	R3	15 01 01	2 200	51,14	0,00
7	Maszyna do nawijania folii			R3	15 01 02		579,26	485,18
8	Brykociarka Heger GmgH&Co			R3	15 01 01	150	0,00	52,33
9	Instalacja przetwarzania drewna	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe PRODREX Sp. z o.o.	43-200	R12	15 01 02	1 000	71,87	82,94
10	Instalacja przetwarzania drewna			R3	15 01 03		679,16	444,41
11	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych Rudółtwice			R12	15 01 03	3 000	1 023,06	236,93
12	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych Tychy			R3	15 01 02	2 000	36,42	31,57
13	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne			R3	15 01 02	140 000	4 233,70	3 985,64
		R12	15 01 01	1 871,49	1 581,76			
		R12	15 01 02	1 634,62	4 237,88			
		R12	15 01 05	330,87	300,00			
		R12	15 01 06	8 458,68	3 303,57			
14	Instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych	VIG Sp. z o.o.	ul. Pułaskiego 68/G,	R12	15 01 10*	9 900	396,00	586,64
15	Instalacja do przerobu tworzyw sztucznych	LESZEK LIPA FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA "LILESCO"	ul. Chopina 15, 43-190 Łaziska Górne	R12	15 01 02	3 500	52,50	45,62
16	Regeneracja palet drewnianych	"TALIMEX" PRZED.PROD.HANDLOWO USŁUG.EXPORT-IMPORT WALDEMAR	ul. CHEMICZNA 6, 42-520 DĄBROWA GÓRNICZA	R3	15 01 03	680	438,24	311,80

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		MATURA						
17	Linia regeneracji kontenerów IBC	SCHÜTZ POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ	ul. Żory 52, Żory	R3	15 01 10*	1 700	127,30	401,91
18	Instalacja do przetwarzania odpadów	Remondis Sp. z o.o.	ul. Cieszyńska 35, Pszczyna	R12	15 01 01	30 000	361,80	374,20
				R12	15 01 02		178,30	174,10
				R12	15 01 04		0,00	0,10
				R12	15 01 05		0,00	0,80
				R12	15 01 06		3 503,80	2 442,30
				R12	15 01 07		45,00	143,60
19	Odzysk tworzyw sztucznych		ul. Baczyńskiego 11, 41-203 Sosnowiec	R12	15 01 02	300	10,00	7,80
20	Metalurgiczny piec Elektryczny EAF	COGNOR S.A.	ul. Anny Jagiellonki 47, 44-109 Gliwice	R4	15 01 04	52 000	13 167,61	16 801,39
21	Brembo Poland Sp. z o. o.	Brembo Poland Sp. z o.o.	ul. Roździeńskiego 13, 41-308 Dąbrowa Górnicza	R4	15 01 04	300 000	2 925,30	3 840,46
22	Instalacja do niszczenia dokumentów (2 wytwornice,ciąg sortowniczy,niszczarka,prasa,instalacja odpylająca)	RHEUS LOGISTICS DATA OFFICE SPÓŁKA Z O.O. (dawniej REMONDIS DATA OFFICE SPÓŁKA Z.O.O.)	ul. Chorzów 1, 42-600 Chorzów	R12	15 01 01	7 248	25,97	60,30
23	Instalacja do przetwarzana odpadów niebezpiecznych - myjka	STENA RECYCLING Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, 41- 100 Siemianowice Śląskie	R3	15 01 10*	444	242,16	352,70
24	Instalacja do przetwarzania papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych		ul. Legionów 196/D, 42- 202 Częstochowa	R12	15 01 01	18 000	10,07	0,00
25	SOREMA	INDORAMA VENTURES RECYCLING POLAND SP. Z O.O. (wcześniej Industrie Murizio Peruzzo "POLOWAT" Sp. z o.o.)	ul. Konwojowa 96, 43- 346 Bielsko-Biała	R3	15 01 02	18 000	15 098,71	14 872,73
26	Linia do regranulacji tworzyw kauczukowych kaskadowa Alea	Firma Produkcyjno- Usługowo-Handlowa "BŁACHUT"	ul. Leśniana 165, 34- 300 Żywiec	R3	15 01 02	672	40,20	34,64
27	linia do regranulacji tworzyw sztucznych T90			R3	15 01 02	672	37,25	13,21
28	urządzenia do przetwarzania surowców wtórnych typ T5S			R3	15 01 02	1 232	47,93	26,85
29	Urządzenie do przetwarzania surowców wtórnych typ T4-2 szt			R3	15 01 02	1 408	23,27	17,58
30	Urządzenie do przetwarzania surowców wtórnych typ T3			R3	15 01 02	352	6,25	3,42
31	Zespół Rozdrabniająco - Granulujący	Kasprzycki Jan F.H.P PIOMAR	Międzyrzecze Dolne 113, 43-392 Międzyrzecze Dolne	R3	15 01 02	1 314	188,14	0,00
32	Punkt Skupu Surowców Wtórnych	DIL SUROWCE	Rybarzowice, ul.	R3	15 01 01	950	52,20	64,19

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

	w Rybarzowicach	WTÓRNE Sp. z o.o., SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Ceglana 864, Buczkowice	R3	15 01 03		25,86	38,70
33	Mobilne urządzenie	GRUPA ŻYWIEC S.A.	ul. Browarna 88, 34- 300 Żywiec	R12	15 01 02	100	0,00	85,60
34	Wyłaczarka	FHUT DARUS Dariusz Moskala	Górkie Wielkie, ul. Spółdzielcza 9B, 43- 436 Górk Wielkie	R3	15 01 02	192	214,05	233,47
35	instalacja: wtryskiwarki. wydmuchiarki (od dostawców)	"ADMIT" Spółka jawna - Joanna i Adam Mitrega	ul. Stary Dwór 16, 43- 436 Górk Wielkie	R3	15 01 02	2 000	18,75	0,00
36	Wtryskarka WEIMA WLK5/6	"EUROGLASS" POKUSA MARIAN	ul. Legionów 244, 43- 502 Czechowice- Dziedzice	R12	15 01 02	1 000	165,00	297,80
37	Instalacja do mineralizacji odpadów	Mokate Sp. z o. o.	ul. Strażacka 48, 44- 240 Żory	D9	15 01 05	910	209,30	281,70
38	Zagęszczanie, wyłaczanie	FIRMA RECYKLINGOWA "REGRAN" S.C. ŻUREK SYLWESTER, GOLICZ ZDZISŁAW	ul. Legionów 244, 43- 502 Czechowice- Dziedzice	R3	15 01 02	700	139,43	114,21
39	Rębak bębnowy	PRZEDSIĘBIORSTWO "ŻYWIEC-PERŁA" PEKAŁA ANDRZEJ I HELENA SPÓŁKA JAWNA	Żabnica, ul. Źródłana 8, 34-350 Węgierska Górka	R5	15 01 03	56 672	887,31	194,51
40	TERIER typ G400/900	IMPORT EXPORT HURT SPEDYCJA J.J. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ IĄ	ul. Akacjowa 20, 43- 450 Ustroń	R3	15 01 02	15 000	452,34	219,66
41	Młynek do mielenia tworzywa	PPHU "DARPOL" Piecuch Dariusz	ul. Stanowa 1, 34-300 Radziechowy-Wieprz	R3	15 01 02	200	0,00	11,00
42	Instalacja odlewania metali żelaznych	"TEKSID IRON POLAND" Sp. z o.o.	ul. Ciężarowa 49, 43- 430 Skoczów	R4	15 01 04	220 000	314,02	168,00
43	Instalacja do produkcji regranulatu	EKO-WTÓR Sp.zo.o	ul. Towarowa 5, 43-330 Wilamowice	R3	15 01 02	4 500	5 851,70	6 053,20
44	Instalacja do odzysku odpadów z tworzyw sztucznych	EKO-PLAST SŁAWOMIR DOBIJA	ul. STRACONKI 100, 43-300 BIELSKO- BIAŁA	R12	15 01 02	140	25,28	18,89
45	stanowisko demontażu	FIRMA SINGO-J EXPORT-IMPORT JACEK CIEŚLAR	ul. KATOWICKA 144, 43-450 USTROŃ	R3	15 01 03	1 250	989,58	1 126,50
46	Instalacja przetwarzania odpadów	CRONIMET PL Sp. z o.o.	ul. Lubliniecka 41, Herby	R12	15 01 04	120 000	0,37	21,46
47	Zakład odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	MO-BRUK SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Szybowa, Zabrze	R12	15 01 04	101 000	0,00	1 378,06
48	Linia Mielenia i granulacji	RENTEL M. BERNAŚ P. KRZANOWSKI SPÓŁKA JAWNA	ul. Poczty Gdańskiej 95, 42-400 Zawiercie	R12	15 01 02	2 000	695,95	539,36
49	Paczkarka do paczkowania złomu	TMS International	ul. KOKSOWNICZA 8,	R12	15 01 04	120 000	489,30	290,66

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		Poland Sp. z o.o.(TUBE CITY IMS POLAND SP Z O O)	42-523 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	15 01 02		1 103,66	48,28
				R12	15 01 06		8 598,54	4 278,65
50	Jastrzębie DS PROJECT	DS PROJECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Rozwojowa 1, JASTRZĘBIE-ZDRÓJ	R12	15 01 02	50 000	191,72	487,00
				R12	15 01 06		175,81	60,96
51	Urządzenie do cięcia kartonów Schleicher & Co. International typ. 343-4s	PPUH ALFA s.j. Sosnowscy	ul. Kopalniana 8, 42-262 Nowa Wieś	R12	15 01 01	20	10,07	0,00
52	Instalacja odzysku młyn do przemiału tworzywa	P.P.H.U.FLORIAN-iSA KRZYSZTOF FLORIAN	ul. Górnicza 2/B, Kłobuck	R3	15 01 02	8 000	460,41	507,38
53	Instalacja rozdrabniania odpadów wielogabarytowych	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	R12	15 01 03	25 000	0,30	0,00
54	Młyn przemysłowy do przetwarzania odpadów	PU-H CENTER Edyta Sołtys	ul. Bojemskiego 15, 42-202 Częstochowa	R4	15 01 04	14 000	798,97	11 167,21
55	Urządzenia do recyklingu tworzyw sztucznych	POLI Tworzywa Pierwotne i Wtórne Krzysztof Adamus	ul. Różana 5/a, 42-208 Częstochowa	R3	15 01 02	1 100	152,71	89,97
56	recycler	Usługi Transportowe Przetwórstwo Drewna, Handel Drewna Józef Skalec	ul. Przedmieście Przysieka 12, 42-230 Koniecpol	R12	15 01 03	60 000	724,51	1 610,15
57	Młyn Condux	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe KVADRAT	ul. Główna 5, Kłomnice	R5	15 01 02	600	48,83	41,78
58	młyn	P.P.H.U. ORION Landecki Marek	Koziegłówek, ul. MYSZKOWSKA 31, 42-350 Koziegłowy	R3	15 01 02	2 000	219,43	190,99
59	Linia do granulacji typ PE 500-100	KOCOT ANDRZEJ P.P.H.U. ANKOPOL	ul. Karola Miarki 34D, 41-400 MYSŁOWICE	R5	15 01 02	3 600	1 294,60	953,05
60	PRASA BELUJ"CA (PACZKARKA)	P.P.U. "SURMAT" Sp. z o.o.	ul. Żyzna 13/G, 42-200 Częstochowa	R12	15 01 04	15 000	0,24	45,27
61	Rozdrabniacz (kruszkarka), zagęszczarka, młyn do tworzyw, wylączarka (granulator)	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Import-Eksport A. Rozpondek	Kłobukowice, ul. Kłobukowice 29, 42-244 Mstów	R5	15 01 02	624	28,29	55,94
62	Zespół urządzeń do regranulacji	H.T.S. GRANULAT - BIS Marcin Chmielarz	ul. Hallera 8a, Częstochowa	R3	15 01 02	10 816	581,00	600,50
63	linia do produkcji szkła spienionego	HOGER Sp. z o.o.	ul. Strzelców Bytomskich 100, Radzionków	R5	15 01 07	9 200	0,00	2 630,01
64	Kruszkarka + młyn do tworzyw sztucznych	POLIMER Sp. z o.o.	ul. Powstańców 81, 42-700 Lubliniec	R5	15 01 02	2 000	167,94	23,31
65	Konwerty elektryczny KONEL	ISD HUTA CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o.	ul. Kucelińska 22, 42-200 Częstochowa	R4	15 01 04	1 050 000	2 931,00	0,00
66	Instalacja do przerobu puszek aluminiowych	KM-METAL S.C.	ul. 1 Maja 3, Błachownia	R5	15 01 04	1 300	265,82	255,61
67	IBC Service Olesz	IBC SERVICE Jacek Olesz	ul. Daszyńskiego 64, 43-450 Ustroń	R3	15 01 02	4 700	140,40	0,00
				R3	15 01 10*		663,80	0,00
68	Proste narzędzia stolarskie, piły,	GRUPA POLSKA	ul. Podleska 6, Tychy	R3	15 01 03	100 000	5 050,65	0,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

	gwoździarki itp	FIRMA PALETOWA- PRODUKCJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ		R3	15 01 05	100 000	0,00	1 234,00
69	Spawarki, narzędzia ślusarskie, młotki, szlifierki itp.			R3	15 01 05	100 000	960,01	0,00
70	Zespół mielenia	W & G RECYKLING Tomasz Gros	ul. Grzybowa 62/64, 42- 609 Tarnowskie Góry	R3	15 01 02	3 000	134,79	126,79
71	Granulator	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO TRANSPORTOWO HANDLOWO USŁUGOWE "EM-FOL" SZKLARCZYK MAGDALENA	ul. Handlowa 2/3, ZABRZE	R3	15 01 02	220	89,50	200,16
72	Instalacja do przesiewania (odzysku) odpadów balastowych zawierających frakcje metaliczne			R12	15 01 06	50 000	0,00	3 477,50
73	Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów tworzyw sztucznych (PS)	Dan Plast Recykling S.C. Bartosz Czagan, Łukasz Wiśniewski	ul. Chopina 94, 43-100 Jaworzno	R12	15 01 02	10 000	2 544,00	561,20
74	Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów tworzyw sztucznych PP i PE			R12	15 01 02	10 000	1 205,00	39,40
75	Państwowy Młynek Metalchem Gliwice	BAL RAFAŁ BAL	ul. Częstochowska 30, 42-700 Lubliniec	R3	15 01 01	100 000	69,22	0,00
				R3	15 01 02		123,42	0,00
76	Instalacja przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	VIOLSTER VIOLETTA STERNA	ul. Wolności 100, 42- 674 ZBROSŁAWICE	R3	15 01 02	2 310	0,00	246,83
77	Linia do recyklingu	EKOTED ZAKŁAD HANDLOWO- PRODUKCYJNY SMOLEŃ TADEUSZ	ul. Konopnickiej 15, 42- 400 Zawiercie	R15	15 01 02	200	33,89	0,00
78	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych - Granulator	MULTI POLYMERS EDWARD BAŁDYGA	ul. LĘDZIŃSKA 18, 43- 140 Łędziny	R14	15 01 02	4 380	163,20	0,00
79	Urządzenie do mielenia tworzyw sztucznych	VIOLSTER VIOLETTA STERNA	ul. Wolności 100, 42- 674 ZBROSŁAWICE	R3	15 01 02	2 310	163,66	0,00
80	Instalacja do granulacji	"FAMAR" FABRYCZNY MARIUSZ	ul. Krakowska 80/40, 42-200 Częstochowa	R5	15 01 02	1 400	786,98	748,09
81	Linia do regranulacji	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH S.C. ROMAN KOPEĆ, TOMASZ KOPEĆ	ul. RUDZICA 544, 43- 394 RUDZICA	R3	15 01 02	440	6,10	10,94
82	Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	ERMAX Magdalena Kozik	ul. Zagórska 51,	R3	15 01 02	27 000	4 778,26	543,64
83	Instalacja Lubliniec	"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ	ul. Inwestycyjna 2, 42- 700 Lubliniec	R12	15 01 01	86 400	0,00	50,33
				R12	15 01 02		0,00	1 222,75
84	Młyn do produkcji regranulatu	GREIF HOLDING POLAND Sp. z o.o.	ul. PRZEMYSŁOWA 3, 44-203 RYBNIK	R5	15 01 02	300	147,45	205,23
85	Zagęszczarka do folii	MARKIEWICZ JACEK	ul. Grota-Roweckiego	R12	15 01 02	130	0,00	24,60

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		PRODRYN	130c/2, 41-200 SOSNOWIEC					
86	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	PTS COMODO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. ROBOTNICZA 13, 41-400 MYSŁOWICE	R3	15 01 02	6 132	638,15	571,97
87	Instalacja do przerobu odpadów	GUM RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. KLESZCZOWSKA 36, 44-240 ŻORY	R12	15 01 02	19 500	666,09	0,00
				R12	15 01 06		227,68	0,00
88	Linia do regranulacji	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH S.C. ROMAN KOPEĆ, TOMASZ KOPEĆ	ul. RUDZICA 544, 43- 394 RUDZICA	R3	15 01 02	440	3,07	10,94
89	Instalacja do produkcji folii opakowaniowej	FOLPAK - SPÓŁKA CYWILNA A. WISZOWATY, Ł. POKUSA	ul. BIELSKA 436, 43- 384 Jaworze	R3	15 01 01	800	6,00	8,00
				R3	15 01 02		4,30	4,15
90	Prasonożyce	OLMET Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Towarowa 15, 42- 600 Tarnowskie Góry	R12	15 01 04	40 000	10,00	1 850,00
91	Strzepiarka złomu	OLMET Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Towarowa 15, 42- 600 Tarnowskie Góry	R12	15 01 04	97 051	38,77	7 230,87
92	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych - Granulator	EUROPACK FOILS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Świerczyńska 87, 43-150 Bieruń	R3	15 01 02	4 380	607,80	1 072,04
93	młyn/młyny	P.P.H.U. PLASTBUD RECYKLING ARIEL DOMINICZAK	ul. STAŁOWA 17, 41- 506 CHORZÓW	R12	15 01 02	3 000	179,24	0,00
94	zagęszczarka/wyłłaczarka	P.P.H.U. PLASTBUD RECYKLING ARIEL DOMINICZAK	ul. STAŁOWA 17, 41- 506 CHORZÓW	R3	15 01 02	2 000	16,23	0,00
95	Budynek/ Hala magazynowa	METALIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Żywiec, 34-300 Żywiec	R4	15 01 04	41 931	3,65	0,00
				R5	15 01 03		62,31	0,00
96	Regranulacja tworzyw sztucznych	ECO-WORLD PLASTICS RECYCLING Sp. z o.o. Sp. komandytowa	MASŁOŃSKIE, ul. ŻARECKA 24, 42-360 PORAJ	R12	15 01 02	8 300	4 308,09	4 633,72
97	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	GRANULATOR- RECYKLING TWORZYW MATEUSZ JURECZKO	Zrębice Pierwsze, ul. Janowska 7, 42-256 Olsztyn	R3	15 01 02	2 000	41,40	55,89
98	EKOPLAST PRODUKT Sp. z o.o.	Ekoplast-Produkt Sp. z o.o.	ul. 3 Maja 18, 43-400 Cieszyn	R12	15 01 01	100 000	3 870,76	5 066,24
				R12	15 01 02		2 092,84	4 598,25
				R12	15 01 05		407,90	1 000,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

				R12	15 01 06		1 526,54	1 889,06
99	Młynek do mielenia tworzywa	M.R - PLAST Rybarski Marcin	ul. Maciejków 35, 34-381 Radziechowy	R3	15 01 02	1 700	407,37	231,57
100	Instalacja ręczno-mechaniczna	ANPOL Marek Ponikiewski	ul. Międzyrzecka 186, 43-300 Bielsko-Biała	R12	15 01 04	35 000	0,30	5,09
101	Linia produkcyjna PREALPINA	EKO SAUBER PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Radocha 4, 41-200 Sosnowiec	R3	15 01 02	3 500	220,53	3,44
102	Linia do produkcji płatka PET	GLOBPET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Rejtana 25/34, Częstochowa	R12	15 01 02	5 400	0,00	272,34
103	Rozdrabniarki młyn Adelmann i Trymat	TWK STANDARD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. śr. Urbana 15, 44-100 Gliwice	R12	15 01 05	1 200	0,00	46,50
104	Rozdrabniarki młyny Bomatic, Wagner, Zerma			R12	15 01 02	5 000	66,70	53,20
				R12	15 01 05		124,30	81,20
				R12	15 01 06		52,70	0,00
105	Urządzenia do wytłaczania			R3	15 01 05	200	10,70	12,90
106	Urządzenie do aglomeracji			R3	15 01 02	2 000	126,50	148,20
				R3	15 01 05		59,10	71,90
		R3	15 01 06		0,00	66,30		
107	erema rga 100 tve	"PTS Plast - Smereczek" Sp. J.	ul. Dworcowa 10, 43-178 Ormontowice	R3	15 01 02	3 942	3 180,56	3 885,61
108	Linia recyklingu folii	PRZEDS.PRODUKCYJNO-HANDLOWE PROPAK WALO JADWIGA	ul. Kielecka 30C, 42-470 Siewierz	R3	15 01 02	800	3,87	1,50
109	Instalacja przerobu złomu akumulatorowego w Piekarach Śląskich	Orzeł Biały S.A.	ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	R12	15 01 02	100 000	44,80	0,00
110	Pellet/zrębki/siano	WIREX s.j.	ul. Sielecka 93b, 42-500 Będzin	R3	15 01 03	13 000	0,00	50,00
111	AGLOMERYZATOR FOLII ODPADOWEJ	"JAWOPLAST" SPÓŁKA JAWNA JANUSZ WOJTASIEWICZ	Rudołtówice, ul. Zawadzkiego 77, 43-229 Ćwiklice	R3	15 01 02	3 166	12,30	22,50
112	Linia do recyklingu odpadów budowlanych	"ZIOBRO" S.C. RYSZARD ZIOBRO, DANUTA ZIOBRO, MARZENA ZIOBRO-WRÓBEL, SYLWIA CAPUTA	ul. Grzeblówiec 34, 43-200 Pszczyna	R12	15 01 11*	70 000	0,00	18,40
113	Kruszarki, młyny	PPHU DREW-TRANS Zofia Pośpiech-Kibiłko	ul. Towarowa 2, Dąbrowa Górnicza	R3	15 01 02	4 000	156,45	195,44
114	Prasa hydrauliczna			R12	15 01 01	700	28,34	41,40
				R12	15 01 02		19,89	7,84
115	Powtórne użycie opakowań z tworzyw sztucznych	COFINCO POLAND Sp. z o.o.	ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	R11	15 01 02	1 000	3,13	0,00
116	Hala magazynowa	P.P.H.U. "DREWNEX" inż. Jarosław Miśkiewicz	ul. Chemiczna 6, Dąbrowa Górnicza	R3	15 01 01	60	44,51	29,03

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

117	Instalacja do recyklingu	GEO GLOBE POLSKA Sp. z o.o. spółka komandytowo - akcyjna	ul. Dzieńdziała 30, 43-190 Mikołów	R3	15 01 02	10 500	3,28	4,25
118	Instalacja przetwarzania tworzyw sztucznych	PHU "ELEKTROS" Sp. z o.o.	ul. LĘDZIŃSKA 281, 43-140 LĘDZINY	R12	15 01 02	1 000	0,00	11,54
119	Kompostownia osadów ściekowych	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.	Pszczyna, 43-200 Pszczyna	R3	15 01 01	6 540	0,51	0,49
120	Makulaturownia	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER "TOP" S A	ul. Chęcińskiego 10/-, Katowice	R3	15 01 01	25 000	59 676,44	57 870,18
				R3	15 01 05		2 201,70	1 354,80
121	Przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE "TYTAN" HENRYK KOŚCIELNIAK	ul. Wolności 105, 41-807 Zabrze	R5	15 01 02	500	272,00	251,00
122	Piec indukcyjny INDUCTOTHERM tyglowy nr 2	GZUT Odlewnia Sp. z o.o.	ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice	R4	15 01 04	750	1,83	1,46
123	Elektryczne piece łukowe 140 ton EAF1 i EAF2	CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	R4	15 01 04	1 600 000	26 261,24	25 166,14
124	Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	FH KRIST-MAR Sp.j.	ul. Zagórska 51, 42-500 Będzin	R5	15 01 02	30 000	15,00	50,58
				R5	15 01 02	30 000	354,90	0,00
125	wytłaczarka	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "PLASTOMIX" S.C. SPYRA GABRIELA, WILDNER JÓZEF	ul. Towarowa 11, 43-190 Mikołów	R5	15 01 02	25	31,09	6,71
126	Kompostownia na oczyszczalni ścieków Boguszowice	"BEST-EKO" Sp. z o.o.	ul. Rycerska 101, Rybnik	R3	15 01 03	60 000	150,06	143,61
127	linia do regr.	P.P.H.U. FOLMET Sp. J.	ul. Wopistów 15/B, Sosnowiec	R3	15 01 02	670	171,20	501,71
128	Instalacja do regranulacji odpadów	GLAZAX S.C. Damian Zajac, Szymon Zajac	ul. Wyzwolenia 2, 41-103 Siemianowice Śląskie	R5	15 01 02	2 500	159,07	399,30
129	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW WTÓRNYCH M & K PLASTIK KURKOWSKI MAREK	ul. Morcinka 17, 43-410 Kaczyce	R3	15 01 02	2 900	893,61	1 452,16
130	Odlewnia aluminium	AMS METAL Sp. z o.o.	ul. Chemiczna 5, 40-100 Siemianowice Śląskie	R4	15 01 04	12 500	87,76	0,00
131	Paczka prasowa, stanowisko cięcia złomu	SCHOLZ Polska Sp. z o.o. (dawniej SIGRA)		R12	15 01 04	206 000	6,00	0,00
132	Maszyna do regranulacji	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "MAR-PLAST" Mariusz Smerczek	ul. Towarowa 11, 43-170 Mikołów	R3	15 01 02	3 500	1,80	78,30
133	Stacja Odzysku Surowców Wtórnych	RECYKLING Wojkowice Sp. z o.o.	ul. Długosza 27, 42-580 Wojkowice	R12	15 01 01	6 350	136,87	60,94
				R12	15 01 02		2 109,32	400,79

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

				R12	15 01 04		7,30	4,02
				R12	15 01 06		438,98	0,00
				R12	15 01 07		63,27	38,74
134	Instalacja do odzysku palet drewnianych	ASZ Artur Nicer	ul. JÓZEFA PIERNIKARCZYKA 38, 42-600 Tarnowskie Góry	R3	15 01 03	800	780,29	790,86
135	młyny	ERG-SYSTEM	ul. Chopina 15, 43-170 Łaziska Górne	R5	15 01 02	700	45,66	20,95
136	wtryskarki	SPÓŁKA AKCYJNA		R5	15 01 02	700	120,67	128,03
137	Reglanurator	PHTU "FOL-MAX" Alina Gaca	ul. Handlowa 2, 41-800 Zabrze	R5	15 01 02	300	165,45	211,57
138	Instalacja do tworzenia regranulatu	INTERPLAST PLASTIC PRODUCTS Sp. z o.o.	ul. Elektrownia 16, 41-908 Bytom	R3	15 01 02	3 000	0,86	0,00
139	Przetwarzanie palet drewnianych	PHU "PLUTON" ROBERT PIECHA	ul. Sportowa 15, Stanica	R3	15 01 03	3 000	1 208,35	1 307,02
140	Instalacja do regeneracji	FIRMA USŁUGOWO HANDLOWA KOZIOŁ SZYMON	ul. Baranowskiego 216, 43-607 Jaworzno	R3	15 01 02	500	53,74	0,00
141	Piec szklarski	Wytwarzanie Szkła Gospodarczego AN-BEN Skabek Artur	ul. Pomorska 78, 42-400 Zawiercie	R5	15 01 07	1 000	446,12	622,76
142	Odzysk opakowań (czyszczenie, mycie, naprawa)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o.		R12	15 01 10*	25	25,00	25,00
143	Instalacja do regranulacji odpadów i produkcji folii L-1, L-2, L3, L4	"TOTAL-CHEM" Sp. z o.o.	ul. WĘGLOWA 13, 44-210 Żory	R3	15 01 02	6 480	2 120,21	1 555,14
144	Piece łukowe	Odlewnia Staliwa "ŁABĘDY" Sp. z o.o.	ul. Mechaników 9, 44-109 Gliwice	R4	15 01 04	18 380	0,00	0,10
145	Instalacja do wtórnego wytopu surówki	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej	ul. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	R4	15 01 04	1 200 000	6 755,41	6 755,41
146	Linia segregacji, mielenia, mycia i suszenia tworzyw sztucznych	EKOPARTNER SILESIA Sp. z o.o.	ul. Wojska Polskiego 16G, 44-600 Świętochłowice	R3	15 01 02	3 700	329,56	255,19
147	Warsztat wyposażony w urządzenia przeznaczone do odzysku	PPHU "PALET-POL"	ul. DĘBINA 8, 44-341 GOŁKOWICE	R12	15 01 03	40	0,00	1,49
148	Zespół urządzeń do odzysku	NAWROCKA DOROTA		R12	15 01 03	40	39,41	0,00
149	Przetwarzanie tworzyw sztucznych	MULTI-TECH Sp. z o.o.	ul. Bernardyńska 1, 41-902 Bytom	R3	15 01 02	8 100	77,83	150,34
150	EREMA 1716TVE ECO SAVE	EKOFOL BUGAJ SPÓŁKA JAWNA	ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń	R3	15 01 02	30 000	16 329,67	14 712,62
151	Instalacja 1	RECO MATERIALS G.DOBOSZ, M.RADOŁOWICZ SPÓŁKA CYWILNA	ul. Magazynowa 4, Zabrze	R3	15 01 02	1 500	51,23	0,00
152	zakład przetwarzania odpadów	RG RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Józefa Hallera 39, 43-100 Imielin	R12	15 01 02	4 950	102,94	212,49
153	Instalacja do recyklingu odpadów	POLIMER INNO TECH	ul. Wyzwolenia 2, 41-	R3	15 01 02	19 800	0,00	3 041,81

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

	opakowaniowych	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	103 Siemianowice Śląskie	R3	15 01 10*		1 197,21	2 484,61
				R12	15 01 02		0,00	798,00
154	Instalacja ECOM	GP ECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Stalowa 4, 47-400 Racibórz	R12	15 01 02	11 400	0,00	16,48
155	Przetłaczarka	PRZEM-PLAST SPÓŁKA CYWILNA PRZEMYSŁAW TROJAK, JAKUB TROJAK	ul. Kardynała Karola Wojtyły 204, 43-354 Czaniec	R3	15 01 02	300	97,13	99,23
156	Instalacja do odzysku odpadów inne niż niebezpieczne	PRO-ECO-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Pułaskiego 68/G, Myszków	R12	15 01 02	46 666	0,00	124,20
				R12	15 01 06		0,00	428,23
157	linia do produkcji granulatu z folii	EPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Przejściowa 3, Zawiercie	R3	15 01 02	14 800	0,00	1 713,41
158	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	RSW SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Drzymały 14, 42-580 Wojkowice	R3	15 01 02	6 500	22,40	2 806,25
159	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	PLASTMETIX G.S.T. ROSIKOŃ A. MITKA spółka cywilna	ul. Sztorcowa 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza	R3	15 01 02	400	0,00	26,00
160	Stanowisko recyklingu i odzysku	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE "FURORA" MAREK PAWLIK	ul. Mazańcowice 602, Jasienica	R3	15 01 03	113	0,00	30,09
161	Linia do regranulacji	PREMEDIA SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	R3	15 01 02	790	0,00	16,36
162	Stacja uzdatniania stłuczki szklanej	KRYNICKI	ul. Klonowa 58, Lubliniec	R5	15 01 07	150 000	43 126,65	138 665,57
163	Stacja uzdatniania stłuczki szklanej (od 07.05.2016)	RECYKLING SPÓŁKA AKCYJNA		R5	15 01 07	150 000	88 376,35	0,00
164	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	DSS Recykling Sp. z o.o.	ul. MAGAZYNOWA 1, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	15 01 07	160 000	6 370,30	5 317,30
165	Linia do przetwarzania opakowań metali	CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A (dawniej Koba Organizacja Odzysku S.A)	ul. Mikołowska 31, Mysłowice	R4	15 01 04	13 140	1 155,90	1 642,60

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 05.08.2021 r.)

¹⁾ Sortownie odpadów opakowaniowych należy wskazać w tabeli 32.

²⁾ Należy pogrupować wg następujących frakcji: papier i tektura, metale, szkło, tworzywa sztuczne, drewno.

Tabela 32(a). Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.²⁾ (dane za 2019 r.)

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych oraz niebezpiecznych)									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów (poza instalacjami MBP)									
1	Zakład w Lublińcu	"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: Lubliniec, Ulica: Inwestycyjna 2, Kod pocztowy: 42-700	R12	19 12 02	86 400			92,93
					19 12 03				5,71
					19 12 04				18 101,09
					19 12 09				6 310,17
					19 12 10				3 473,20
					19 12 12				356,51
2	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502	R12	19 12 12	20 000			1 959,56
				R12					19 12 10
3	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów w postaci tworzyw sztucznych oparta o skaner optyczny firmy TITECH	DAN PLAST RECYKLING S.C. Bartosz Czagan, Łukasz Wiśniewski	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowosc: Jaworzno, Ulica: Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	15 01 01	8 760			1,49
					15 01 06				8 133,30
					19 12 04				3 639,84
					19 12 09				1 733,60
					19 12 10				4 140,56
4	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	PARDI Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Zebrzydowice, Miejscowosc: Kaczyce, Ulica: Gustawa Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	R12	19 12 02	22 400			1,87
					19 12 10				7 204,23
					19 12 12				102,00
5	Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę	STAROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowosc: Chorzów, Ulica: Kluczborska 29, Kod pocztowy: 41-500	R12	19 12 02	120 000			919,98
					19 12 07				15,58
					19 12 09				7 544,27
					19 12 10				36 439,49
					19 12 12				651,60

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Spalarnie komunalnych osadów ściekowych									
1	Zakład Cementownia Rudniki - instalacja do produkcjiklinkieru cementowego wraz instalacjami powiązanymi technologicznie	Cemex Polska Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Rędziny, Miejscowość: Rudniki, Ulica: Mstowska 10, Kod pocztowy: 42-240	R1	19 08 05	201 000			1 798,16
Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych)									
1	Oczyszczalnia Ścieków Komorowice - ciąg technologiczny do obróbki osadów ściekowych	"AQUA" S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Bielsko-Biała Gmina: Bielsko-Biała Miejscowość: Bielsko-Biała ul. Bestwińska	R3	19 08 05	8 500			59,20
2	Oczyszczalnia Ścieków "Boguszowice" - kompostownia	"BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Rycerska 101, Kod pocztowy: 44-251	R3	19 08 05	60 000			17 535,00
3	Instalacja kompostowania odpadów organicznych	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowosc: Żywiec, Ulica: Kabaty 2, Kod pocztowy: 34-300	R3	19 08 05	3 000			44,86
4	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o. o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowosc: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	19 08 05	40 000			6 009,75
5	Produkcja RecyklIFIX	EKO M. GOLIK, J. KONSEK, A. SERWOTKA Sp. Jawna	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Rybnik Gmina: Rybnik Miejscowość: Rybnik ul. Oskara Kolberga	R3	19 08 05	62 500			7 498,98
6	zespół urządzeń do mechanicznego przetwarzania	FCB "RONENBERGER" LTD -TOMASZ RONCZOSZEK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Miasteczko Śląskie, Miejscowość: Miasteczko Śląskie, Ulica: Dworcowa 140, Kod pocztowy: 42-610	R3	19 08 05	750 000			1 354,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Instalacja Siemianowice Śląskie ul.Srokowiecka 16	FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSTYNA ŻĄDŁO	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Srokowiecka 16, Kod pocztowy: 41-100	R3	19 08 05	76 650			34 523,56
8	Instalacja Produkcji BioCarbohumusu	HALDEX SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Zabrze Gmina: Zabrze Miejscowość: Zabrze ul. Makoszowska	R3	19 08 05	40 200			136,54
9	Instalacja do produkcji kompozytu mineralno-organicznego	JASTRZĘBSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Przemysłowa 2a, Kod pocztowy: 44-335	R3	19 08 05	30 000			6 829,00
10	Kompostownia odpadów biodegradowalnych selektywnie zbieranych, zielonych oraz kuchennych –system KNEER	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R3	19 08 05	4 000			1,50
11	Komunalna oczyszczalnia ścieków wraz z suszarnią osadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Bracka 66, Kod pocztowy: 34-300	R3	19 08 05	78 000			42,45
12	Wydzielone Komory Fermentacyjne	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW "WARTA" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Srebema 172/188, Kod pocztowy: 42-202	R3	19 08 05	200 000			5 000,00
13	Instalacja Termicznego Suszenia i Granulacji Odpadów	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW "WARTA" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Srebema 172/188, Kod pocztowy: 42-202	R12	19 08 05	30 000			5 000,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	instalacja do kompostowania	ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA "PROMIEN"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Ziołowa, Kod pocztowy: 42-524	R3	19 08 05	24 000			17 954,75
15	Oczyszczalnia Ścieków	WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowosc: Ustroń, Ulica: Sportowa 17, Kod pocztowy: 43-450	D8	19 08 05	1 400			592,50
Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej									
1	produkcja brykietów z Al	"3K" SPÓŁKA JAWNA JAN KUCHARCZYK, PIOTR KUCHARCZYK, AGATA KUCHARCZYK	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Świętochłowice Gmina: Świętochłowice Miejscowość: Świętochłowice ul. Chorzowska	R4	17 04 02 17 04 07	2 500			82,77
									46,52
2	Kruszenie w kruszarce szczękowej	"DROG-BUD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Mykanów, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Prosta 88/90, Kod pocztowy: 42-209	R5	17 01 01 17 01 81	300 000			8 180,00
									5 780,00
3	sortownia odpadów	"EKO-GLOB" PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE KUCZATY JANUSZ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: wodzisławski, Gmina: Wodzisław Śląski, Miejscowosc: Wodzisław Śląski, Ulica: os. 1 Maja 16i, Kod pocztowy: 44-304	R12	17 02 03	27 900			1,24
					17 05 04				22,08
					17 09 04				1 398,50
4	Piec Indukcyjny - INDUCTOTHERM - 2x1000kg -żeliwo	"GZUT ODLEWNIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 05	1 500			714,20
					17 04 05				71,79
5	Piec Indukcyjny - ABB - 2x200kg - brązy	"GZUT ODLEWNIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 01	500			111,01
6	Instalacja 2	"HEMARPOL" BOGACCY	Województwo: ŚLĄSKIE,	R12	17 04 01	59 904			1 296,65

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: tarnogórski, Gmina: Kalety, 2a, Kod pocztowy: 42-660		17 04 02				2 024,07
					17 04 05				747,62
					17 04 07				2 679,69
					17 04 11				17 267,08
					17 04 11				5 763,24
7	Instalacja 1	"HEMARPOL" BOGACCY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Kalety, 2a, Kod pocztowy: 42-660	R12	17 04 11	12 000			774,41
8	Kruszarka dwuwalowa	"KM-METAL" MACHOŃ SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290	R4	17 04 02	6 000			173,77
9	sortownia odpadów zmieszanych	"LANDECO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 4, Kod pocztowy: 41-100	R12	17 05 04	70 000			2 771,80
10	piec indukcyjny tyglowy	"LAWA" S.C. A.A.SŁOTA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowosc: Będzin, Ulica: Odkrywkowa 110, Kod pocztowy: 42-504	R4	17 04 01	910			0,22
					17 04 05				25,05
					17 04 06				1,60
11	Zakład w Lublińcu	"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: Lubliniec, Ulica: Inwestycyjna 2, Kod pocztowy: 42-700	R12	17 02 01	86 400			1,10
					17 02 03				59,11
					17 09 04				2,84
				R4	17 04 05				797,58
12	KRUSZARKA NORDBERG LT-95	"MIGREX" Michał Mentel	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: wodzisławski, Gmina: Rydułtowy, Miejscowość: Rydułtowy, Ulica: Raciborska 144 d, Kod pocztowy: 44-280	R5	17 01 01	100 000			4 453,86

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	BENINGHOVEN TYP TBA 120/160 U-C	"PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH PSZCZYNA" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Pszczyna, Ulica: Borowikowa 1, Kod pocztowy: 43-215	R5	17 03 02	16 000			4 525,00
14	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502	R12	17 02 01	20 000			220,35
					17 02 03				63,72
					17 03 02				0,09
					17 03 80				137,41
					17 06 04				50,24
					17 09 04				611,58
15	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowosc: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Komorowicka 32, Kod pocztowy: 43-502	R5	17 02 02	40 000			3,35
16	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Międzyrzecze Górne, Ulica: Międzyrzecze Górne 383, Kod pocztowy: 43-392	R12	17 02 03	8 400			0,50
17	Linia do recyklingu Carrera 6W PMG 600 N	"SŁOTPOL" ARTUR SŁOCIŃSKI	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Koziegłowy, Miejscowość: Koziegłowy, Ulica: Warszawska 32, Kod pocztowy: 42-350	R4	17 04 07	6 620			4,41
					17 04 11				119,47
18	instalacja nr 2 odlewnia	"Zakład Mechaniki Przemysłowej ZAMEP" sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowosc: Gliwice, Ulica: Udzieli 6, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 01	421			4,72
					17 04 05				91,13

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Wytwórnia mas bitumicznych AMMANN 200 Quick	„WMB-DROGBUD” Spółka z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Mykanów, Miejscowość: Lubojenka, Ulica: Prosta 78/80, Kod pocztowy: 42-209	R5	17 01 81	100 000			76,34
20	Instalacja do przetwarzania odpadów metali	ABR Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Łaziska Górne, Miejscowość: Łaziska Górne, Ulica: Cieszyńska 48b, Kod pocztowy: 43-170	R12	17 04 07	150			0,00
21	Maszyna krusząca MP/CD1	AKCES BK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Zielona 11, Kod pocztowy: 43-502	R3	17 06 04	120			20,02
22	Przetwarzanie zgarów	Aleksandra Gidziela - Grochowina "AVICO"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 3B, Kod pocztowy: 42-290	R5	17 04 05	5 000			194,60
					17 04 11				113,50
23	Żeliwiak	ALMET LESZEK PUSTUŁ, MARIUSZ PUSTUŁ SPÓKA CYWILNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Mykanów, Miejscowość: Lubojenka, Ulica: Nowa 16, Kod pocztowy: 42-233	R4	17 04 05	336			166,50
24	Mobilny przesiewacz	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 8, Kod pocztowy: 42-523	R12	17 01 01	941 000			116,01
					17 01 07				87,01
					17 01 81				174,01

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Instalacja do wtórnego wytopu surówki żelaza, w tym do ciągłego odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 Mg wytopu na godzinę (Stalownia)	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: al. J. Piłsudskiego 92, Kod pocztowy: 41-308	R4	17 04 05	2 880 100			274 275,53
26	Instalacja do przetwarzania odpadów metalowych w tym również złomu	ARCELORMITTAL RECYKLING POLSKA Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Chochołowska 1, Kod pocztowy: 43-300	R12	17 04 05	103 600			38 671,79
					17 04 07				52,47
27	Instalacja do produkcji mas bitumicznych	Auto-Trans Asfalty sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Rybnik Gmina: Rybnik Miejscowość: Rybnik ul. Poligonowa	R5	17 03 02	25 000			7 070,03
28	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych - instalacja produkcji ołowiu surowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Katowice Gmina: Katowice Miejscowość: Katowice ul. Obrońców Westerplatte	R4	17 04 03	35 000			779,34
29	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych - Instalacja do produkcji ołowiu surowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Chorzowska 115, Kod pocztowy: 41-605	R4	17 04 03	39 000			382,93
					17 04 05				93,00
30	Instalacja przetwórstwa ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu - Walcownia ołowiu	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Katowice Gmina: Katowice Miejscowość: Katowice ul. Obrońców Westerplatte	R4	17 04 03	7 503			164,77

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów - Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Katowice Gmina: Katowice Miejscowość: Katowice ul. Obrońców Westerplatte	R4	17 04 03	60 000			1 412,03
32	RECYKLER	BIO-EKOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Targiela 112, Kod pocztowy: 43-109	R12	17 01 81	800			132,59
33	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o. o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowosc: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	17 05 03*	40 000			49,02
34	Zakład produkcji tarcz hamulcowych	BREMBO Poland sp. z o. o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowosc: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Roździeńskiego 13, Kod pocztowy: 41-308	R4	17 04 01	300 000			330,21
					17 04 05				66 278,14
35	instalacja do przerobu złomu	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Herby, Miejscowosc: Herby, Ulica: Lubliniecka 41, Kod pocztowy: 42-284	R12	17 04 05	340 753			13 627,41
					17 04 07				436,70
36	instalacja wstępnego przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowosc: Katowice, Ulica: Surowcowa 30, Kod pocztowy: 40-431	R12	17 04 05	474 790			11 137,13
37	linia do mechanicznego strzępienia złomu	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowosc: Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82,	R12	17 04 05	930 000			127 674,46

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pocztowy: 42-400						
38	EAF - elektryczny piec łukowy	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	1 780 797			365 447,18
39	Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łąbędy w Gliwicach - Stalownia	COGNOR S. A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Anny Jagiellonki 47, Kod pocztowy: 44-109	R4	17 04 01	1 003 754			0,10
					17 04 02				72,82
					17 04 05				283 987,84
					17 04 07				491,92
40	Instalacja przetwarzania odpadów metali nieżelaznych - Katowice	COGNOR S. A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: ks. mjr K. Woźniaka 24, Kod pocztowy: 40-389	R4	17 04 01	17 000			1 800,47
					17 04 02				11,38
					17 04 03				8,76
					17 04 04				0,05
					17 04 06				29,06
					17 04 07				56,18
41	Cronimet Herby	CRONIMET PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: lubliniecki, Gmina: Herby, Miejscowość: Herby, Ulica: Lubliniecka 41, Kod pocztowy: 42-284	R12	17 04 05	110 000			16 328,05
					17 04 07				1 746,49
42	Instalacja do przetapiania cynku - piec tyglowy	CYNKPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Marii Konopnickiej 1, Kod pocztowy: 41-100	R4	17 04 04	1 200			487,95
43	Instalacja Rozdrabniania Odpadów Remontowo - budowlanych	CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263	R12	17 01 01	15 000			1 561,32

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	DIL SUROWCE WTÓRNE SP. Z O.O. SP.K ul. Ceglana 5 43-378 Rybarzowice	DIL SUROWCE WTÓRNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Rybarzowice, Ulica: Ceglana 5, Kod pocztowy: 43-378	R4	17 04 05	950			7,05
45	Instalacja do procesu odzysku	DIL SUROWCE WTÓRNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Rybarzowice, Ulica: Ceglana 5, Kod pocztowy: 43-378	R4	17 04 05	7 780			1,68
46	PIEC ODLEWNICZY 600	DOBRZAŃSKA-LIS MAŁGORZATA ZAKŁAD ODLEWNICZO-METALOWY " LIS - ODLEW "	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Stanisława Staszica 169, Kod pocztowy: 41-250	R5	17 04 01	18			5,59
47	PIEC ODLEWNICZY 200- I	DOBRZAŃSKA-LIS MAŁGORZATA ZAKŁAD ODLEWNICZO-METALOWY " LIS - ODLEW "	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Stanisława Staszica 169, Kod pocztowy: 41-250	R5	17 04 02	8			0,34
					17 04 03				0,30
48	PIEC ODLEWNICZY 200-II	DOBRZAŃSKA-LIS MAŁGORZATA ZAKŁAD ODLEWNICZO-METALOWY " LIS - ODLEW "	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Stanisława Staszica 169, Kod pocztowy: 41-250	R5	17 04 01	4			0,75
49	PIECE ODLEWNICZE 800	DOBRZAŃSKA-LIS MAŁGORZATA ZAKŁAD ODLEWNICZO-METALOWY " LIS - ODLEW "	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Stanisława Staszica 169, Kod pocztowy: 41-250	R5	17 04 01	45			12,93
50	Linia Sortująca	EKO-JUMIR sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Fryderyka Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	17 01 81	195 000			163,06

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	Linia technologiczna do segregacji, mielenia, mycia i suszenia tworzyw sztucznych	EKOPARTNER Silesia Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Wojska Polskiego 16 G, Kod pocztowy: 41-600	R3	17 02 03	3 700			26,01
52	Budynek hali usługowej na terenie działki 120/1obręb 64-Linia sortownicza odpadów	EKOPLAST-PRODUKT Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, Ulica: Frysztacka 145, Kod pocztowy: 43-400	R12	17 01 01	100 000			19,28
					17 01 07				9,18
					17 09 04				3 188,58
53	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów hałda Bobrek	EKOPROD sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowosc: Bytom, Ulica: Konstytucji 61, Kod pocztowy: 41-905	R5	17 01 07	1 000 000			0,40
					17 01 81				1 791,64
54	linia do przetwarzania odpadów kabli	EKO-WTÓR JAKUBIEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Wilkowice, Miejscowość: Wilkowice, Ulica: E. Kwiatkowskiego 0/44, Kod pocztowy: 43-365	R12	17 04 11	900			113,00
55	Instalacja do produkcji topników spawalniczych topionych	EMA-BRZEZIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowosc: Racibórz, Ulica: Zakładowa 2, Kod pocztowy: 47-400	R5	17 01 02	85			15,00
56	Wytwórnia Mas Bitumicznych	EUROBUD ASFALTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOSCIA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Miejscowosc: MYSŁOWICE, Ulica: SOSNOWIECKA 11, Kod pocztowy: 41-400	R5	17 01 81	20 000			3 592,76
57	Instalacja do przetwarzania z	EUROMET PL Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa	R12	17 04 01	22 000			107,67
					17 04 02				21,62

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	procesami technologicznymi: cięcie mechaniczne, cięcie plazmą, cięcie gazowe, prasowanie złomu oraz paczkowanie materiałów sypkich		Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520		17 04 05				433,31
58	Wytwórnia Mas Bitumicznych	EUROVIA POLSKA S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Międzyrzecze Górne 83, Kod pocztowy: 43-392	R5	17 03 02	30 000			0,00
59	zespół urządzeń do mechanicznego przetwarzania	FCB "RONENBERGER" LTD -TOMASZ RONCZOSZEK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Miasteczko Śląskie, Miejscowość: Miasteczko Śląskie, Ulica: Dworcowa 140, Kod pocztowy: 42-610	R5	17 01 01	750 000			4 426,63
					17 03 02				55,30
					17 05 04				96 304,80
					17 05 06				48,00
					17 09 04				11,33
60	Węzeł ul. Giedroycia mobilne urządzenie krusząco-separujące 2	FENIKS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: pl. Wolności 19, Kod pocztowy: 44-200	R5	17 01 01	50 000			258,57
					17 01 07				230,00
61	Instalacja do produkcji biomasy, peletu, brykietu i zrębek oraz paliwa alternatywnego	Firma Handlowa "ELSTAR"Stanisław Koryciak	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Miasteczko Śląskie, Miejscowość: Miasteczko Śląskie, Ulica: Leśna działki 2022/1340 i, Kod pocztowy: 42-610	R3	17 02 01	27 000			634,00
62	Instalacja do produkcji kruszyw, materiałów ogniotrwałych	FIRMA HANDLOWO-PRZETWÓRCZA "CEMAG" HENRYK JAKSIK, HELENA JAKSIK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Biskupa Herberta Bednorza 41, Kod pocztowy: 41-946	R5	17 01 03	4 000			8,12

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Instalacja do przetwarzania odpadów	Firma Handlowo-Usługowa "DAJUKA" Józef Wiercigroch	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowość: Dębowiec, Ulica: Spółdzielcza 12, Kod pocztowy: 43-426	R3	17 02 03	700			0,00
64	Firma P.S.W. Piotr Lubas	Firma P.S.W. Piotr Lubas	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Olsztyn, Miejscowość: Przymitowice, Ulica: Floriana 11, Kod pocztowy: 42-256	R12	17 04 07	2 000			12,32
					17 04 11				23,48
65	Instalacja Siemianowice Śląskie ul.Srokowiecka 16	FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSZYNA ŻĄDŁO	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Srokowiecka 16, Kod pocztowy: 41-100	R5	17 01 01	76 650			3 346,55
					17 01 07				1 563,00
					17 03 02				32,00
					17 05 04				6 316,46
					17 05 06				2 402,00
66	Urządzenie do przetwarzania Kabli	Firma Wielobranżowa Import-Export Aleksander Kowcz	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: gliwicki Gmina: Pyskowice Miejscowość: Pyskowice ul. Czerwionka	R12	17 04 11	500			5,60
67	Urządzenie do przetwarzania przewodów energetycznych	Firma Wielobranżowa Import-Export Aleksander Kowcz	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: gliwicki Gmina: Pyskowice Miejscowość: Pyskowice ul. Czerwionka	R12	17 04 07	600			33,00
68	Urządzenia do przerobu zerwanych mas bitumicznych - recyklerzy	Geoinvest Krzysztof Gajdzik	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: gliwicki, Gmina: Gierałtówice, Miejscowość: Gierałtówice, Ulica: Ks. Roboty 50, Kod pocztowy: 44-186	R3	17 01 81	1 400			41,23
					17 03 02				593,24
69	MECHANICZNE INSTALACJA FRAKCJI METALI	GUBAŁA BEATA PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE " BET - TRANS "	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Mierzęcice, Miejscowość: Mierzęcice, Ulica: Kolejowa 112, Kod pocztowy: 42-460	R12	17 04 05	20 000			7 801,30

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	Palnik propanowo tlenowy	HTS Katowice Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Lucjana Rydla 4A, Kod pocztowy: 41-106	R12	17 04 05	10 000			126,00
71	Instalacja IPPC	HUTA "ZABRZE" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Mikulczycka 13, Kod pocztowy: 41-800	R4	17 04 02	5 600			0,27
					17 04 05				541,60
72	Węzeł ul.Giedroycia mobilne urządzenie krusząco-separujące	INŻBUD TT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Giedroycia 8, Kod pocztowy: 44-200	R5	17 05 04	20 000			32 183,36
73	Ciąg technologiczny urządzeń krusząco mielących	JAROS ANDRZEJ MARKET - METAL	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Łazy, Miejscowość: Łazy, Ulica: Daszyńskiego 25, Kod pocztowy: 42-450	R11	17 01 07	14 000			723,00
74	instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminiowych nr1	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-SWIAT"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270	R4	17 04 01	7 900			0,10
					17 04 02				356,03
					17 04 07				1,20
75	instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminiowych nr2	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-SWIAT"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270	R4	17 04 01	8 920			2,28
					17 04 02				1 935,35
					17 04 07				2,84
76	instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminiowych nr3	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-SWIAT"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270	R4	17 04 02	10 050			521,43

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	PRZETWARZANIE ODPADÓW	JERZY KUMOR PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "ZŁOM - MAK"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Słowackiego 92, Kod pocztowy: 42-300	R12	17 04 05	7 350			220,00
78	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do paliwa alternatywnego	KAPADORA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowosc: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R12	17 02 03	12 048			0,64
79	PRASONOŻYCA SIERRA T 500L x 6000 lexz, 0	KRYSTIAN CELEJ Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo- Handlowe "EUROSCRAP"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Podkolejowa 25/31, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	18 000			832,25
80	Zakład Stalownia	Liberty Częstochowa Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowosc: Częstochowa, Ulica: Kucelińska 22, Kod pocztowy: 42-207	R4	17 04 05	700 000			103 551,89
81	Instalacja do odzysku odpadów	MASTER - ODPADY I ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Lokalna 11, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 01 07	169 500			4 079,88
82	Redoma	MERCURY HM Sp. z o.o. Sp. k.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko- Biała, Ulica: Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego 6, Kod pocztowy: 43-300	R12	17 04 01	3 600			1,00
					17 04 11				1 209,75

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	Alpina	MERCURY HM Sp. z o.o. Sp. k.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego 6, Kod pocztowy: 43-300	R12	17 04 01	2 200			1,40
					17 04 11				749,97
84	Instalacja do topienia, łącznie ze stapieniem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 20 ton wytopu na dobę dla cynku	METALCO INTERNATIONAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: ŚWIĘTOCHŁOWICE, Ulica: CHORZOWSKA 117, Kod pocztowy: 41-605	R4	17 04 01	42 610			1,26
					17 04 02				33,07
					17 04 04				3 167,95
					17 04 07				44,33
85	piece indukcyjne	METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Węgierska Górka, Miejscowosc: Węgierska Górka, Ulica: Kolejowa 6, Kod pocztowy: 34-350	R4	17 04 05	55 000			270,38
					ex 17 04				21,15
86	Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R12	17 02 01	65 000			59,26
					17 02 03				30,79
					17 03 80				150,02
87	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	MO-BRUK SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Zabrze Gmina: Zabrze Miejscowość: Zabrze ul. Szybowa	R12	17 04 05	101 000			23,16
88	Zakład Bestwinka - piec	Nicromet Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Bestwina, Miejscowosc: Bestwinka, Ulica: Witosa 28, Kod pocztowy: 43-512	R4	17 04 02	31 000			2 829,30
					17 04 07				47,85

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	Linia Przerobu Kabla	Nicromet Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Bestwina, Miejscowosc: Bestwinka, Ulica: Witosa 28, Kod pocztowy: 43-512	R12	17 04 11	5 500			1 257,52
90	Linia wytopu staliwa i żeliwa w piecach elektrycznych	ODLEWNIA "CEMA-MYSTAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Partyzantów 21, Kod pocztowy: 42-300	R4	17 04 05	250 000			3 754,15
91	Instalacja do wytapiania żeliwa o zalewania form	Odlewnia "RAFAMET" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Kuźnia Raciborska, Miejscowosc: Kuźnia Raciborska, Ulica: Staszica 1, Kod pocztowy: 47-420	R4	17 04 01	5 883			1,13
					17 04 05				4 124,08
92	Instalacja do wytopu - piec indukcyjny dwutyglowy	ODLEWNIA ZAWIERCIE SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Wojska Polskiego 48, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	657			0,02
93	Instalacja do wytopu żeliwa	ODLEWNIA ZAWIERCIE SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Leśna 10, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	24 960			6 248,72
94	Odlewnia żeliwa - piece indukcyjne	Odlewnia Żeliwa Blachownia Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 3c, Kod pocztowy: 42-290	R4	17 04 05	6 000			1 228,93
95	piec indukcyjny	ODLEWNIA ŻELIWA S.C E.MICHALSKA-LYSKO M. LYSKO S. LYSKO	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bieruńsko- lędziński, Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, Ulica: Marcina 28, Kod pocztowy: 43-150	R4	17 04 05	200			17,38
96	Dwa piece indukcyjne	ODLEWNIA ŻELIWA	Województwo: ŚLĄSKIE,	R4	17 04 01	18 000			0,88

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tyglowe	SIMIŃSKI-ORDON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Zawodzie, Ulica: Jałowcowa 12, Kod pocztowy: 42-262		17 04 05				2 905,77
97	Instalacja do produkcji odlewów z żeliwa	ODLEWNIA ŻELIWA Terlecka-Gradoń Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: kłobucki, Gmina: Kłobuck, Miejscowość: Gruszeźnia, Ulica: Kłobucka 63, Kod pocztowy: 42-125	R4	17 04 05	2 008			1 628,08
98	Instalacja do odlewania metali żelaznych	ODLEWNIA ŻELIWA WULKAN SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Tartakowa 31/33, Kod pocztowy: 42-200	R4	17 04 05	8 815			5 641,68
99	Prasnożyce	OLMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Towarowa 15, Kod pocztowy: 42-600	R12	17 04 05	40 000			2 000,00
					17 04 07				37,72
100	Strzępiarka złomu	OLMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Towarowa 15, Kod pocztowy: 42-600	R12	17 04 05	97 051			17 256,00
101	Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu	ORZEŁ BIAŁY S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Roździeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R4	17 04 01	84 400			1,27
102	Instalacja produkcji	ORZEŁ BIAŁY S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE,	R4	17 04 03	164 400			699,41

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ołowiu surowego		Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Różdzieńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946		17 04 05				1 089,03
103	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	P.H.U. EKO-PROCES ARKADIUSZ SZOT	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Wrzosowa, Ulica: Fabryczna 5, Kod pocztowy: 42-263	R12	17 02 03	144			10,72
104	Wyłaczarka 2	P.P.H. "PLASTOMIX" s.c. Gabriela Spyra, Jacek Wilder	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Towarowa 11, Kod pocztowy: 43-190	R5	17 02 03	400			0,16
105	Kruszarka	P.P.U.H. "LIBUD" LIBERDA SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Spacerowa 5a, Kod pocztowy: 41-253	R5	17 01 01	12 000			846,00
106	Instalacja mieszarki V-1000 nr 1	PEDMO SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Towarowa 23, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 04 02	2 000			2,53
107	sortownia odpadów przetwarzanie odpadów	POLCOPPER Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: DĄBROWA GÓRNICZA, Ulica: ROZDZIENSKIEGO 17A, Kod pocztowy: 41-380	R12	17 04 05	81 370			50,08
108	Instalacja do odzysku kabli	POWERBUD TOMASZ JAMRÓZ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Pszczyna, Ulica: Bielska 29, Kod pocztowy: 43-200	R12	17 04 11	300			3,18

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	Instalacja 1	PREMEDIA S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Zagórska 159, Kod pocztowy: 42-600	R3	17 02 03	540			60,62
110	zakład recyklingu szkła	PREZERO RECYCLING SZKŁO SP. Z O.O.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, 31, Kod pocztowy: 41-700	R12	17 02 02	120 000			287,48
111	Instalacja do odzysku odpadów	PREZERO SERVICE POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: Kokotek 33, Kod pocztowy: 41-700	R12	17 02 03	135 000			18,42
					17 03 80				596,18
					17 06 04				466,62
					17 09 04				551,41
112	PRIMO PROFILE Sp. z o.o.	Primo Profile sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Chemiczna 2, Kod pocztowy: 44-240	R3	17 02 03	1 100			168,58
113	Wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych Ammann Global 200Q	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG "DROGOPOL-ZW" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Siemianowicka 52/D, Kod pocztowy: 40-301	R5	17 01 81	86 900			3 413,13
114	Wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych Ammann Uniglobe 240Q	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG "DROGOPOL-ZW" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Stanisława Konarskiego 3, Kod pocztowy: 41-947	R5	17 01 81	32 000			8 129,84
115	Recykler Mardo	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Łaziska Górne, Miejscowosc: Łaziska Górne, Ulica: Energetyków 5, Kod pocztowy: 43-170	R5	17 03 02	150			32,02
116	instalacja	PRZEDSIĘBIORSTWO	Województwo: ŚLĄSKIE,	R5	17 01 01	b.d.			4 303,14

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mechanicznego przetwarzania odpadów	PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "EHAZET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Odlewników 27/29, Kod pocztowy: 42-207		17 01 07				2 502,65
117	Instalacja do produkcji odlewów z żeliwa szarego	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "KOTLEX" A.KOT, W.LEKS SPÓŁKA JAWNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: 11 Listopada 2/4, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	2 400			1 322,45
118	Linia do odzysku materiałów budowlanych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 01 01	5 000			0,23
					17 09 04				6,65
119	Instalacja do odzysku odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 02 01	15 000			10,40
					17 02 03				2,47
					17 03 80				7,75
120	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne - Zakład Brykietowania	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE PRODREX-POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 04 05	168 000			4,48
121	paczkarka	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe STILMAR Michał Dobrzyński	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Hallera 6D, Kod pocztowy: 42-200	R4	17 04 02	108			48,00
122	przesiewacz wibracyjny	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe STILMAR Michał Dobrzyński	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Hallera 6D, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 03	4 390			900,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	oczyszczarka bębnowa	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe STILMAR Michał Dobrzyński	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Hallera 6D, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 04	900			900,00
124	PRZEPALARNIA-Instalacja do przepalania złomu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	47 480			1 201,20
125	NOŻYCE HYDRAULICZNE- instalacja do cięcia	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	505			206,20
126	PRASA BELUJĄCA- instalacja do paczkowania złomu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	15 350			2 885,80
127	Instalacja do sortowania i kruszenia odpadów	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "METRANS"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Hotelowa 6 a, Kod pocztowy: 42-530	R5	17 01 01	65 000			7,40
128	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "VIG" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Pułaskiego 68/G, Kod pocztowy: 42-300	R12	17 02 03	140 000			147,10
					17 03 80				20,63
					17 06 04				4,50
129	Kruszarka udarowa	Przedsiębiorstwo	Województwo: ŚLĄSKIE,	R12	17 01 01	70 000			9 900,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	wirnikowa	Remontów Ulic i Mostów S. A.	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Nad Bytomką 1, Kod pocztowy: 44-100	R5	17 01 01				92,27
130	Mobilne urządzenie do przerobu zerwanych nawierzchni bitumicznych - recyklar	Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S. A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Nad Bytomką 1, Kod pocztowy: 44-100	R3	17 03 02	40 000			16 775,61
131	Instalacja do produkcji mas bitumicznych-suszarka kruszywa	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWO-MOSTOWYCH "MYSZKÓW" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Lelów, Miejscowość: Lelów, Ulica: Sportowa 12, Kod pocztowy: 42-235	R5	17 01 81	10 000			4 289,18
132	Wytwórnia Mas Bitumicznych	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Kaspra Adamczyka 12, Kod pocztowy: 47-400	R5	17 03 02	2 000			2 000,00
133	Kruszarka	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Kaspra Adamczyka 12, Kod pocztowy: 47-400	R12	17 01 01	5 000			599,50
134	Instalacja do mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO SPEDYCYJNO-TRANSPORTOWE "TRANSGÓR" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Cypriana Kamila Norwida 34a, Kod pocztowy: 44-268	R12	17 01 07	40 000			388,16
					17 09 04				4 605,02
135	Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych i budowlanych	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: CHORZÓW, Ulica: BYTKOWSKA 15, Kod pocztowy: 41-500	R12	17 01 01	13 000			4 906,96
					17 01 02				3 152,69
					17 01 03				5,90
					17 01 07				17 018,39
					17 02 01				155,30
					17 02 02				28,38
					17 02 03				23,05

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					17 04 05				0,50
					17 05 04				4 033,09
					17 09 04				12 248,14
136	kruszarka	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "BORBUD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Wodna 21, Kod pocztowy: 47-400	R5	17 01 01 17 01 02	37 000			10 085,50 330,00
137	Młyn przemysłowy	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Center Edyta Sołtys	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Bojemskiego 15, Kod pocztowy: 42-202	R4	17 04 05	30 000			23,70
138	Urządzenie do przerobu zerwanych mas bitumicznych MAGMA (wyprodukowane przez Przedsiębiorstwo Budowy Maszyn Drogowych MADRO Sp. z o.o. w Krakowie, ul. Fabryczna 7) zlokalizowane na przyczepie marki WIOLA typ W4	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka 47, Kod pocztowy: 44-100	R5	17 03 02	500			172,10
139	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH ANDRZEJ ROZPONDEK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Mstów, Miejscowość: Mstów, Ulica: Kłobukowice 29, Kod pocztowy: 42-244	R5	17 02 03	580			1,82
140	Korowarka do kabli	PUH GEMINI Krzysztof Piecuch	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Przemysłowa 33, Kod pocztowy: 34-300	R11	17 04 11	250			4,70
141	Zakład przetwarzania odpadów	RECCO PIOTR CYGAN	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Poraj, Miejscowość: Poraj, Ulica: Armii Krajowej 75, Kod	R4	17 04 11	6 620			536,62

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			pocztowy: 42-360						
142	Instalacja do przetwarzania odpadów	RENTEL M. BERNAŚ P. KRZANOWSKI SPÓŁKA JAWN	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Obrońców Poczty Gdańskiej 95, Kod pocztowy: 42-400	R5	17 02 03	2 000			2,29
143	Instalacja w części budynku - odzysk miedzi z kabli	RET Recykling Elektrotechnika Łukasz Stuchły	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Krzyżanowice, Miejscowość: Roszków, Ulica: Raciborska 42, Kod pocztowy: 47-450	R12	17 04 11	120			5,88
144	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów metali	SCHOLZ POLSKA Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Dąbrowska 73, Kod pocztowy: 42-504	R12	17 04 01	206 000			276,13
					17 04 02				0,13
					17 04 03				3,86
					17 04 04				0,14
					17 04 05				19 056,33
					17 04 07				82,95
					17 04 11				11,29
145	Magnum	Silesia Asfalty sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowosc: Gliwice, Ulica: Nad Bytomką 1, Kod pocztowy: 44-100	R5	17 03 02	12 000			3 331,98
146	Instalacja do produkcji elementów konstrukcyjnych	SIL-TRADE BEATA POLACZEK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Wilkowice, Miejscowość: Wilkowice, Ulica: Eugeniusza Kwiatkowskiego 25, Kod pocztowy: 43-365	R4	17 04 05	10 000			2 546,83
147	Urządzenie do przetwarzania odpadów	SŁAWOMIR SMATLIK PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE "SŁAWEX"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Koziegłowy, Miejscowość: Oczko, Ulica: Miła 34, Kod pocztowy: 42-350	R12	17 04 05	930			2,06
				R4	17 04 05				15,40
148	Kruszarka	SŁUŻBY KOMUNALNE	Województwo: ŚLĄSKIE,	R5	17 01 01	20 000			161,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		MIASTA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM	Powiat: wodzisławski, Gmina: Wodzisław Śląski, Miejscowość: Wodzisław Śląski, Ulica: Marklowicka 21, Kod pocztowy: 44-300		17 01 81				342,00
149	Piec odlewniczy, indukcyjny, tyglowy HT300E-3	SPÓŁDZIELNIA PRACY ODLEWNIKÓW METALI "ELEKTROMET"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, 15, Kod pocztowy: 41-400	R4	17 04 01	300			60,49
150	Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę	STAROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Kluczborska 29, Kod pocztowy: 41-500	R12	17 01 03	120 000			0,30
					17 01 07				2,55
					17 01 82				0,43
					17 02 01				41,69
					17 02 02				0,03
					17 02 03				41,35
					17 03 80				346,55
					17 04 05				14,87
					17 04 07				3,39
151	do przetwarzania złomu metali	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Legionów 186D, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	300 000			4 181,64
					17 04 07				2,28
152	Instalacja przerobu złomu	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	17 04 05	30 000			1 524,69
					17 04 07				106,73
153	Instalacja przerobu odpadów makulatury oraz tworzyw sztucznych	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	17 02 03	60 000			9,69

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
154	WMB	SW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 34, Kod pocztowy: 44-335	R5	17 03 02	4 000			3 961,89
155	Instalacja odlewania metali żelaznych	TEKSID IRON POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Skoczów, Miejscowość: Skoczów, Ulica: Ciężarowa 49, Kod pocztowy: 43-430	R5	17 04 05	100 350			22 426,19
156	kafarownia	TMS INTERNATIONAL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 25,26,107,108,109/1, Kod pocztowy: 42-523	R12	17 04 05	2 560 000			75 732,93
					17 04 07				79,37
157	Linia technologiczna krusząco-mieląca	Walanus Józef Firma "CERAMO"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Pszczyńska 206, Kod pocztowy: 44-100	R12	17 01 02	12 000			593,33
158	odlewnia metali nieżelaznych	WALCOWNIA METALI DZIEDZICE S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowosc: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Kaniowska 3, Kod pocztowy: 43-502	R4	17 04 01	54 050			12 559,14
					17 04 02				23,66
159	Instalacja do wytopu i odlewania metali nieżelaznych - IPPC	WALCOWNIA METALI NIEŻELAZNYCH "ŁABĘDY" SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowosc: Gkiwice, Ulica: Metalowców 6, Kod pocztowy: 44-109	R4	17 04 01	18 945			3 252,12
					17 04 02				3,69
					17 04 03				1,82
					17 04 04				60,16
					17 04 05				2,95
					17 04 06				1,31
					17 04 07				24,48
160	Instalacja do produkcji kruszyw	WIREX SP.J. JERZY, JAN WIREK	Kraj: Polska, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość:	R5	17 01 01	106 000			1 142,81
					17 01 02				136,92
					17 01 03				6,88
					17 01 07				2 975,71

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Będzin, Ulica: Sielecka 93B, Kod pocztowy: 42-500		17 01 80				0,58
					17 01 81				4 233,93
					17 01 82				5,63
					17 03 02				1 136,91
					17 05 04				1 860,56
					17 06 04				752,75
					17 08 02				26,34
					17 09 04				1 360,63
161	Instalacja do produkcji pellet/zrębki/siano	WIREX SP.J. JERZY, JAN WIREK	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: będziński Gmina: Psary Miejscowość: Strzyżowice ul. Szosowa	R3	17 02 01	5 000			45,45
162	AMMANN GLOBE 160/200	WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH SPÓŁKA AKCYJNA	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, 5, Kod pocztowy: 40-321	R5	17 03 02	45 000			25 000,00
163	Instalacja do ręczno-mechanicznego przerobu złomu	WTÓRMET RADZIONKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: Nałkowskiej 6, Kod pocztowy: 41-922	R12	17 04 05	490 810			9 186,72
					17 04 06				0,65
					17 04 07				69,23
164	Mieszalnik-lugownik	ZAKŁAD DZIAŁALNOŚCI INNOWACYJNEJ "INNOVATOR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Józefa Sowińskiego 5, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 07	5			0,01
165	Piec łukowo-oporowy 0,1 t	ZAKŁAD DZIAŁALNOŚCI INNOWACYJNEJ "INNOVATOR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Józefa Sowińskiego 5, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 07	15			0,44
166	Zakład Oczyszczania Miasta "Tros-eko" Sp. z o.o. - sortownia	ZAKŁAD OCZYSZCZANIA MIASTA "TROS-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Goleszów, Miejscowosc: Goleszów, Ulica: Przemysłowa 12, Kod pocztowy: 43-450	R12	17 02 02	143 750			15,64

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
167	Instalacja do produkcji odlewów	ZAKŁAD ODLEWNICZY "MODELFORM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Józefa Rymera 19, Kod pocztowy: 44-270	R4	17 04 05	3 921			650,00
168	kruszarka, przesiewacz	Zakład Prefabrykacji Betonu Adam Szwan i Józef Golec S.J.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: gliwicki, Gmina: Knurów, Miejscowość: Knurów, Ulica: Wilsona 32, Kod pocztowy: 44-190	R5	17 01 01	24 100			760,00
					17 01 02				157,00
					17 01 07				140,00
					17 01 81				160,00
					17 01 82				176,00
169	Indukcyjny piec elektryczny - Przetapianie odpadów metali nieżelaznych	ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY BEOMEX Sp. z o.o.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Michała Grażyńskiego 64, Kod pocztowy: 43-300	R4	17 04 01	76			32,40
170	Piec tyglowy o pojemności do 200kg	ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY OMEGA URSZULA STANIEK	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Marii Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R4	17 04 06	180			9,62
171	Piec odlewniczy	Zakłady Mechaniczne "WIROMET" S.A.	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Wyzwolenia 27, Kod pocztowy: 43-190	R4	17 04 05	500			179,54
172	Instalacja Finlay	Zbigniew Dorożyński Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „JURA - INVEST"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Partyzantów 21, Kod pocztowy: 42-300	R5	17 01 01	33 600			152,10
173	instalacja do produkcji granulatu	Zenon Klyta Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe CAL-BAU	Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Bytom Gmina: Bytom Miejscowość: Bytom ul. Świętej Elżbiety	R5	17 01 07	517 000			757,25
174	Instalacja do	ZEUSMET SPÓŁKA Z	Województwo: ŚLĄSKIE,	R12	17 04 01	4 500			17,06

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji*	Proces ¹	Rodzaj odpadu ¹⁾	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2017 r.	2018 r.	2019 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, wykorzystująca proces magnetycznej i ferromagnetycznej separacji metali	OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Chemiczna 5, Kod pocztowy: 41-100		17 04 11				174,00
175	Linia recyklingu odpadów budowlanych	ZIOBRO s.c. R.D. Ziobro, M. Ziobro-Wróbel, S. Caputa Ryszard Ziobro, Danuta Ziobro, Marzena Ziobro-Wróbel, S. Caputa	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Pszczyna, Ulica: Grzeblowiec 34, Kod pocztowy: 43-200	R5	17 01 01 17 01 07 17 03 02 17 09 04	120 000			139,06 279,37 4 105,27 102,26
176	młyny i kruszarki do tworzyw sztucznych	ZOFIA POŚPIECH-KIBIŁKO PPHU "DREW-TRANS"	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Towarowa 2, Kod pocztowy: 42-530	R3	17 02 03	2 230			6,89

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych BDO²⁾ (stan na 28.07.2021)

¹⁾ opis do kodu odpadu znajduje się w załączniku nr 1.

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi.

* podano adres miejsca prowadzenia działalności wg BDO

Tabela 32(b). Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2018 r. (dane za 2017 r. i 2018 r.)

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych oraz niebezpiecznych)								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów wytworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów (poza instalacjami MBP)								
1	Zakład do produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe PRODREX Sp. z o.o.	43-200	R12	19 12 10	7 008	4 501,03	3 728,45
2	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	VIG Sp. z o.o.	ul. Pułaskiego 68/G,	R12	19 12 10	140 000	0,00	27 960,24
3	Instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych	VIG Sp. z o.o.	ul. Pułaskiego 68/G,	R12	19 12 10	9 900	982,84	926,66
4	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Remondis Sp. z o.o.	ul. Puszkina 41, Dąbrowa Górnicza	R12	19 12 10	147 000	27 145,20	31 074,90
5	Paliwa Czechowice - zakład do produkcji paliwa alternatywnego	"Sanit-Trans" Sp. z o.o.	ul. Prusa 33, Czechowice-Dziedzice	R12	19 12 10	20 000	15 377,82	17 340,90
6	Paliwa Międzyrzeczne - produkcja paliwa alternatywnego		ul. Międzyrzecze Górne 383, Międzyrzecze Górne	R12	19 12 10	8 400	7 219,05	7 456,38
7	sortownia odpadów zmieszanych		ul. Prusa 33, Czechowice-Dziedzice	R12	19 12 10	13 920	4 278,65	5 260,53
8	Zakład odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	MO-BRUK SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Szybowa, Zabrze	R12	19 12 10	101 000	0,00	659,17
9	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	EKO BOLESŁAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Drzymały 14, 42-580 Wojkowice	R12	19 12 10	42 000	19 902,31	13 378,47
10	Instalacja do wytwarzania komponentów do paliw alternatywnych	SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A.	ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna	R12	19 12 10	b.d.	4 618,00	3 223,00
11	Linia sortownicza		ul. Wrzosowa 20a, 44-120 Pyskowice	R12	19 12 10	115 000	887,45	0,00
12	Jastrzębie DS PROJECT	DS PROJECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Rozwojowa 1, JASTRZĘBIE-ZDRÓJ	R12	19 12 10	50000	0,00	281,25
13	Młyn przemysłowy do	PU-H CENTER Edyta	ul. Bojemskiego 15, 42-202	R12	19 12 10	21 000	960,92	4 071,68

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

	przetwarzania odpadów	Sołtys	Częstochowa					
14	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych oparta o skaner optyczny firmy TITECH	Dan Plast Recykling S.C. Bartosz Czagan, Łukasz Wiśniewski	ul. Chopina 94, 43-100 Jaworzno	R12	19 12 10	8 760	0,00	1 649,60
15	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	KAPADORA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Kleszczowska 36, 44-240 ŻORY	R12	19 12 10	12 048	3 124,93	11 788,07
16	Instalacja Herby	"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Inwestycyjna 2, 42-700 Lubliniec	R12	19 12 10	26 000	5 020,99	926,98
17	Instalacja Lubliniec	"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Inwestycyjna 2, 42-700 Lubliniec	R12	19 12 10	86 400	2 194,72	9 085,06
18	Instalacja do przerobu odpadów	GUM RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. KLESZCZOWSKA 36, 44-240 ŻORY	R12	19 12 10	19 500	8 070,45	560,01
19	zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	SAR RECYKLING Sp.z o.o.	ul. Wyzwolenia 2, Siemianowice Śląskie	R12	19 12 10	81 840	13,46	0,00
20	Rozdrabniarki młyny Bomatic, Wagner, Zerma	TWK STANDARD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. śr. Urbana 15, 44-100 Gliwice	R12	19 12 10	5 000	343,60	147,50
21	Nowa sortownia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Milowicka 7a, 40-833 Katowice	R12	19 12 10	65 000	8 603,60	0,00
22	linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX Sp. z o.o.	ul. Dworcowa 2, 44-180 Toszek	R12	19 12 10	25 000	6 508,47	4 380,26
23	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TransLis" Henryk Lis	ul. Wolności 21, 42-672 Wieszowa	R12	19 12 10	25 000	8 161,98	7 720,00
24	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych i produkcji paliw alternatywnych	TONSMEIER POŁUDNIE SP. Z O.O. (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.)	ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska	R12	19 12 10	135 000	24 272,29	35 644,82
25	Zakład Segregacji i Kompostowania-Demontaż odpadów wielkogabarytowych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	R12	19 12 10	6 000	3 271,50	6 426,90
26	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW WTÓRNYCH M & K PLASTIK KURKOWSKI MAREK	ul. Morcinka 14, 43-417 Kaczyce	R12	19 12 10	2 900	198,80	110,96
27	Instalacja produkcji kruszyw	"DROTEX" PKL LESZEK GALOS	ul. Kolonia Zygmunt,	R12	19 12 10	11 500	0,00	146,40
28	Zakład produkcji paliw stałych R3, R12, D13	STAROL Sp. z o.o.	ul. Kluczborska 29, 41-500 Chorzów	R12	19 12 10	300 000	49 854,92	36 065,73
29	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, Siemianowice Śląskie	R12	19 12 10	40 000	24 110,69	21 487,01

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

30	ARW Baltic Sp. z o.o.	ARW BALTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Szkolna 7/A, Koniecpol	R12	19 12 10	22 200	4 793,03	20 323,56
31	Instalacja od odzysku odpadów z prod. paliw alternatywnych	NEW ENERGY CIESZYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ogrodzona 115, 43-426 Dębowiec	R12	19 12 10	54 620	3 268,08	2 639,81
32	Instalacja do odzysku odpadów inne niż niebezpieczne	PRO-ECO-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Pułaskiego 68/G, Myszków	R12	19 12 10	46 666	10 400,99	25 260,39
33	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH "EMPOL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Rybnicka 125, Racibórz	R12	19 12 10	5 600	411,70	286,10
34	Sortownia odpadów	MORE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Rozwojowa 1, Jastrzębie-Zdrój	R12	19 12 10	50 000	0,00	565,50
35	Linia do produkcji RDF	PARDI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Morcinka 17, 43-417 Kaczyce	R12	19 12 10	22 400	0,00	2 885,50
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spalarnie komunalnych osadów ściekowych								
1	współspalarnia	CEMEX Polska Sp. z o.o. (dawniej RMC Polska Sp. z o.o.)	42-240 Rudniki, ul. Mstowska 10	R1	19 08 05	201 000	2 562,60	3 084,12
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych)								
1	Instalacja do produkcji BioCarbohumusu	HALDEX Spółka Akcyjna w Katowicach	ul. Makoszowska 6, Zabrze	R3	19 08 05	55 000	44 191,53	22 333,15
2	Instalacja do kompostowania (baza do przetwarzania i odzysku odpadów)	ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA "PROMIEN"	Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 91, 42-530 Dąbrowa Górnicza	R3	19 08 05	24 000	17 958,21	17 837,43
3	Zakład przeróbczy	HILKIM Sp. z o.o.	ul. Pasteura 18, Bytom	R3	19 08 05	180 000	29 449,04	52 327,80
4	Oczyszczalnia Ścieków Komorowice	AQUA S.A.	ul. 1 Maja 23, 43-300 Bielsko-Biała	R3	19 08 05	10 000	19,70	32,50
5	Instalacja do kompostowni	IGOMA SP. Z O.O.	ul. Polna, Paczyna	R3	19 08 05	50 000	15 990,70	16 841,46
6	kompostownia	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.	ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec	R3	19 08 05	3 000	55,44	42,04
7	Wydzielone komory fermentacyjne	WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ SPÓŁKA	ul. Sportowa 17, 43-450 Ustroń	D8	19 08 05	600	534,50	539,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
8	Oczyszczalnia ścieków	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu Sp. z o.o.	ul. Bracka 66, 34-300 Żywiec	R3	19 08 05	78 000		55,90
9	instalacja do fermentacji metanowej, odwadnianie na prasach taśmowych	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.	ul. Czysta 5, 43-502 Czechowice-Dziedzice	R3	19 08 05	8 500	22,75	6,00
10	Sektor osadowo biogazowy przeróbki osadów ściekowych w Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Częstochowie	Oczyszczalnia Ścieków WARTA S.A.	ul. Srebrna 172/188, 42-200 Częstochowa	R3	19 08 05	200 000	9 856,00	10 744,67
11	Kompostownia	Zakład Usług Komunalnych w Żarkach	ul. Myszkowska 61 B, 42-310 Żarki	R12	19 08 05	1 400	650,00	0,00
12	Mieszanie-plac	MIEJSKA SPÓŁKA SKO- EKO Sp. z o.o. (dawniej Zakład Usług Komunalnych w Skoczowie)	ul. OLSZYNA 10, 43-430 SKOCZÓW	R3	19 08 05	460	214,30	0,00
13	Instalacja stabilizacji tlenowej	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Krzywa, 42-400 Zawiercie	R3	19 08 05	23 000	195,24	0,00
14	Instalacja do produkcji kompozytu mineralno- organicznego	Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A.	ul. Podhalańska 7, 44-335 Jastrzębie-Zdrój	R3	19 08 05	30 000	7 634,00	7 441,00
15	Kompostownia osadów ściekowych	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.	Pszczyna, 43-200 Pszczyna	R3	19 08 05	6 540	1 411,61	1 145,51
16	instalacja przetwarzania odpadów	EKO M. Golik, J. Konsek, J. Serwotka, J. Serwotka s.j.	ul. Przemysłowa 35, 44-200 Rybnik	R3	19 08 05	22 000	7 368,00	0,00
17	Zakład segregacji i kompostowni - kompostownia odpadów biodegradowalnych selektywnie zbieranych system KNEER	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	R3	19 08 05	4 000	795,90	0,00
18	Zakład segregacji i kompostowni - kompostownia odpadów biodegradowalnych selektywnie zbieranych- system NNP		ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	R3	19 08 05	24 000	1 862,60	888,60
19	Kompostownia na oczyszczalni ścieków Boguszowice	"BEST-EKO" Sp. z o.o.	ul. Rycerska 101, Rybnik	R3	19 08 05	60 000	11 632,98	13 940,08
20	Współkompostowanie	FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSTYNA ŻADŁO	ul. Srokowiecka 100, Siemianowice	R3	19 08 05	76 650	49 957,79	52 019,69
21	Zespół urządzeń do odzysku odpadów	FCB RONENBERGER LTD -Tomasz Ronczoszek	ul. Dworcowa 140, 42-610 Miasteczko Śląskie	R3	19 08 05	750 000	51,00	0,00
22	Linia do produkcji nawozu mineralno-	KOMIS I HANDEL MASZYNAMI	ul. Rycerska 101, Rybnik	R3	19 08 05	80 000	17 047,33	0,00

	organicznego	ROLNICZYMI TRZENSIOK SEBASTIAN						
23	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, Siemianowice Śląskie	R12	19 08 05	40 000	14 372,86	23 359,68
24	Instalacja od odzysku odpadów z prod. paliw alternatywnych	NEW ENERGY CIESZYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ogrodzona 115, 43-426 Dębowiec	R12	19 08 05	54 620	449,29	1 027,72
25	Instalacja Lifecogeneration	INVESTEKO SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Wojska Polskiego 16G, 41-600 Świętochłowice	R5	19 08 05	900	b.d.	71,36
26	Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i bioodpadów	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Krzywa, 42-400 Zawiercie	R3	19 08 05	4 000	1190,24	886,70
27	Instalacja do przetwarzania odpadów poprzez ich wykorzystanie do produkcji mieszanki stanowiącej podłoże EkoRecykl	EKO M. Golik, J. Konek, J. Serwotka, J. Serwotka s.j.	ul. Przemysłowa 35, 44-200 Rybnik	R3	19 08 05	22 000	7 368,0	7 217,10
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]	
							2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
1	Piece odlewnicze	SPÓŁDZIELNIA PRACY ODLEWNIKÓW METALI "ELEKTROMET"	ul. Powstańców 15, 41-400 Mysłowice	R4	17 04 01	300	64,10	64,10
2	Zakład przeróbczy	HILKIM Sp. z o.o.	ul. Pasteura 18, Bytom	R5	17 01 01	180 000	600,00	374,60
				R5	17 01 07		60,41	0,00
				R5	17 05 04		84,51	0,00
3	Instalacja do przetwarzania i odzyskiwania frakcji metalicznych (w skład której wchodzi trzy linie produkcyjne)	Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi HERMEX Adam Czech	ul. 1-go Maja 5, Błachownia	R4	17 04 01	21 000	51,44	29,33
				R4	17 04 02		2,68	66,32
				R4	17 04 05		477,20	104,77
				R4	17 04 07		2,25	13,72
4	Instalacja do odzysku materiałów budowlanych	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowe PRODREX Sp. z o.o.	43-200	R12	17 01 01	5 000	0,00	53,18
				R12	17 01 07		0,00	13,75
				R12	17 09 04		8,24	20,30
5	Instalacja przetwarzania drewna	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowe PRODREX Sp. z o.o.	43-200	R12	17 02 01	3 000	71,74	0,00
6	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych Tychy	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowe PRODREX Sp. z o.o.	43-200	R12	170203		0,00	0,74
7	Sortowania odpadów selektywnie zbieranych	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowe	43-200	R12	170405		0,00	13,24

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

	linia przetwarzania złomu	PRODREX Sp. z o.o.						
8	zakład do produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe PRODREX Sp. z o.o.	43-200	R12	17 02 01	7 008	30,00	34,12
				R12	17 02 03		6,18	3,14
				R12	17 03 80		3,09	0,00
9	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	VIG Sp. z o.o.	ul. Pułaskiego 68/G,	R3	17 02 03	140 000	99,75	119,62
				R12	17 03 80		465,26	0,00
				R12	17 06 04		181,51	250,00
10	linia produkcji brykietów AL do odtleniania w hutnictwie żelaza i stali	"3K" Sp. J. J.P.A. Kucharczyk	ul. Chorzowska 119c, Świętochłowice	R4	17 04 02	2 400	184,03	188,29
				R4	17 04 05		1,03	6,79
				R4	17 04 07		33,43	54,89
11	KRUSZARKA NORDBERG LT-95	MIGREX MICHAŁ MENTEL MIEDZYNARODOWE USŁUGI TRANSPORTOWE	ul. Raciborska 144D, 44-280 Rydułtowy	R14	17 01 01	30 000	12 532,10	220,30
				R5	17 01 02		0,00	0,20
				R14	17 01 07		215,04	2,00
				R14	17 03 02		131,60	0,00
12	Instalacja do produkcji odlewów	ODLEWNIA METALI KOLOROWYCH KOWALA SPÓŁKA JAWNA	ul. Targowa 15A, Chybie	R4	17 04 02	150	0,00	5,20
13	Wytwórnia Mas Bitumicznych	STRABAG INFRASTRUKTURA POŁUDNIE Sp. z o.o. (HEILIT + WOERNER Sp. z o.o.)	ul. Szyb Walenty 32, Ruda Śląska	R5	17 01 81	60 000	1 226,00	1 310,14
14	Wytwórnia maszyn bitumicznych	STRABAG INFRASTRUKTURA POŁUDNIE Sp. z o.o. (HEILIT + WOERNER Sp. z o.o.)	ul. Konwojowa 51, Czechowice	R5	17 03 02	30 000	5 124,00	0,00
15	Topialnia żeliwa i staliwa	Grupa POWEN-WAFAPOMP S.A.	ul. Wolności 318, 41-800 Zabrze	R4	17 04 05	2 000	362,42	0,00
16	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Remondis Sp. z o.o.	ul. Puskina 41, Dąbrowa Górnicza	R12	17 02 01	147 000	50,10	118,60
				R12	17 02 03		51,50	65,90
				R12	17 03 80		69,50	69,50
17	Odzysk tworzyw sztucznych	Remondis Sp. z o.o.	ul. Baczyńskiego 11, 41-203 Sosnowiec	R12	17 06 04	300	33,30	39,80
18	Instalacja do mielenia /regranulacji odpadów	PRIMO PROFILE Sp. z o.o.	ul. CHEMICZNA 2, 44-240 Żory	R3	17 02 03	450	104,33	165,90
19	Metalurgiczny piec Elektryczny EAF	COGNOR S.A.	ul. Anny Jagiellonki 47, 44-109 Gliwice	R4	17 04 05	52 000	308 476,24	306 528,05
				R4	17 04 07		54,53	133,32
20	Brembo Poland Sp. z o.o.	Brembo Poland Sp. z o.o.	ul. Roździeńskiego 13, 41-308 Dąbrowa Górnicza	R4	17 04 01	218 280	320,04	345,59
				R4	17 04 05		64 946,11	79 226,18
21	Instalacja do przetwarzania złomu metali	STENA RECYCLING Sp. z o.o.	ul. Legionów 196/D, 42-202 Częstochowa	R12	17 04 05	300 000	145,52	8 337,03
				R12	17 04 07		0,07	0,00
22	Linia do sortowania odpadów BOA 1500KT	STENA RECYCLING Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	R12	17 02 03	30 000	37,22	50,00
				R12	17 04 03		0,64	0,00
				R12	17 04 05		0,00	352,47
				R12	17 04 06		0,00	0,10
				R12	17 04 07		256,19	247,43

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

23	urządzenia do przetwarzania surowców wtórnych typ T5S	Firma Produkcyjno-Usługowo-Handlowa "BŁACHUT"	ul. Leśniana 165, 34-300 Żywiec	R1	17 02 01	1 232	8,79	0,00
24	Rozdrabniacz	PUH "GEMINI" Krzysztof Piecuch	ul. Przemysłowa 33, 34-300 Żywiec	R5	17 04 11	1 500	34,50	0,00
25	Punkt Skupu Surowców Wtórnych w Rybarzowicach	DIL SUROWCE WTÓRNE Sp. z o.o., SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rybarzowice, ul. Ceglana 864, Buczkowice	R4	17 04 05	950	6,60	39,52
26	Linia sortownicza odpadów	Zakład Oczyszczania Miasta "Tros-Eko" Sp. z o.o.	ul. Bażantów 17, 43-450 Ustroń	R12	17 02 02	185 000	11,80	11,80
27	piece indukcyjne	METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA SP. Z O.O.	ul. Kolejowa 6, 34-350 Węgierska Górka	R4	17 04 01	40 000	25,40	29,48
				R4	17 04 05		681,42	510,54
28	Instalacja mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów z kompostownią odpadów	Zakład Gospodarki Odpadami S.A.	ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	R3	17 02 01	28 000	6,54	99,72
29	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Gospodarki Odpadami S.A.	ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	R12	17 02 03	70 000	132,88	172,00
30	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów (plac kruszenia odpadów budowlanych)	Zakład Gospodarki Odpadami S.A.	ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	R12	17 01 81	25 000	0,00	2 418,16
				R12	17 01 82	25 000	0,48	0,86
				R12	17 09 04		4 808,38	7 580,46
31	Instalacja odlewania metali żelaznych	"TEKSID IRON POLAND" Sp. z o.o.	ul. Ciężarowa 49, 43-430 Skoczów	R4	17 04 05	220 000	21 433,01	18 913,52
32	Rozdrabniarka Goliath Smark+Młyn Herbold	SZAGRU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Jaskótek 16, 43-215 Studzienice	R3	17 02 03	200	16,50	17,20
33	Indukcyjny piec elektryczny	ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY BEOMEX Sp. z o.o.	ul. Michała Grażyńskiego 64, 43-300 BIELSKO-BIAŁA	R4	17 04 01	76	36,00	32,40
34	Paliwa Czechowice - zakład do produkcji paliwa alternatywnego	"Sanit-Trans" Sp. z o.o.	ul. Prusa 33, Czechowice-Dziedzice	R12	17 02 03	20 000	37,22	49,13
				R12	17 03 02		0,56	0,45
				R12	17 03 80		107,21	55,57
				R12	17 04 11		0,15	0,28
				R12	17 06 04		307,45	236,17
				R12	17 09 04		1 366,70	953,95
35	Paliwa Międzyrzeczne - produkcja paliwa alternatywnego	"Sanit-Trans" Sp. z o.o.	ul. Międzyrzecze Górne 383, Międzyrzecze Górne	R12	17 02 01	8 400	4,62	2,27
				R12	17 02 03		0,22	5,69
				R12	17 03 80		0,71	0,10
36	Zakład brykietowania wiórow	PPHU "PRODREX-POLAND" Sp. z o.o.	ul. Świerczyńska 12, Tychy	R12	17 04 05	95 000	0,00	23,72
				R12	17 04 11		0,00	0,01
37	Odlewnia żeliwa piece indukcyjne	Przedsiębiorstwo-Produkcyjno-Handlowo-Usługowe SURPOL Tomasz Surdyk	ul. Blachowinia, Blachownia	R4	17 04 05	6 000	1 483,81	1 012,55
38	Instalacja przetwarzania odpadów	CRONIMET PL Sp. z o.o.	ul. Lubliniecka 41, Herby	R12	17 04 01	120 000	13,14	147,64
				R12	17 04 02		4,72	2,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

				R12	17 04 03		0,00	3,69
				R12	17 04 04		0,55	2,85
				R12	17 04 05		14 704,41	11 154,78
				R12	17 04 07		2 798,04	1 819,13
				R12	17 04 11		0,90	0,00
39	Linia Mielenia i granulacji	RENTEL M. BERNAŚ P. KRZANOWSKI SPÓŁKA JAWNA	ul. Poczty Gdańskiej 95, 42-400 Zawiercie	R12	17 02 03	2 000	34,79	0,00
40	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	EKO BOLESŁAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Drzymały 14, 42-580 Wojkowice	R12	17 09 04	42 000	51,15	0,00
41	Paczkarka do paczkowania złomu	TMS International Poland Sp. z o.o.(TUBE CITY IMS POLAND SP Z O O)	ul. KOKSOWNICZA 8, 42-523 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	17 04 01	120 000	0,00	2,92
				R12	17 04 05		43 278,67	48 779,68
				R12	17 04 07		104,25	25,36
42	Palnik do ręcznego cięcia złomu	TMS International Poland Sp. z o.o.(TUBE CITY IMS POLAND SP Z O O)	ul. KOKSOWNICZA 8, 42-523 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	17 04 05	36 000	5 870,24	5 305,16
				R5	17 09 04		34 913,52	15 194,65
43	Dwa piece indukcyjne tyglowe	Odlewnia Żeliwa SIMIŃSKI-ORDON sp.j.	Zawodzie, ul. Jałowcowa 12, 42-262 Poczesna	R4	17 04 01	12 000	0,31	1,18
				R4	17 04 05		3 591,81	2 464,92
44	Instalacja 1	PPH EKO-ŚWIAT Jarosław Śliwakowski	ul. Kolejowa 45/46, 42-270 Kłomnice	R4	17 04 01	8 000	0,00	0,20
				R4	17 04 02	8 000	634,65	1 009,77
45	Instalacja nr 2	PPH EKO-ŚWIAT Jarosław Śliwakowski	ul. Kolejowa 45/46, 42-270 Kłomnice	R4	17 04 02	16 000	316,03	524,28
46	Instalacja nr 3	PPH EKO-ŚWIAT Jarosław Śliwakowski	ul. Kolejowa 45/46, 42-270 Kłomnice	R4	17 04 01	16 000	0,00	0,15
				R4	17 04 02	16 000	1 261,09	2 172,37
47	Instalacja rozdrabniania odpadów remontowo-budowlanych	Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	R12	17 01 01	15 000	10,40	21,00
				R12	17 01 07		82,30	129,30
48	Instalacja rozdrabniania odpadów wielogabarytowych	Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	R12	17 02 01	25 000	2,40	0,00
49	Wytwórnia mas bitumicznych Ammann	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Myszków Sp. z o.o.	ul. Myszkowska 59, 42-310 Żarki	R5	17 01 81	10 000	9 747,90	6 916,25
50	Młyn przemysłowy do przetwarzania odpadów	PU-H CENTER Edyta Sołtys	ul. Bojemskiego 15, 42-202 Częstochowa	R4	17 04 05	7 000	0,00	356,13
51	Kruszenie w kruszarce szczękowej	"DROG-BUD" Sp. z o.o.	Lubojenka, ul. Prosta 88/90, 42-209 Częstochowa	R5	17 01 01	300 000	2 544,25	12 128,00
				R5	17 01 81		2 915,00	390,00
				R12	17 04 05		0,00	1 600,00
				R12	17 04 05		0,00	800,00
52	recycler	Usługi Transportowe Przetwórstwo Drewna, Handel Drewna Józef Skalec	ul. Przedmieście Przysieka 12, 42-230 Koniecpol	R12	17 02 01	60 000	580,88	2 502,70
53	Żeliwiak	Odlewnia Żeliwa WULKAN S.A.	ul. Tartakowa 31/33, 42-200 Częstochowa	R4	17 04 05	19 000	7 367,70	7 499,41
54	NOŻYCE HYDRAULICZNE	P.P.U. "SURMAT" Sp. z o.o.	ul. Żyzna 13/G, 42-200 Częstochowa	R12	17 04 05	500	177,38	106,20

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

55	PRASA BELUJ`CA (PACZKARKA)	P.P.U. "SURMAT" Sp. z o.o.	ul. Żyzna 13/G, 42-200 Częstochowa	R12	17 04 05	15 000	4 856,20	4 821,30
				R12	17 04 07		162,48	49,57
56	PRZEPALARNIA	P.P.U. "SURMAT" Sp. z o.o.	ul. Żyzna 13/G, 42-200 Częstochowa	R12	17 04 05	80 000	1 325,60	33 272,66
57	Przetwarzanie kabli	Firma "P.S.W." Piotr Lubas	ul. Przymitowice 109, 42-256 Olsztyn	R12	17 04 07	2 000	2,64	66,71
				R12	17 04 11		7,68	6,42
58	Maszyna do cięcia i prostowania	STAL-PRODUKT SPÓŁKA JAWNA KORNELIA ZAŁAWA, DARIUSZ ZAŁAWA	ul. Partyzantów 21, 42-300 Myszków	R4	17 04 05	70 000	188,38	29,28
59	Zespół urządzeń do regranulacji	H.T.S. GRANULAT - BIS Marcin Chmielarz	ul. Hallera 8a, Częstochowa	R3	17 02 03	10 816	1,80	0,00
60	Instalacja do produkcji szkła	GUARDIAN CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o.	ul. Korfante go 31/35, 42-200 Częstochowa	R5	17 02 02	1 000	38,07	15,83
61	Instalacja do przetwarzania odpadów z wykorzystaniem urządzenia do przesiewania FINALY 393	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowo- Handlowe JURA-INVEST Zbigniew Dorożyński	ul. Partyzantów 21, 42-300 Myszków	R5	17 01 01	100 000	0,00	599,00
62	Linia do produkcji betonu	HOGER Sp. z o.o.	ul. Strzelców Bytomskich 100, Radzionków	R12	17 01 01	2 000	0,00	227,42
63	Segregowanie ręczne lub elektromagnesem. Zgniatanie i cięcie w prasonożycy. Przepalanie ręczne palnikiem gazowym.	P.H.U. ZŁOM-MAK Jerzy Kumor	ul. Słowackiego 92, 42-300 Myszków	R12	17 04 05	14 250	90,00	190,00
64	Kruszarka + młyn do tworzyw sztucznych	POLIMER Sp. z o.o.	ul. Powstańców 81, 42-700 Lubliniec	R5	17 02 03	2 000	7,46	0,00
65	Instalacja 1	"HEMARPOL" BOGACCY SPÓŁKA JAWNA	ul. FABRYCZNA 2a, 42-660 KALETY	R3	17 04 11	12 000	549,37	2 562,58
				R12	17 04 01		941,96	670,82
				R12	17 04 02		418,16	688,21
				R12	17 04 03		0,00	0,05
				R12	17 04 04		0,00	19,52
				R12	17 04 05		258,51	1 105,00
				R12	17 04 07		157,22	2 995,55
				R12	17 04 11		5 701,12	22 705,83
66	Instalacja 2	"HEMARPOL" BOGACCY SPÓŁKA JAWNA	ul. FABRYCZNA 2a, 42-660 KALETY	R3	17 04 11	59 904	698,46	0,00
				R12	17 04 01		550,48	0,00
				R12	17 04 02		400,07	0,00
				R12	17 04 04		9,88	0,00
				R12	17 04 05		692,44	0,00
				R12	17 04 07		646,31	0,00
				R12	17 04 11		6 870,71	0,00
67	Konwertor elektryczny KONEL	ISD HUTA CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o.	ul. Kucelińska 22, 42-200 Częstochowa	R4	17 04 05	1 050 000	347 725,00	313 885,30

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

68	Wytwórnia mas bitumicznych Ammann	WMB DROGBUD Sp. z o.o.	ul. Prosta 78/80, 42-223 Lubojenka	R5	17 01 81	60 000	3 362,51	961,07
69	Kruszarka dwuwalowa	KM-METAL S.C.	ul. 1 Maja 3, Blachownia	R4	17 04 02	1 000	212,72	220,74
70	Nożyce hydrauliczne	BASTAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Żyzna 13G, 42-200 Częstochowa	R12	17 04 05	500	261,30	0,00
71	Przepalarnia	BASTAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Żyzna 13G, 42-200 Częstochowa	R12	17 04 05	80 000	8 054,10	0,00
72	Zakład Przetwarzania Odpadów	PIOTR CYGAN "RECCO"	ul. Armii Krajowej 75, 42-360 Poraj	R4	17 04 11	3 328	271,90	351,50
73	Linia Przetworzenia zgarów	"AVICO" ALEKSANDRA GIDZIELA-GROCHOWINA	ul. 1-ego Maja, 42-290 Blachownia	R5	17 04 05	5 000	596,00	241,00
74	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych	SEGO Sp. z o.o.	ul. Oskara Kolberga 65, 44-251 Rybnik	R12	17 01 07	158 400	704,30	1 096,00
				R12	17 02 01		87,50	151,30
				R12	17 02 03		11,10	5,10
				R12	17 09 04		3 746,20	5 486,20
75	Obróbka mechaniczna	ZYGUMUNT NOCOŃ; P.P.U.H. ZAMECH ZYGUMUNT NOCOŃ	ul. STANISŁAWA STASZICA 171, 41-250 CZELADŹ	R4	17 04 01	450	0,00	1,80
				R4	17 04 02		0,00	0,20
				R4	17 04 05		0,00	10,50
76	piece elektryczne do topienia stopów żelaza	KRÓLMET Sp. z o.o.	ul. Żelazna 63, 42-400 Zawiercie	R4	17 04 05	500	92,45	92,45
77	Benninghoven Concept TBA 2000 U-C	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Pszczyna Sp. z o.o.	ul. Borowikowa 1, 43-215 Jankowice	R5	17 03 02	16 000	1 880,00	3 412,70
78	Linia tech. do odzysku odpadów	ZPHU "Dawids" Fabryczny Dawid	ul. Krakowska 80,	R12	17 04 01	2 400	3,57	2,54
				R12	17 04 02		7,37	0,00
				R4	17 04 11		2 400	0,00
79	Węzeł Drzymały	FENIKS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. pl. Wolności 19, 44-20 Rybnik	R5	17 01 01	300 000	50,00	0,00
				R5	17 01 07		400,00	258,00
80	Wytwórnia Mas Bitumicznych Magnum oraz Giat	SILESIA ASFALTY Sp. z o.o.	ul. Nad Bytomką 1, 44-100 Gliwice	R5	17 03 02	19 000	5 153,92	5 709,90
81	Kruszarka	SŁUŻBY KOMUNALNE MIASTA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM	ul. Marklowicka 21, 44-300 Wodzisław Śląski	R5	17 01 01	100 000	385,00	375,00
				R5	17 01 81		765,00	678,80
82	Instalacja przetwarzania odpadów	EUROZŁOM PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. CHEMICZNA 6, 42-520 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	17 04 05	30 000	24,50	23,86
83	Piec odlewniczy	ODLEWNIA ŻELIWA "J.TERLECKI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	GRUSZEWNIA, ul. KŁOBUCKA 63, 42-125 KAMYK	R4	17 04 05	4 000	1 611,37	1 594,48
84	palniki propanowo-tlenowe firmy Perun	HTS KATOWICE Sp. z o.o.	ul. Rydla 4, Siemianowice Śląskie	R12	17 04 05	10 000	717,00	0,00
85	Instalacja Lubliniec	"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z	ul. Inwestycyjna 2, 42-700 Lubliniec	R4	17 04 05	86 400	0,00	236,04
				R12	17 02 03		0,00	249,24

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
86	palniki propanowo- tlenowe firmy Perun	HTS KATOWICE Sp. z o.o.	ul. Rydla 4, Siemianowice Śląskie	R12	17 04 05	10 000	0,00	523,00
87	Linia sortująca	EKO-JUMIR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	R12	17 01 81	120 000	3,50	1 712,02
				R12	17 09 04		3 947,35	667,70
88	Instalacja do produkcji mas bitumicznych	EUROBUD ASFALTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. SOSNOWIECKA 11, 41- 400 MYSŁOWICE	R5	17 01 81	384 000	0,00	4 154,75
89	Piece Elektryczne do przetapiania metali	ODLEWNIA "CEMA- MYSTAL" Sp. z o.o.	ul. Partyzantów 21, 42-300 Myszków	R4	17 04 05	18 000	3 811,93	4 235,66
90	Recykler	BIO-EKOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	NOWE CHECHŁO, ul. LEŚNA 63, 42-622 ŚWIERKLANIEC	R12	17 01 81	10 518	156,98	105,75
91	Linia do przetwarzania odpadów kabli Granulator	EKO-WTÓR JAKUBIEC Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 44, 43-365 Wilkowice	R12	17 04 10*	1 300	45,00	99,00
92	Linia sortownicza	EKO-WTÓR JAKUBIEC Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 44, 43-365 Wilkowice	R12	17 04 11	14	45,00	0,00
				R12	17 02 02	500	0,00	40,00
93	Instalacja do odlewów metali nieżelaznych	WALCOWNIA METALI NIEŻELAZNYCH "ŁABĘDY" SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Metalowców 6, 44-109 Gliwice	R4	17 04 01	11 500	3 481,96	3 688,45
				R4	17 04 02		3,02	3,86
				R4	17 04 03		2,38	2,50
				R4	17 04 04		58,20	61,97
				R4	17 04 05		1,24	2,63
				R4	17 04 06		1,00	2,35
94	Prasonożyce	OLMET Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry	R12	17 04 05	40 000	2 383,76	7 449,94
				R12	17 04 07		190,76	955,41
95	Strzępiarka złomu	OLMET Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry	R12	17 04 05	97 051	16 338,53	10 000,00
96	Węzeł Mobilny przesiewaczaFINTEC z krusząrką MAKRUN	MAN-TRANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Fabryczna 12, 43-100 TYCHY	R5	17 05 04	150 000	2 414,00	67,00
97	Linia do separacji ALPINA	MERCURY HM Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Gałczyńskiego 6, Bielsko- Biała	R12	17 04 01	13 000	6,43	0,00
				R12	17 04 11		537,01	800,57
98	Linia do separacji REDOMA	MERCURY HM Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Gałczyńskiego 6, Bielsko- Biała	R12	17 04 01	13 000	4,48	1,35
				R12	17 04 11		428,00	489,47
				R12	17 04 01		2,30	0,00
				R12	17 04 11		9,41	0,00
				R12	17 04 02		0,00	1,32
99	instalacje do mechanicznego przerobu cewki telewizyjnej	ZEUSMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Chemiczna 5, 41-100 Siemianowice Śląskie	R12	17 04 01	9 000	135,38	23,76
				R12	17 04 11		0,00	257,90

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

100	Budynek/ Hala magazynowa	METALIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Żywiec, 34-300 Żywiec	R4	17 04 01	41 931	0,00	0,00
				R4	17 04 02		0,41	0,34
				R4	17 04 05		31,24	2,19
101	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	GRANULATOR-RECYKLING TWORZYW MATEUSZ JURECZKO	Zrębice Pierwsze, ul. Janowska 7, 42-256 Olsztyn	R3	17 02 03	2 000	8,50	0,00
102	produkcja mas bitumicznych	AUTO-TRANS ASFALTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Poligonowa 25a, Rybnik	R5	17 03 02	180 000	1 509,80	600,00
103	EKOPLAST PRODUKT Sp. z o.o.	Ekoplast-Produkt Sp. z o.o.	ul. 3 Maja 18, 43-400 Cieszyn	R12	17 01 02	100 000	0,00	17,60
				R12	17 09 04	100 000	905,83	640,87
104	Żeliwniak	ALMET Leszek Pustuł, Mariusz Pustuł Spółka Cywilna	Lubojenka, ul. Nowa 16, 42-233 Mykanów	R4	17 04 05	500	217,80	204,00
				R4	17 04 07		3,47	2,46
105	PMG 600N	ALMET Leszek Pustuł, Mariusz Pustuł Spółka Cywilna	ul. Warszawska 32, 42-350 Koziegłowy	R4	17 04 11	3 506	142,75	96,85
106	Instalacja ręczno-mechaniczna	ANPOL Marek Ponikiewski	ul. Międzyrzecka 186, 43-300 Bielsko-Biała	R12	17 04 03	35 000	0,04	0,00
				R12	17 04 04		0,00	0,00
				R12	17 04 05		14,54	11,27
				R12	17 04 06		0,03	0,00
107	Instalacja do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia	PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K.	ul. Przemysłowa 7, Konopiska	R12	17 02 03	36 000	0,05	0,00
108	Rozdrabniarki młyny Bomatic, Wagner, Zerma	TWK STANDARD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. śr. Urbana 15, 44-100 Gliwice	R12	17 02 03	5 000	10,30	0,00
109	Nowa sortownia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Miłowicka 7a, 40-833 Katowice	R12	17 02 03	65 000	2,30	0,70
110	Kruszarka szczękowa TYP R40.15 + sortownik przesiewacz	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych ESPRI Sp. z o.o.	ul. Wiosenna 47, 41-253 Czeladź	R5	17 01 01	15 000	354,10	2 876,47
				R5	17 01 81		7 432,48	5 624,36
				R5	17 03 02		221,40	1 109,20
111	Kruszarka szczękowa + sortownik przesiewacz	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych ESPRI Sp. z o.o.	ul. Wiosenna 47, 41-253 Czeladź	R5	17 05 04		0,00	518,20
112	Instalacja do produkcji kruszyw budowlanych	EKOPROD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Konstytucji 61, Bytom	R5	17 01 07	1 000 000	9 784,30	12 491,70
				R5	17 01 81		0,00	268,40
113	Linia krusząco-mieląca	Firma CERAMO Józef Walanus	Gliwice, Gliwice	R12	17 01 01	12 000	27,00	0,00
				R12	17 01 02		544,58	583,38
114	Instalacja do produkcji ołowiu rafinowanego i stopów	Orzeł Biały S.A.	ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	R4	17 04 01	100 000	1,46	0,53

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

115	Instalacja do produkcji ołowiu surowego	Orzeł Biały S.A.	ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	R4	17 04 03	100 000	5 059,44	2 828,91
				R4	17 04 05		3 112,91	2 739,92
116	Instalacja do odzysku odpadów kruszyw	WIREX s.j.	ul. Sielecka 93b, 42-500 Będzin	R5	17 01 01	106 000	0,00	1 402,60
				R5	17 01 02		0,00	57,83
				R5	17 01 07		2 035,59	1 968,18
				R5	17 01 81		5 581,41	9 282,49
				R5	17 03 02		1 203,90	2 248,52
				R5	17 05 04		2 352,80	5 741,23
				R5	17 05 06		0,00	19,72
				R5	17 06 04		876,75	337,10
117	Pellet/zrębki/siano	WIREX s.j.	ul. Sielecka 93b, 42-500 Będzin	R3	17 02 01	13 000	0,00	100,00
				R3	17 02 01		0,00	100,00
118	Żeliwiak	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE KOTLEX A. KOT, W. LEKS SPÓŁKA JAWNA	ul. 11 LISTOPADA 2/4, 42-400 ZAWIERCIE	R4	17 04 05	2 400	1 051,16	1 366,53
119	Urządzenie do przerobu zerwanych mas bitumicznych MAGMA	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.	ul. Rybnicka 47, 44-100 Gliwice	R5	17 03 02	500	193,23	177,91
120	Przesiewacz	P.P.H.U. MEGA-TRANS Sp. z o.o.	ul. Gruchla 1, 42-300 MYSZKÓW	R5	17 01 01	1 052 100	0,00	1,40
121	instalacja do produkcji granulatu	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe CAL-BAU Zenon Klyta	ul. Św. Elżbiety, 41-906 Bytom	R5	17 01 07	312 000	5 813,60	3 216,16
122	Obróbka mechaniczna	PW BUDMET Nocoń Zygmunt, Nocoń Grażyna, Nocoń Adam, Nocoń Dariusz	ul. Staszica 171, 41-250 Czeladź	R4	17 04 01	50	0,00	0,50
123	Linia do recyklingu odpadów budowlanych	"ZIOBRO" S.C. RYSZARD ZIOBRO , DANUTA ZIOBRO , MARZENA ZIOBRO-WRÓBEL , SYLWIA CAPUTA	ul. Grzeblowiec 34, 43-200 Pszczyna	R5	17 01 01	70 000	268,76	475,08
				R5	17 01 02		0,00	707,92
				R5	17 01 07		9 983,75	1 793,06
				R5	17 03 02		2 231,56	370,35
				R5	17 09 04		11,35	0,92
124	Zakład prefabrykacji betonu	Zakład Prefabrykacji Betonu Adam Szwan i Wspólnicy Sp.J.	ul. Wilsona 32, 44-190 Knurów	R5	17 01 01	21 600	3 600,00	3 900,00
				R5	17 01 02		137,00	130,00
				R5	17 01 07		0,00	200,00
				R5	17 01 81		180,00	500,00
				R5	17 01 82		148,00	152,00
125	Kruszarka	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "BORBUD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. WODNA 21, 47-400 RACIBÓRZ	R5	17 01 01	20 000	15 500,00	13 800,00
				R5	17 01 02		740,00	450,00
126	Kruszarki, młyny	PPHU DREW-TRANS Zofia Pośpiech-Kibiłko	ul. Towarowa 2, Dąbrowa Górnicza	R3	17 02 03	4 000	0,00	3,05
127	Sortownia odpadów komunalnych	EKO-GLOB PRZEDSIĘBIORSTWO	BEŁSZNICA, ul. RACIBORSKA 34, 44-362	R12	17 02 03	19 000	0,00	5,96

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		KOMUNALNE JANUSZ KUCZATY	ROGÓW					
128	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	EKO-GLOB PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE JANUSZ KUCZATY	BEŁSZNICA, ul. RACIBORSKA 34, 44-362 ROGÓW	R12	17 05 04	50 000	217,95	0,00
				R12	17 09 04		1 004,85	1 281,15
129	Przesiewacz Agri World VV-3P.1540E	Rybnickie Służby Komunalne	Rybnik, 44-200 Rybnik	R5	17 01 01	7 000	252,50	6 117,51
				R5	17 01 02		0,00	1 863,00
130	Rmikser MPA-500	Rybnickie Służby Komunalne	Rybnik, 44-200 Rybnik	R5	17 03 02	1 000	400,00	500,00
131	Kruszarka szczękowa BB 100	ZAKŁAD INSTALACJI BUDOWLANYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Konarskiego 25b, 44-100 Gliwice	R5	17 01 01	20 000	0,00	1,50
132	Recykler Madro	ZAKŁAD INSTALACJI BUDOWLANYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ul. Konarskiego 25b, 44-100 Gliwice	R5	17 03 02	8 000	0,00	4,00
133	Instalacja IPPC	Huta "ZABRZE" S A	ul. Mikulczycka 13, 41-800 Zabrze	R4	17 04 01	5 600	0,40	0,00
				R4	17 04 02		0,25	0,44
				R4	17 04 05		478,85	579,75
134	Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych budowlanych	PTS ALBA Sp. z o.o.	Chorzów, 41-503 Chorzów	R12	17 01 01	130 000	7 652,00	4 767,10
				R12	17 01 02		1 843,80	2 059,00
				R12	17 01 07		12 599,20	12 731,90
				R12	17 02 01		48,40	105,20
				R12	17 02 02		11,20	26,30
				R12	17 02 03		12,20	5,60
				R12	17 04 02		2,70	0,00
				R12	17 04 05		7,40	2,30
				R12	17 05 04		6,20	0,00
					17 09 04		12 910,40	12 970,80
135	Linia sortownicza odpadów zmieszanych z sitem bębnowym (w tym komunalnych)	REMONDIS Górny Śląsk Sp. z o.o.	ul. P. Skargi 87, 41-706 Ruda Śląska	R12	17 02 02	49 980	0,00	15,10
136	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TransLis" Henryk Lis	ul. Wolności 21, 42-672 Wieszowa	R12	17 02 01	25 000	0,00	36,04
137	Amman Globe 160/200	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A.		R5	17 03 02	250 000	734,68	316,05
138	Piec łukowy elektryczny	"EMA - BRZEZIE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	ul. Zakładowa 2, 47-400 Racibórz	R5	17 01 02	690	6,00	15,90

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
139	Żeliwiak	ODLEWNIA ŻELIWA "FONDER" MARTYNA KUSIOR I PIOTR KASPRZYCKI - SPÓŁKA JAWNA	ul. Kościuszki 99, 42-440 Ogrodzieniec	R4	17 04 05	500	175,70	0,00
140	Zakład przerobu złomu	Zakłady Wielobranżowe "KOLMER" Ryszard Kicka	ul. Stalowa 9, 41-948 Piekary Śląskie	R12	17 04 11	1 300	9,04	2,20
141	Sortownia odpadów zmieszanych w tym odpadów komunalnych	Przedsiębiorstwo Spedycyjno - Transportowe Transgór S.A.	Rybnik, Rybnik	R12	17 01 07	40 000	1 062,70	1 212,20
				R12	17 09 04		2 548,50	3 436,10
142	Zespół urządzeń kruszących	FIRMA HANDLOWO-PRZETWÓRCZA "CEMAG" HENRYK JAKSIK, HELENA JAKSIK	ul. Bednorza 41, 41-946 Piekary Śląskie	R5	17 01 02	4 000	0,00	19,44
				R5	17 01 03	4 000	58,65	81,54
143	Instalacja do produkcji biomasy, peletu i zrębek oraz paliwa alternatywnego	FIRMA HANDLOWA "ELSTAR" STANISŁAW KORYCIAK	ul. Leśna, 42-610 MIASTECZKO ŚLĄSKIE	R3	17 02 01	27 000	0,00	385,04
144	Obrabiarka do kabli	PPH BEMIT Edward Kulpok - Eugeniusz Mrugała	ul. Kokotek 24, 41-700 Ruda Śląska	R12	17 04 11	150	64,70	0,00
145	Granulatory (2 szt.)	SILEGOLD S.C. SŁAWOMIR GŁOGOWSKI, GRAŻYNA GŁOGOWSKA	ul. Dworcowa, 44-113 Knurów	R12	17 04 01	488	9,86	0,00
				R12	17 04 02		2,19	0,00
				R12	17 04 11		42,41	20,78
146	Piec indukcyjny	ODLEWNIA ŻELIWA S.A.	ul. Leśna 10, 42-400 Zawiercie	R4	17 04 05	24 960	5 582,43	5 301,33
147	Piec indukcyjny dwutyglowy średniej częstotliwości o pojemności tygla 100kg	ODLEWNIA ŻELIWA S.A.	ul. Leśna 10, 42-400 Zawiercie	R4	17 04 05	657	36,16	21,18
148	krusząca młyn sito,przesiewacz	Market Metal	ul. Daszyńskiego 25, 42-450 Łazy	R12	17 01 07	15 000	109,10	0,00
149	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych i produkcji paliw alternatywnych	TONSMEIER POŁUDNIE SP. Z O.O. (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.)	ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska	R12	17 01 80	135 000	49,41	23,56
				R12	17 02 03		0,22	5,92
				R12	17 03 80		87,34	0,64
				R12	17 06 04		60,30	78,82
				R12	17 09 04		763,27	1 931,88
150	Kruszarka szczękowa RUBBLE MASTER-70	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o.	ul. Adamczyka 12, 47-400 Racibórz	R12	17 01 81	5 000	100,00	0,00
151	Wytwórnia Mas Bitumicznych WMB	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o.	ul. Adamczyka 12, 47-400 Racibórz	R5	17 03 02	2 000	2 594,00	1 462,00
152	Piec indukcyjny ABB 2x250 kg tyglowy średniej częstotliwości	GZUT Odlewnia Sp. z o.o.	ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice	R4	17 04 01	250	167,37	101,47
153	Piec Indukcyjny INDUCTOTHERM tyglowy nr 1	GZUT Odlewnia Sp. z o.o.	ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice	R4	17 04 05	750	782,15	750,00
154	Piec Indukcyjny	GZUT Odlewnia Sp. z o.o.	ul. Robotnicza 2, 44-100	R4	17 04 05	750	186,76	199,87

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

	INDUCTOTHERM tyglowy nr 2		Gliwice					
155	piec indukcyjny	Zakłady Mechaniczne "WIROMET" S.A.	ul. Wyzwolenia 27, 43-190 Mikołów	R4	17 04 05	1 260	237,31	240,22
156	Zakład segregacji i kompostowni	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	R12	17 02 03	73 350	9,42	3,90
157	Zakład segregacji i kompostowni - kompostownia odpadów biodegradowalnych selektywnie zbieranych system KNEER	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	R3	17 02 01	4 000	93,10	51,60
158	Zakład segregacji i kompostowni-Instalacja wstępnej obróbki odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	R12	17 02 03	65 000	0,00	7,20
159	Zakład segregacji i kompostowni-Instalacja wstępnej obróbki odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	R12	17 03 80		0,00	23,50
160	Elektryczne piece łukowe 140 ton EAF1 i EAF2	CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	R4	17 04 05	1 600 000	472 955,00	433 831,86
161	Instalacja do przerobu żelaza	CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Lubliniec 41, Herby	R12	17 04 05	130 000	15 788,63	15 794,85
				R12	17 04 07		1,14	8,68
162	Instalacja wstępnego przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych	CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Surowcowa 30, Katowice	R12	17 04 05	292 260	12 247,29	15 466,46
163	Linia do mechanicznego strzępiania żelaza	CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	R12	17 04 05	930 000	204 354,89	168 647,32
164	Instalacja do wytapiania żeliwa i zalewania form	ODLEWNIA RAFAMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Staszica 1, 47-420 Kuźnia Raciborska	R4	17 04 01	6 015	0,80	0,00
				R4	17 04 05		4 109,00	4 687,00
165	Gniazdo Mieszania WO	"PEDMO" S.A. Przedsiębiorstwo dostaw materiałów Odlewniczych	ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy	R12	17 04 02	2 000	3,52	4,57
166	Instalacja do produkcji mas bitumicznych	EUROVIA POLSKA S.A.	Międzyrzecze Górne 81, Międzyrzecze Górne	R5	17 03 02	240	108,48	1 071,64
167	Piece do topienia i odlewania stopów miedzi	Walcownia Metali "Dziedzice" S.A	ul. Kaniowska 3, 43-502 Czechowice-Dziedzice	R4	17 04 01	53 576	15 318,20	13 739,59
				R4	17 04 02		37,93	26,88
168	instalacja produkcji ołowiu surowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Obr. Westerplatte 108, 40- 335 Katowice	R4	17 04 03	30 000	3 162,87	721,34
				R4	17 04 05		3,90	0,00
				R4	17 04 09*		11,43	1,58

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

169	instalacja produkcji ołowiu surowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Chorzowska 115, Świętochłowice	R4	17 04 10*		0,00	32,28
170	Rafinacja ołowiu	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Obr. Westerplatte 108, 40-335 Katowice	R4	17 04 03	60 000	163,99	569,36
171	walcownia ołowiu	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA		R4	17 04 03	9 700	100,85	192,64
				R4	17 04 10*		616,38	0,00
172	węzeł do przetopu odpadów ołowianych, kocioł top-rafi nr 8	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Obr. Westerplatte 108, 40-335 Katowice	R4	17 04 03	27 000	4 764,84	3 368,06
				R4	17 04 07		23,50	0,00
173	węzeł do przetopu odpadów ołowianych, kocioł top-rafi nr 8	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Obr. Westerplatte 108, 40-335 Katowice	R4	17 04 04		0,00	1,21
				R4	17 04 09*		307,89	146,98
174	węzeł do przetopu odpadów ołowianych, kocioł top-rafi nr 8	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Obr. Westerplatte 108, 40-335 Katowice	R4	17 04 10*		0,00	117,17
175	Piece elektryczne łukowo-oporowe	Huta "Łaziska "S.A. w upadłości układowej	ul. Cieszyńska 23, 43-170 Łaziska Górne	R5	17 04 05	78 400	65,00	45,80
176	Węzeł krusząco sortujący	FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSZYNA ŻĄDŁO	ul. Srokowiecka 100, Siemianowice	R5	17 01 01	30 000	1 725,14	1 740,30
				R5	17 01 07		4 943,34	1 781,90
				R5	17 01 81		178,98	127,01
				R5	17 01 82		5,00	0,00
				R5	17 03 02		556,67	65,00
				R5	17 05 04		17 421,39	8 209,51
				R5	17 05 05*		112,00	0,00
				R5	17 05 06		0,00	16 882,00
177	Instalacja do produkcji drutu	BRAZCO MANUFACTURING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Metalowców 6, 44-109 Gliwice	R4	17 04 01	80	0,36	0,00
178	Wytwórnia mieszanek mineralno-bitumicznych Ammann Uniglobe 240Q	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg DROGOPOL-ZW	ul. Konarskiego 3, Piekary Śląskie	R5	17 01 81	20 000	5 538,36	7 254,00
				R5	17 03 02		20,52	551,60
179	Przewoźny węzeł urządzeń	Tercharpol Sp. z o.o.	ul. Konopnicka, 41-100 Siemianowice Śląskie	R5	17 01 01	150 000	114,00	44,00
				R5	17 01 02		54,00	113,00
				R5	17 01 81		748,00	84,50
				R5	17 03 02		1 386,00	1 487,30
				R4	17 04 07		2,01	2,01
				R4	17 04 07		0,03	0,01
180	Piec łukowo-oporowy INNOVATOR 100 kg	Tercharpol Sp. z o.o.	ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice	R4	17 04 07	15	0,45	0,21
181	Recykler Madro	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Łaziska Górne, 43-170 Łaziska Górne	R5	17 03 02	150	30,88	34,42
182	Piec odlewniczy 600	Zakład Odlewniczo-Metalowy LIS-ODLEW Małgorzata Dobrzańska-Lis	ul. Staszica 169, 41-250 Czeladź	R5	17 04 01	13	6,18	5,81
183	Piec odlewniczy 800	Zakład Odlewniczo-Metalowy LIS-ODLEW	ul. Staszica 169, 41-250 Czeladź	R5	17 04 01	45	20,15	18,94

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		Małgorzata Dobrzańska-Lis						
184	Piec odlewniczy I 200	Zakład Odlewniczo-Metalowy LIS-ODLEW Małgorzata Dobrzańska-Lis	ul. Staszica 169, 41-250 Czeladź	R5	17 04 02	8	1,23	0,69
185	Piec odlewniczy II 200	Zakład Odlewniczo-Metalowy LIS-ODLEW Małgorzata Dobrzańska-Lis	ul. Staszica 169, 41-250 Czeladź	R5	17 04 01	2	0,54	0,54
186	Specjalistyczny bęben do oddzielania stali od aluminium	Firma Wielobranżowa Import-Export A. Kowcz	ul. Czerwionka 13, Pyskowice	R12	17 04 07	600	101,05	56,99
				R12	17 04 11		10,08	0,30
187	Odlewnia aluminium	AMS METAL Sp. z o.o.	ul. Chemiczna 5, 40-100 Siemianowice Śląskie	R4	17 04 02	12 500	64,00	0,00
188	Mobilne urządzenie techniczne	INŻBUD TREPKA TOMASZ	ul. Drzymały 8, 44-218 Rybnik	R5	17 01 01	80 000	5,00	0,00
				R5	17 01 81		90,00	0,00
				R5	17 05 04		670,00	0,00
189	Zakład Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych	MASTER - ODPADY i ENERGIA Sp. z o.o. (Międzygminne Przed Gosp Odpadami i Energ Odnawialnej MASTER Sp. z o.o.)	Tychy, Tychy	R12	17 01 07	115 500	4 701,61	5 000,00
				R12	17 06 04		152,20	0,00
190	Paczkarka prasonożyca, stanowisko cięcia złomu	SCHOLZ Polska Sp. z o.o. (dawniej SIGRA)	Tychy, Tychy	R4	17 04 01	206 000	93,53	0,00
				R4	17 04 02		111,13	0,27
				R4	17 04 05		20 381,84	4,55
				R12	17 04 01		0,00	27,45
				R12	17 04 02		0,00	1,50
				R12	17 04 03		3,12	0,28
				R12	17 04 04		0,17	0,05
				R12	17 04 05		0,00	21 683,49
				R12	17 04 06		0,00	0,00
				R12	17 04 07		173,32	120,10
				R12	17 04 11		3,15	16,69
191	Zespół urządzeń do odzysku odpadów	FCB RONENBERGER LTD -Tomasz Ronczoszek	ul. Dworcowa 140, 42-610 Miasteczko Śląskie	R5	17 01 01	750 000	1 998,00	94,00
				R5	17 05 04		4 719,50	3 140,64
				R5	17 09 04		91,93	65,23
192	Zespół Urządzeń do Odzysku Odpadu	FCB RONENBERGER LTD -Tomasz Ronczoszek	Miasteczko Śląskie, ul. Sikorskiego 28, 42-605 Tarnowskie Góry	R5	17 01 02	750 000	0,00	85,00
				R5	17 01 07		0,00	590,64
				R5	17 03 02		0,00	12,00
193	Piec łukowy	Zakład Produkcyjny "Eurostal" Sp. z o.o.	ul. Rymera 19, 19-414 Rybnik	R4	17 04 05	650	646,53	647,40
194	Ciąg technologiczny do produkcji kruszyw	PPHU "EHAZET" Sp. z o.o.	ul. Metalowców 5, Świętochłowice	R5	17 01 01	100 000	38,00	3 617,39
				R5	17 01 07		0,00	7 191,44
195	Recyklerzy 2 sztuki	GeolInvest Krzysztof Gajdzik	ul. Ks. Roboty 50, 44-186 Gierałtówice	R3	17 01 81	25 000	0,00	14,55
				R3	17 03 02	25 000	19,40	132,71
196	Piec indukcyjny	LAWA S.C. A.Słota,	ul. Odkrywkowa 110, 42-504	R4	17 04 01	182	0,27	0,28

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

	dwutyglowy	L.Słota, A.Słota, K.Kluza	Będzin	R4	17 04 05		19,32	15,64
				R4	17 04 06		0,69	1,22
197	Instalacja technologiczna do przetwarzania odpadów przemysłowych	Zakład Przetwórstwa Odpadów Przemysłowych i Usług Okolohutniczuch EKO-PRO-HUT Sp. z o.o.	ul. Jagodowa, Pyskowice	R5	17 01 01	340 000	158,20	175,00
198	Instalacja do produkcji elementów konstrukcyjnych	SIL-TRADE Beata Polaczek	Węgierska Górka, Węgierska Górka	R4	17 04 05	10 000	2 047,74	2 682,03
199	Linia regranulacyjna OMC	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Usługowe "EL-PLAST"	ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza	R3	17 02 03	950	1,57	0,00
200	Linia technologiczna krusząco-sortująca	PPHU EKO-NIKOL Sp. z o.o.	ul. Pasteura, Bytom	R12	17 01 01	300 000	0,00	572,00
				R12	17 01 07		0,00	52,00
				R12	17 01 81		0,00	2 660,00
				R12	17 03 02		0,00	120,00
				R12	17 09 04		0,00	3 935,00
201	Instalacja produkcji kruszyw	"DROTEX" PKL LESZEK GALOS	ul. Stalowa, 41-705 Ruda Śląska	R5	17 01 01	900 000	6 159,25	2 994,38
				R5	17 01 02		15,68	22,00
				R5	17 01 07		40,00	17,48
				R5	17 01 81		513,78	332,14
				R5	17 03 02		2 668,77	3 030,26
				R5	17 05 04		6 334,65	3 813,10
				R5	17 05 08		0,00	225,00
				R5	17 09 04		3 864,44	5 968,79
202	Kruszarka	PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTÓW ULIC I MOSTÓW SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Nad Bytomką 1, 44-100 Gliwice	R5	17 01 01	900 000	4,84	5 940,00
203	Kruszarka udarowa	PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTÓW ULIC I MOSTÓW SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Nad Bytomką 1, 44-100 Gliwice	R12	17 01 01	900 000	6 223,26	0,00
204	Recykler	PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTÓW ULIC I MOSTÓW SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Nad Bytomką 1, 44-100 Gliwice	R3	17 03 02	25 000	9 023,83	16 270,73
205	Zakład produkcji paliw stałych R3, R12, D13	STAROL Sp. z o.o.	ul. Kluczborska 29, 41-500 Chorzów	R12	17 01 01	300 000	0,00	0,10
				R12	17 01 03		0,00	0,02
				R12	17 01 03		0,07	0,00
				R12	17 01 07		85,77	9,63
				R12	17 02 01		0,17	7,25
				R12	17 02 02		30,06	5,33
				R12	17 02 03		242,25	89,40
				R12	17 03 80		404,07	300,84
				R12	17 04 02		0,00	0,01
				R12	17 05 04		12,30	5,68
				R12	17 09 04		0,89	1,30

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

206	Sortownia odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o.		R12	17 02 01	2 000	0,04	0,00
207	Przetwarzanie odpadów złomowych	EKOMAX Sp. z o.o.	ul. Pszczyńska 206, 44-100 Gliwice	R12	17 04 01	130	0,00	1,38
				R12	17 04 02		0,00	2,26
				R12	17 04 05		0,00	12,54
				R12	17 04 07		0,00	19,26
208	Mechaniczne Przetwarzanie metali żelaznych i metali nieżelaznych	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE BET-TRANS BEATA GUBAŁA	ul. Bytomska 12, 42-460 MIERZĘCICE	R12	17 04 05	20 000	0,00	1 812,79
209	Piec tyglowy	CYNKPOL Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 1, 41-100 Siemianowice Śląskie	R4	17 04 04	1 200	0,00	364,00
210	INSTALACJA DO KRUSZENIA I PRZESIEWANIA ODPADÓW	FIRMA USŁUGOWO-BUDOWLANA FIL-BUD ZIARKOWSKI ZBIGNIEW	ul. Wschodnia 40, 44-119 Gliwice	R12	17 01 01	220 000	52,00	4 426,76
				R12	17 01 81		223,02	1 035,00
				R12	17 03 02		314,00	458,74
				R12	17 05 04		8 831,00	2 520,00
211	Piece łukowe	Odlewnia Staliwa "ŁABĘDY" Sp. z o.o.	ul. Mechaników 9, 44-109 Gliwice	R4	17 04 05	18 380	2 213,00	1 694,70
212	Instalacja do odlewania metali nieżelaznych oparta na pracy gniazd odlewniczych	Odlewnia Metali Szopienice Sp. z o.o.	ul. ks. mjra K. Woźniaka 24, 40-389 Katowice	R4	17 04 01	15 000	1 760,06	2 116,74
				R4	17 04 02		22,57	17,28
				R4	17 04 03		9,13	7,27
				R4	17 04 06		32,30	39,83
				R4	17 04 07		63,39	38,62
213	Instalacja do przetopu cyny	ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY "OMEGA" STANIEK URSZULA	ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	R4	17 04 06	200	7,79	9,06
214	2 piece indukcyjne tyglowe- topienie brązu	ZAKŁAD MECHANIKI PRZEMYSŁOWEJ ZAMEP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. SEWERYNA UDZIELI 6, 44-100 GLIWICE	R4	17 04 02	400	0,10	0,20
				R4	17 04 05		59,50	158,51
215	2 piece indukcyjne tyglowe- topienie żeliwa i staliwa	ZAKŁAD MECHANIKI PRZEMYSŁOWEJ ZAMEP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. SEWERYNA UDZIELI 6, 44-100 GLIWICE	R4	17 04 01		2,03	2,80
216	Instalacja do wtórnego wytopu surowki	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej	ul. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	R4	17 04 01	1 200 000	0,00	100,00
				R4	17 04 05	1 200 000	271 318,99	271 318,99
217	Mobilny przesiewacz	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej	ul. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	R12	17 01 01	1 000 000	82,46	82,46
				R12	17 01 07		66,67	66,67
				R12	17 01 81		124,83	124,83
				R12	17 06 04		30,48	30,48
218	Piec indukcyjny	ODLEWNIĄ ŻELIWA S.C E.MICHALSKA-LYSKO M. LYSKO S. LYSKO	ul. Marcina 28, 43-150 Bieruń	R4	17 04 05	200	105,84	44,55
219	Zakład Odzysku Węgla	ZOWER Sp. z o.o.	ul. Furgoła 159, 44-230 Czerwionka-Leszczyny	R3	17 05 04	1 500 000	444 287,39	0,00
220	Zintegrowany mobilny	MULARCZYK SŁAWOMIR	ul. Niwecka 1, 41-200	R5	17 01 81	4 000	587,88	0,00

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

	zestaw kruszący	VAR-MONT	Sosnowiec	R5	17 05 04		155,96	0,00
221	Linia segregacji, mielenia, mycia i suszenia tworzyw sztucznych	EKOPARTNER SILESIA Sp. z o.o.	ul. Wojska Polskiego 16G, 44-600 Świętochłowice	R3	17 02 03	3 700	28,81	35,59
222	Przetwarzanie tworzyw sztucznych	MULTI-TECH Sp. z o.o.	ul. Bernardyńska 1, 41-902 Bytom	R3	17 02 03	8 100	12,58	12,58
223	Mobilny zespół urządzeń do produkcji kruszyw mineralnych z surowców naturalnych i sztucznych	Slag Recycling Sp. z o.o.	ul. Kolejarzy 81, 43-602 Jaworzno	R5	17 01 07	50 000	246,14	0,00
				R5	17 04 05		7,22	6,26
224	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, Siemianowice Śląskie	R12	17 05 03*	40 000	0,00	923,61
				R12	17 02 04*	60 000	0,00	136,54
225	RIPOK SORTOWNIA ODPADÓW	BM Recykling Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, Siemianowice Śląskie	R12	17 01 07	100 000	0,00	964,00
				R12	17 02 01		0,00	75,01
				R12	17 02 03		198,35	247,94
				R12	17 09 04		662,20	0,00
226	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o.o.	ul. Konopnickiej 11, Siemianowice Śląskie	R12	17 05 03*	40 000	1 247,05	0,00
				R12	17 02 01	60 000	46,24	0,00
				R12	17 02 04*		143,48	0,00
				R12	17 03 03*		1,20	0,00
				R12	17 03 80		185,88	0,00
				R12	17 06 04		448,79	0,00
227	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów w produkcji kruszyw	ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW MADROHUT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Częstochowa, Częstochowa	R5	17 01 07		401 600	591,20
228	Instalacja ECOM	GP ECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Stalowa 4, 47-400 Racibórz	R12	17 04 02	11 400	0,00	218,68
				R12	17 04 07		0,00	28,26
				R12	17 04 11		0,00	2 473,69
229	Recykler - Urządzenie mobilne do przerobu zerwanych nawierzchni bitumicznych	ALMIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Sikorskiego 122, 44-100 Gliwice	R3	17 03 02	8 000	388,73	0,00
230	Korowarka do kabli, Linia do recyklingu kabli	NYKO TRADE Sp. z o.o.	ul. Bestwińska 52/A, 43-300 Bielsko-Biała	R12	17 04 11	150	4,58	0,00
231	Instalacja ECOM	GP ECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Stalowa 4, 47-400 Racibórz	R12	17 04 02	11 400	123,12	0,00
232	ARW Baltic Sp. z o.o.	ARW BALTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Szkolna 7/A, Koniecpol	R12	17 02 03	22 200	1,26	0,00
233	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	ELMIGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Magazynowa 4, 41-807 Zabrze	R3	17 02 03	5 000	0,00	0,24
234	Instalacja od odzysku odpadów z prod. paliw alternatywnych	NEW ENERGY CIESZYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	Ogrodzona 115, 43-426 Dębowiec	R12	17 02 03	54 620	5,79	4,54
				R12	17 03 80		0,00	115,64
				R12	17 06 04		81,66	239,76

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

		ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
235	instalacja do odzysku kabli	POWERBUD TOMASZ JAMRÓZ	ul. Hodowców 2, 43-243 Wisła Wielka	R12	17 04 11	360	0,00	3,10
236	Maszyna krusząca MP/CD1	AKCES BK Spółka z o.o.	ul. Zielona 11, 43-502 Czechowice-Dziedzice	R3	17 06 04	120	32,42	37,95
237	Nożyce hydrauliczne	SCRAP-METAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Legionów 94M/10, Częstochowa	R12	17 04 01	1 200	0,00	1,04
				R12	17 04 02		0,00	1,60
				R12	17 04 11		0,00	9,53
238	Prasa hydrauliczna	SCRAP-METAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Legionów 94M/10, Częstochowa	R12	17 04 01	1 200	0,00	2,50
			R12	17 04 11	0,00		33,54	
239	Instalacja do odzysku odpadów inne niż niebezpieczne	PRO-ECO-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Pułaskiego 68/G, Myszków	R12	17 02 01	46 666	12,48	0,00
240	Instalacja do produkcji granulatów i kruszyw z unieszkodliwianiem odpadów	PRO-ECO-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Zabrzeńska 7, Bytom	R5	17 05 03*	15 000	901,59	0,00
				R5	17 09 03*		1,24	0,00
241	Wytwórnie mas bitumicznych	SW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Ligocka 6B, 44-203 Rybnik	R5	17 03 02	4 000	522,70	1 639,28
242	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	PLASTMETIX G.S.T. ROSIKOŃ A. MITKA spółka cywilna	ul. Sztorcowa 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza	R3	17 02 03	400	0,00	9,90
243	Instalacja do topienia łącznie ze stąpieniem metali nieżelaznych	Metalco International Sp. z o.o.	ul. Chorzowska 117, 41-605 Świętochłowice	R4	17 04 01	350 000	0,00	0,99
				R4	17 04 02		0,00	57,54
				R4	17 04 04		0,00	3 297,04
				R4	17 04 06		0,00	0,04
				R4	17 04 07		0,00	74,51
244	Piece indukcyjne	Odlewnia Żeliwa BLACHOWNIA Sp. z o.o.	ul. 1 Maja 3C, 42-290 Blachownia	R4	17 04 05	6 000	0,00	585,97
245	Linia do regranulacji	PREMEDIA SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	R3	17 02 03	790	0,00	53,40
246	WMB TITAN 3400	MASFALT Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Dąbrowie Górniczej	ul. Koksownicza 2, 42-530 Dąbrowa Górnicza	R5	17 03 02	115 200	7 040,22	2 469,95
247	Instalacja do odzysku sftuczki szklanej	DSS Recykling Sp. z o.o.	ul. MAGAZYNOWA 1, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA	R12	17 02 02	160 000	15 193,00	4 601,20
248	Mobilny granulador destruktu MBRG 2000	Skanska S.A.	ul. Szyb Franciszek 7, 41-803 Zabrze	R3	17 03 02	30 000	437,29	1 521,17
249	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	POLCOPPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Roździeńskiego 17A, Dąbrowa Górnicza	R12	17 04 02	80 480	0,24	2,39
				R12	17 04 05		62,39	425,13
250	Linia do szkła opakowaniowego, linia do szkła float	TONSMEIER RECYKLING SZKŁA Sp. z o.o.(Tew Recykling Szkła Sp. z o.o.)	ul. Kokotek 31, 41-700 Ruda Śląska	R12	17 02 02	120 000	428,61	584,22
251	Równoległy ciąg destruktu drogowego	Kopalnie Surowców Skalnych w Bartnicy Sp. z o.o.	ul. Karola Miarki, 44-237 Bełk	R5	17 01 81	22 800	5 224,50	12 947,70
				R5	17 03 02		0,10	1,50
252	Ręczno- mechaniczny przerób	WTÓRMET RADZIONKÓW Sp. z o.o.	ul. Zofii Nałkowskiej 6, 41-922 Radzionków	R4	17 04 07	35 000	219,08	111,49

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2017-2019

253	spalarnia	SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. (LOBBE Dąbrowa Górnicza, VEOLIA)	42-523 Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 16	R1	17 02 01	50 000		
					17 02 03		0,20	0,70
					17 03 02		0,80	0,00
					17 03 80		0,00	0,40

Źródło: Opracowanie SAVONA PROJECT wg. danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 05.08.2021 r.)

¹⁾ opis do kodu odpadu znajduje się w załączniku nr 1.

Tabela 33. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja ¹⁾	Sposób poprawy sytuacji
1	2	3	4
-	-	-	-

¹⁾ dotyczy wymagań formalnoprawnych i technicznych

Na terenie województwa śląskiego w latach 2017-2019 nie było instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniały wymagań.

3.3 Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska

Na terenie województwa śląskiego w latach 2017-2019 nie było instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie była możliwa z przyczyn technicznych lub była nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Tabela 34. Realizacja w województwie w latach 2017-2019 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych

Lp.	Nazwa i adres instalacji przeznaczonej do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
1	2	3	4	5
Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest ... (wskazać organ)¹⁾				
-	-	-	-	-
Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest ... (wskazać organ)¹⁾				
-	-	-	-	-
Instalacje do zagospodarowania odpadów pozostałych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest ... (wskazać organ)¹⁾				
-	-	-	-	-

¹⁾ Wskazać organ ponadto należy odrębnie uwzględnić obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest marszałek województwa, obiekty dla których właściwym organem ochrony środowiska jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska był starosta.

3.4 Stan formalnoprawny i techniczny składowisk odpadów

Zestawienie danych dotyczących składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych przedstawiono w tabelach 35-48.

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne

Na koniec 2019 r. na terenie województwa śląskiego funkcjonowało 17 czynnych składowisk przyjmujących odpady komunalne.

Na koniec okresu sprawozdawczego pojemność całkowita składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne przekraczała 24 mln m³, zaś deklarowana pojemność dyspozycyjna na koniec okresu sprawozdawczego przekraczała poziom 7,8 mln m³. Należy w tym miejscu zaznaczyć, iż ww. pojemność deklarowana nie odzwierciedlała najprawdopodobniej rzeczywistych możliwości przyjmowania odpadów przez składowiska, albowiem rozpoznana na etapie prac nad Pgowś2022, pozostała pojemność eksploatowanych kwater uzbrojonych wg stanu na październik 2016 r. wynosiła 5,3 mln m³ (tj. pojemność uzbrojona obrazująca rzeczywiste możliwości przyjęcia odpadów przez składowiska była istotnie niższa niż wykazywana pojemność teoretyczna / deklarowana).

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne

W okresie sprawozdawczym w województwie śląskim zidentyfikowano także 7 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne.

Składowiska odpadów niebezpiecznych

W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego funkcjonowało 7 czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (nie wliczano w to składowisk wyłącznie odpadów azbestu). Ponadto zidentyfikowano 1 składowisko nieczynne (zamknięte).

Łączna pojemność całkowita składowisk odpadów niebezpiecznych (za wyjątkiem składowisk wyłącznie odpadów azbestu) w województwie wynosiła ponad 1,5 mln m³. Sumaryczna pojemność dyspozycyjna tego rodzaju składowisk pozostała na koniec okresu sprawozdawczego to 359 667 m³.

Składowiska odpadów obojętnych

W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego nie funkcjonowały czynne składowiska odpadów obojętnych.

Składowiska odpadów niebezpiecznych, na których są składowane wyłącznie odpady zawierające azbest

W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego funkcjonowało 1 składowisko odpadów niebezpiecznych, na których są składowane wyłącznie odpady zawierające azbest. Pojemność całkowita tego składowiska wynosiła 1 230,00 m³. Składowisko to zostało zamknięte w 2019 r. – stąd w stanie na koniec okresu sprawozdawczego w województwie śląskim nie działało już żadne czynne składowisko odpadów niebezpiecznych dostosowane do składowania wyłącznie odpadów zawierające azbest.

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest

W województwie śląskim w latach 2017-2019 funkcjonowało 5 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest. Łączna pojemność całkowita tych składowisk wynosiła 321 985 m³. Na koniec okresu sprawozdawczego łączna dyspozycyjna pojemność kwater do składowania odpadów azbestu w województwie wynosiła 213 255 m³.

Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

Na terenie województwa śląskiego w latach 2017-2019 eksploatowane były 2 obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych nie zaliczane do obiektów kategorii A. Pojemność dyspozycyjna obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych na koniec okresu sprawozdawczego (koniec 2019 r.) wynosiła ok. 36,6 mln m³.

Ponadto na terenie województwa śląskiego w okresie sprawozdawczym znajdowało się 5 zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – w tym 3 w trakcie rekultywacji i 2 w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji.

Tabela 35. Informacja zbiorcza na temat składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019 ⁴⁾	
1	2	3	4	5	6
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne					
1a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] ⁷⁾	17 ⁵⁾	17 ⁵⁾	17 ⁵⁾	-
1b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] ⁷⁾	13	13	11	-
1c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] ⁷⁾	4	4	6	-
1d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] ⁷⁾	0	0	0	-
1e.	Podsumowanie	34	34	34	-
2.	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	23 551 308	23 551 308	24 398 927 ⁸⁾	-
3.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] ¹⁾	9 567 165 ²⁾	8 562 209 ²⁾	7 849 768 ²⁾	-
4.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg] ¹⁾	1 567 700	1 033 387	674 435	-
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne					
(dane dotyczące pojemności i masy odpadów nie dotyczą kwater, na których są składowane odpady azbestu)					
5a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] ⁷⁾	7	7	7	-
5b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] ⁷⁾	4	4	3	-
5c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] ⁷⁾	1	1	2	-
5d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] ⁷⁾	0	0	0	-
5e.	Podsumowanie	12	12	12	-
6.	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	21 417 177	21 417 177	21 417 177	-
7.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] ¹⁾	4 494 707	5 049 069	2 248 821	-
8.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg] ¹⁾	4 795	3 904	4 592	-
Składowiska odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu)					
9a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] ⁷⁾	7	7	7	-
9b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] ⁷⁾	1	1	1	-
9c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] ⁷⁾	0	0	0	-
9d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] ⁷⁾	0	0	0	-
9e.	Podsumowanie	8	8	8	-
10.	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	1 569 376	1 569 376	1 569 376	-
11.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] ¹⁾	359 502	364 635	359 667 ⁴⁾	-
12.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg] ¹⁾	8 323	9 724	17 493	-
Składowiska odpadów obojętnych					
13a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] ⁷⁾	0	0	0	-
13b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] ⁷⁾	1	1	1	-
13c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] ⁷⁾	0	0	0	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019 ⁴⁾	
1	2	3	4	5	6
13d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
13e.	Podsumowanie	1	1	1	
14.	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	-	-	-	
15.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] ¹⁾	-	-	-	
16.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] ¹⁾	0	0	0	
Składowiska odpadów niebezpiecznych, na których są składowane wyłącznie odpady zawierające azbest					
17.	Liczba składowisk ogółem [szt.] ⁷⁾	1	1	0 ⁶⁾	
17a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] ⁷⁾	1	1	0	
17b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
17c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
17d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
17e.	Podsumowanie	1	1	0	
18.	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	1 230	1 230	- ⁶⁾	
19.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] ¹⁾	551	540	- ⁶⁾	
20.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] ¹⁾	95,82	16,2	-	
21.	Masa odpadów możliwych do przyjęcia ze względu na pozostałą pojemność składowiska [Mg] ³⁾	551	540	-	
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest					
(dane dotyczące pojemności i masy odpadów dotyczą wyłącznie kwater, na których są składowane odpady azbestu)					
22a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] ⁷⁾	5	5	5	
22b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
22c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
22d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
22e.	Podsumowanie	5	5	5	
23.	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	321 985	321 985	321 985	
24.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] ¹⁾	221 595	216 995	213 255	
25.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] ¹⁾	4 420	6 450	4 114	
Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A					
26a.	Liczba obiektów przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
26b.	Liczba obiektów w trakcie rekultywacji [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
26c.	Liczba obiektów w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
26d.	Liczba obiektów po zakończeniu monitoringu [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
26e.	Podsumowanie	0	0	0	
27.	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	-	-	-	
28.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] ¹⁾	-	-	-	
29.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] ¹⁾	-	-	-	

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019 ⁴⁾	
1	2	3	4	5	6
Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych pozostałe					
30a.	Liczba obiektów przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] ⁷⁾	2	2	2	
30b.	Liczba obiektów w trakcie rekultywacji [szt.] ⁷⁾	3	3	3	
30c.	Liczba obiektów w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] ⁷⁾	2	2	2	
30d.	Liczba obiektów po zakończeniu monitoringu [szt.] ⁷⁾	0	0	0	
30e.	Podsumowanie	7	7	7	
31.	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	92 302 865	92 302 865	92 302 865	
32.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] ¹⁾	39 520 112	37 997 598	36 612 949	
33.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] ¹⁾	4 036 356	3 273 404	3 994 146	

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁸⁾ dla roku 2019.

¹⁾ wartość obliczono z uwzględnieniem tylko czynnych składowisk.

²⁾ Pozostała pojemność kwater uzbrojonych na koniec 2016 r. wyniosła 5,3 mln m³.

³⁾ wartość obliczono z uwzględnieniem pojemności pozostałej i gęstości odpadów równej 1,0 [Mg/m³].

⁴⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi.

⁵⁾ obejmuje wszystkie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne mogące przyjmować odpady komunalne.

⁶⁾ składowisko ArcelorMittal Poland S.A. oddział w Dąbrowie Górniczej zostało zamknięte w 2019 r. (decyzja na zamknięcie składowiska z dnia 25 czerwca 2019 r. nr 1697/OS/2019; składowanie odpadów zakończono: 29 stycznia 2018 r., zakończenie rekultywacji: 31 sierpnia 2019 r.) Dane za 2019 r.: pojemność całkowita kwater przeznaczonych do składowania odpadów zawierających azbest [m³]: 1230, Pojemność pozostała do wypełnienia kwater przeznaczonych do składowania odpadów zawierających azbest [m³]: 540,42, Masa odpadów zawierających azbest przyjętych na składowisko [Mg]: 0, Status składowiska: zamknięte.

⁷⁾ ilości podano wg stanu na dzień 31 grudnia każdego roku.

⁸⁾ pojemność całkowita w 2019 r. jest większa niż w latach poprzedzających, albowiem składowisko odpadów komunalnych w Tworkowie, ul. Dworcowa, 47-451 Tworków w sprawozdaniu za 2019 r. w BDO wykazuje 4 kwatery i w konsekwencji wykazuje większą pojemność składowiska niż w latach wcześniejszych.

Tabela 36. Liczba obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wg stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

	Działające i posiadające zezwolenie	Działające i niewymagające posiadania zezwolenia	W fazie zamknięcia	Zamknięte	Zamknięte	Opuszczone	Razem
	wchodzące w zakres art. 14 ustawy o odpadach wydobywczych	wchodzące w zakres art. 2 ust. 2 ustawy o odpadach wydobywczych	wchodzące w zakres art. 29 ustawy o odpadach wydobywczych	wchodzące w zakres art. 29 ustawy o odpadach wydobywczych	wchodzące w zakres art. 44 i art. 60 ustawy o odpadach wydobywczych	wchodzące w zakres art. 44 i art. 60 ustawy o odpadach wydobywczych	
1	2	3	4	5	6	7	8
Kategoria A							
W skład których wchodzi instalacje „Seveso”	Odpady obojętne	0		0	0	0	0
	Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne	0		0	0	0	0
	Odpady niebezpieczne	0		0	0	0	0
Nie wchodzi w instalacje „Seveso”	Odpady obojętne	0		0	0	0	0
	Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne	0		0	0	0	0
	Odpady niebezpieczne	0		0	0	0	0
Inne niż kategoria A							
Odpady obojętne		0	0	0	0	0	0
Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne	2		3	0	2	0	7
Razem	2		3	0	2	0	7

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁸⁾ dla roku 2019.

Tabela 37. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.⁵⁾

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ³⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku - Białej Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Krakowska 315D, Kod pocztowy: 43-300	49.4949488 19.658326	M	1 247 000	158 617	134 824	948 607
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest. Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: gliwicki, Gmina: Knurów, Miejscowość: Knurów, Ulica: Szybowa 44, Kod pocztowy: 44-193	50.2083590 18.6719600	M	3 782 732	1 149 479	977 057	2 132 642
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Katowicach Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Katowice Gmina: Katowice Miejscowość: Katowice, Ulica: Żwirowa, 40-833	50,293269; 19,059979	M	967 050	208 847	177 519	681 829
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery I do VIII w Świętochłowicach przy ul. Wojska Polskiego Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: rejon. ul. Wojska Polskiego 0, Kod pocztowy: 41-600	50.2922879 18.89616377	M	1 027 065	216 381	183 923	855 414

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ³⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400	50.492245 19.382009	M	381 558	78 553	66 770	295 571
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jastrzębiu-Zdroju Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Jastrzębie-Zdrój Gmina: Jastrzębie-Zdrój Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój Ulica: Dębina 36, 44-268	18,645676; 49,969822	M	6 880 000	2 666 329	2 266 379	2 951 984
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne; Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Rybnik Gmina: Rybnik Miejscowość: Rybnik ul. Oskara Kolberga	244168,89, 469952,13	M	408 000	122 005	103 704	268 120
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lipiu Śląskim Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: lubliniecki Gmina: Pawonków Miejscowość: Lipie Śląskie ul. Cegielniana	B-50 minut 41 sekund szerokości geograficznej północnej L-18 minut 38 sekund długości geograficznej wschodniej	M	578 088	76 248	64 810	431 687
9.	II kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1/713383, Kod pocztowy: 42-263	50°43'32.3"N, 19°05'51.8"E	M	1 995 000	1 273 802	1 082 731	834 926
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400	5550173,82 6519678,27	M	1 037 360	630 036	535 530	600 553
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Kabaty 2, Kod pocztowy: 34-300	19.176885 49.684217	M	485 624	94 024	79 920	367 053
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Serdeczna 100, Kod pocztowy: 43-100	6575013,264 5551748,52711	M	1 470 000	135 800	115 430	1 681 862
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka, Kod pocztowy: 44-100	50.262564 18.667082	M	1 885 000	567 000	481 950	1 240 500

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ³⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bytomiu Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Jana Pawła II 10, Kod pocztowy: 41-902	18.942500 50.350000	M	1 415 150	362 218	307 885	927 584
15.	Kwatera II, Etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatera C) Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Grenadierów 21, Kod pocztowy: 41-216	266253,18 515254,44	M	580 000	48 170	40 944	393 593
16.	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Krzyżanowice, Miejscowość: Tworów, Ulica: Dworcowa, Kod pocztowy: 47-451	18.246388 50.018055	M	175 300	60 859	51 730	107 073
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: mikołowski Gmina: Łaziska Górne Miejscowość: Łaziska Górne ul. Łazy	50,1378 18,8465	M	84 000	1 400	1 190	72 584

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁵⁾ dla roku 2019.

¹⁾ współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

²⁾ należy wskazać właściwy organ ochrony środowiska: M – marszałek wojewódzki, R - regionalny dyrektor ochrony środowiska, S/M - jeżeli właściwość przeszła ze starosty na marszałka województwa.

³⁾ wartość obliczono z uwzględnieniem pojemności pozostałej i gęstości odpadów równej 0,85 [Mg/m³]

⁴⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2019 r.

⁵⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 38. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. ⁵⁾

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ³⁾	Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne nr III wchodzące w skład Zespołu Składowisk Odpadów Przemysłowych FCA Poland SA w Tychach Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Turyńska 100, Kod pocztowy: 43-100	500609,90 N 190312,90 E	M	7 177	0	0	21 469
2.	TAURON Wytwarzanie S.A. - Kwatera nr 4, 5 i 6 Składowiska Odpadów Paleniskowych nr 1 "Gostyń" Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Łaziska Górne, Miejscowość: Łaziska Górne, Ulica: Wyzwolenia, Kod pocztowy: 43-170	50.122790 18.843796	M	99 000	17 646	17 646	108 084
3.	Składowisko odpadów hutniczych Lipówka Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 8, Kod pocztowy: 42-523	50,326901 19,3418 72	M	4 200 000	0	0	8 793 980
4.	Koksownia Przyjaźń, bateria koksownicza systemu zasypowego wraz z obiektami przynależnymi Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Dąbrowa Górnicza Gmina: Dąbrowa Górnicza Miejscowość: Dąbrowa Górnicza ul. Koksownicza	N 50,34589640377206 E 19,354981613578275	M	230 000	149 960	149 960	16 951
5.	Składowisko odpadów paleniskowych nr 2 w Gardawicach Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: mikołowski Gmina: Orzesze Miejscowość: Orzesze ul. Majakowskiego	50.109352 18.811191	M	16 800 000	2 066 540	2 066 540	8 736 591
6.	Składowisko gipsu z neutralizacji elektrolitu Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Siemianowicka 98, Kod pocztowy: 41-902	18,944966 50,34031	M	21 000	16 674	16 674	17 998
7.	Składowisko odpadów ebonitowych, ul. Harcerska 23, 41-946 Piekary Śląskie	18,974383 50,35093	M	60 000	1	1	48 563

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁶⁾ dla roku 2019.

- ¹⁾ współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.
²⁾ należy wskazać właściwy organ ochrony środowiska: M – marszałek wojewódzki, R - regionalny dyrektor ochrony środowiska, S/M - jeżeli właściwość przeszła ze starosty na marszałka województwa.
³⁾ wartość obliczono z uwzględnieniem pojemności pozostałej i gęstości odpadów równej 1,0 [Mg/m³]
⁴⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2019 r.
⁵⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 39. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów zawierających azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ³⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Baza Paliw nr 3 Zakładowe składowisko osadów ul. Sienkiewicza 12, 42-283 Boronów	50.6685000°N, 18.8951387°E	M	2 400	2 069	2 069	200
2.	Składowisko żużli hutniczych z wytopu ołowiu, ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	50.3460000°N, 18.9703492°E	M	100 000	4 484	4 484	294 824
3.	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Huty Cynku Miasteczko Śląskie SA ul. Hutnicza 17, 42-610 Miasteczko Śląskie	50.4995200°N, 18.9252054°E	M	118 696	64 887	64 887	67 816
4.	Centralne Składowisko Odpadów Zakładów Chemicznych Tarnowskie Góry w Tarnowskich Górach ul. Boczna 1, 42-600 Tarnowskie Góry	50.4599600°N, 18.8682674°E	M	1 290 700	242 896	242 896	1 685 509
5.	Składowisko odpadów poneutralizacyjnych w Smolnicy (Sośnicowice)	50.2607051°N, 18.5457398°E	M	10 050	5 301	5 301	3 958
6.	Centralne Składowisko Odpadów Rudna Góra - Komora żelbetowa K1 ul. Chopina 94 43-600 Jaworzno	50.1889593°N, 19.2567237°E	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
7.	Czynne wylewisko szlamów pochodzących z mokrego oczyszczania gazu wielkopieczowego ul. Stalowa, 41-709 Ruda Śląska	50.2946029°N, 18.8850522°E	M	43 130	40 030	40 030	5 774

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁵⁾ dla roku 2019.

- ¹⁾ współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

- ²⁾ należy wskazać właściwy organ ochrony środowiska: M – marszałek wojewódzki, R - regionalny dyrektor ochrony środowiska, S/M - jeżeli właściwość przeszła ze starosty na marszałka województwa.
³⁾ wartość obliczono z uwzględnieniem pojemności pozostałej i gęstości odpadów równej 1,0 [Mg/m³]
⁴⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2019 r.
⁵⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 40. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. ⁴⁾

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁶⁾ dla roku 2019.

- ¹⁾ współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.
²⁾ należy wskazać właściwy organ ochrony środowiska: M – marszałek wojewódzki, R - regionalny dyrektor ochrony środowiska, S/M - jeżeli właściwość przeszła ze starosty na marszałka województwa.
³⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2019 r.
⁴⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 41. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Pojemność całkowita [m ³] ³⁾	Pojemność pozostała [m ³] ³⁾	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ³⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest						
1.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świętochłowicach (z wydzieloną częścią na odpady zawierające azbest), ul. Wojska Polskiego, 41-600 Świętochłowice	50.2832711°N, 18.9121554°E	20 000	3 700	3 700 ²⁾	13 782
2.	Komart Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla skład. odpadów zaw. azbest, ul. Szybowa 44, 44-195 Knurów	50.1990800°N, 18.6589332°E	280 000	205 000	205 000 ²⁾	100 679
3.	COFINCO - Poland Sp. z o.o. Jastrzębie Zdrój, ul.	49.9669000°N,	16 000	14	5 ⁴⁾	7 377

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Pojemność całkowita [m ³] ³⁾	Pojemność pozostała [m ³] ³⁾	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ³⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
	Dębina 36, 44-335 Jastrzębie Zdrój	18.6420260°E				
4.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Grenadierów 21, skr. poczt. 86, 41-200 Sosnowiec	50.2676800°N, 19.2185524°E	5 400	4 288	4 288 ²⁾	818
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest						
1.	JSW KOKS S.A. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wyznaczonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych, ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza	50.3384000°N, 19.3416372°E	585	253	253 ²⁾	277

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych pozyskanych bezpośrednio od zarządzających składowiskami.

¹⁾ współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta

²⁾ wartość obliczono z uwzględnieniem pojemności pozostałej i gęstości odpadów równej 1,0 [Mg/m³]

³⁾ należy podać dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest

⁴⁾ podano na podstawie danych przekazanych przez prowadzących instalacje

Tabela 42. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.¹⁾²⁾

L.p.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]*	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
Obiekty kategorii A							
-	-	-	-	-	-	-	-
Obiekty pozostałe							
1.	Zwałowisko odpadów wydobywczych Panewniki w Mikołowie HALDEX SA	50.2414800°N, 18.8562400°E	15 302 865	12 979 133	2 323 732	2 323 732	25 580 000
2.	Centralne Składowisko Odpadów Górniczych CSOG w Knurowie Knurów, 44-190 Knurów	50.2240200°N, 18.6673286°E	77 000 000	42 710 783	34 289 217	34 289 217	32 823 383

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁶⁾ dla roku 2019.

* - wartość obliczono z uwzględnieniem pojemności pozostałej i gęstości odpadów równej 1,0 [Mg/m³]

¹⁾ Tabela dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, w których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku, gdy na danym obiekcie są składowane odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabelach dotyczących składowisk.

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 43. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.²⁾

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji wynikający z decyzji
1	2	3	4	5
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko w Godowie, 44-340 Godów	2003 r.	b.d.	2020 r.
2.	LANDECO Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 4, 41-100 Siemianowice Śląskie	6 czerwca 2014 r.	26 czerwca 2014 r.	18 lutego 2020 r.
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Jaworznie, ul. Sobieskiego, 44-300 Jaworzno	2004 r.	b.d.	31 grudnia 2019 r.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Krzepicach, ul. Kazimierza Wielkiego, 42-160 Krzepice	22 grudnia 2015 r.	24 stycznia 2014 r.	31 grudnia 2020 r.
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Sadowie Górnym, ul. Leśna, gm. Koszęcin	26 czerwca 2015 r.	30 czerwca 2015 r.	30 czerwca 2020 r.
6.	Składowisko odpadów komunalnych w Tarnowskich Górach, ul. Laryszowska, 42-680 Tarnowskie Góry	4 lipca 2016 r.	30 czerwca 2016 r.	31 marca 2020 r.
7.	Składowisko odpadów komunalnych w Wilkowicach, ul. Woprowska 1, 43-365 Wilkowice	31 sierpnia 2015 r.	30 czerwca 2015 r.	31 października 2020 r.
8.	Gminne Składowiska Odpadów Komunalnych, ul. Księdza Walentego 3, 44-264 Jankowice	21 stycznia.2016 r..	20 grudnia 2011 r.	31 grudnia 2025 r.
9.	Miejskie Składowisko Odpadów Komunalnych, ul. Cmentarna 19, 41-800 Zabrze	6 czerwca 2017 r. i 8 czerwca 2017 r.	31 sierpnia 2017 r. i 30 września 2017 r.	30 września 2023 r. i 31 grudnia 2023 r.
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska - Pałysz, ul. Przemysłowa 20, 42-274 Konopiska	6 lutego 2017 r.	20 stycznia 2015 r.	31 grudnia 2023 r.
11.	Składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach, ul. Wrzosowa 20a	9 lutego 2017 r. i 14 marca 2017 r.	31 sierpnia 2013 r. i 20 kwietnia 2015 r.	31 grudnia 2019 r. i 31 grudnia 2020 r.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
12.	Centralne Składowisko Odpadów "Rudna Góra"-Hałda, ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	2002 r.	b.d.	31 grudnia 2025 r.
13.	Zamknięte składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Kościelniok" Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: pszczyński, Gmina: Pawłowice, Miejscowość: Pawłowice, Ulica: Krucza 18/Pniówek, Kod pocztowy: 43-251	decyzja na zamknięcie z 20 kwietnia 2009 r., decyzje zmieniające: 12 czerwca 2015 r., 31 grudnia 2018 r.	31 grudnia 2002 r.	31 grudnia 2028 r.
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, Ulica: Motokrosowa 27, Kod pocztowy: 43-400	decyzja na zamknięcie: 15 marca 2010 r. decyzja zmieniająca: 15 listopada 2013 r.	15 maja 2006	15 listopada 2024
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
15.	Składowisko odpadów ponutralizacyjnych w Smolnicy, Sośnicowice	19 marca 2019 r.	1 stycznia 2007 r.	31 grudnia 2020 r.
Składowiska odpadów obojętnych				
16.	Składowisko ziemi i gruzu, ul. Frysztacka, 43-400 Cieszyn	16 grudnia 2010 r. decyzje zmieniające: 10 stycznia 2013 r. 12 września 2016 r..	b.d.	30 października 2024 r.
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest¹⁾				
-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)³⁾ dla roku 2019.

¹⁾ Dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 44. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4
Obiekty kategorii A			
-	-	-	-
Obiekty pozostałe			
1.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Kościelnik, zarządzany przez Jastrzębską Spółkę Węglową SA, KWK Priówek w Pawłowicach	20 kwietnia 2009 r.	31 grudnia 2028 r.
2.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Borynia-Jar zbiornik 6a zarządzany aktualnie przez Jastrzębską Spółkę Węglową SA, KWK Borynia-Zofiówka Ruch Borynia w Jastrzębiu Zdroju	1 marca 2011 r.	31 grudnia 2024 r.
3.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Pochwacie zarządzany aktualnie przez Jastrzębską Spółkę Węglową SA, KWK Borynia-Zofiówka Ruch Zofiówka w Jastrzębiu Zdroju	III kwartał 2007 r.	w trakcie rekultywacji

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)⁹⁾ dla roku 2019.

Na terenie województwa śląskiego, w latach 2017-2019, nie występowały obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji kategorii A.

Tabela 45. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.²⁾

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji
1	2	3	4	5	6
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne					
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Landeco" Sp. z o.o. Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 4, Kod pocztowy: 41-100	b.d.	15 maja 2013 r. (dotyczy kwater I-IV) 30 czerwca 2014 r. (dotyczy kwatery V)	15 lipca 2014 r. (dotyczy kwater I-IV) 30 lipca 2014 r. (dotyczy kwatery V)	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
2.	Składowisko odpadów w Trachach, 44-153 Sośnicowice	31 grudnia 2009 r.	b.d.	30 września 2013 r.	31 grudnia 2029 r.
3.	Wysypisko odpadów komunalnych w Bytomiu, ul. Kamieńska, 41-902 Bytom	II kwartał 2000 r.	b.d.	30 czerwca 2005 r.	30 czerwca 2035 r.
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wieckach, 42-110 Popów	10 listopada 2010 r.	b.d.	30 września 2011 r.	10 listopada 2040 r.
5.	Miejskie Składowisko Odpadów Komunalnych Lipówka I, ul. Koksownicza 4, 42-523 Dąbrowa Górnicza	29 grudnia 2009 r.	31 grudnia 2012 r.	31 grudnia 2018 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery składowania KW1 ul. Główna 144a, 42-530	24 września 2015 r.	30 grudnia 2014 r.	31 grudnia 2018 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji
1	2	3	4	5	6
	Dąbrowa Górnicza				
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne					
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, Ulica: Motokrosowa 27, Kod pocztowy: 43-400	15 marca 2010 r.	31 grudnia 1996 r.	15 listopada 2012 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
8.	Składowisko osadów zakładowej oczyszczalni ścieków (POCH) ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	22 marca 2016 r.	31 grudnia 2006 r.	2018 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
Składowiska odpadów niebezpiecznych					
-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów obojętnych					
-	-	-	-	-	-
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest ¹⁾					
-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)²⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 46. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. ¹⁾

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Obiekty kategorii A				
-	-	-	-	-
Obiekty pozostałe				
1.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Waleska zarządzany przez Polską Grupę Górniczą Sp. z o.o. w Katowicach, KWK Bolesław Śmiały w Łaziskach Górnych	12 lutego 2007 r.	31 grudnia 2012 r.	12 lutego 2037 r.
2.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Skalny ul. Długa, Łaziska Górne	20 maja 2010 r.	2011 r.	20 maja 2040 r.

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)²⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Na terenie województwa śląskiego w latach 2017-2019 nie występowały obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji kategorii A.

Tabela 47. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. ²⁾

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5	6
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne					
-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne					
-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów niebezpiecznych					
-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów obojętnych					
-	-	-	-	-	-
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest¹⁾					
-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)³⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Na terenie województwa śląskiego według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. nie występowały składowiska odpadów po okresie monitorowania.

Tabela 48. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Obiekty kategorii A				
-	-	-	-	-
Obiekty pozostałe				
-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)³⁾ dla roku 2019.

Na terenie województwa śląskiego według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. nie występowały obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania.

3.5 Realizacja planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska

Na terenie województwa śląskiego w latach 2017-2019 występowało 1 składowisko odpadów niespełniające wymagań ochrony środowiska (składowisko w Radoszewicy – tabela 49). Na składowisko to wstrzymano przyjmowanie odpadów z dniem 1 maja 2009 r., tym niemniej do końca okresu sprawozdawczego (do końca 2019 r.) nie zakończono procesu jego zamykania. Przewidziany w Pgowś2022 planowany rok zamknięcia tego składowiska to rok 2023.

Ponadto, zgodnie z planem zamykania składowisk przewidzianym w Pgowś2022 wskazano jeszcze 8 składowisk w województwie śląskim przewidzianych do zamknięcia w perspektywie obowiązywania Pgowś2022 (tj. do 2023 r.). Stan realizacji planu zamykania tych składowisk przedstawiono w tabeli 50.

Tabela 49. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymogów ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. ³⁾

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
1	2	3	4	5	6	7
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne						
1	Składowisko odpadów komunalnych w Radoszewnicy	2023 r.	2009 r. – wstrzymanie użytkowania	WIOŚ	Prowadzony jest proces zamykania składowiska zgodnie z decyzją 1241/OS/2020 z dnia 27.04.2020 r. Marszałka Województwa Śląskiego	Zaprzestanie przyjmowania odpadów do składowania z dniem 1 maja 2009 r.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów obojętnych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest ²⁾						
-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych z przeprowadzonej ankietyzacji.

¹⁾ należy podać właściwy organ ochrony środowiska. W przypadku zmiany właściwego organu ochrony środowiska w okresie sprawozdawczym dla każdego roku podać właściwy organ ochrony środowiska.

²⁾ dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

³⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 50. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów spełniających wymogi ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
1	2	3	4	5	6	7
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne						
1	Składowisko odpadów komunalnych w Pałyszu, ul. Przemysłowa 20	2023 r.	-	Marszałek Województwa Śląskiego	Rekultywacja i zamykanie zgodnie z decyzją nr 380/OS/2017 z 6 lutego 2017 r. Marszałka Województwa Śląskiego	-
2	Składowisko odpadów komunalnych w Krzepicach, ul. Kazimierza Wielkiego	2020 r.	-	Marszałek Województwa Śląskiego	Rekultywacja i zamykanie zgodnie z decyzją nr 2243/OS/2015 z dnia 22 grudnia 2015 r. Marszałka Województwa Śląskiego	Wypełniona pojemność
3	Składowisko odpadów komunalnych w Sadowie Górnym, ul. Leśna, gm. Koszęcin	2020 r.	-	Marszałek Województwa Śląskiego	Rekultywacja i zamykanie zgodnie z decyzją 1058/OS/2015 z 26 czerwca 2015 r. Marszałka Województwa Śląskiego	Wygaszenie decyzji na zamknięcie po wykorzystaniu przestrzeni do składowania
4	Składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach, ul. Wrzosowa 20a	2020 r.	2017 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	W dn. 9 lutego 2017 r. Marszałek Województwa Śląskiego z urzędu wydał decyzję o zamknięciu składowiska - kwatera III (Decyzja nr 435/OS/2017) W dniu 14 marca 2017 r. Marszałek Województwa Śląskiego z urzędu wydał decyzję o zamknięciu składowiska – kwatera IV (Decyzja nr 808/OS/2017)	Wystąpienie negatywnych skutków oraz szkód w środowisku
5	Składowisko odpadów komunalnych w Dąbrowie Górniczej, ul. Główna 144a ³⁾	2020 r.	-	Marszałek Województwa Śląskiego	Odpady zaprzestano składować z dniem 30.12.2014 r. tytułu osiągnięcia projektowanej rzędnej zgodnie z obowiązującą decyzją 3221/OS/2016 z	Osiągnięcie projektowanej rzędnej składowania

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
1	2	3	4	5	6	7
					29 listopada 2016 r. Marszałka Województwa Śląskiego	
6	Składowisko odpadów komunalnych w Tarnowskich Górach, ul. Laryszowska	2020 r.	2016 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	Zgodnie z obowiązującą decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1411/OS/2016 z dnia 4 lipca 2016 r.	Zapełnienie docelowej pojemności składowiska
7	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Jankowicach, ul. ks. Walentego 3, 44-264 Jankowice	2018 r.	-	Marszałek Województwa Śląskiego	Zgodnie z obowiązującą decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1796/OS/2013 z dnia 16 sierpnia 2013 r.	b.d.
8	Składowisko odpadów komunalnych w Wilkowicach, ul. Woprowska 1	2020 r.	-	Marszałek Województwa Śląskiego	Wykonywanie prac zgodnie z instrukcją zamykania składowiska zatwierdzoną przez Marszałka Województwa Śląskiego. Decyzja nr 1526/OS/2015 z dnia 31 sierpnia 2015 r.	b.d.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów obojętnych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest²⁾						
1.	Składowisko odpadów azbestowych ArcelorMittal Poland S.A. oddział w Dąbrowie Górniczej	2019 r.	2019 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	W dniu 25 czerwca 2019 r. decyzją nr 1697/OS/2019 Marszałek Województwa Śląskiego wyraził zgodę na zamknięcie składowiska odpadów azbestowych zlokalizowanego na	

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
1	2	3	4	5	6	7
					terenie ArcelorMittal Poland S.A. oddział w Dąbrowie Górniczej. Składowanie odpadów zakończono w dniu 29 stycznia 2018 r., zakończenie rekultywacji: 31 sierpnia 2019 r.	

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych z przeprowadzonej ankietyzacji.

- ¹⁾ należy podać właściwy organ ochrony środowiska. W przypadku zmiany właściwego organu ochrony środowiska w okresie sprawozdawczym dla każdego roku podać właściwy organ ochrony środowiska
- ²⁾ dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
- ³⁾ dotyczy kwatery składowiska.

4. Stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena

Zestawienia informacji dotyczących stanu realizacji zadań wynikających z Kpgo2014, Kpgo2022, Kpzpo oraz z Pgowś2022 dokonano w tabeli 51. Źródłem danych do tej tabeli były wyniki przeprowadzonej ankietyzacji. W tabeli tej informacje o stanie realizacji zadań przedstawiono w układzie:

- zadania ogólne,
- zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi,
- zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym,
- zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami.

W Pgowś2022 wyznaczono 8 zadań ogólnych. W okresie sprawozdawczym stan realizacji tych zadań był zróżnicowany. Generalnie najwyższy stopień wypełniania zadań ogólnych odnotowano wśród zadań powierzonych dla organów szczebla centralnego i wojewódzkiego. Natomiast relatywnie niskie efekty odnotowano w realizacji zadań ogólnych powierzonych organom szczebla gminnego. Należy zważyć w tym miejscu, iż podane wyniki o procentowym stopniu zrealizowania zadań przez gminy mogą być nieco zaniżone – wynika to z uwarunkowania, że na 167 gmin, do których rozesłano pytania ankietowe, zwrotnie otrzymano odpowiedzi od 146 z nich (tj. dane, na podstawie których opracowano wyniki, pochodzą od ok. 87,4% ogółu gmin).

W przypadku zadań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, z uwagi na znaczną liczbę zaplanowanych zadań (m.in. liczne zadania wynikające z Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do Pgowś2022) zadania pogrupowano – w tabeli 51 wyszczególniono 12 zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi. W przypadku zadań wynikających z Planu Inwestycyjnego poziom ich realizacji był zróżnicowany (osiągnięto różne efekty przy różnych kategoriach instalacji, szczegóły w tabeli 51) – ogólnym wnioskiem jest, iż zadania zaplanowane do końca 2019 r. w żadnej kategorii instalacji nie zostały zrealizowane w więcej niż 50% (nie jest to jednakże zjawisko nietypowe w skali kraju, albowiem inwestorzy zgłaszają do Planu Inwestycyjnego częstokroć inwestycje, co do których realizacji nie są jeszcze na etapie ich zgłaszania w pełni przekonani; zaś z drugiej strony inwestorzy ci zdają sobie sprawę z uwarunkowania, że nie zgłoszenie inwestycji do Planu Inwestycyjnego utrudni znacznie ich realizację w sytuacji jeśli jednak się na nią zdecydują). Należy zważyć w tym miejscu, iż podane wyniki o procentowym stopniu zrealizowania zadań zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym mogą być nieco zaniżone – wynika to z uwarunkowania, że w ankietyzacji otrzymano odpowiedzi zwrotne w zakresie ok. 75,8% ogółu zadań zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym (tzn. brak jest danych, w formie odpowiedzi zwrotnych, na temat stanu realizacji pozostałych ok. 24,2% zaplanowanych zadań).

W kategorii zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym zaplanowano 39 zadań, z tego: 9 zadań wykonano, 15 zadań to zadania realizowane na bieżąco (działania o charakterze ciągłym), 7 zadań nie zrealizowano, zaś w przypadku 8 zadań brak jest informacji co do stanu ich realizacji.

Natomiast w kategorii zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami zaplanowano 12 zadań, z tego: 1 zadanie wykonano, 2 zadania to zadania realizowane na bieżąco (działania o charakterze

ciągłym), 6 zadań nie zrealizowano, zaś w przypadku 3 zadań brak jest informacji co do stanu ich realizacji.

Bardzo istotny jest także wniosek wynikający z tabeli 52, gdzie zestawiono efekty realizacji w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów – cele ustawowe na poziomie województwa zostały osiągnięte w każdym z trzech lat sprawozdawczych.

Tabela 51. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2014”, „Krajowego planu gospodarki odpadami 2022” i „Krajowego programu zapobieganiu powstawaniu odpadów” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:						
1.	1.	Utworzenie i uruchomienie Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO) ¹⁾	do 2018 r.	Organ wyznaczony przez Ministra właściwego do spraw środowiska, Marszałek Województwa (w przypadku Marszałka Województwa współpraca przy funkcjonowaniu bazy poprzez wprowadzanie i weryfikację danych)	BDO została uruchomiona w 2019 r.	Zadanie zrealizowano
2.	2.	Uwzględnianie w przetargach publicznych, przez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów, przy czym w przypadku resortu Obrony Narodowej tylko w obszarach niemających bezpośredniego wpływu na zdolność bojową Sił Zbrojnych RP, z pełnym uwzględnieniem	2011-2022	Urzędy administracji publicznej, przedsiębiorcy	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego stosował w SIWZ w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego na druk i dostawę materiałów informacyjno-promocyjnych oraz dostawę artykułów promocyjnych, w opisie przedmiotu zamówienia następujące zapisy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) papier offsetowy wyprodukowany w 100% z makulatury; 2) papier klasyczny premium offsetowy niepowlekany w 100% z recyklingu; 3) długopis ekologiczny z papieru przetworzonego; 4) torba bawełniana 100% surówka <p>Ponadto uwzględnianie w organizowanych przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów) zidentyfikowano w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> > w 2017 r.: 8 > w 2018 r.: 9 > w 2019 r.: 8 <p><u>urzędów gmin</u> położonych na terenie województwa śląskiego.</p> <p>Natomiast, wg pozyskanych informacji ankietowych, <u>starostwa powiatowe</u> położone na terenie województwa śląskiego nie uwzględniały tego rodzaju kryteriów w przetargach publicznych.</p>	<p>Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że na szczeblu wojewódzkim przedmiotowe zadanie wypełnia Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, zaś na niższych szczeblach zadanie to wypełniało 0,00% starostw powiatowych (nie wliczając w to miast na prawach powiatu) oraz</p> <p>4,79% gmin w 2017 r., 5,39% gmin w 2018 r., 4,79% gmin w 2019 r.</p> <p>(wliczając w to miasta na prawach powiatu).</p>

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		obowiązującego prawodawstwa ochrony środowiska ¹⁾				
3.	3.	Kampanie promujące sens hierarchii postępowania z odpadami (w tym: mniej konsumpcyjny styl życia) ³⁾	2015-2019	Urząd Marszałkowski, urzędy	<p><u>Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</u> przeprowadził w 2018 r. kampanię pn. "Śląskie. Odzyskana energia". Koszt kampanii: 118 080,00 PLN brutto, źródło finansowania: środki własne Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Planergia Sp. z o.o. na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w okresie październik-listopad 2018 r. zrealizowała zamówienie pn. "Usługi informacyjno-edukacyjne w zakresie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów". Głównym celem zlecenia usługi było umożliwienie gminom województwa śląskiego przeprowadzenia kampanii informacyjno-edukacyjnej dla swoich mieszkańców dotyczącej sensu i potrzeb stosowania hierarchii sposobów postępowania z odpadami oraz promocja mniej konsumpcyjnego stylu życia. Działania informacyjno-edukacyjne prowadzone przez gminy z wykorzystaniem przygotowanych materiałów miały na celu poprawienie świadomości mieszkańców w kwestii ponownego użycia i ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, ograniczenie marnotrawienia żywności, a także przyczynienie się do zapobiegania powstawaniu odpadów.</p> <p>Prowadzenie kampanii promujących sens hierarchii postępowania z odpadami (w tym: mniej konsumpcyjny styl życia) zidentyfikowano w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> > w 2017 r.: 36 > w 2018 r.: 40 > w 2019 r.: 42 <p><u>urzędów gmin</u> położonych na terenie województwa śląskiego.</p>	Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że na szczeblu wojewódzkim przedmiotowe zadanie wypełnia <u>Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</u> , zaś na niższych szczeblach zadanie to wypełniało 21,56% gmin w 2017 r., 23,95% gmin w 2018 r., 25,15% gmin w 2019 r.
4.	4.	Inicjowanie i promowanie przez samorzady regionalne inicjatyw, konkursów dla „małoodpadowych” gmin, miast w stałych cyklicznych programach wieloletnich ³⁾	2015-2020	Urząd Marszałkowski	W ramach zrealizowanej kampanii: "Śląskie. Odzyskana energia" zostały przygotowane założenia do konkursu dla gmin. Pierwszym rokiem konkursowym miał być rok 2019, jednakże z uwagi na przesunięcie terminu składania sprawozdań marszałkowi województwa przez gminy za pośrednictwem bazy BDO za 2019 r. z 31 marca 2020 r. do 31 października 2020 r. oraz wystąpienie stanu epidemii na terenie kraju podjęto decyzję o realizacji konkursu w późniejszym terminie.	Przesunięcie realizacji zadania na okres po roku 2019
5.	5.	Lokalna platforma internetowa na rzecz ZPO ³⁾	2015-2017	Gminy	Funkcjonowanie lokalnej platformy internetowej na rzecz ZPO zidentyfikowano:	Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że zadanie to wypełniało 2,99%

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
						gmin w 2017 r., 2,99% gmin w 2018 r., 3,59% gmin w 2019 r.
6.	6.	Promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia ³⁾	2014-2018	Urząd Marszałkowski, gminy	Na poziomie <u>Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego</u> : sens hierarchii postępowania z odpadami uwzględniający promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia omawiany był podczas spotkań przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego z przedstawicielami gmin województwa śląskiego. Promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia zidentyfikowano natomiast w przypadku <u>2 gmin</u> (dotyczy każdego z trzech lat sprawozdawczych).	Zadanie było realizowane na poziomie Urzędu Marszałkowskiego. Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że zadanie to wypełniało 1,20% gmin.
7.	7.	Stworzenie sieci współpracujących instytucji na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym m.in. odpadów żywności	2017-2022	Federacja Polskich Banków Żywności	Na terenie województwa śląskiego od ponad 20 lat działają dwa banki żywności: Bank Żywności w Częstochowie (działalność na terenie byłego woj. częstochowskiego) oraz Śląski Bank Żywności (działalności na pozostałym obszarze województwa). Zgodnie z informacją podaną przez Śląski Bank Żywności, bank ten na przestrzeni całego okresu swej działalności uratował ponad 48 tys. ton wartościowej żywności, zaś Bank Żywności w Częstochowie ponad 25 tys. ton – przekazując uratowaną żywność jako „pomoc żywnościowa” dla potrzebujących.	Zadanie to było realizowane przez Śląski Bank Żywności i Bank Żywności w Częstochowie – zrzeszone w Federacji Polskich Banków Żywności
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014, Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego programu zapobieganiu powstawania odpadów - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami						
8.	8.	Prowadzenie badań składu morfologicznego i właściwości fizykochemicznych odpadów komunalnych	2017-2022	Gminy	Badania właściwości odpadów komunalnych prowadziły następujące ilości gmin w poszczególnych latach sprawozdawczych: > w 2017 r.: 3 gminy; > w 2018 r.: 5 gminy; > w 2019 r.: 2 gminy.	Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że zadanie to wypełniało 1,80% gmin w 2017 r., 2,99% gmin w 2018 r., 1,20% gmin w 2019 r.
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
9.	1.	Prowadzenie kontroli podmiotów zaangażowanych	do końca 2030 r.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Informacja o przeprowadzonych kontrolach przez WIOŚ w Katowicach: 2017 r.:	Zadanie realizowane w sposób ciągły

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		w gospodarowanie odpadami komunalnymi ²⁾			<p>Skontrolowano 14 gmin (5 miejskich, 9 wiejskich), 10 instalacji RIPOK i 7 PSZOK-ów. W związku z ww. kontrolami 14 gmin WIOŚ wydał 5 zarządzeń pokontrolnych, udzielono 4 pouczeń oraz skierowano 3 wystąpienia do innych organów. W związku z 10 kontrolami instalacji RIPOK (6 instalacji MBP i 4 kompostownie) WIOŚ wydał 5 zarządzeń pokontrolnych, udzielono 4 pouczeń, skierowano wystąpienie do innego organu oraz wymierzono 2 administracyjne kary pieniężne. Stwierdzono m.in. przekroczenie ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia, niewykonanie testów zgodności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. W związku z 7 kontrolami PSZOK-ów WIOŚ wydał 1 zarządzenie pokontrolne oraz wymierzono administracyjną karę pieniężną. Stwierdzono zbieranie odpadów bez wymaganego zezwolenia.</p> <p>2018 r.:</p> <p>W ramach cyklu skontrolowanych zostało 15 gmin (7 wiejskich, 2 wiejsko-miejskie oraz 6 miejskich) oraz 9 RIPOK-ów. Przeprowadzone kontrole wykazały nieprawidłowości w 9 gminach, wydane zostało 9 zarządzeń pokontrolnych zobowiązujących gminy do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości. Kontrole w 9 RIPOK-ach (6 instalacji MBP i 3 kompostownie) spowodowały wydanie 8 mandatów, 5 pouczeń, 7 zarządzeń, 2 kar pieniężnych i 6 wystąpień, w tym 1 do organu ścigania.</p> <p>2019 r.:</p> <p>Skontrolowano 15 gmin (4 miejskie, 10 wiejskich, 2 miejsko-wiejskie) oraz 7 instalacji RIPOK. W związku z kontrolami gmin wydano 6 zarządzeń, 1 wystąpienie i 2 decyzje karne. Kontrole w 7 RIPOK-ach (6 instalacji MBP i 1 kompostownia) były podstawą wydania 4 zarządzeń, 4 pouczeń, 2 mandatów.</p>	
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi - wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami						
10.	2.	Budowa (rozbudowa / modernizacja) PSZOK	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	<p>W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano zrealizowanie 3 nowych PSZOK (na 31 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019). Ponadto zidentyfikowano, że 4 nowe PSZOK zaplanowane w Planie Inwestycyjnym zostały utworzone jeszcze przed 2017 r.</p> <p>W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 2 PSZOK (na 24 inwestycje zaplanowane w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).</p>	<p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych PSZOK wynosi 22,58% (7/31)</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy /</p>

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
						modernizacji PSZOK wynosi 8,33% (2/24)
11.	3.	Rozbudowa / modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano przeprowadzenia rozbudowy/modernizacji żadnej instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (na 21 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym).	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych wynosi 0,00% (0/21)
12.	4.	Budowa i rozbudowa / modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano zrealizowanie 1 nowej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (na 12 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019). W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 2 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (na 12 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019). Ponadto zidentyfikowano, że dodatkowo 1 rozbudowa/modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zaplanowana w Planie Inwestycyjnym została przeprowadzona jeszcze przed 2017 r. (zrealizowana w 2016 r.)	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów wynosi 8,33% (1/12) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów wynosi 25,00% (3/12)
13.	5.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano zrealizowanie 2 nowych instalacji do recyklingu odpadów (na 5 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019). W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano przeprowadzenia żadnej rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu odpadów (na 4 inwestycje zaplanowane w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do recyklingu odpadów 40,00% (2/5) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy /

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
						modernizacji instalacji do recyklingu odpadów wynosi 0,00% (0/4)
14.	6.	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	<p>W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano zrealizowania żadnej nowej instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (na 4 inwestycje zaplanowane w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).</p> <p>W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 1 instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (na 4 inwestycje zaplanowane w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).</p>	<p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi 0,00% (0/4)</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi 25,00% (1/4)</p>
15.	7.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano zrealizowania żadnej nowej instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (na 5 inwestycje zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi 0,00% (0/5)
16.	8.	Rozbudowa / modernizacja regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (bez	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 2 regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (na 12 inwestycje zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		zwiększania mocy przerobowych)				zmieszanych odpadów komunalnych wynosi 16,67% (2/12)
17.	9.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano zrealizowanie 1 nowej instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych (na 3 inwestycje zaplanowane w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych wynosi 33,33% (1/3)
18.	10.	Rozbudowa / modernizacja składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 1 składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ⁴⁾ (na 6 inwestycje zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ⁴⁾ wynosi 16,67% (1/6)
19.	11.	Budowa (rozbudowa / modernizacja) innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano zrealizowania żadnej nowej innej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (na 8 inwestycje zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019). W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 1 innej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (na 8 inwestycje zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019).	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 0,00% (0/8) Wskaźnik wykonania

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
						zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych wynosi 12,50% (1/8)
20.	12.	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	2016-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2017-2019 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rekultywacji 2 składowisk odpadów komunalnych oraz częściową rekultywację 1 kolejnego składowiska odpadów komunalnych (na 5 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2019). Częściowa rekultywacja dotyczy składowiska odpadów komunalnych w Pyskowicach (gdzie rekultywacja III kwatery zakończona została w 2019 roku, zaś rekultywacja kwatery IV nie została zakończona do końca 2019 roku).	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wynosi 50,00% (2,5/5)
Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:						
21.	1.	Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do wykonania w latach 2009 – 2010 ²⁾	do końca 2030 r.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	W 2017 r. przeprowadzono jedną kontrolę. W 2018 r. przeprowadzono jedną kontrolę. W 2019 r. nie przeprowadzono żadnej kontroli. Województwo śląskie jest regionem o największej liczbie terenów przemysłowych i zdegradowanych związanych z działalnością górnictwa i przemysłu przerobczego. Najczęstszymi przyczynami degradacji terenów przemysłowych są zanieczyszczenia chemiczne oraz deformacja powierzchni lub elementów ukształtowania obszaru. Tereny te zajmują znaczne powierzchnie, niszczą walory krajobrazowe, stanowią zagrożenie dla wód podziemnych, powierzchniowych i gleb. Największe nierozwiązane problemy ekologiczne, stanowiące spuściznę lat minionych w województwie śląskim, to m.in. Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach w Likwidacji, Zakłady Chemiczne „Organika Azot” S.A. w Jaworznie; Huta Metali Nieżelaznych „Szopienice” S.A. w Katowicach w Likwidacji oraz Rafineria Czechowice w Czechowicach Dziedzicach, które na wniosek WIOŚ w Katowicach znalazły się na liście obiektów zaliczonych do „bomb ekologicznych” wymagających najszybszego rozwiązania w skali kraju. Zakłady te znajdują się od wielu lat pod nadzorem WIOŚ w Katowicach, który monitoruje realizację działań „naprawczych”.	Zadanie realizowane na bieżąco przez WIOŚ w Katowicach
22.	2.	Prowadzenie kontroli: - organizacji odzysku, podmiotów zbierających	do końca 2030 r.	Inspekcja Ochrony Środowiska, policja (PG), urzędy kontroli skarbowej	<u>WIOŚ w Katowicach</u> , w latach 2017-2019, w ramach przedmiotowego zadania przeprowadził następujące kontrole:	Zadanie realizowane na bieżąco przez WIOŚ w Katowicach

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		<p>oraz instalacji do przetwarzania ZSEE,</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, - punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów, - podmiotów wytwarzających odpady medyczne oraz spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych²⁾ 			<p>> w 2017 r.:</p> <p>WIOŚ skontrolował 17 zakładów przetwarzania ZSEE - wydano 8 zarządzeń pokontrolnych, udzielono 4 pouczeń i wymierzono jedną karę pieniężną. Ponadto WIOŚ skontrolował 9 podmiotów wprowadzających i zbierających ww. sprzęt: wydał 6 zarządzeń, udzielił 5 pouczeń, wydał 2 mandaty, a także w jednym przypadku wystąpiono do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Stosownie do ustawowych obowiązków skontrolowano wszystkie podmioty prowadzące instalacje do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów - udzielono pouczenia i wydano jedno zarządzenie. WIOŚ skontrolował 23 stacje demontażu pojazdów: wydano 7 zarządzeń pokontrolnych, udzielono 8 pouczeń oraz wystawiono 5 mandatów, wszczęto jedno postępowanie administracyjne, a także skierowano 5 wystąpień do innych organów. WIOŚ skontrolował 2 podmioty wytwarzające odpady medyczne: wydano 2 zarządzenia pokontrolne, udzielono 3 pouczeń oraz wystawiono 1 mandat. W jednym przypadku stwierdzono unieszkodliwianie zakaźnych odpadów medycznych poza obszarem województwa na którym zostały wytworzone. Skontrolowano 1 instalację do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych, wydano 1 zarządzenie pokontrolne.</p> <p>> w 2018 r.:</p> <p>WIOŚ przeprowadził 20 kontroli, w tym organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE, w tym: 15 zakładów przetwarzania ZSEE, 1 przetwarzającego ZSEE, 2 wprowadzających ZSEE, 2 zbierających ZSEE, w wyniku czego WIOŚ w Katowicach wydał 11 zarządzeń pokontrolnych, w 16 przypadkach zastosowano postępowanie mandatowe, w 15 przypadkach udzielono pouczeń oraz wydano 6 decyzji o karach pieniężnych. Przeprowadzono 3 kontrole instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, które nie wykazały nieprawidłowości. Skontrolowane zostały 24 stacje demontażu pojazdów: w 12 kontrolach stwierdzono nieprawidłowości, zastosowano 5 mandatów, udzielono 12 pouczeń, wydano 12 zarządzeń pokontrolnych oraz 3 decyzje o karach pieniężnych, wystosowano 3 wystąpienia. Przeprowadzono także 4 kontrole przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia na prowadzenie stacji demontażu pojazdów; trzech z nich uzyskało stosowną decyzję bezpośrednio po kontroli; w 2018r. WIOŚ w Katowicach przeprowadził 3 kontrole podmiotów nie umieszczonych w wykazie Marszałka Województwa, a podejrzanych o prowadzenie demontażu pojazdów; w 2 przypadkach stwierdzono prowadzenie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji poza instalacjami, bez wymaganych uregulowań prawnych; wydano stosowne zarządzenia pokontrolne oraz wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, wystosowano także 6</p>	<p>oraz przez Izbę Administracji Skarbowej w Katowicach</p>

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
					<p>wystąpień do innych organów. > w 2019 r.:</p> <p>Przeprowadzono 24 kontrole podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE, w tym: 15 dotyczyło podmiotów przetwarzających ZSEE; wydano 12 zarządzeń, 5 mandatów, 12 pouczeń, 2 wystąpienia, 6 decyzji karnych; stwierdzano przykłady naruszeń w zakładach przetwarzania (magazynowanie odpadów niezgodnie z posiadanymi zezwoleniami i pozwoleniami, brak urządzeń do likwidacji wycieków, odolejaczy i odstojników w miejscach magazynowania zużytego sprzętu, przekazywanie odpadów po przetworzeniu zużytego sprzętu podmiotom nie wpisanym w rejestr GIOŚ, magazynowanie odpadów zużytego sprzętu w sposób niezabezpieczony przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, urządzenia kanalizacyjne wód opadowych z placu magazynowego nie były wyposażone w osadniki i odolejacze, przekroczenie ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia i wytworzenia, nierzetelna ewidencja odpadów, nierzetelna sprawozdawczość o odpadach, nieterminowe przekazanie zaświadczeń o zużytym sprzęcie do Marszałka Województwa Śląskiego i wprowadzających, nieterminowe przeprowadzenie audytu, nieterminowe przekazanie wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz marszałkowi województwa uwierzytelnionej kopii sprawozdania z przeprowadzonego audytu);</p> <p>nieprawidłowości stwierdzano także podczas kontroli pozostałych przedsiębiorców objętych przepisami ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (udostępnianie sprzętu elektrycznego i elektronicznego na rynek krajowy - wprowadzanie sprzętu do obrotu przez wprowadzającego sprzęt nie wpisanego do rejestru, nieprawidłowości w zakresie realizowania obowiązków ciążących na wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny, magazynowanie odpadów ZSEE w sposób niezabezpieczony przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, nierzetelna ewidencja i sprawozdawczość w zakresie tych odpadów, przekazywanie odpadów do nieuprawnionych podmiotów). Skontrolowano 7 podmiotów prowadzących instalacje do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów w tym prowadzących nielegalne przetwarzanie - wydano 5 pouczeń, 1 mandat, 2 zarządzenia, 2 wystąpienia, 2 decyzje. Skontrolowano 13 podmiotów prowadzących demontaż pojazdów, w tym: 8 legalnych stacji demontażu pojazdów, 3 nielegalne demontaże, 1 strzępiarkę i 1 podmiot zbierający pojazdy wycofane z eksploatacji; wydano 13 decyzji karnych, 3 decyzje wstrzymujące działalność, 7 zarządzeń pokontrolnych, 11 wystąpień, 8 pouczeń, 4 mandaty, 1 wniosek do organów ścigania; stwierdzano nieprawidłowości (nierzetelne sprawozdania z działalności stacji demontażu, nieterminowe przesyłania zaświadczeń o demontażu pojazdów (7 dni) do organów rejestrujących pojazdy właściwych ze względu na miejsce ostatniej</p>	

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
					<p>rejestracji pojazdu, nierzetelna ewidencja jakościowo-ilościowa odpadów, nierzetelne zbiorcze zestawienia danych rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, nieosiągnięcie wymaganego poziomu odzysku/recyklingu odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, nieprzekazywanie odpadów celem zagospodarowania, do uprawnionego odbiorcy, nieprzestrzeganie warunków posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie częstotliwości wykonywania badań ścieków po separatorze). W ramach prowadzonych kontroli podmiotów wytwarzających odpady medyczne przeprowadzono 2 kontrole szpitali - wydano 2 zarządzenia, 3 pouczenia, 2 wystąpienia. Przeprowadzono kontrolę w jednej spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych – nie stwierdzono nieprawidłowości.</p> <p>Stosownie do ustawowych obowiązków corocznie skontrolowano wszystkie zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów. Dodatkowo kontrolowano zakłady niewpisane do rejestru a prowadzące działalność w zakresie przetwarzania ww. sprzętu oraz podmioty wprowadzające i zbierające omawiany sprzęt.</p> <p><u>Izba Administracji Skarbowej w Katowicach</u>, w latach 2017-2019, w ramach przedmiotowego zadania przeprowadziła następujące kontrole:</p> <ul style="list-style-type: none"> > w 2017 r.: 13 kontrole organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny); > w 2018 r.: 6 kontrole organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) oraz 2 kontrole punktów zbierania pojazdów / stacji demontażu pojazdów; > w 2019 r.: 3 kontrole organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny); 	
23.	3.	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi ²⁾	do końca 2030 r.	Marszałek Województwa, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	<p><u>Marszałek Województwa Śląskiego</u> przeprowadził kontrole przedsiębiorców prowadzących recykling odpadów opakowaniowych lub eksport / wewnątrzwspólnotową dostawę odpadów opakowaniowych w celu poddania recyklingowi czyli przedsiębiorców wystawiających dokumenty DPR, DPO, EDPR, EDPO w ilości:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2017 r. – 30 kontrole; > 2018 r.- 22 kontrole; > 2019 r. – 28 kontrole. 	Zadanie realizowane na bieżąco przez Marszałka Województwa Śląskiego oraz przez WIOŚ w Katowicach

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
					<p><u>Działania realizowane przez WIOŚ:</u></p> <p>> W 2017 r. WIOŚ w Katowicach skontrolował 9 podmiotów, wydał 7 zarządzeń pokontrolnych, udzielono 10 pouczeń oraz wystawiono 2 mandaty. Ponadto, w dwóch przypadkach skierowano wystąpienia do Straży Miejskiej oraz właściwego Starosty. Stwierdzono m.in. nie złożenie przez podmiot zawiadomienia o wytwarzaniu produktów w opakowaniach.</p> <p>> W 2018 r. podczas 13 kontroli przeprowadzonych przez WIOŚ w Katowicach wydano 7 zarządzeń, 6 mandatów, 13 pouczeń, 1 wystąpienie i 3 decyzje karne.</p> <p>> W 2019 r. WIOŚ w Katowicach przeprowadził 10 kontroli – wydano 12 pouczeń, 11 mandatów, 8 zarządzeń, 4 wystąpienia.</p>	
24.	4.	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych ²⁾	do końca 2030 r.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	<p>W ramach cyklu kontrolnego dotyczącego przestrzegania przez wytwórców komunalnych osadów ściekowych przepisów ustawy o odpadach, WIOŚ w Katowicach w <u>2017 r.</u> przeprowadził 10 kontroli oczyszczalni ścieków. Ustalono, że dwie oczyszczalnie posiadają zezwolenia na przetwarzanie omawianych odpadów na własnych instalacjach do suszenia i granulacji, natomiast w jednej przetwarzanie polega na mieszaniu osadów z odpadami ulegającymi biodegradacji (liście, trawa, gałęzie). W przypadku awarii instalacji jedna z ww. oczyszczalni przekazuje osady ściekowe władającym powierzchnią ziemi celem ich stosowania w rolnictwie. Dziewięć oczyszczalni ścieków przekazuje wytworzone osady ściekowe zewnętrznym podmiotom. Osady wykorzystywane są przez nich do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odzysku energii w procesie R1 (jeden przypadek), • przetwarzania w procesie R3 celem wytwarzania mieszanek rekultywacyjnych, kompostu nieodpowiadającego wymaganiom bądź nawozu (osiem przypadków), • przetwarzania w procesie R3 celem rekultywacji zamykanych składowisk odpadów (dwa przypadki). Ustalono, że zewnętrzni odbiorcy osadów ściekowych posiadają stosowne zezwolenia na dalsze gospodarowanie odebranymi odpadami. Ponadto jedna oczyszczalnia ścieków przekazywała osady ściekowe władającym powierzchnią ziemi celem ich stosowania w rolnictwie w oparciu o art. 96 ww. ustawy o odpadach, jednak obecnie odbiorcą jest uprawniona firma przetwarzająca osady w procesie R3. <p>Ponadto w 2017r. skontrolowano 19 podmiotów zagospodarowujących komunalne osady ściekowe – wydano 8 zarządzeń, 9 wystąpień, 5 pouczeń, 1 mandat, zastosowano wystąpienie do organów ścigania.</p> <p>Kontrole prowadzone przez WIOŚ w Katowicach w <u>2018 r.</u> dotyczyły: podmiotów wytwarzających komunalne osady ściekowe – 37 kontroli,</p>	Zadanie realizowane na bieżąco przez WIOŚ w Katowicach

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
					<p>podmiotów przetwarzających komunalne osady ściekowe – 6 kontroli. Zastosowano sankcje karne w postaci: 8 mandatów karnych, 21 pouczeń. Po kontrolach wydane zostało 35 zarządzeń pokontrolnych, skierowano 4 wnioski do sądu o ukaranie, wniosek do organu ściągania oraz wymierzone zostały również 2 administracyjne kary pieniężne.</p> <p>W 2019 r. przeprowadzono 20 kontroli – wydano 14 zarządzeń, 8 decyzji karnych, 15 wystąpień, 27 pouczeń 15 mandatów, złożono 2 wnioski do organów ścigania.</p>	
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014, Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami						
25.	5.	Zamknięcie składowiska: Składowisko osadów z zakładowej oczyszczalni ścieków Avantor Performance Materials Poland S.A. 44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11	nie określono terminu w Pgowś2022	Avantor Performance Materials Poland S.A.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
26.	6.	Zamknięcie składowiska: Składowisko nr III Centralna Oczyszczalnia Ścieków, 43-100 Tychy, ul. Świerczyńska 12	planowany przełom 2016/2017	FENICE Poland Sp. z o.o. Jednostka Operatywna w Tychach, ul. Turyńska 100	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
27.	7.	Rozbudowa / modernizacja instalacji: rozbudowa części osadowej oraz instalacji do przyjmowania odpadów na terenie Oczyszczalni Ścieków Tychy-Urbanowice	planowany 2018 r.	Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A., Al. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy	Zadanie nie zostało zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane
28.	8.	Budowa instalacji: Instalacja do recyklingu opon i odpadów gumowych za pomocą pirolizy niskotemperaturowej, ul.	2017 r.	Dudek&Kostek Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 123A, 02-017 Warszawa	Zadanie nie zostało zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		Rozwojowa 1, Jastrzębie Zdrój				
29.	9.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest z budynków z terenu gminy Ciasna	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Ciasna	Zadanie zrealizowano w 2017 r.	Zadanie wykonano
30.	10.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Gierałtówice na lata 2013-2032	planowany 2018	Urząd Gminy Gierałtówice	Nie aktualizowano programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Gierałtówice.	Zadanie nie zostało zrealizowane
31.	11.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Goczałkowice-Zdrój	planowany 2018	Urząd Gminy Goczałkowice-Zdrój	Nie aktualizowano programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.	Zadanie nie zostało zrealizowane
32.	12.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu	planowany 2016-2017	Urząd Gminy Godów	Podjęto uchwałę Rady Gminy Godów o nr XLVIII/340/2018 w sprawie "Aktualizacji Programu usuwania wyrobów azbestowych z terenu Gminy Godów na lata 2018-2032" z dnia 29 sierpnia 2018 r.	Zadanie wykonano

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		usuwania azbestu				
33.	13.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla miasta Jastrzębie-Zdrój na lata 2010 do 2015 z perspektywą do roku 2032	planowany 2017	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
34.	14.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania materiałów azbestowych z terenu Gminy Lyski	planowany 2017	Urząd Gminy Lyski	Zadanie zrealizowano w 2019 r.: Aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Lyski (wraz z aktualizacją Programu usuwania materiałów azbestowych)	Zadanie wykonano
35.	15.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (w tym inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest)	planowany 2018	Urząd Gminy Pawonków	Zadanie nie zostało zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane
36.	16.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Rydułtowy	Zadanie nie zostało zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane w okresie 2017-2019

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
37.	17.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu	planowany 2016-2022	Urząd Miasta w Sośnicowicach	Opracowano aktualizację programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest w 2016 r.	Zadanie wykonane
38.	18.	Inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest: Inwentaryzacja i usuwanie odpadów zawierających azbest	planowany 2016-2022	Gmina Wilamowice	Realizowano zadanie związane z inwentaryzacją, odbiorem i unieszkodliwianiem odpadów zawierających azbest na terenie Gminy.	Zadanie realizowane na bieżąco
39.	19.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Dofinansowanie poniesionych kosztów na realizację prac związanych z usuwaniem azbestu i wyrobów zawierających azbest	planowany 2016-2019	Urząd Gminy Gierałtowie	Udzielano dotacji celowej dla osób fizycznych na dofinansowanie poniesionych kosztów załadunku, transportu i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest z obiektów budowlanych położonych na terenie Gminy Gierałtowie. Dotacje udzielane są z budżetu Gminy. W 2017 r. udzielono 1 dotacji w wysokości 281,60 PLN. W 2018 r. udzielono 2 dotacje w wysokości po 600 PLN każda. W 2019 r. nie udzielono żadnej dotacji.	Zadanie realizowane na bieżąco
40.	20.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usuwanie materiałów zawierających azbest z terenu miasta Gliwice zgodnie z "Programem usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Miasta Gliwice wraz ze szczegółową	planowany 2016-2022	Jednostki wskazane w „Programie usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Miasta Gliwice wraz ze szczegółową inwentaryzacją”	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		inwentaryzacją" wraz z pracami odtworzeniowymi				
41.	21.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport oraz utylizacja pokrycia dachu lub elewacji, wykonywanych z eternitu, budynków mieszkalnych jedno – lub dwukondygnacyjnych oraz gospodarczych z terenu Gminy Gorzyce, transport i utylizacja eternitu z terenu Gminy Gorzyce	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Gorzyce	Zadanie realizowane na bieżąco – charakterystyka działań w ramach realizacji zadania w poszczególnych latach: > 2017 r.: liczba prac: 13, nakłady gmina: 3 855,78 PLN, nakłady WFOŚiGW: 10 350,44 PLN, nakłady mieszkańców: 2 399,86 PLN; > 2018 r.: liczba prac: 15, nakłady gmina: 3 220,27 PLN, nakłady WFOŚiGW: 15 233,91 PLN, nakłady mieszkańców: 85,71 PLN; > 2019 r.: liczba prac: 23, nakłady gminy: 5 801,00 PLN, nakłady WFOŚiGW: 24 224,64 PLN, nakłady mieszkańców 341,80 PLN.	Zadanie realizowane na bieżąco
42.	22.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest	planowany 2016-2022	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
43.	23.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów poprzez usunięcie materiałów zawierających azbest z budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej w Katowicach wraz z	planowany 2016-2017 (I etap), 2017 (II etap)	Miasto Katowice	Miasto Katowice udziela dotacje celowe do usuwania wyrobów zawierających azbest na podstawie Uchwały Rady Miasta Katowice nr XXXIII/729/13 z dnia 30 stycznia 2013 r. Zadanie realizowane na bieżąco – charakterystyka działań w ramach realizacji zadania w poszczególnych latach: > 2017 r.: 5 budynków mieszkalnych - osoby fiz. (11 849,65 PLN - środki z budżetu miasta), 2 budynki mieszkalne - wspólnoty mieszkaniowe (51 620 PLN - środki z budżetu miasta); > 2018 r.: 5 budynków mieszkalnych - osoby fiz. (20 750,26 PLN - środki z budżetu miasta), 1 budynek mieszkalny - wspólnota mieszkaniowa (50 000 PLN - środki z budżetu miasta) > 2019 r.: 1 budynek mieszkalny - osoby fiz. (3 500 PLN - środki z budżetu miasta).	Zadanie realizowane na bieżąco

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		zapewnieniem bezpiecznego unieszkodliwienia odpadów oraz zastąpienie unieszkodliwionych odpadów innymi materiałami niezawierającymi azbest				
44.	24.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport i unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest z budynków stanowiących własność osób fizycznych z terenu Gminy Lelów	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Lelów	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
45.	25.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Dofinansowanie do zadania związanego z wymianą pokryć dachowych z materiałem azbestowym	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Lyski	Zadanie realizowane na bieżąco – charakterystyka działań w ramach realizacji zadania w poszczególnych latach: > 2017 r.: koszty realizacji – 9 152,00 PLN (dotacja WFOŚiGW w Katowicach oraz środki mieszkańców), 2 400,72 PLN (środki własne gminy Lyski); > 2018 r.: koszty realizacji – 5 683,76 PLN środki własne gminy Lyski; > 2019 r.: koszty realizacji – 17 095,20 PLN (dotacja WFOŚiGW w Katowicach oraz środki mieszkańców); 4 715,88 PLN (środki własne gminy Lyski).	Zadanie realizowane na bieżąco
46.	26.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Kompleksowe	planowany 2018-2022	Gmina Mierzęcice	Zadanie realizowane. Całkowita wartość zadania – 2 566 353,68 PLN, w tym 1 961 018,05 PLN dofinansowanie z RPO Województwa Śląskiego działanie 5.2; pozostała kwota 1 139 184,59 PLN została wydatkowana w 2020 roku po podpisaniu protokołu końcowego robót z wykonawcą realizującym zadanie. Charakterystyka działań w ramach realizacji zadania w poszczególnych latach sprawozdawczych: > 2017 r.: zadania jeszcze nie rozpoczęto;	Zadanie realizowane na bieżąco

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest – demontaż, odbiór i unieszkodliwianie, wymiana pokryć dachowych			> 2018 r.: przygotowano dokumentację techniczną do wniosku, za kwotę 41 205,00 PLN; > 2019 r.: realizacją zadania objęto 87 obiektów, w tym 77 obiektów obejmowało demontaż, utylizację i odtworzenie pokrycia dachowego, 10 obiektów - demontaż i utylizacja azbestu; łącznie odebrano 193,57 Mg azbestu; w 2019 roku poniesiono koszty 1 385 964,09 PLN.	
47.	27.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Odbiór i unieszkodliwianie azbestu	planowany 2016-2022	Gmina Mykanów	Przeprowadzono następujące prace związane z demontażem, odbiorem i unieszkodliwianiem odpadów zawierających azbest na terenie Gminy: > 2017 r.: Odbiór odpadów zawierających azbest - raz w roku Środki: - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach 40 354,14 PLN; > 2018 r.: Odbiór odpadów zawierających azbest - raz w roku Środki: - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach 66 230,51 PLN; > 2019 r.: Odbiór odpadów zawierających azbest - raz w roku Środki: - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach 58 684,25 PLN.	Zadanie realizowane na bieżąco
48.	28.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż płyt zawierających azbest z elewacji budynków Mikołowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w Mikołowie	planowany 2016-2022	Mikołowska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Młyńska 11, Mikołów	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
49.	29.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usunięcie azbestu z budynków wielorodzinnych na	planowany 2017-2019	Gmina Mikołów / właściciele nieruchomości	Na ul. Słowackiego 17 wykonano w 2018 r. termomodernizację wraz z demontażem, transportem i unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest - koszt 1 711 521,73 PLN. Na ul. Kochanowskiego 16 wykonano w 2018 r. termomodernizację wraz z demontażem, transportem i unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest - koszt 1 310 220,06 PLN. Na ul. Słowackiego 4 wykonano w 2019 r. termomodernizację wraz z demontażem, transportem i unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest - koszt 835 217,36 PLN.	Zadanie wykonano

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		terenie gminy Mikołów				
50.	30.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Likwidacja azbestu z elewacji budynków Spółdzielni Mieszkaniowej RAZEM w Łaziskach Górnych	planowany 2018-2020	Spółdzielnia Mieszkaniowa RAZEM ul. Pstrowskiego 4 Łaziska Górne	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
51.	31.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Likwidacja okładzin azbestowych w łączniku pomiędzy budynkami i termomodernizacja budynku	planowany 2016-2018	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Miarki 26– administrator Zakład Gospodarki Lokalowej ul. Kolejowa 2 w Mikołowie	Likwidacja okładzin azbestowych w łączniku pomiędzy budynkami i termomodernizacja budynku przy ul. K. Miarki 26 nie zostały zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane
52.	32.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Kotwienie i ocieplenie ścian frontowych budynku, naprawa balkonów i wymiana balustrad, likwidacja azbestu, wymiana okien w piwnicach i kłatkach schodowych, obróbki blacharskie z blachy powlekanej	planowany 2016-2018	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Bluszcza 9 administrator Zakład Gospodarki Lokalowej ul. Kolejowa 2 w Mikołowie	Umowa z Wykonawcą została zawarta w dniu 26.04.2017 r. Odbiór końcowy odbył się w dniu 08.05.2018 r. Prace objęły: Docieplenie ścian frontowych budynku, naprawa balkonów i wymiana balustrad, likwidacja azbestu, wymiana okien w piwnicach i kłatkach schodowych, obróbki blacharskie z blachy powlekanej w budynku przy ul. Bluszcza 9. Koszt realizacji robót wyniósł 961 119,84 PLN. Wspólnota Mieszkaniowa otrzymała premię termomodernizacyjną z BGK w wysokości 153 779,17 PLN na spłatę zaciągniętego kredytu.	Zadanie wykonano

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
53.	33.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Prace związane z usuwaniem wyrobów azbestowych z budynków mieszkalnych i obiektów z terenu Gminy Myszków	planowany 2016-2022	Gmina Myszków	W latach 2017-2019 realizowano prace w ramach przedmiotowego zadania – w tym w poszczególnych latach: > 2017 r.: poniesiono koszt 121 141,66 PLN (w tym WFOŚiGW 64.504,00 PLN, inwestor 56 637,66 PLN); > 2018 r.: poniesiono koszt 116 757,7 PLN (w tym WFOŚiGW 69 494,77 PLN, inwestor 47 263,00 PLN); > 2019 r.: poniesiono koszt 71 648,61 PLN (w tym WFOŚiGW 39 030,20 PLN, inwestor 32 618,41 PLN).	Zadanie realizowane na bieżąco
54.	34.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Realizacja programu usuwania azbestu	planowany 2016-2020	Urząd Gminy Pawonków	Zadanie zrealizowano częściowo: realizację rozpoczęto w 2019 r. (na realizację wydatkowano kwotę 67 317,37 PLN).	Zadanie realizowane na bieżąco
55.	35.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Psary	planowany 2018-2020	Gmina Psary	Zadanie było wykonywane w terminie 28.12.2018 r. - 15.07.2020 r. Łączna wartość zadania: 775 118,81 PLN, źródła finansowania: RPO WŚI na lata 2014-2020, środki własne, środki właścicieli nieruchomości	Zadanie realizowane na bieżąco
56.	36.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z	planowany 2016-2020	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz	Program jest w trakcie realizacji. Rozpoczęcie nastąpiło w 2019 (w tym roku trwały prace formalne, w sprawie przygotowań dokumentacji programowej), a zakończenie – planowane jest z dniem 31.12.2021. Faktyczne prace polegające na utylizacji azbestu zaplanowano na lata 2020 i 2021.	Zadanie realizowane na bieżąco

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		odpadów zawierających azbest				
57.	37.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Realizacja inwestycji związanych z usuwaniem elementów zawierających azbest z obiektów budowlanych zlokalizowanych na terenie Raciborza	planowany 2017	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz	W okresie sprawozdawczym zadanie było realizowane, w tym: > 2017 r.: w sumie, ze środków budżetu miasta Racibórz, udzielono dotacji w wysokości 16 596,88 PLN; > 2018 r.: w sumie, ze środków budżetu miasta Racibórz, udzielono dotacji w wysokości 20 173,57 PLN; > 2019 r.: w sumie, ze środków budżetu miasta Racibórz, udzielono dotacji w wysokości 16 028,15 PLN.	Zadanie wykonane
58.	38.	Organizacja akcji zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dwa razy do roku - maj i wrzesień)	planowany 2016-2022	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz	W każdym z trzech lat sprawozdawczych zadanie było realizowane. Realizacja i finansowanie w ramach umowy na "Odbieranie odpadów komunalnych powstających na terenie nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne na terenie miasta Racibórz" (w związku z tym brak jest danych o poniesionych kosztach - akcja nie została w umowie osobno wyceniona).	Zadanie wykonane
59.	39.	Przeprowadzenie Konkursu Ekologicznego pn. „Chomikuj baterie” dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów oraz przedszkoli	planowany 2016-2022	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz	W każdym z trzech lat sprawozdawczych zadanie było realizowane, w tym: > 2017 r.: Pula nagród finansowych w wysokości 4 000 PLN. Środki pochodziły z budżetu Miasta; > 2018 r.: Pula nagród finansowych w wysokości 4 000 PLN. Środki pochodziły z budżetu Miasta; > 2019 r.: Pula nagród finansowych w wysokości 4 000 PLN. Środki pochodziły z budżetu Miasta.	Zadanie wykonane
Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
60.	1.	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ²⁾	do końca 2030 r.	Inspekcja Ochrony Środowiska, Marszałek Województwa, Państwowa Straż Pożarna	<u>WIOŚ w Katowicach</u> , w latach 2017-2019, prowadził następujące działania kontrolne w zakresie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych: > w 2017 r. nie przeprowadzono kontroli w ww. zakresie; > w 2018 r. skontrolowano jeden zamknięty obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – wydano 1 zarządzenie; > w 2019 r. skontrolowano jeden zamykany obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – wydano 1 pouczenie i 1 zarządzenie. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, w latach 2017-2019, nie	Zadanie realizowane na bieżąco przez WIOŚ w Katowicach oraz przez Państwową Straż Pożarną w Katowicach

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
					<p>przewodził działań kontrolnych w zakresie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.</p> <p>Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, w latach 2017-2019, przeprowadziło 1 kontrolę w zakresie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych: kontrola w 2017 r. Centralnego Składowiska Odpadów Górniczych w Knurowie zarządzanego przez Jastrzębską Spółkę Węglową S.A. KWK Budryk, ul. Zamkowa 10, 43-178 Ornontowice. W wyniku przeprowadzonej kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.</p>	
61.	2.	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ²⁾	do końca 2030 r.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	<p>Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych dokonywana była przez GIOŚ. Obiekty nie zmieniały się przez okres 2017-2019 i obejmowały:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Składowisko odpadów pogórnich "Waleska" w Łaziskach Górnych, ul. Wyrska, ul. M. Waleska; > Obiekt Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych "Borynia - Jar - Zbiornik 6a" w Świerklanach, ul. Stawowa 4; > Obiekt Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych "Pochwacie" w Jastrzębiu-Zdroju, ul. Rybnicka 6; > Obiekt Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych "Kościelniok" zachodnia strona w Pawłowicach, ul. Orla; > Hałda pogórnicza w Bytomiu, na wschód od Miechowic; > Hałda poflotacyjna w Bytomiu, ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego; > Hałda poflotacyjna w Bytomiu, ul. Siemianowicka; > Hałda poflotacyjna w Bytomiu, ul. Siemianowicka. 	Zadanie realizowane na bieżąco przez GIOŚ
Zadania dotyczące gospodarowania pozostałymi odpadami, niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014, Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami						
62.	3.	Budowa składowiska: Składowisko odpadów z instalacji TPOK i innych odpadów niebezpiecznych 44-193 Knurów, ul. Szybowa 44	planowany 2018	PPHU KOMART	Zadanie nie zostało zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane
63.	4.	Rekultywacja obiektu unieszkodliwiania	nie określono	Prezydent Miasta Jaworzna	Zadanie wykonano – zakończono w 2018 r.	Zadanie wykonano

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		odpadów wydobywczych: Składowisko odpadów pogórnicznych rejon Piłsudski ul. Reja, 43-600 Jaworzno	terminu w Pgowś2022			
64.	5.	Rozbudowa / modernizacja instalacji: Zakład produkcji paliw, Chorzów ul. Kluczborska 29	planowany 2018	SITA Starol Sp. z o.o.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
65.	6.	Budowa instalacji: Instalacja do odzysku odpadów spożywczych, gastronomicznych, Chorzów ul. Kluczborska 29	planowany 2018	SITA Starol Sp. z o.o.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania
66.	7.	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez „Doły kwasowe” – odpady kwaśnych smół porafinacyjnych do przeróbki ropy naftowej Lokalizacja: LOTOS Czechowice - Dziedzice S. A.	planowany termin realizacji nie został określony	nie określono	Zadanie nie zostało zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane
67.	8.	Rekultywacja składowiska odpadów „Rudna Góra” Lokalizacja: Centralne Składowisko Odpadów „Rudna Góra” przy Z.Ch. „Organika Azot” S. A. w Jaworznie ul. Chopina 94 43-600 Jaworzno	planowany termin realizacji nie został określony	Zakłady Chemiczne Organika Azot S.A.	Zadanie nie zostało zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane
68.	9.	Likwidacja składowiska odpadów poneutralizacyjnych byłej Fabryki Silników Małej Mocy SILMA w	planowany termin realizacji nie został określony	P.W. ENMECH Sp. z o.o.	Zadanie nie zostało zrealizowane.	Zadanie nie zostało zrealizowane

Nr zadania	Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6	7
		Sosnowcu Lokalizacja: Fabryka Silników Małej Mocy SILMA w Sosnowcu ul. Braci Mieroszewskich 124				
69.	10.	Poprawa jakości środowiska miejskiego gminy Świętochłowice-remediacja terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych w rejonie stawu Kalina wraz z przywróceniem jego biologicznej aktywności Lokalizacja: Staw Kalina wŚwiętochłowicach	planowany termin realizacji nie został określony	Gmina Świętochłowice	Obecnie projekt pn.: „Poprawa, jakość środowiska miejskiego Gminy Świętochłowice — remediacja terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych w rejonie stawu Kalina wraz z przywróceniem jego biologicznej aktywności” znajduje się w fazie realizacji rzeczowej projektu (realizacja w formule „zaprojektuj i wybuduj”). Koszty związane z realizacją projektu poniesione w latach 2017-2019 - 0,00 PLN Koszty związane z realizacją projektu poniesione w 2016 r. (opracowanie PFU, opracowanie dokumentacji aplikacyjnej, zakup mapy zasadniczej): 145 618,00 PLN (środki własne Gminy Świętochłowice oraz dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020)	Zadanie nie zostało zrealizowane
70.	11.	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów niebezpiecznych (stare zwałowisko) Lokalizacja: teren byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry”	planowany termin realizacji nie został określony	Starosta Tarnogórski	Trwające postępowania sądowe dotyczące spraw po dawnych Zakładach Chemicznych, wstrzymują procedury pozyskania środków z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW na dalszą likwidację odpadów niebezpiecznych. Przedsięwzięcie nadal planowane jest do realizacji.	Zadanie nie zostało zrealizowane
71.	12.	Likwidacja zagrożeń na terenie Huty Cynku w Miasteczku Śląskim	planowany termin realizacji nie został określony	nie określono	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych z przeprowadzonej ankietyzacji

¹⁾ kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Kpgo 2010

²⁾ wynikające z Kpgo 2022

³⁾ wynikające z Kpzo

⁴⁾ w województwie śląskim nie było składowisk o o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych; opis podjętych działań i ocena stanu realizacji dotyczy ogółem składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyszczególnionych w Planie Inwestycyjnym.

Tabela 52. Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów

Lp.	Rok	Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	Osiągnięty poziom ¹⁾ [%]	Opis podjętych działań w kierunku osiągnięcia celu	Przyczyny nieosiągnięcia celu
1	2	3	4	5	6
1.	2017	45	23 ²⁾	Odpady biodegradowalne kierowane są do instalacji przetwarzania odpadów	-
2.	2018	40	15 ²⁾	Odpady biodegradowalne kierowane są do instalacji przetwarzania odpadów	-
3.	2019	40	18 ²⁾	Odpady biodegradowalne kierowane są do instalacji przetwarzania odpadów	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych ze sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi dla lat 2017-2018 oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)

¹⁾ poziom wyliczony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

²⁾ wartość obliczono jako średnią arytmetyczną z poziomów sprawozdawanych przez poszczególne gminy

Tabela 53. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”	2012-2022	Działanie określone do realizacji do 2032 r.	Masa usuniętych wyrobów zawierających azbest – w Mg: w 2017 r. – 10 227,95, w 2018 r. – 9 843,95, w 2019 r. – 8 457,06 ¹⁾ .	Działania w toku

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)¹⁾ dla roku 2019.

¹⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

Tabela 54. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Rozwój systemu selektywnego zbierania urządzeń zawierających substancje zubożające atmosferę i przekazywanie ich do odpowiednich zakładów celem demontażu	2012-2022	Realizacja ciągła	Ogólne zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi włącznie z odpadami zawierające substancje zubożające warstwę ozonową wymusiły powstanie podmiotów, które są wyspecjalizowane w zbieraniu tego rodzaju odpadów. Na terenie województwa śląskiego istnieje jedna spalarnia SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., która zajmuje się utylizacją powyższych odpadów w procesie unieszkodliwiania termicznego D10.	Działanie w toku. W latach 2017-2018 zebrano 3 174,67 Mg oraz poddano odzyskowi 248,81 Mg odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (wg WSO stan na dzień 11.10.2021 r.). Za 2019 r. brak danych.

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 11.10.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.) dla roku 2019.

Tabela 55. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Na terenie województwa śląskiego nie istnieją magazyny przeterminowanych środków ochrony roślin oraz czynne mogilniki.	-	-	-	-

Tabela 56. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Przyczyny opóźnienia likwidacji
1	2	3	4
1.	Na terenie województwa śląskiego nie istnieją mogilniki pozostałe do likwidacji	-	-

Tabela 57. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2017-2019

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji / Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji [PLN]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych							
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów							
1.	Sego Sp. z o.o. 44-251 Rybnik, ul. O. Kolberga 65	Sego Sp. z o.o. 44-251 Rybnik, ul. O. Kolberga 65	Kompostownia Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów. Technologia BIO-COM. Kody odpadów: 02 0 103, 02 01 07, 02 01 83, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, ex 02 03 99, 02 04 80, 02 06 01, ex 02 07 01, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, ex 03 03 07, ex 16 03 06, 16 03 80, 19 05 02, 19 12 07, 20 02 01	8 000	2 432 809 (finansowane ze środków własnych)	2018	
Instalacje do recyklingu odpadów							
2.	EkoPartner Silesia Sp. z.o.o ul. Wojska Polskiego 16G 41-600 Świętochłowice	Instalacja recyklingu tworzyw sztucznych EkoPartner Silesia Sp. z.o.o ul. Wojska Polskiego 16G 41-600 Świętochłowice	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych w procesach R3 i R12 Procesy: ważenie, demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, rozdrabnianie	3 700	100 000 (finansowane ze środków własnych)	2018	

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji / Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji [PLN]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
			końcowe, zagęszczanie, regranulacja. Kody odpadów: 07 02 12, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39				
3.	Sanit-Trans Sp. z o.o. Międzyrzecze Górne 383, 43-392 Międzyrzecze Górne	Recykling szkła ul. Komorowicka 25, 34- 502 Czechowice- Dziedzice	Instalacja do odzysku szkła szkła mechaniczno- optyczna Kody odpadów: 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	40 000	6 000 000 (finansowane ze środków własnych)	2017	
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych							
-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych							
-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych							
4.	Fortum Silesia S.A. 41-800 Zabrze. ul. Wolności 416/ Fortum Silesia SA/41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	Elektrociepłownia Zabrze 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	Instalacja współspalania odpadów. Wielopaliwowy kocioł fluidalny o mocy wprowadzanej w paliwie 225 MWt z turbozespołem o mocy 76 MWe. Kody odpadów: 19 12 10, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 07 80, 03 01 05,	250 000 kod 19 12 10, 100 000 kod 02 03 04, 60 000 kod 02 03 80, 50 000 kod 02 03 81, 50 000 kod 02 07 80, 30 000 kod 03 01 05 oraz własne odpady 1 800 kod 10 01 21	664 895 885 (finansowane ze środków własnych)	2019	.

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji / Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji [PLN]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
			10 01 21				
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych							
-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym							
-1.	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych z przeprowadzonej ankietyzacji

Uwaga: Jeżeli instalacja kwalifikuje się do więcej niż jednej grupy, należy ją wpisać tylko raz - w tej grupie, która najlepiej odzwierciedla jej charakterystykę. W takim przypadku w kolumnie „Uwagi” wpisać informację, jakie rodzaje innych odpadów mogą być jeszcze przetwarzane w danej instalacji.

Dla sortowni odpadów podać zdolności przerobowe przy pracy jednozmiarowej. Dla zakładów mechaniczno-biologicznego przetwarzania podać odrębnie zdolności przerobowe sortowni przy pracy jednozmiarowej oraz dla części biologicznej.

¹⁾ w przypadku, gdy dana instalacja jest regionalną instalacją przetwarzania odpadów komunalnych należy podać taką informację

Tabela 58. Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Nowe instalacje					
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych					
1.	Liczba punktów oddanych do użytku [szt.]	5 ²⁾	1	1	w danych za 2017 r. uwzględniono także inwestycje zrealizowane przed 2017 r. a wynikające Pgowś2022
2.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	2,17 ⁴⁾	1,64	0,03	w danych za 2017 r. uwzględniono także nakłady poniesione przed 2017 r. na realizację inwestycji zaplanowanych w Pgowś2022
Sortownie odpadów komunalnych selektywnie zbieranych					
3.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	W Pgowś2022 nie zaplanowano budowy nowych sortowni odpadów komunalnych selektywnie zbieranych
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
5.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych					
6.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	W PgowŚ2022 nie zaplanowano budowy nowych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
7a.	Łączne moce przerobowe części mechanicznej [tys. Mg]	-	-	-	
7b.	Łączne moce przerobowe części biologicznej [tys. Mg]	-	-	-	
8.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	
Instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych					
9.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	1	-
10.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	0	0,0	250,0	-
11.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	0,00	0,00	664,90	-
Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych					
12.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
13.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
14.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne					
15.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
16.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
17.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania olejów zawierających PCB					
18.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
19.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
20.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest					
21.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
22.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
23.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych					
24.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
25.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
26.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów weterynaryjnych					
27.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
28.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
29.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych					
30.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
31.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
32.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin					
33.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
34.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
35.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów					
36.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
37.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
38.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego					
39.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
40.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
41.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania zużytych opon					
42.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
43.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
44.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Stacje demontażu pojazdów					
45.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
46.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
47.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych					
48.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
49.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
50.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 06					
51.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
52.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
53.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 10					
54.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
55.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
56.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej					
57.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
58.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
59.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje modernizowane					
Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych					
60.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	1	0	1	w danych za 2017 r. uwzględniono także inwestycje zrealizowane przed 2017 r. a wynikające z Pgowś2022
61.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części mechanicznej [tys. Mg]	28,0 ³⁾	0,0	0,0	
62.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części biologicznej [tys. Mg]	19,0 ³⁾	0,0	0,0	
63.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	68,22 ⁴⁾	0,00	6,97	w danych za 2017 r. uwzględniono także nakłady poniesione przed 2017 r. na realizację inwestycji zaplanowanych w Pgowś2022
Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych					
64.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
65.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
66.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Instalacje do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne					
67.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
68.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
69.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania olejów zawierających PCB					
70.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
71.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
72.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest					
73.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
74.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
75.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych					
76.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
77.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
78.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów weterynaryjnych					
79.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
80.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
81.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych					
82.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
83.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
84.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin					
85.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
86.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
87.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów					
88.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
89.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
90.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego					
91.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
92.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
93.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania zużytych opon					
94.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
95.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
96.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Stacje demontażu pojazdów					
97.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
98.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części mechanicznej [tys. Mg]	-	-	-	-
99.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych					
100.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
101.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
102.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 06					
103.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
104.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
105.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 10					
106.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
107.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
108.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej					
109.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	-
110.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
111.	Łączny koszt inwestycji [mln PLN] ¹⁾	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych z przeprowadzonej ankietyzacji

¹⁾ podano koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania

²⁾ w tym uwzględniono PSZOK oddane do użytkowania przed 2017 r., a zaplanowane do realizacji w latach 2017-2019

³⁾ zwiększenie mocy przerobowych miało miejsce przed 2017 r.

⁴⁾ uwzględniono także nakłady na modernizacje zaplanowane w w latach 2017-2019, a wydatkowane przed 2017 r.

Tabela 59. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2017-2019

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [PLN]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych								
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów								
1.	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. ul. Nakielska 1-3 / 42-600 Tarnowskie Góry	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. ul. Laryszowska / 42-680 Tarnowskie Góry	Kompostownia pryzmowa / przetwarzanie w sposób pryzmowy Kody odpadów: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01 03 01 05, 03 03 01 19 05 01, 19 05 03 19 05 99, 19 08 01 19 08 02, 19 08 05 ex 20 01 08, 20 01 38 20 02 01, 20 03 02	21 000	21 000	2 030 940 (finansowane ze środków własnych)	2019	

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [PLN]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			20 03 03					
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.	Kompostownia odpadów zielonych Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. zo.o. ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	Technologia pryzm otwartych, metoda R3-recykling	3 700	4 000	1 278 039 (współfinansowanie z: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego, Subregion Zachodni – dofinansowanie 825 790 PLN)	2018 / 2019	
Instalacje do recyklingu odpadów								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych								
3.	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała	Instalacja kruszenia i przetwarzania odpadów budowlanych ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	Segregacja ręczna; kruszarka odpadów budowlanych i przesiewacz wielopokładowy; Kody odpadów: 10 12 08; ex16 81 02; ex16 82 02; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 01 80; 17 01 81; 17 01 82; 17 09 04; ex 20 01 99	Łączna ilość odpadów poddawanych procesowi odzysku nie przekroczy 25 000 Mg/rok, przy rocznej mocy przerobowej ww. instalacji na poziomie 80 000 Mg/rok.	Łączna ilość odpadów poddawanych procesowi odzysku nie przekroczy 25 000 Mg/rok, przy rocznej mocy przerobowej ww. instalacji na poziomie 80 000 Mg/rok.	112 217 (finansowane ze środków własnych)	2019	
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych								
4.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki	Instalacja MBP 40-312 Katowice, ul. Milowicka 7a	część mechaniczna: rozdranicze wstępny i końcowy, sito, separotr	72 000 / 30 951	100 000 / 50 000 w roku 2016	2016r.: Etap 1: 42 405 000.	2016/2017	

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [PLN]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Komunalnej Sp. z o.o. ul. Obroki 140, 40-833 Katowice		powietrzny, separator Fe i NFe część biologiczna: stabilizacja tlenowa - faza intensywna i faza dojrzewania: w bioreaktorach Kody odpadów: 02 01 01, 02 01 06, 02 01 83, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 03, 02 07 05, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 07, 04 02 20, ex 04 02 21, ex 04 02 22, ex 15 01 01, ex 15 01 03, ex 15 01 09, 16 03 06, 17 02 01, 19 05 05, 19 06 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 12, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 01, 19 12 07, ex 19 12 08, ex 19 12, 12 19 13 06, 20 01 01, ex 20 01 10, ex 20 01, 11 20 01 25, 20 01 38, 20 03 03,			Inwestycja prowadzona wspólnie dla przetwarzania odpadów zielonych oraz odpadów organicznych wytwarzanych w procesie mechanicznym. Brak możliwości rozdziału wartości na odpady zielone i odpady organiczne z mechaniki 2017r.: Etap 2: 25 810 190		

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [PLN]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			20 03 04					
5.	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z kompostownią odpadów (instalacją stabilizacji tlenowej) wraz z sortownią, kruszarnią odpadów budowlanych i demontażem odpadów wielkogabarytowych zlokalizowanej pod adresem: ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	Instalacja mechaniczno-ręcznego sortowania odpadów; Kody: 15 01 01; 15 01 02; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 15 02 03; 17 02 03; 19 12 01; 19 12 04; 19 12 12; 20 01 01; 20 01 02; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 39; 20 01 40; ex 20 01 99; 20 02 03; 20 03 01; ex 20 03 01; 20 03 02; 20 03 99	70 000	70 000	6 967 915 (finansowanie : 1. Środki WFOŚiGW w Katowicach - 5 570 200 PLN (częściowe umorzenie pożyczki nr 70/2011) 2. Środki własne ZGO S.A. – 1 397 716 PLN)	2019	
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ²⁾								
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	Składowisko przeznaczone jest do składowania odpadów metodą D5. Technologia składowania przewiduje układ poprzeczny warstw składowanych odpadów.	565 000	865 000	5 786 559 (finansowanie : 85% pożyczka z WFOŚiGW, 15% środki własne)	2019	
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych								
7	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zabrze 41-800 Zabrze, ul. Lecha 10	Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów 41-800 Zabrze, ul. Cmentarna 19f	produkcja RDF	15 000	80 000	16 984 078 (finansowane ze środków własnych)	2019	

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [PLN]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych z przeprowadzonej ankietyzacji

¹⁾ w przypadku, gdy dana instalacja jest regionalną instalacją przetwarzania odpadów komunalnych należy podać taką informację

²⁾ w województwie nie funkcjonowały składowiska o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych – stąd w części tej uwzględniono ogółem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

5. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

W tabeli 60 zawarto informacje dotyczące kosztów poniesionych na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.). Źródłem tych informacji były dane pozyskane w wyniku przeprowadzonej ankietyzacji.

Informacje o stanie realizacji zadań przedstawiono jako przedsięwzięcia inwestycyjne i przedsięwzięcia pozainwestycyjne w podziale na:

- I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami,
- II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi,
- III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym,
- IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami,

Podsumowanie kosztów przedstawia się następująco:

Przedsięwzięcia inwestycyjne:

- Łącznie planowane: 2 412 704 tys. PLN
- Łącznie poniesione: 829 482 tys. PLN

w tym:

I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami:

- Koszty planowane: 0 PLN,
- Koszty poniesione: 0 PLN,

II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi:

- Koszty planowane: 2 040 544 tys. PLN,
- Koszty poniesione: 806 141 tys. PLN,

III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym:

- Koszty planowane: 105 110 tys. PLN,
- Koszty poniesione: 7 950 tys. PLN,

IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami:

- Koszty planowane: 267 050 tys. PLN,
- Koszty poniesione: 15 390 tys. PLN.

Przedsięwzięcia pozainwestycyjne:

- Łącznie - planowane: 4 869 tys. PLN (dla całego okresu objętego Pgowś2022),
- Łącznie - poniesione: 3 041 tys. PLN (w okresie sprawozdawczym).

w tym:

I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami

- Koszty planowane: 1 390 tys. PLN (dla całego okresu objętego Pgowś2022),
- Koszty poniesione: 2 052 tys. PLN (w okresie sprawozdawczym),

II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

- Koszty planowane: 3 000 tys. PLN (dla całego okresu objętego Pgowś2022),
- Koszty poniesione: 877 tys. PLN (w okresie sprawozdawczym),

III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym

- Koszty planowane: 475 tys. PLN (dla całego okresu objętego Pgowś2022),
- Koszty poniesione: 111 tys. PLN (w okresie sprawozdawczym),

IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami

- Koszty planowane: 0 PLN,
- Koszty poniesione: 0 PLN.

W świetle powyższego należy odnotować, iż dotychczas tylko w jednej kategorii wydatki przekroczyły zaplanowaną kwotę – tj. w przypadku pozainwestycyjnych przedsięwzięć ogólnych w zakresie gospodarki odpadami (wynika to z wydatków samorządów na kampanie promujące sens hierarchii postępowania z odpadami; samorzady w okresie sprawozdawczym wydały na ten cel ponad 2 mln PLN, podczas gdy na całą perspektywę obowiązywania Pgowś2022 przewidziano na ten cel poziom ok. 1,4 mln PLN).

Tabela 60. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
Przedsięwzięcia inwestycyjne						
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami						
-	-	-	-	-	-	-
Razem		0,0	0,0	0,0	0,0	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
1 (10)	Budowa (rozbudowa / modernizacja) PSZOK	74 646	2 264,1*	1 645,0	275,4	Głównie środki własne. W przypadku jednego PSZOK zidentyfikowano dofinansowanie z POIiŚ (1 250,8 tys. PLN – tj. 85% wartości inwestycji). * w kwocie podanej dla 2017 r. uwzględniono także wydatki na inwestycje poniesione przed 2017 r.
2 (11)	Rozbudowa / modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	103 000	0,0	0,0	0,0	-
3 (12)	Budowa i rozbudowa / modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	273 323	10 000,0*	3 710,8	2 030,9	W przypadku dwóch inwestycji wyłącznie środki własne. W przypadku jednej inwestycji dofinansowanie z Regionalnego Program Operacyjny Województwa Śląskiego, Subregion Zachodni – tytuł projektu: „Rozwój zakładu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych w mieście Racibórz” (dofinansowanie: 825 789,65 PLN). W przypadku jednej inwestycji pożyczka WFOŚiGW w wielkości 22 350 000 PLN z umorzeniem (kwota pożyczki podana łącznie na kompostownię do bioodpadów i część biologiczną MBP - brak możliwości rozdziału wartości na odpady zielone i odpady organiczne z części mechanicznej MBP). * w kwocie podanej dla 2017 r. uwzględniono także wydatki na inwestycje poniesione przed

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
						2017 r.
4 (13)	Budowa (w tym również rozbudowa/modernizacja) instalacji do recyklingu odpadów	84 966	6 000,0	100,0	0,0	Środki własne.
5 (14)	Budowa (w tym również rozbudowa/modernizacja) instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	36 350	0,0	0,0	112,2	Środki własne.
6 (15)	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	4 550	0,0	0,0	0,0	-
7 (16)	Rozbudowa / modernizacja regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (bez zwiększania mocy przerobowych)	228 919	68 215,2*	0,0	6 967,9	Inwestycje zostały dofinansowane ze środków WFOŚiGW w łącznej kwocie 46 287,7 tys. PLN (co stanowi ogółem ok. 61,6% wartości inwestycji). Pozostała część finansowania – środki własne. * w kwocie podanej dla 2017 r. uwzględniono także wydatki na inwestycje poniesione przed 2017 r.
8 (17)	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	1 049 000	0,0	0,0	664 895,9	Środki własne.
9 (18)	Rozbudowa / modernizacja składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	52 240	0,0	0,0	5 786,6	85% pożyczka z WFOŚiGW, 15% środki własne.
10 (19)	Budowa (rozbudowa / modernizacja) innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	107 850	0,0	0,0	16 984,1	Środki własne.
11 (20)	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	25 700	0,0	0,0	17 153,0	Środki WFOŚiGW w Katowicach – 13 178,4 tys. PLN (tj. ok. 76,8% wartości ogółu inwestycji); pozostała część – środki własne.
Razem		2 040 544	86 479,3*	5 455,8	714 206,0	*w kwocie podanej dla 2017 r. uwzględniono także wydatki na inwestycje zaplanowane w PgowŚ2022 a zrealizowane jeszcze przed 2017 r.
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym						
1 (25)	Zamknięcie składowiska: Składowisko osadów z zakładowej oczyszczalni ścieków	700	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
	Avantor Performance Materials Poland S.A. 44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11					
2 (26)	Zamknięcie składowiska: Składowisko nr III Centralna Oczyszczalnia Ścieków, 43-100 Tychy, ul. Świerczyńska 12	950	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.
3 (27)	Rozbudowa / modernizacja instalacji: rozbudowa części osadowej oraz instalacji do przyjmowania odpadów na terenie Oczyszczalni Ścieków Tychy-Urbanowice	28 062	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
4 (28)	Budowa instalacji: Instalacja do recyklingu opon i odpadów gumowych za pomocą pirolizy niskotemperaturowej, ul. Rozwojowa 1, Jastrzębie Zdrój	41 000	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
5 (38)	Inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest: Inwentaryzacja i usuwanie odpadów zawierających azbest (Gmina Wilamowice)	130	20,7	37,0	33,4	Środki własne.
6 (39)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Dofinansowanie poniesionych kosztów na realizację prac związanych z usuwaniem azbestu i wyrobów zawierających azbest (Gmina Gierałtówice)	12	0,3	1,2	0,0	Środki własne.
7 (40)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usuwanie materiałów zawierających azbest z terenu miasta Gliwice zgodnie z "Programem usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Miasta Gliwice wraz ze szczegółową inwentaryzacją" wraz z pracami odtworzeniowymi	9 650	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania,
8 (41)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport oraz utylizacja pokrycia dachu lub elewacji, wykonywanych z eternitu, budynków mieszkalnych jedno – lub dwukondygnacyjnych oraz gospodarczych z terenu Gminy Gorzyce, transport i utylizacja eternitu z terenu Gminy Gorzyce	147,4	16,6	18,5	30,4	> 2017 r.: liczba prac: 13, nakłady gmina: 3 855,78 PLN, nakłady WFOŚiGW: 10 350,44 PLN, nakłady mieszkańców: 2 399,86 PLN; > 2018 r.: liczba prac: 15, nakłady gmina: 3 220,27 PLN, nakłady WFOŚiGW w: 15 233,91 PLN, nakłady mieszkańców: 85,71 PLN;

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
						> 2019 r.: liczba prac: 23, nakłady gminy: 5 801,00 PLN, nakłady WFOŚiGW: 24 224,64 PLN, nakłady mieszkańców 341,80 PLN.
9 (42)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest (Miasto Jastrzębie-Zdrój)	140	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.
10 (43)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów poprzez usunięcie materiałów zawierających azbest z budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej w Katowicach wraz z zapewnieniem bezpiecznego unieszkodliwienia odpadów oraz zastąpienie unieszkodliwionych odpadów innymi materiałami niezawierającymi azbest	14 040,3	63,6	70,8	3,5	Środki własne.
11 (44)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport i unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest z budynków stanowiących własność osób fizycznych z terenu Gminy Lelów	240	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.
12 (45)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Dofinansowanie do zadania związanego z wymianą pokryć dachowych z materiałem azbestowym (Gmina Lyski)	100	11,6	5,7	21,8	> 2017 r.: koszty realizacji – 9 152,00 PLN (dotacja WFOŚiGW w Katowicach oraz środki mieszkańców), 2 400,72 PLN (środki własne gminy Lyski); > 2018 r.: koszty realizacji – 5 683,76 PLN środki własne gminy Lyski; > 2019 r.: koszty realizacji – 17 095,20 PLN (dotacja WFOŚiGW w Katowicach oraz środki mieszkańców); 4 715,88 PLN (środki własne gminy Lyski).
13 (46)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Kompleksowe unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest – demontaż, odbiór i unieszkodliwianie, wymiana pokryć dachowych (Gmina Mierzęcice)	1 235	0,0	41,2	1 386,0	Dofinansowanie z RPO – ok. 76,4% wartości zadania. Pozostała część – środki własne.

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
14 (47)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Odbiór i unieszkodliwianie azbestu (Gmina Mykanów)	120	40,4	66,2	58,7	WFOŚiGW
15 (48)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż płyt zawierających azbest z elewacji budynków Mikołowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w Mikołowie	2 387	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.
16 (49)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usunięcie azbestu z budynków wielorodzinnych na terenie gminy Mikołów	1 267	0,00	3 021,7	835,2	b.d.
17 (50)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Likwidacja azbestu z elewacji budynków Spółdzielni Mieszkaniowej RAZEM w Łaziskach Górnych	105	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.
18 (51)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Likwidacja okładzin azbestowych w łączniku pomiędzy budynkami i termomodernizacja budynku (Wspólnota Mieszkaniowa ul. Miarki 26 w Mikołowie)	107	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
19 (52)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Kotwienie i ocieplenie ścian frontowych budynku, naprawa balkonów i wymiana balustrad, likwidacja azbestu, wymiana okien w piwnicach i klatkach schodowych, obróbki blacharskie z blachy powlekanej (Wspólnota Mieszkaniowa ul. Bluszcza 9 w Mikołowie)	160	0,0	961,1	0,0	Premia modernizacyjna z BGK w kwocie 153 779,17 PLN – tj. ok. 16% wartości inwestycji. Pozostała część – środki własne.
20 (53)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Prace związane z usuwaniem wyrobów azbestowych z budynków mieszkalnych i obiektów z terenu Gminy Myszków	391	121,1	116,8	71,6	Środki WFOŚiGW – ok. 55,9% wartości inwestycji. Pozostała część – środki własne.
21 (54)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Realizacja programu usuwania azbestu (Gmina Pawonków)	200	0,0	0,0	67,3	WFOŚiGW

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
22 (55)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Psary	1 000	0,0	0,0	775,1*	RPO Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, środki własne, środki właścicieli nieruchomości. *Podana kwota dotyczy realizacji całości zadania, które częściowo wykroczyło poza 2019 r. (zakończone w lipcu 2020 r.)
23 (56)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z odpadów zawierających azbest	2 941	0,0	0,0	0,0	Faktyczne prace polegające na utylizacji azbestu dotyczą lat 2020 i 2021 (wykracza poza okres sprawozdawczy).
24 (57)	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Realizacja inwestycji związanych z usuwaniem elementów zawierających azbest z obiektów budowlanych zlokalizowanych na terenie Raciborza	25	16,6	20,2	16,0	Środki własne.
Razem		105 109,7	290,9	4 360,4	3 299,0	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
1 (62)	Budowa składowiska: Składowisko odpadów z instalacji TPOK i innych odpadów niebezpiecznych 44-193 Knurów, ul. Szybowa 44	10 000	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
2 (63)	Rekultywacja obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych: Składowisko odpadów pogórnich rejon Piłsudski ul. Reja, 43-600 Jaworzno	3 200	0,0	15 390,2	0,0	Środki NFOŚiGW w Warszawie w ramach programu priorytetowego nr 2.3.2 "Geologia i górnictwo Część 2) Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobycia kopalni"
3 (64)	Rozbudowa / modernizacja instalacji: Zakład produkcji paliw, Chorzów ul. Kluczborska 29	4 000	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.
4 (65)	Budowa instalacji: Instalacja do odzysku odpadów spożywczych, gastronomicznych, Chorzów ul. Kluczborska 29	4 350	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.
5 (66)	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez „Doły kwasowe” – odpady kwaśnych smół porafinacyjnych do przeróbki ropy	w PgowŚ2022 nie określono	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
	naftowej Lokalizacja: LOTOS Czechowice - Dzierżycze S. A.	planowanej kwoty realizacji zadania				
6 (67)	Rekultywacja składowiska odpadów „Rudna Góra” Lokalizacja: Centralne Składowisko Odpadów „Rudna Góra” przy Z.Ch. „Organika Azot” S. A. w Jaworznie ul. Chopina 94 43-600 Jaworzno	80 000	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
7 (68)	Likwidacja składowiska odpadów poneutralizacyjnych byłej Fabryki Silników Małej Mocy SILMA w Sosnowcu Lokalizacja: Fabryka Silników Małej Mocy SILMA w Sosnowcu ul. Braci Mieroszewskich 124	w Pgowś2022 nie określono planowanej kwoty realizacji zadania	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
8 (69)	Poprawa jakości środowiska miejskiego gminy Świętochłowice-remediacja terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych w rejonie stawu Kalina wraz z przywróceniem jego biologicznej aktywności Lokalizacja: Staw Kalina wŚwiętochłowicach	65 500	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
9 (70)	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów niebezpiecznych (stare zwałowisko) Lokalizacja: teren byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry”	100 000	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
10 (71)	Likwidacja zagrożeń na terenie Huty Cynku w Miasteczku Śląskim	w Pgowś2022 nie określono planowanej kwoty realizacji zadania	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania.
Razem		267 050	0,0	15 390,2	0,0	
SUMA (I+II+III+IV)		2 412 704	86 770,2	25 206,4	717 505,0	
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne						
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami						
1 (1)	Utworzenie i uruchomienie Bazy danych o produktach,	-	-	-	-	Zadanie zrealizowano – koszty niewyodrębnione

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
	opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO)					(ponoszone w ramach funkcjonowania instytucji państwowych).
2 (2)	Uwzględnianie w przetargach publicznych, przez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów	-	-	-	-	Bezkosztowo.
3 (3)	Kampanie promujące sens hierarchii postępowania z odpadami (w tym: mniej konsumpcyjny styl życia)	300	675,7	739,0	637,6	Budżety gmin, budżety przedsiębiorstw współpracujących z gminami (przedsiębiorstwa odbierające / zagospodarowujące odpady), WFOŚiGW
4 (4)	Inicjowanie i promowanie przez samorządy regionalne inicjatyw, konkursów dla „małoodpadowych” gmin, miast w stałych cyklicznych programach wieloletnich	400	0,0	0,0	0,0	Wg danych ankietowych – zadanie nie zostało zrealizowane w okresie sprawozdawczym (realizację zadania przesunięto poza 2019 r.).
5 (5)	Lokalna platforma internetowa na rzecz ZPO	420	-	-	-	Gminy, które prowadziły tego rodzaju platformę nie wyodrębniły kosztów jej prowadzenia.
6 (6)	Promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia	40	-	-	-	Gminy, które prowadziły tego rodzaju działania nie wyodrębniły kosztów ich prowadzenia.
7 (7)	Stworzenie sieci współpracujących instytucji na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym m.in. odpadów żywności	230	-	-	-	Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania Śląskiego Banku Żywności i Banku Żywności w Częstochowie.
Razem		1 390	675,7	739,0	637,6	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
1 (8)	Prowadzenie badań składu morfologicznego i właściwości fizykochemicznych odpadów komunalnych	3 000	335,3	501,9	40,0	Środki własne gmin.
2 (9)	Prowadzenie kontroli podmiotów zaangażowanych w gospodarowanie odpadami komunalnymi	-	-	-	-	Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ.
Razem		3 000	335,3	501,9	40,0	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym						
1 (21)	Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 „Rekultywacja	-	-	-	-	Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ.

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
	terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do wykonania w latach 2009 – 2010					
2 (22)	Prowadzenie kontroli: - organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE, - instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, - punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów, - podmiotów wytwarzających odpady medyczne oraz spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych	-	-	-	-	Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ oraz w ramach funkcjonowania Izby Administracji Skarbowej.
3 (23)	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	-	-	-	-	Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ.
4 (24)	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	-	-	-	-	Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ.
5 (29)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest z budynków z terenu gminy Ciasna	210	75,2	0,0	0,0	WFOŚiGW
6 (30)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Gierałtowice na lata 2013-2032	10	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
7 (31)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Goczałkowice-Zdrój	10	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
8 (32)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (Gmina Godów)	7	0,0	9,8	0,0	Środki własne.
9 (33)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów	25	-	-	-	Brak informacji na temat zrealizowania przedmiotowego zadania

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
	zawierających azbest dla miasta Jastrzębie-Zdrój na lata 2010 do 2015 z perspektywą do roku 2032					
10 (34)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania materiałów azbestowych z terenu Gminy Lyski	15	0,0	0,0	8,5	Finansowanie: dotacja MPIT – 6 500,00 PLN; środki własne gminy – 2 048,50 PLN.
11 (35)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (w tym inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest) (Gmina Pawonków)	20	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
12 (36)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (Gmina Rydułtowy)	10	0,0	0,0	0,0	Zadanie nie zostało zrealizowane.
13 (37)	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (Miasto Sośnicowice)	14	1,5*	1,8	3,7	* w danych za 2017 r. uwzględniono także wydatki na przedmiotowe zadanie poniesione w 2016 r. (zadanie wynika z Pgowś2022)
15 (58)	Organizacja akcji zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dwa razy do roku - maj i wrzesień) – Miasto Racibórz	140	-	-	-	W każdym z trzech lat sprawozdawczych zadanie było realizowane. Realizacja i finansowanie w ramach umowy na "Odbieranie odpadów komunalnych powstających na terenie nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne na terenie miasta Racibórz" (w związku z tym brak jest danych o poniesionych kosztach - akcja nie została w umowie osobno wyceniona).
16 (59)	Przeprowadzenie Konkursu Ekologicznego pn. „Chomikuj baterie” dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów oraz przedszkoli – Miasto Racibórz	14	4,0	4,0	4,0	Środki własne.
Razem		475	79,2	15,6	16,2	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
1 (60)	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	-	-	-	-	Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ oraz w ramach funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej.

Lp. (w nawiasie nr wg tab. 51)	Nazwa zadania / inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] ²⁾			Źródło finansowania ¹⁾
			2017	2018	2019	
1	2	3	4			5
2 (61)	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	-	-	-	-	Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania GIOŚ.
Razem		0,00	0,0	0,0	0,0	
SUMA (I+II+III+IV)		4 865	1 090,2	1 256,5	693,8	
Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)		2 417 569	87 860,4	26 462,9	718 198,8	

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych z przeprowadzonej ankietyzacji

¹⁾ Jeśli jest kilka źródeł finansowania, to należy wskazać ich procentowy udział.

²⁾ W przypadku instalacji i PSZOK nakłady przyporządkowywano do roku zakończenia realizacji inwestycji.

6. Ocena realizacji celów

Ocenę realizacji poszczególnych celów przedstawiono w tabelach 61 i 62.

Tabela 61. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną	Rok, w którym należy osiągnąć cel	
			Wartość wskaźnika ¹⁾	Wartość do osiągnięcia w roku docelowym	
1	2	3	4	5	
1.	Liczba składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne		2008	2017	2019
		sztuki	36	17	17
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych		2008	2017	2019
		%	90	1,5	1,8
3.	Stopień ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2019	2020
		%	100	40	35
		mln Mg	0,658 w 1995 r.	0,063 ²⁾	-
		%	-	Składowanie OUB zredukowano o 82% ³⁾ w stosunku do masy tych odpadów w 1995 r.	-

Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych ze sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi dla lat 2017-2018 oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)

¹⁾ poziom wyliczony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

²⁾ jest to przekazana do składowania w 2019 r. masa odpadów ulegających biodegradacji powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych

³⁾ wartość obliczono jako średnią arytmetyczną z poziomów sprawozdawanych przez poszczególne Gminy

Uwaga: w tabeli należy zamieścić inne wskaźniki ujęte w wojewódzkich planach gospodarki odpadami uchwalonych w 2012 r.

Tabela 62. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2017-2019

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6
Ogólne					
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	mln Mg	42,25	39,40	42,87
2.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi w instalacjach (bez recyklingu organicznego)	%	37,95	41,37	21,65
3.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	11,16	12,10	10,11
4.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	0,17	0,17	0,21
5.	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. 2015 poz.796)	%	36,28	37,28	37,80
6.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,43	0,58	0,52
7.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,11	0,13	0,11
8.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	11,73	10,66	10,77
9.	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	4,70	5,20	2,30
10.	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	16,67	16,67	22,22
11.	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	10,00	20,59	55,93
12.	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	66,7	69,2	33,3
13.	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0,0	0,0	100,0
14.	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	62,96	17,86	10,61
15.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln PLN	84,2 ²⁾	19,2 ²⁾	713,9 ²⁾
16.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln PLN	0,0	0,0	4,9
17.	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln PLN	b.d	b.d.	b.d.
18.	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	52	51	51
19.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami	szt.	1	0	0

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6
Odpady komunalne					
20.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem odbierania/zbierania odpadów komunalnych	%	100	100	100
21.	Masa odebranych/zebranych odpadów komunalnych – ogółem	mln Mg	1,75	1,86	1,94
22.	Masa odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie	mln Mg	0,80	0,90	0,95
23.	Masa odpadów komunalnych odebranych/zebranych jako zmieszane odpady komunalne	mln Mg	0,95	0,96	0,98
24.	Masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania	mln Mg	0,03	0,04	0,03
25.	Udział odpadów komunalnych selektywnie zebranych w ogólnej masie odpadów	%	45,4	48,6	49,2
26.	Odsetek masy odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy odebranych/zebranych odpadów	%	1,5	1,9	1,8
27.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	99,8	99,8	99,9
28.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0,0	0,0	0,0
29.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	0,0	0,0	0,0
30.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	10,4	13,4	14,9
31.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	9,3	9,2	9,7
32.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,0	0,0	0,0
33.	Odsetek odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,0	0,0	0,0
34.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0,20	0,24	0,23
35.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	1,5	1,9	1,8
36.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów	mln Mg	0,10	0,09	0,06
37.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	23 ⁶⁾	15 ⁶⁾	18 ⁶⁾
38.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	szt.	17	17	17
39.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	m ³	9,6 mln ⁷⁾	8,6 mln ⁷⁾	7,8 mln ⁷⁾

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6
40.	Liczba instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	17	17	17
41.	Moce przerobowe (biologiczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	mIn Mg	0,57	0,57	0,57
42.	Moce przerobowe (mechaniczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	mIn Mg	1,17	1,17	1,17
43.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0	0
44.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	mIn Mg	0	0	0
45.	Liczba instalacji spalania odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	szt.	1	1	2
46.	Moce przerobowe spalarni odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	mIn Mg	0,03	0,03	0,28
Odpady niebezpieczne					
47.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	470,84	441,86	-
48.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi	%	92,62	93,53	-
49.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	9,67	10,74	-
50.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	2,67	3,57	-
51.	Masa selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	2,06	2,07	2,59
52.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	0,0	0,0	b.d.
53.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	0,0	0,0	b.d.
54.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	0,0	0,0	b.d.
55.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	tys. Mg	-	-	-
56.	Poziom odzysku olejów odpadowych	%	24,50	30,34	b.d.
57.	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%	24,02	29,81	b.d.
58.	Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów ³⁾	tys. Mg	0,18	0,20	0,60
59.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych ⁴⁾	Mg	30 939,64	21 045,12	604,47
60.	Masa zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych poddanych recyklingowi ³⁾	Mg	98 092,44	116 520,66	113 695,52
61.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%	83,50	79,43	77,45
62.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych ⁴⁾	Mg	18,28	38,37	5,99
63.	Masa zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych poddanych recyklingowi ³⁾	Mg	314,49	320,33	283,58
64.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych	%	100	100	100

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6
65.	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ⁴⁾	Mg	122,25	260,20	30,78
66.	Masa pozostałych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi ³⁾	Mg	4,50	1,70	6,72
67.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych	%	-	-	-
68.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	mln Mg	0,177	0,183	0,201
69.	Liczba stacji demontażu ⁵⁾	szt.	99	96	68
70.	Liczba punktów zbierania pojazdów ⁵⁾	szt.	5	5	5
71.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji ⁵⁾	tys. Mg	64,54	77,23	51,09
72.	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	-	-	-
73.	Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	-	-	-
Komunalne osady ściekowe					
74.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg	319,64	360,16	302,37
75.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	89,36	72,51	30,51
76.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0,80	0,86	0,59
77.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	22,05	19,49	36,11
78.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	9,23	12,51	3,50
79.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	0,00	0,00	b.d.
80.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	0,14	0,14	b.d.
Odpady opakowaniowe					
81.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu przez przedsiębiorców	tys. Mg	15,23	12,28	54,64
82.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,003	0,004	30,91
83.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	3,16	2,65	2,91
84.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	6,94	6,67	22,88
85.	Masa opakowań ze stali, w tym z blachy stalowej, wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	1,66	0,31	3,50
86.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,003	0,003	0,01

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2017	2018	2019 ¹⁾
1	2	3	4	5	6
87.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	3,64	2,62	3,01
88.	Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych – ogółem	%	-	-	-
89.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%	-	-	-
90.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	-	-	-
91.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	-	-	-
92.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	-	-	-
93.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali, w tym z blachy stalowej	%	-	-	-
94.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%	-	-	-
95.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%	-	-	-
Zużyte opony⁸⁾					
96.	Masa opon wprowadzonych na rynek	Mg	593,84	507,79	3 189,18
97.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku	Mg	936,64	685,35	1 032,86
98.	Masa opon poddanych recyklingowi	Mg	456,64	389,21	1 306,56
99.	Poziom odzysku odpadów powstałych z opon	%	-	-	-
100.	Poziom recyklingu odpadów powstałych z opon	%	-	-	-
Odpady wydobywcze					
101.	Masa odpadów z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych	Mg	28 017,00	28 422,00	-
102.	Masa odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin	Mg	22 348 472,74	23 216 957,94	22 077 805,28
103.	Masa odpadów wydobywczych	Mg	22 376 489,74	23 245 379,94	22 077 805,28
104.	Stosunek masy odpadów wydobywczych do masy produktu (sumy węgla kamiennego, brunatnego i miedzi)	Mg/Mg	-	-	-

¹⁾ Źródło: opracowanie SAVONA PROJECT wg danych WSO dla lat 2017-2018 (stan na dzień 14.07.2021 r.) oraz danych BDO (stan na dzień 28.07.2021 r.)³⁾ dla roku 2019, jak też uwzględniając dane ze sprawozdań Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2017 r i 2018 r.. oraz wartości z baz danych UMWS

²⁾ dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi

³⁾ kwoty poniesione na poszczególne inwestycje przyporządkowywano do lat, w których instalacje były oddawane do użytkowania

⁴⁾ zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1803)

⁵⁾ zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, ze zm.)

⁶⁾ określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 803), które przyjmowały pojazdy w danym roku sprawozdawczym

⁷⁾ wartość obliczono jako średnią arytmetyczną z poziomów sprawozdawanych przez poszczególne gminy

⁸⁾ pozostała pojemność eksploatowanych kwater uzbrojonych wg stanu na 10.2016 wynosiła 5,3 mln – zgodnie z danymi podanymi w Pgows2022 (tj. pojemność uzbrojona obrazująca rzeczywiste możliwości przyjęcia odpadów przez składowiska była istotnie niższa niż wykazywana pojemność teoretyczna)

⁹⁾ dane w tym dziale dla 2017 r. i 2018 r. podano na podstawie danych z Dokumentów Potwierdzających Odzysk (DPO) oraz Dokumentów Potwierdzających Recykling (DPR) wystawianych wg ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej; dane za 2019 r.: wg BDO

7. Podsumowanie/Streszczenie

Cel i przedmiot sprawozdania

Celem sprawozdania jest dokonanie oceny stanu gospodarki odpadami, realizacji zadań oraz osiągnięcia celów wynikających z Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022 (Pgowś2022).

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.jedn. Dz.U. 2021 poz. 779 ze zm.) z realizacji planów gospodarki odpadami są sporządzane sprawozdania obejmujące okres 3 lat kalendarzowych, wg stanu na dzień 31 grudnia roku kalendarzowego kończącego ten okres, zwany dalej okresem sprawozdawczym. Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 2 UO sprawozdanie z realizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami przygotowuje i przedkłada sejmikowi województwa oraz ministrowi właściwemu do spraw środowiska – zarząd województwa.

Opracowanie niniejsze jest sprawozdaniem z realizacji Pgowś2022, przyjętego przez Sejmik Województwa Śląskiego – Uchwała nr V//37/7/2017 z dnia 24 kwietnia 2017 roku. Sprawozdanie obejmuje okres 2017-2019.

Sprawozdanie sporządzono w oparciu o wytyczne opracowane przez Departament Gospodarki Odpadami Ministerstwa Środowiska w Warszawie z lipca 2017 r.

W niniejszym podsumowaniu/streszczeniu syntetycznie przedstawiono wyniki opracowanego sprawozdania – kolejno wg następujących zagadnień:

- zapobieganie powstawaniu odpadów,
- gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- gospodarowanie odpadami z sektora gospodarczego,
- składowiska odpadów,
- ocena stanu realizacji zadań i weryfikacja osiągnięcia założonych celów.

W celu zebrania informacji na potrzeby niniejszego sprawozdania korzystano z danych zawartych w dostępnych bazach danych, w tym: WSO, BDO, z rocznych sprawozdań gmin z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi, baz azbestowej i produktowej, z danych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny (m.in. bazy danych Bank Danych Lokalnych BDL-GUS). Przeprowadzono również ankietyzację, w której zapytania skierowane były do jednostek administracji samorządowej (gminy, powiaty), placówek służb państwowych szczebla wojewódzkiego (WIOŚ, RDOŚ, Policja, Straż Pożarna, Izba Administracji Skarbowej, WFOŚiGW) oraz szczebla krajowego (GIOŚ, GDOŚ, NFOŚiGW) oraz do operatorów zaangażowanych w gospodarkę odpadami, a także do inwestorów zadań ujętych w Pgowś2022.

Zapobieganie powstawaniu odpadów

Zapobieganie powstawaniu odpadów usytuowane jest na szczycie hierarchii sposobów postępowania z odpadami.

Pomimo generalnej poprawy efektów w zakresie gospodarowania odpadami już powstałymi (o czym w dalszej części streszczenia), w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów wyniki są dalekie od

zadowalających. Generalnie masa wytwarzanych odpadów ogółem nie zmniejsza się. Natomiast w obszarze odpadów komunalnych odnotowywany jest wciąż stały wzrost masy powstających odpadów – na przestrzeni ostatnich 3 lat masa odbieranych i zbieranych odpadów komunalnych wzrosła o ok. 13,5% (różnica pomiędzy 1,71 mln Mg w 2016 r. a 1,94 mln Mg w 2019 r.). Wciąż więc nie udało się oddzielić zależności wzrostu ilości generowanych odpadów komunalnych od wzrostu gospodarczego i wzrostu zamożności społeczeństwa. Z drugiej strony pozytywnym zjawiskiem jest wzrost udziału odpadów komunalnych zbieranych selektywnie, dzięki czemu nie odnotowano bardzo znacznego wzrostu strumienia odpadów komunalnych zmieszanych – w efekcie ilość przekazanych odpadów do recyklingu wzrosła z poziomu 181,5 tys. Mg w 2017 r. do poziomu 288,6 tys. Mg w 2019 r.

Warto podkreślić w tym miejscu także rolę działań związanych z zapobieganiem powstawaniu odpadów żywnościowych. Na terenie województwa śląskiego funkcjonują organizacje zajmujące się zbiórką żywności i jej przekazywaniem osobom najbardziej potrzebującym. Do organizacji tych zaliczają się m.in. Federacja Polskich Banków Żywności (w tym działające na terenie województwa śląskiego: Śląski Bank Żywności oraz Bank Żywności w Częstochowie), Polski Czerwony Krzyż, Caritas Polska. Pod koniec okresu sprawozdawczego coraz mocniej promowane były także działania związane z przydomowym kompostowaniem tj. najefektywniejszym środowiskowo sposobem zagospodarowania bioodpadów u źródła.

Gospodarowanie odpadami komunalnymi

Analizując stan gospodarki odpadami komunalnymi w kontekście odbieranych i zbieranych odpadów w okresie sprawozdawczym zaobserwowano utrzymującą się tendencję wzrostu masy odpadów komunalnych ogółem (wzrost z 1,75 mln Mg w 2017 r. do 1,94 mln Mg w 2019 r.). Co jednak ważne, znacznie szybciej rósł strumień odpadów komunalnych selektywnie zbieranych niż strumień odpadów komunalnych zmieszanych. W efekcie w kierunku pozytywnym zmieniał się udział odpadów zbieranych selektywnie w ogólnej masie odpadów komunalnych (podczas gdy w 2017 r. udział ten wynosił 45% na koniec okresu sprawozdawczego przekroczył 49% - tym samym kontynuowana była tendencja wzrostu udziału selektywnej zbiórki z poprzedniego okresu sprawozdawczego, kiedy to udział ten wzrósł z poziomu 36% do poziomu 43%).

Jeszcze większym sukcesem była osiągnięta dynamika wzrostu masy frakcji PMTS odpadów komunalnych poddanych recyklingowi i przygotowaniu do ponownego użycia – na przestrzeni okresu sprawozdawczego nastąpił wzrost z poziomu 181,5 tys. Mg w 2017 r. do poziomu 288,6 tys. Mg/rok w 2019 r.

Generalnie odsetek masy odpadów komunalnych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) wzrastał sukcesywnie osiągając poziomy: ok. 10,4% w 2017 r., ok. 13,4% w 2018 r., 14,9% w 2019 r. Natomiast odsetek masy odpadów komunalnych poddanych recyklingowi organicznemu również ogólnie wzrastał, osiągając poziomy: ok. 9,3% w 2017 r., ok. 9,2% w 2018 r., 9,7% w 2019 r.

Pomimo wysokiego w skali województwa średniego poziomu recyklingu odpadów komunalnych, jak również ograniczenia składowania OUB były gminy, które nie zrealizowały ustawowych celów. Wyniki

przeprowadzonej analizy sprawozdań gmin z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2019 r. wskazują, że o ile wymagany za 2022 r. poziom recyklingu odpadów komunalnych pozostaje jeszcze w zasięgu gmin to poziom za 2023 r. może być bardzo trudny do realizacji. Osiągnięcie docelowych poziomów za 2024 r. i za 2025 r. nie będzie natomiast możliwe bez recyklingu organicznego bioodpadów, a w szczególności odpadów kuchennych ulegających biodegradacji, co wymaga istotnej poprawy efektywności ich zbierania oraz modernizacji istniejących i budowy nowych zakładów do recyklingu organicznego tego rodzaju odpadów.

W odniesieniu do realizacji celu ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (OUB) cel wyznaczony dla roku 2020 został osiągnięty w każdym roku okresu sprawozdawczego. W zakresie ograniczania składowania należy mieć na względzie również obowiązek ograniczenia składowania odpadów komunalnych ogółem do nie więcej niż 10% masy odpadów komunalnych wytworzonych, co będzie wymagać dalszego rozwoju selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz zapewnienia wystarczającej sieci instalacji do ich przetwarzania.

W okresie sprawozdawczym na terenie województwa śląskiego funkcjonowało 17 MBP o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (które pod koniec okresu sprawozdawczego z mocy prawa stały się instalacjami komunalnymi).

Ocena mocy przerobowych instalacji MBP wskazuje, że moce istniejących instalacji (ok. 1,17 mln Mg/rok) są wystarczające do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powstających w województwie (masa odbieranych odpadów komunalnych zmieszanych nie przekroczyła w żadnym roku sprawozdawczym wartości 1 mln Mg/rok). W związku z opublikowanymi w 2019 r. Konkluzjami BAT Waste Treatment Industries, instalacje MBP w wielu przypadkach wymagać będą jednakże działań modernizacyjnych celem dostosowania do uwarunkowania wynikających z ww. przepisów wykonawczych ogólnoeuropejskich.

Na terenie województwa śląskiego na koniec okresu sprawozdawczego funkcjonowały 2 instalacje do termicznego przekształcania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych – w tym jedna współpalarnia (cementownia CEMEX Polska w Rudnikach) oraz jedna instalacja wielopaliwowa przystosowana do spalania m.in. odpadów (oddana do użytku w 2019 r. elektrociepłownia FORTUM SILESIA w Zabrze). Łączna moc przerobowa tych instalacji w zakresie możliwości termicznego przekształcania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych w stanie na koniec 2019 r. wyniosła ok. 280 tys. Mg/rok. Zgodnie z Planem Inwestycyjnym stanowiącym załącznik do PgowŚ2022 w okresie sprawozdawczym do eksploatacji, poza instalacją w Zabrze, powinny zostać oddane ITPO w Jastrzębiu-Zdroju i Chorzowie o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 205 tys. Mg/rok. Inwestycje te nie zostały jednak zrealizowane.

Z uwagi na wymagane docelowe poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wymagana jest dalsza rozbudowa infrastruktury do zbierania i recyklingu organicznego bioodpadów, gdyż deficyt mocy przerobowych tego typu instalacji jest w województwie największy.

W 2017 r. liczba PSZOK w województwie wynosiła 171 szt., w 2018 r. było to 165 szt., zaś w 2019 r. 160 szt. W ostatnim roku poprzedniego okresu sprawozdawczego liczba PSZOK w województwie wynosiła 153 szt. (2016 r.). Masa odpadów zebranych selektywnie w PSZOK wzrosła o 47% z 107,6 tys. Mg w 2017 r. do 158,1 tys. Mg w 2019 r. Na koniec 2019 r. 13 gmin nie zrealizowało ustawowego obowiązku utworzenia PSZOK.

Zadania inwestycyjne zaplanowane w Pgowś2022, w obszarze gospodarowania odpadami komunalnymi, wyszczególnione zostały w Planie Inwestycyjnym, stanowiącym integralny załącznik do Pgowś2022. Poziom realizacji zadań przewidzianych w Planie Inwestycyjnym był zróżnicowany (osiągnięto różne efekty przy różnych kategoriach instalacji, szczegóły w tabeli 51) – ogólnym wnioskiem jest, iż zadania zaplanowane do końca 2019 r. w żadnej kategorii instalacji nie zostały zrealizowane w więcej niż w 50% (nie jest to jednakże zjawisko nietypowe w skali kraju, albowiem inwestorzy zgłaszają do Planu Inwestycyjnego częstokroć Inwestycje, co do których realizacji nie są jeszcze na etapie ich zgłaszania w pełni przekonani; zaś z drugiej strony inwestorzy ci zdają sobie sprawę z uwarunkowania, że nie zgłoszenie inwestycji do Planu Inwestycyjnego utrudni znacznie ich realizację w sytuacji jeśli jednak się na nią zdecydują).

W Pgowś2022 na przedsięwzięcia inwestycyjne w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zaplanowano koszty w kwocie ok. 2 040 544 tys. PLN (kwota na inwestycje zaplanowane do realizacji do końca 2019 r.), Zidentyfikowane koszty poniesione na przedsięwzięcia inwestycyjne w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wyniosły natomiast ok. 806 141 tys. PLN (w okresie sprawozdawczym).

Z kolei na przedsięwzięcia pozainwestycyjne w Pgowś2022 w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zaplanowano koszty w kwocie ok. 3 000 tys. PLN (dla całego okresu objętego Pgowś2022). Zidentyfikowane koszty poniesione na przedsięwzięcia pozainwestycyjne w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wyniosły natomiast ok. 877 tys. PLN (w okresie sprawozdawczym).

Odpady z sektora gospodarczego

Masa odpadów z sektora gospodarczego (tj. odpadów innych niż odpady komunalne), w tym odpadów niebezpiecznych oraz odpadów pozostałych w województwie śląskim w relacji do poprzedniego okresu sprawozdawczego (tj. od końca 2016 r. gdy masa ta wyniosła ok. 45,4 mln Mg) zmniejszyła się do poziomu ok. 42,9 mln Mg. W strumieniu tych odpadów masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych w okresie sprawozdawczym stanowiła ok. 1%.

Komunalne osady ściekowe

- Masa (mokra) wytworzona osadów ściekowych kształtowała się na dość porównywalnym poziomie ok. 302,4-360,2 tys. Mg/rok.
- Dominującym sposobem zagospodarowania osadów ściekowych był odzysk, a masa unieszkodliwianych osadów ściekowych była marginalna (poniżej 1%).
- W okresie sprawozdawczym wciąż niewielki był udział osadów ściekowych poddawanych termicznemu przekształcaniu (nie przekraczał 1%).
- Deklarowane przez operatorów moce przerobowe instalacji do przetwarzania osadów ściekowych były kilkakrotnie większe niż wytwarzany strumień osadów.
- Osady ściekowe poddawane były głównie odzyskowi na podstawie art. 96 ustawy o odpadach.

Odpady ulegające biodegradacji inne niż odpady komunalne

- Całkowita masa wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji (poza sektorem komunalnym) kształtowała się na poziomie od ok. 1,40 mln Mg/rok do ok. 1,93 mln Mg/rok.
- W okresie sprawozdawczym ok. 2/3 odpadów ulegających biodegradacji zagospodarowywane było w procesach odzysku, zaś ok. 1/3 w procesach unieszkodliwiania.

Odpady zawierające PCB

- Masa wytworzonych odpadów zawierających PCB w latach 2017-2019 była w zależności od roku sprawozdawczego dość zróżnicowana, przy czym generalnie były to poziomy relatywnie niewielkie (ilość odpadów zawierających PCB wytwarzanych w województwie w żadnym z lat sprawozdawczych 2017-2019 nie przekroczyła wartości 10 Mg/rok).
- Masa odpadów zawierających PCB poddanych unieszkodliwieniu w kolejnych latach okresu sprawozdawczego wynosiła 111,20 Mg w 2017 r., 35,81 Mg w 2018 r. i 24,95 Mg w 2019 r.

Odpady zawierające azbest

- W przypadku odpadów zawierających azbest masa odpadów wytworzonych w roku 2017 wynosiła ok. 10,2 tys. Mg (dane wg WSO), w roku 2018 – ok. 9,8 tys. Mg (dane wg WSO), a w roku 2019 – ok. 8,5 tys. Mg (dane wg BDO).
- Natomiast masa odpadów zawierających azbest unieszkodliwionych w roku 2017 wynosiła ok. 4,5 tys. Mg (dane wg WSO), w roku 2018 – ok. 6,5 tys. Mg (dane wg WSO), a w roku 2019 – ok. 4,1 tys. Mg (dane wg BDO).
- Jedynym procesem unieszkodliwiania był proces D5 (składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany).
- W województwie w okresie sprawozdawczym funkcjonowało 6 czynnych składowisk przystosowanych do przyjmowania odpadów zawierających azbest, przy czym jedno z tych składowisk zostało zamknięte w 2019 r. (tj. na koniec okresu sprawozdawczego pozostało 5 składowisk).
- Zgodnie z danymi Bazy Azbestowej, na koniec okresu sprawozdawczego (tj. na koniec 2019 r.) masa odpadów zawierających azbest pozostałych do unieszkodliwienia to ok. 201,3 tys. Mg. Zinwentaryzowana masa odpadów zawierających azbest pozostałych do unieszkodliwienia rosła z roku na rok – świadczy to o stale zwiększającej się efektywności inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest w województwie.

Odpady medyczne i weterynaryjne

- W latach 2017-2018 (dane wg WSO) wytworzono ogółem od ok. 7,1 tys. Mg w 2017 r. do ok. 8,3 tys. Mg w roku 2018. W roku 2019 (wg BDO) wytworzono ok. 2,7 tys. Mg/rok tego rodzaju odpadów (zwrócono uwagę, że dane wg BDO, tj. dane za 2019 r., mogą być danymi niepełnymi).
- Dominującym sposobem zagospodarowania tych odpadów było unieszkodliwianie w procesie D10 (unieszkodliwianie poprzez termiczne przekształcanie – niemal cała masa odpadów medycznych i weterynaryjnych była zagospodarowywana w ten sposób).
- Na koniec 2019 roku funkcjonowały 3 spalarnie, w których przetwarzane były odpady medyczne i weterynaryjne o łącznej mocy przerobowej ok. 55 tys. Mg/rok, w tym 2 przekształcające wyłącznie odpady medyczne i weterynaryjne.

Oleje odpadowe

- Masa olejów odpadowych wytworzonych w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 12,2 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 13,4 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 8,5 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Masa olejów odpadowych poddana odzyskowi (w tym wliczono również recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 3,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 4,1 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 0,2 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Z kolei w procesach unieszkodliwiania zagospodarowywano relatywnie niewielkie ilości olejów odpadowych: 43,00 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 4,71 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 58,10 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Zwrócono uwagę, że dane wg BDO (dane za 2019 r.) mogą być danymi niepełnymi.

Przeterminowane środki ochrony roślin

- Masa wytworzonych przeterminowanych środków ochrony roślin w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: 4,52 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 3,92 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 0,41 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Z kolei masa przeterminowanych środków ochrony roślin poddanych unieszkodliwieniu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: 6,57 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 303,79 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 8,53 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Na terenie województwa śląskiego nie istnieją magazyny przeterminowanych środków ochrony roślin oraz czynne mogilniki.

Zużyte baterie i akumulatory

- Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 31,3 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 21,6 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 11,3 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Odpady tego rodzaju były w zdecydowanej większości poddawane odzyskowi.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

- Masa zebranego ZSEE w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 16,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 13,2 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 10,3 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Masa ZSEE poddanego odzyskowi w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 8,5 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 3,6 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 1,9 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Natomiast ilości ZSEE poddanego unieszkodliwianiu były znacznie mniejsze niż ilości poddawane odzyskowi, tj.: 58,02 Mg w 2017 r. (dane wg WSO), 35,77 Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz 19,80 Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Zużyte opony

- Masa zebranych zużytych opon w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 24,2 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 20,2 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 18,9 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

- Masa zużytych opon poddanych odzyskowi (w tym uwzględniono także recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 6,3 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 6,6 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 2,3 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Masa zużytych opon poddanych unieszkodliwianiu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim była marginalna: procesy unieszkodliwiania odnotowano jedynie w 2017 r., kiedy to unieszkodliwiono strumień zużytych opon w masie 7,05 Mg.

Pojazdy wycofane z eksploatacji

- W 2017 roku przyjęto do stacji demontażu pojazdów ok. 64,5 tys. Mg odpadów, w 2018 r. było to ok. 77,2 tys. Mg odpadów, zaś w 2019 r. było to ok. 51,1 tys. Mg odpadów.
- W okresie sprawozdawczym na terenie województwa śląskiego funkcjonowało: 99 stacji demontażu pojazdów w 2017 r., 96 stacji demontażu pojazdów w 2018 r., 68 stacji demontażu pojazdów w 2019 r. (dane za ostatni rok sprawozdawczy, pochodzące z raportu BDO, mogą być danymi niepełnymi).

Odpady opakowaniowe

- Masa wytworzonych odpadów opakowaniowych w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 400,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 459,3 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 186,4 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO). Odnotowano, że dane z BDO mogą być danymi niekompletnymi.
- Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 373,0 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 387,6 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 427,8 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Z kolei masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi (w tym wliczono również recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 694,6 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 733,8 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 703,7 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Natomiast masa odpadów opakowaniowych poddanych unieszkodliwieniu w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 1,1 tys. Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 2,7 tys. Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 1,6 tys. Mg w 2019 r. (dane wg BDO).

Odpady z grup 01, 06 oraz 10

- Odpady z grup 01, 06, 10 (tj. odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej; odpady z procesów termicznych) są zdecydowanie dominującą masą odpadów w masie odpadów wytworzonych ogółem w województwie śląskim.
- Masa wytworzonych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 33,5 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 31,3 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 28,8 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO). W masie tej dominujące były odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin (stanowiły one strumień przekraczający 20 mln Mg/rok).

- Dominującym sposobem zagospodarowania odpadów z tych grup były procesy odzysku – odzyskowi poddawane było corocznie ok. 28,5-28,7 mln Mg/rok odpadów tego rodzaju.
- Pomimo, iż strumienie odpadów z grup 01, 06 oraz 10 są dominującą masą odpadów ogółem w województwie ich wytwarzanie i sposoby zagospodarowania nie zmieniały się znacznie na przestrzeni okresu sprawozdawczego (względnie stabilny stan wytwarzania i zagospodarowania tego rodzaju odpadów).

Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

- Masa wytworzonych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 2,9 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 1,8 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 3,0 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 1,6 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 1,6 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 1,7 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej poddanych odzyskowi (w tym wliczono również recykling) w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim to: ok. 4,8 mln Mg w 2017 r. (dane wg WSO), ok. 4,6 mln Mg w 2018 r. (dane wg WSO) oraz ok. 4,4 mln Mg w 2019 r. (dane wg BDO).
- Znacznie niższe były natomiast odnotowane poziomy masowe odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej poddanych procesom unieszkodliwiania – w okresie sprawozdawczym w województwie śląskim były to: 32,9 tys. Mg/rok w 2017 r., 68,7 tys. Mg/rok w 2018 r., 54,1 tys. Mg/rok w 2019 r.

Składowiska odpadów

Na terenie województwa śląskiego na koniec 2019 r. funkcjonowało 33 czynne składowiska, na których składowane były odpady, w tym:

- 17 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne;
- 7 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne;
- 7 składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu);
- 2 obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Ponadto odnotować należy, że na terenie 5 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne funkcjonowały wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest. Przez pierwszą część okresu sprawozdawczego funkcjonowało dodatkowo 1 składowisko przeznaczone wyłącznie do składowania azbestu (składowisko to zamknięto w 2019 r.).

Funkcjonujące składowiska w okresie sprawozdawczym zabezpieczyły potrzeby województwa w zakresie unieszkodliwiania odpadów w procesie składowania.

Z kolei składowiska zamknięte poddawane są sukcesywnie rekultywacji, a następnie monitoringowi po rekultywacji. Na terenie województwa śląskiego nie występowały składowiska odpadów po okresie monitorowania.

Na terenie województwa realizowany jest sukcesywnie plan zamykania składowisk – szczegóły realizacji planu podano w rozdz. 3.5 sprawozdania.

Największe nierozwiązane problemy ekologiczne, stanowiące spuściznę lat minionych w województwie śląskim, to m.in. Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach w Likwidacji, Zakłady Chemiczne „Organika Azot” S.A. w Jaworznie; Huta Metali Nieżelaznych „Szopienice” S.A. w Katowicach w Likwidacji oraz Rafineria Czechowice w Czechowicach Dziedzicach, które na wniosek WIOŚ w Katowicach znalazły się na liście obiektów zaliczonych do „bomb ekologicznych” wymagających najszybszego rozwiązania w skali kraju. Zakłady te znajdują się od wielu lat pod nadzorem WIOŚ w Katowicach, który monitoruje realizację działań „naprawczych”.

8. Załączniki

Załącznik 1**Wykaz kodów odpadów wskazanych w tabelach****Odpady komunalne**

15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 03	Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż w 17 03 01
17 03 80	Odpadowa papa
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 08	Materiały budowlane zawierające gips

17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 13*	Rozpuszczalniki
20 01 14*	Kwasy
20 01 15*	Alkalia
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
20 01 19*	Środki ochrony roślin
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
20 03	Inne odpady komunalne
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów

20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

Odpady, które podlegają odrębnym przepisom prawnym

Odpady zawierające PCB

13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
16 01 09*	Elementy zawierające PCB
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)

Oleje odpadowe

13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 03	Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 04	Oleje żyzowe
13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 07	Odpady paliw ciekłych

13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
-----------	------------------------------

Zużyte baterie i akumulatory

16 06	Baterie i akumulatory
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33

Odpady zawierające azbest

06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
10 11 81*	Odpady zawierające azbest
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest

Przeterminowane środki ochrony roślin

02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
20 01 19*	Środki ochrony roślin
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

Pojazdy wycofane z eksploatacji

16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów

Odpady medyczne

18 01	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych
18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych

Odpady weterynaryjne

18 02	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07

Zużyte opony

16 01	Zużyte i nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
16 01 03	Zużyte opony

Odpady opakowaniowe

15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

Pozostałe odpady**Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej**

17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych
17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierający smołę
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inny niż wymieniony w 17 03 01
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
17 03 80	Odpadowa papa
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal

17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszaniny metali
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 08	Materiały konstrukcyjne zawierające gips
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Komunalne osady ściekowe

19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe

Odpady ulegające biodegradacji w strumieniu odpadów komunalnych i pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
20 01 01	Papier i tektura
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11



Województwo
Śląskie