



Województwo
Śląskie

**Plan gospodarki odpadami
dla województwa śląskiego na lata 2023-2028**

Załącznik I

Plan inwestycyjny

Projekt

Katowice, październik 2023 r.

SPIS TABEL

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	4
Tabela 2 Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.....	47
Tabela 3 Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	47
Tabela 4 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów	48
Tabela 5 Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	48
Tabela 6 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	49
Tabela 7 Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	49
Tabela 8 Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	49
Tabela 9 Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych	50
Tabela 10 Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ...	51
Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	54
Tabela 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych).....	72
Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	77
Tabela 14 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	83
Tabela 15 Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	84
Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	85
Tabela 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych	86
Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	91
Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	92
Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	101
Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	106
Tabela 22 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	119

Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ..	120
Tabela 24 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	130
Tabela 25 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	132
Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	136
Tabela 27 Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	138
Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	139
Tabela 29 Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych.....	143
Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	143
Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	152
Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	154

Wprowadzenie

Niniejszy Projekt Planu Inwestycyjnego (PI), stanowiący Załącznik I do Projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 (Pgowś2028), opracowanego przez konsorcjum firm: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach (IETU) i Główny Instytut Górnictwa (GIg), jest dokumentem przygotowanym do opiniowania przez Ministra Klimatu i Środowiska.

Zakres przewidzianych do realizacji inwestycji w Projekcie PI jest spójny z wnioskami zawartymi w Projekcie Pgowś 2028 (rozdział 8.1), sformułowanymi na podstawie wykonanej analizy braków i potrzeb w zakresie poszczególnych rodzajów instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie śląskim. Wnioski te uwzględniają aktualne zapotrzebowanie na moce przerobowe określonych rodzajów instalacji w województwie śląskim, zasadę bliskości uzasadniającą realizację nowych inwestycji w rejonach województwa, gdzie brak jest instalacji przetwarzania odpadów lub ich ilość jest niewystarczająca, aby przetwarzać wytwarzane odpady komunalne jak najbliżej miejsc ich powstawania oraz przyjętą taksonomię i programy finansowania przedsięwzięć w gospodarce odpadami ze środków publicznych.

Kryteriami umieszczenia zgłoszonych przez gminy i przedsiębiorców inwestycji w Projekcie PI były ponadto: stan zaawansowania przedsięwzięć, tj. m.in. rodzaj własności terenu, zgodność z przepisami dotyczącymi zagospodarowania przestrzennego, posiadanie decyzji środowiskowej, posiadanie pozwolenia na budowę, posiadanie innych dokumentów pozwalających zakładać, że dana inwestycja może zostać zrealizowana w perspektywie roku 2028.

Układ tabel w niniejszym Projekcie PI jest spójny z obowiązującym obecnie wzorem określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2015 r. poz. 1016). Tabele 1-10 przedstawiają dane w zakresie instalacji w których przetwarzane były odpady komunalne w roku tzw. bazowym, tj. zgodnie z Kpgo2028 wg stanu na koniec 2018 r., W przypadku składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dane podano wg stanu na koniec roku 2019.

Mając jednakże na uwadze opublikowany w dn. 6 kwietnia 2023 r. projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (nr 801 w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Klimatu i Środowiska), w tabelach 11-30 uwzględniono częściowo zakres nowych dostępnych na obecnym etapie prac nad PI informacji, tj. opis przedsięwzięcia i rok rozpoczęcia budowy/modernizacji. Docelowo Projekt PI będzie spełniał wymagania określone w projekcie nowego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.

W tabelach 11-30 dotyczących planowanej rozbudowy i realizacji nowych inwestycji, zgodnie ze wzorem obowiązującego rozporządzenia podane są wyłącznie adresy i nazwy instalacji. Identyfikacja danych dotyczących podmiotu zarządzającego lub inwestora, jest możliwa na podstawie tabeli 32 i unikalnego numeru ID dla każdego zgłoszenia dotyczącego modernizacji lub budowy instalacji.

I. INFORMACJE O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywn. zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
1	Bestwina	10 01 01	1	11,92	0	0
		15 01 07	1	39,48	0	0
		15 01 10*	1	10,15	0	0
		15 01 11*	1	0,22	0	0
		16 01 03	1	27,74	0	0
		17 01 01	1	4,64	0	0
		17 02 03	1	2,72	0	0
		17 03 80	1	5,34	0	0
		17 06 04	1	10,62	0	0
		17 09 04	1	147,68	0	0
		20 01 10	1	2,12	0	0
		20 01 13*	1	0,09	0	0
		20 01 23*	1	2,137	0	0
		20 01 28	1	2,79	0	0
		20 01 32	1	0,041	0	0
		20 01 34	1	0,03	0	0
		20 01 35*	1	3,69	0	0
		20 01 36	1	1,94	0	0
		20 01 39	1	12,12	0	0
		20 01 99	1	2	0	0
20 02 01	1	249,92	0	0		
20 03 07	1	222,3	0	0		
20 03 99	1	2,74	0	0		
2	Będzin	15 01 01	1	8,24	0	0
		15 01 06	1	11,42	0	0
		15 01 07	1	2,18	0	0
		15 01 10*	1	2,5	0	0
		15 01 11*	1	0,276	0	0
		16 01 03	1	24,395	0	0
		17 01 01	1	25,6	0	0
		17 01 07	1	432,18	0	0
		17 02 02	1	20,3	0	0
		17 06 04	1	11,57	0	0
		17 09 04	1	159,34	0	0
		20 01 11	1	12,16	0	0
		20 01 13*	1	0,12	0	0
		20 01 14*	1	0,06	0	0
		20 01 21*	1	0,036	0	0
		20 01 23*	1	2,252	0	0
		20 01 25	1	0,007	0	0
		20 01 26*	1	1,324	0	0
20 01 27*	1	7,44	0	0		
20 01 32	1	0,254	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 33*	1	0,012	0	0
		20 01 34	1	0,129	0	0
		20 01 35*	1	9,343	0	0
		20 01 36	1	10,193	0	0
		20 02 01	1	82,44	0	0
		20 02 02	1	38,54	0	0
		20 03 07	1	111,36	0	0
3	Bielsko Biała	15 01 01	2	172,92	0	0
		15 01 02	2	80,04	0	0
		15 01 04	2	6,88	0	0
		15 01 07	2	102,84	0	0
		15 01 10*	2	19,355	0	0
		15 01 11*	2	0,981	0	0
		16 01 03	2	144,67	0	0
		17 01 01	2	927,26	0	0
		17 01 07	2	4502,18	0	0
		17 02 02	1	2,7	0	0
		17 02 03	1	22,2	0	0
		17 06 04	2	98,94	0	0
		17 09 04	2	2341,28	0	0
		20 01 01	2	52,08	0	0
		20 01 14*	1	0,04	0	0
		20 01 21*	2	0,501	0	0
		20 01 23*	2	31,658	0	0
		20 01 27*	1	0,1	0	0
		20 01 32	1	0,502	0	0
		20 01 34	1	2,395	0	0
		20 01 35*	2	51,692	0	0
		20 01 36	2	114,512	0	0
		20 01 38	2	70,26	0	0
		20 01 39	1	0,32	0	0
		20 01 40	2	49,36	0	0
		20 01 99	2	17,32	0	0
20 02 01	2	4142,56	0	0		
20 03 07	2	1603,62	0	0		
20 03 99	2	378,64	0	0		
4	Bieruń	13 02 08*	1	0,44	0	0
		16 01 03	2	12,47	0	0
		17 01 07	2	808,06	0	0
		17 06 04	2	4,37	0	0
		20 01 02	1	1,52	0	0
		20 01 27*	1	0,83	0	0
		20 01 28	2	2,08	0	0
		20 01 36	2	9,73	0	0
		20 01 39	1	0,26	0	0
20 02 01	2	178,59	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 03 07	2	193,23	0	0
5	Blachownia	15 01 01	1	2,52	0	0
		15 01 02	1	0,22	0	0
		15 01 10*	1	0,94	0	0
		16 01 03	1	6,62	0	0
		17 01 01	1	28,04	0	0
		17 01 07	1	25,86	0	0
		17 09 04	1	7,54	0	0
		20 01 23*	1	1,302	0	0
		20 01 32	1	0,1	0	0
		20 01 35*	1	4,156	0	0
		20 01 36	1	2,262	0	0
		20 02 01	1	22,72	0	0
		20 03 07	1	53,8	0	0
6	Bobrowniki	20 01 21*	1	0,008	0	0
		20 01 23*	1	1,281	0	0
		20 01 33*	1	0,027	0	0
		20 01 34	1	0,029	0	0
		20 01 35*	1	5,209	0	0
		20 01 36	1	2,618	0	0
20 03 07	1	239,76	0	0		
7	Bojszowy	13 02 08*	1	0,49	0	0
		16 01 03	1	10,45	0	0
		17 01 07	1	172,04	0	0
		20 01 01	1	6,58	0	0
		20 01 02	1	4,78	0	0
		20 01 10	1	2,51	0	0
		20 01 21*	1	0,12	0	0
		20 01 27*	1	0,49	0	0
		20 01 28	1	2,2	0	0
		20 01 33*	1	0,26	0	0
		20 01 36	1	8,11	0	0
		20 01 39	1	9,76	0	0
20 02 01	1	82,81	0	0		
20 03 07	1	84,59	0	0		
8	Boronów	17 01 01	1	4,6	0	0
		17 01 07	1	1,3	0	0
		20 01 23*	1	0,19	0	0
		20 01 35*	1	0,623	0	0
		20 01 36	1	0,104	0	0
		20 03 07	1	31,4	0	0
9	Brenna	15 01 01	1	2,085	0	0
		15 01 02	1	4,574	0	0
		15 01 04	1	0,015	0	0
		15 01 07	1	4,82	0	0
		17 01 07	1	20,84	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 04 05	1	2,615	0	0
		20 01 23*	1	2,924	0	0
		20 01 35*	1	5,867	0	0
		20 01 36	1	3,383	0	0
		20 02 01	1	17,82	0	0
		20 03 07	1	88,18	0	0
10	Buczkowice	15 01 10*	1	1,98	0	0
		16 01 03	1	14,46	0	0
		17 01 07	1	3,16	0	0
		17 03 80	1	23,66	0	0
		17 06 04	1	9,1	0	0
		17 09 04	1	284,42	0	0
		20 01 21*	1	0,043	0	0
		20 01 23*	1	4,013	0	0
		20 01 28	1	1,52	0	0
		20 01 34	1	0,048	0	0
		20 01 35*	1	8,583	0	0
		20 01 36	1	8,675	0	0
		20 01 99	1	36,24	0	0
		20 02 01	1	45,08	0	0
20 03 07	1	45,06	0	0		
20 03 99	1	0,74	0	0		
11	Bytom	15 01 06	1	50,14	0	0
		16 01 03	1	7,82	0	0
		17 01 01	1	9,92	0	0
		17 01 07	1	268,94	0	0
		20 01 23*	1	0,735	0	0
		20 01 35*	1	2,412	0	0
		20 01 36	1	2,453	0	0
		20 02 01	1	20,08	0	0
20 03 07	1	70,563	0	0		
12	Chełm Śląski	16 01 03	1	9,54	0	0
		17 01 07	1	131,06	0	0
		20 01 01	1	14,3	0	0
		20 01 02	1	1,62	0	0
		20 01 08	1	0,18	0	0
		20 01 26*	1	0,04	0	0
		20 01 28	1	3,2	0	0
		20 01 33*	1	0,02	0	0
		20 01 36	1	15,4	0	0
		20 01 39	1	37,25	0	0
		20 01 40	1	5,13	0	0
		20 02 01	1	172,23	0	0
20 03 07	1	113,2	0	0		
13	Chorzów	15 01 01	1	18,66	0	0
		15 01 03	1	5,28	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		15 01 06	1	20,53	0	0
		15 01 07	1	21,42	0	0
		15 01 10*	1	4,037	0	0
		16 01 03	1	41,1	0	0
		17 01 01	1	212,56	0	0
		17 01 02	1	170,76	0	0
		17 01 07	1	595,91	0	0
		17 06 04	1	13,66	0	0
		17 09 04	1	2234,7	0	0
		20 01 13*	1	0,01	0	0
		20 01 21*	1	0,514	0	0
		20 01 26*	1	0,572	0	0
		20 01 27*	1	0,155	0	0
		20 01 28	1	8,536	0	0
		20 01 32	1	0,128	0	0
		20 01 36	1	17,974	0	0
		20 01 99	1	0,365	0	0
		20 02 01	1	1167,88	0	0
		20 03 07	1	1856,08	0	0
14	Chybie	17 01 07	1	2,8	0	0
		17 09 04	1	236,71	0	0
		20 02 01	1	34,67	0	0
		20 03 07	1	18,68	0	0
15	Cieszyn	15 01 06	1	3,26	0	0
		15 01 07	1	1,746	0	0
		15 01 10*	1	0,144	0	0
		15 01 11*	1	0,071	0	0
		16 01 03	1	12,08	0	0
		17 01 01	1	63,98	0	0
		17 01 02	1	11,58	0	0
		17 01 03	1	6,04	0	0
		17 01 07	1	19,48	0	0
		17 03 03*	1	1,26	0	0
		17 03 80	1	9,8	0	0
		17 06 04	1	0,66	0	0
		17 09 04	1	191,38	0	0
		20 01 01	1	4,12	0	0
		20 01 02	1	1,18	0	0
		20 01 13*	1	0,002	0	0
		20 01 15*	1	0,284	0	0
		20 01 19*	1	0,014	0	0
		20 01 21*	1	0,037	0	0
		20 01 23*	1	2,28	0	0
20 01 26*	1	0,385	0	0		
20 01 27*	1	0,006	0	0		
20 01 29*	1	0,015	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 32	1	0,031	0	0
		20 01 33*	1	0,02	0	0
		20 01 35*	1	4,738	0	0
		20 01 36	1	6,812	0	0
		20 02 01	1	205,24	0	0
		20 02 02	1	5,64	0	0
		20 03 07	1	211,74	0	0
16	Czechowice Dziedzice	10 01 01	1	0,523	0	0
		15 01 01	1	4,509	0	0
		15 01 02	1	18,128	0	0
		15 01 04	1	1,661	0	0
		15 01 07	1	8,362	0	0
		16 01 03	1	35,279	0	0
		17 01 01	1	132,953	0	0
		20 01 11	1	8,68	0	0
		20 01 21*	1	0,2	0	0
		20 01 23*	1	8,765	0	0
		20 01 27*	1	6,673	0	0
		20 01 28	1	0,344	0	0
		20 01 32	1	1,14	0	0
		20 01 34	1	0,117	0	0
		20 01 35*	1	10,721	0	0
		20 01 36	1	28,108	0	0
		20 01 99	1	9,898	0	0
		20 02 02	1	294,886	0	0
		20 03 07	1	169,037	0	0
17	Czeladź	15 01 01	1	5,158	0	0
		15 01 02	1	1,881	0	0
		15 01 07	1	2,042	0	0
		15 01 10*	1	5,034	0	0
		16 01 03	1	11,95	0	0
		17 01 01	1	459,313	0	0
		17 01 02	1	1,988	0	0
		17 01 07	1	15,897	0	0
		17 02 02	1	11,03	0	0
		17 02 03	1	63,681	0	0
		17 03 80	1	40,391	0	0
		17 04 05	1	1,392	0	0
		17 06 04	1	8,215	0	0
		17 08 02	1	1,882	0	0
		17 09 04	1	9,151	0	0
		20 01 11	1	7,356	0	0
		20 01 14*	1	0,01	0	0
		20 01 15*	1	0,044	0	0
		20 01 21*	1	0,102	0	0
20 01 23*	1	1,667	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 32	1	1,057	0	0
		20 01 33*	1	0,642	0	0
		20 01 35*	1	5,01	0	0
		20 01 36	1	7,193	0	0
		20 02 01	1	67,76	0	0
		20 03 07	1	107,505	0	0
18	Czernichów	16 01 03	1	3,2	0	0
		17 09 04	1	4,98	0	0
		20 01 23*	1	6,9	0	0
		20 01 32	1	0,015	0	0
		20 01 35*	1	2,84	0	0
		20 01 36	1	11,2	0	0
19	Czerwionka Leszczyny	20 03 07	1	119,65	0	0
		16 01 03	1	39,52	0	0
		17 01 01	1	827,62	0	0
		17 01 07	1	664,52	0	0
		17 03 80	1	112,78	0	0
		20 01 01	1	7,62	0	0
		20 01 02	1	9,68	0	0
		20 01 11	1	10,04	0	0
		20 01 21*	1	0,3	0	0
		20 01 23*	1	3,976	0	0
		20 01 32	1	0,7	0	0
		20 01 33*	1	0,002	0	0
		20 01 34	1	0,055	0	0
		20 01 35*	1	11,856	0	0
		20 01 36	1	1,445	0	0
20	Częstochowa	20 02 01	1	888,48	0	0
		20 03 07	1	317,46	0	0
		15 01 01	1	2,5	0	0
		15 01 02	1	8,22	0	0
		15 01 04	1	0,32	0	0
		15 01 07	1	1,5	0	0
		16 01 03	1	17,94	0	0
		17 01 01	1	105,64	0	0
		17 02 02	1	8,18	0	0
		20 01 23*	1	10,76	0	0
		20 01 26*	1	1	0	0
		20 01 27*	1	5,92	0	0
		20 01 35*	1	12,52	0	0
		20 01 36	1	18,22	0	0
		20 01 40	1	0,4	0	0
21	Dąbrowa Górnicza	20 02 01	1	515,74	0	0
		20 03 07	1	207,66	0	0
		15 01 10*	4	7,69	0	0
		16 01 03	4	105,315	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 01 07	1	491,72	0	0
		17 03 80	1	93,86	0	0
		17 06 04	1	41,814	0	0
		20 01 13*	4	0,228	0	0
		20 01 14*	4	0,227	0	0
		20 01 15*	1	0,01	0	0
		20 01 19*	3	0,062	0	0
		20 01 21*	4	0,75	0	0
		20 01 23*	4	19,936	0	0
		20 01 26*	4	6,182	0	0
		20 01 27*	4	21,185	0	0
		20 01 29*	4	0,331	0	0
		20 01 32	4	0,785	0	0
		20 01 33*	4	2,236	0	0
		20 01 35*	4	111,663	0	0
		20 01 37*	1	0,041	0	0
		20 01 40	4	0,89	0	0
		20 02 01	1	18,72	0	0
		20 03 07	1	220,51	0	0
22	Dąbrowa Zielona	20 03 07	1	72	0	0
23	Dębowiec	15 01 01	1	1,08	0	0
		15 01 02	1	1,811	0	0
		15 01 07	1	1,233	0	0
		15 01 10*	1	0,127	0	0
		16 01 03	1	1,849	0	0
		17 01 07	1	24,215	0	0
		17 03 80	1	6,15	0	0
		17 06 04	1	0,23	0	0
		20 01 23*	1	0,958	0	0
		20 01 32	1	0,1	0	0
		20 01 35*	1	1,14	0	0
		20 01 36	1	2,487	0	0
		20 01 99	1	20,27	0	0
		20 02 01	1	19,88	0	0
20 03 07	1	58,32	0	0		
24	Gaszowice	20 01 32	1	0,1	0	0
		20 01 35*	1	1,56	0	0
		20 01 36	1	1,71	0	0
25	Gierałtowice	15 01 10*	1	4,275	0	0
		16 01 03	1	18,77	0	0
		17 01 01	1	202,68	0	0
		17 01 07	1	129,81	0	0
		17 03 80	1	23,2	0	0
		17 06 04	1	35,595	0	0
		20 01 23*	1	1,64	0	0
20 01 27*	1	3,985	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 35*	1	3,74	0	0
		20 01 36	1	5,42	0	0
		20 02 01	1	22,92	0	0
		20 03 07	1	152,49	0	0
26	Gilowice	15 01 01	1	0,453	0	0
		15 01 02	1	7,676	0	0
		15 01 06	1	3,648	0	0
		15 01 07	1	0,03	0	0
		16 01 03	1	2,935	0	0
		17 01 01	1	0,05	0	0
		17 01 07	1	6,516	0	0
		17 09 04	1	34,975	0	0
		20 01 08	1	1,307	0	0
		20 01 10	1	0,2	0	0
		20 01 28	1	0,762	0	0
		20 01 32	1	0,111	0	0
		20 01 34	1	0,004	0	0
		20 01 35*	1	0,084	0	0
		20 01 36	1	2,338	0	0
		20 01 99	1	5,95	0	0
		20 02 01	1	27,38	0	0
		20 03 07	1	17,22	0	0
20 03 99	1	0,054	0	0		
27	Gliwice	15 01 10*	1	8,022	0	0
		16 01 03	1	158,33	0	0
		16 01 07*	1	0,1	0	0
		16 80 01	1	0,017	0	0
		17 01 07	1	4453,4	0	0
		20 01 14*	1	0,042	0	0
		20 01 15*	1	0,002	0	0
		20 01 21*	1	0,125	0	0
		20 01 23*	1	6,026	0	0
		20 01 26*	1	1,061	0	0
		20 01 27*	1	18,14	0	0
		20 01 28	1	1,473	0	0
		20 01 33*	1	0,395	0	0
		20 01 34	1	0,057	0	0
		20 01 35*	1	15,534	0	0
		20 01 36	1	22,85	0	0
		20 02 01	1	1311,09	0	0
20 03 07	1	2375,25	0	0		
28	Goczałkowice Zdrój	15 01 01	1	0,251	0	0
		15 01 06	1	2,38	0	0
		15 01 10*	1	0,8	0	0
		16 01 03	1	15,61	0	0
		17 01 01	1	59,44	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 06 04	1	1,2	0	0
		20 01 28	1	0,22	0	0
		20 01 32	1	1,09	0	0
		20 01 35*	1	0,002	0	0
		20 01 36	1	9,64	0	0
		20 02 01	1	368,128	0	0
		20 03 07	1	247,66	0	0
29	Godów	15 01 02	1	12,18	0	0
		16 01 03	1	2,54	0	0
		17 01 01	1	70,8	0	0
		17 01 07	1	48,26	0	0
		17 09 04	1	268,36	0	0
		20 01 23*	1	1,018	0	0
		20 01 32	1	0,12	0	0
		20 01 34	1	0,181	0	0
		20 01 35*	1	5,009	0	0
		20 01 36	1	5,491	0	0
		20 02 01	1	37,7	0	0
20 03 07	1	69,98	0	0		
30	Goleszów	15 01 01	1	1,67	0	0
		15 01 02	1	2,382	0	0
		15 01 04	1	0,365	0	0
		15 01 07	1	2,391	0	0
		15 01 10*	1	0,201	0	0
		16 01 03	1	3,051	0	0
		17 01 07	1	43,224	0	0
		17 03 80	1	7,67	0	0
		17 06 04	1	0,35	0	0
		20 01 23*	1	1,141	0	0
		20 01 33*	1	0,06	0	0
		20 01 35*	1	2,445	0	0
		20 01 36	1	2,654	0	0
		20 01 99	1	25,01	0	0
		20 02 01	1	15,46	0	0
20 03 07	1	72,62	0	0		
31	Gorzyce	15 01 01	1	6,537	0	0
		15 01 04	1	0,039	0	0
		15 01 05	1	0,111	0	0
		15 01 06	1	6,63	0	0
		15 01 07	1	1,1	0	0
		15 01 10*	1	3,749	0	0
		16 01 03	1	11,34	0	0
		17 01 01	1	683,81	0	0
		17 01 07	1	471,1	0	0
		17 04 05	1	0,015	0	0
17 06 04	1	0,433	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 21*	1	0,089	0	0
		20 01 23*	1	0,836	0	0
		20 01 26*	1	0,33	0	0
		20 01 28	1	6,757	0	0
		20 01 32	1	0,245	0	0
		20 01 34	1	0,135	0	0
		20 01 35*	1	5,939	0	0
		20 01 36	1	8,335	0	0
		20 02 01	1	150,46	0	0
		20 03 07	1	366,1	0	0
32	Hażlach	15 01 02	1	2,05	0	0
		15 01 07	1	0,02	0	0
		16 01 03	1	1,33	0	0
		17 01 01	1	25,996	0	0
		17 01 02	1	29,461	0	0
		17 09 04	1	17,139	0	0
		20 01 32	1	0,008	0	0
		20 01 34	1	0,035	0	0
		20 01 36	1	1,42	0	0
		20 01 99	1	0,04	0	0
		20 02 01	1	6,9	0	0
		20 03 07	1	39,59	0	0
33	Herby	15 01 02	1	0,52	0	0
		16 01 03	1	0,86	0	0
		17 01 01	1	12,14	0	0
		17 09 04	1	9,72	0	0
		20 01 21*	1	0,018	0	0
		20 01 23*	1	0,698	0	0
		20 01 35*	1	2,993	0	0
		20 01 36	1	2,711	0	0
20 03 07	1	8,86	0	0		
34	Imielin	15 01 03	1	41,36	0	0
		17 01 07	1	639,25	0	0
		20 01 01	1	39,06	0	0
		20 01 10	1	36,93	0	0
		20 01 26*	1	0,81	0	0
		20 01 27*	1	1,63	0	0
		20 01 28	1	7,86	0	0
		20 01 36	1	11,85	0	0
		20 01 39	1	109,99	0	0
		20 02 01	1	488,76	0	0
20 03 07	1	271,69	0	0		
35	Irządze	15 01 02	1	0,44	0	0
		15 01 07	1	0,68	0	0
		17 01 01	1	6,98	0	0
36	Istebna	15 01 01	1	0,24	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		15 01 02	1	0,28	0	0
		15 01 07	1	0,48	0	0
		17 09 04	1	18,36	0	0
		20 01 36	1	3,12	0	0
37	Janów	15 01 01	1	0,1	0	0
		15 01 02	1	0,9	0	0
		15 01 07	1	0,7	0	0
		16 01 03	1	0,1	0	0
		17 01 01	1	0,7	0	0
		20 01 36	1	0,2	0	0
		20 03 07	1	1,8	0	0
38	Jasienica	15 01 01	1	23,36	0	0
		15 01 02	1	12,74	0	0
		15 01 07	1	3,52	0	0
		15 01 10*	1	24,987	0	0
		15 01 11*	1	1,301	0	0
		16 01 03	1	71,16	0	0
		17 01 01	1	42,32	0	0
		17 02 02	1	43,6	0	0
		17 02 03	1	112,48	0	0
		17 03 80	1	75,7	0	0
		17 06 04	1	19,82	0	0
		17 09 04	1	233,98	0	0
		20 01 01	1	0,22	0	0
		20 01 21*	1	0,375	0	0
		20 01 23*	1	12,731	0	0
		20 01 32	1	0,437	0	0
		20 01 34	1	0,365	0	0
		20 01 35*	1	18,69	0	0
		20 01 36	1	22,55	0	0
		20 01 99	1	10,6	0	0
20 02 01	1	110,98	0	0		
20 03 07	1	370,82	0	0		
20 03 99	1	2	0	0		
39	Jastrzębie Zdrój	15 01 01	1	4,934	0	0
		15 01 02	1	3,122	0	0
		15 01 07	1	2,02	0	0
		15 01 10*	1	0,652	0	0
		15 01 11*	1	0,26	0	0
		16 01 03	1	43,531	0	0
		16 02 16	1	0,394	0	0
		16 80 01	1	0,799	0	0
		17 01 01	1	103,326	0	0
		17 01 02	1	2,544	0	0
		17 01 03	1	9,392	0	0
		17 01 07	1	182,901	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 01 80	1	1,226	0	0
		17 03 80	1	28,854	0	0
		17 06 04	1	52,489	0	0
		17 09 04	1	893,75	0	0
		20 01 13*	1	0,026	0	0
		20 01 19*	1	0,179	0	0
		20 01 21*	1	0,449	0	0
		20 01 23*	1	4,555	0	0
		20 01 26*	1	3,395	0	0
		20 01 27*	1	17,245	0	0
		20 01 32	1	0,216	0	0
		20 01 33*	1	0,337	0	0
		20 01 34	1	0,23	0	0
		20 01 35*	1	22,739	0	0
		20 01 36	1	20,223	0	0
		20 02 01	2	1847,758	0	0
		20 03 07	1	127,877	0	0
40	Jaworzno	15 01 01	2	11,24	0	0
		15 01 02	1	23,94	0	0
		15 01 07	2	4,45	0	0
		15 01 10*	2	0,444	0	0
		16 01 03	2	25,68	0	0
		17 01 01	1	548,8	0	0
		17 01 07	2	353,62	0	0
		17 09 04	2	150,92	0	0
		20 01 11	2	13,74	0	0
		20 01 14*	1	0,049	0	0
		20 01 21*	1	0,036	0	0
		20 01 23*	2	5,852	0	0
		20 01 26*	1	0,9	0	0
		20 01 27*	1	1,8	0	0
		20 01 28	1	4,08	0	0
		20 01 32	1	0,071	0	0
		20 01 33*	1	0,205	0	0
		20 01 34	1	0,03	0	0
		20 01 35*	2	5,922	0	0
		20 01 36	2	10,923	0	0
20 02 01	2	254,46	0	0		
20 02 02	1	100,026	0	0		
20 03 07	1	234,42	0	0		
41	Jejkowice	17 09 04	1	2,56	0	0
		20 03 07	1	18,66	0	0
42	Jeleśnia	15 01 01	1	0,11	0	0
		15 01 02	1	0,98	0	0
		15 01 04	1	0,37	0	0
		15 01 07	1	0,85	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		16 01 03	1	0,48	0	0
		17 01 01	1	1,56	0	0
		17 09 04	1	1,664	0	0
		20 01 36	1	0,37	0	0
		20 03 07	1	9,065	0	0
43	Kalety	16 01 03	1	17,24	0	0
		20 03 07	1	25,04	0	0
44	Kamienica Polska	15 01 01	1	0,04	0	0
		16 01 03	1	0,52	0	0
		17 01 01	1	1,1	0	0
		17 02 02	1	0,6	0	0
		20 01 23*	1	0,06	0	0
		20 01 27*	1	0,04	0	0
		20 01 35*	1	0,04	0	0
		20 02 01	1	0,38	0	0
		20 03 07	1	1,74	0	0
45	Katowice	15 01 01	4	97,65	0	0
		15 01 02	4	295,21	0	0
		15 01 04	1	0,57	0	0
		15 01 07	4	16,04	0	0
		16 01 03	3	66,63	0	0
		17 01 02	1	296,01	0	0
		17 01 07	3	8833,58	0	0
		17 03 80	1	103,7	0	0
		20 01 01	1	0,76	0	0
		20 01 02	1	0,56	0	0
		20 01 13*	3	0,247	0	0
		20 01 14*	2	0,037	0	0
		20 01 15*	4	0,85	0	0
		20 01 17*	1	0,037	0	0
		20 01 19*	2	0,115	0	0
		20 01 21*	4	0,953	0	0
		20 01 23*	4	41,169	0	0
		20 01 26*	3	2,96	0	0
		20 01 27*	4	35,356	0	0
		20 01 29*	3	0,247	0	0
		20 01 32	4	0,428	0	0
		20 01 34	3	0,178	0	0
		20 01 35*	4	31,513	0	0
		20 01 36	4	66,129	0	0
		20 01 39	1	30,73	0	0
		20 02 01	4	729,26	0	0
		20 03 07	4	1856,35	0	0
46	Kłobuck	15 01 01	1	4,6	0	0
		15 01 02	1	8,9	0	0
		15 01 05	1	6,04	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		15 01 07	1	0,92	0	0
		16 01 03	1	15,28	0	0
		17 01 07	1	5	0	0
		17 03 80	1	4,78	0	0
		17 06 04	1	7	0	0
		17 09 04	1	6,9	0	0
		20 01 11	1	2,46	0	0
		20 01 23*	1	2,449	0	0
		20 01 35*	1	9,083	0	0
		20 01 36	1	4,799	0	0
		20 01 39	1	0,5	0	0
		20 01 99	1	6,82	0	0
		20 02 01	1	31,98	0	0
		20 03 07	1	40,36	0	0
47	Kłomnice	15 01 01	1	3,24	0	0
		15 01 02	1	15,3	0	0
		15 01 04	1	0,22	0	0
		15 01 06	1	7,87	0	0
		15 01 07	1	15,11	0	0
		15 01 10*	1	0,2	0	0
		16 01 03	1	24,1	0	0
		17 01 01	1	35,26	0	0
		17 09 04	1	10,24	0	0
		20 01 21*	1	0,004	0	0
		20 01 23*	1	3,447	0	0
		20 01 32	1	0,14	0	0
		20 01 34	1	0,08	0	0
		20 01 35*	1	10,593	0	0
		20 01 36	1	10,171	0	0
		20 02 01	1	17,82	0	0
20 03 07	1	42,64	0	0		
48	Knurów	16 01 03	2	3,029	0	0
		17 01 01	1	906,44	0	0
		17 01 07	2	124,162	0	0
		20 01 23*	1	0,187	0	0
		20 01 25	1	0,042	0	0
		20 01 26*	1	0,04	0	0
		20 01 28	1	0,042	0	0
		20 01 34	1	0,016	0	0
		20 01 35*	2	1,119	0	0
		20 01 36	2	4,922	0	0
		20 02 01	2	200,28	0	0
20 03 07	2	366,855	0	0		
49	Kobiór	13 02 08*	1	0,16	0	0
		16 01 03	1	17,97	0	0
		17 01 07	1	193,88	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 01	1	1,36	0	0
		20 01 10	1	4,16	0	0
		20 01 11	1	2,91	0	0
		20 01 21*	1	0,17	0	0
		20 01 28	1	2,1	0	0
		20 01 31*	1	0,08	0	0
		20 01 33*	1	0,031	0	0
		20 01 36	1	21,1	0	0
		20 01 39	1	27,31	0	0
		20 01 40	1	5,94	0	0
		20 03 07	1	123,4	0	0
50	Kochanowice	16 01 03	1	0,82	0	0
		16 02 16	1	9,24	0	0
		17 01 07	1	6,28	0	0
		17 09 04	1	4,02	0	0
		20 01 21*	1	0,028	0	0
		20 01 23*	1	1,436	0	0
		20 01 34	1	0,009	0	0
		20 01 35*	1	3,76	0	0
		20 01 36	1	4,764	0	0
		20 02 01	1	7,64	0	0
		20 03 07	1	9,26	0	0
51	Koniecpol	15 01 03	1	9,799	0	0
		17 06 04	1	0,9	0	0
		20 01 21*	1	0,005	0	0
		20 01 23*	1	0,318	0	0
		20 01 34	1	0,038	0	0
		20 01 35*	1	3,174	0	0
		20 01 36	1	2,033	0	0
		20 03 07	1	15	0	0
52	Konopiska	15 01 01	1	3,46	0	0
		15 01 02	1	8,3	0	0
		15 01 07	1	2,66	0	0
		15 01 10*	1	1,8	0	0
		16 01 03	1	9,36	0	0
		17 01 01	1	9,84	0	0
		17 01 07	1	9,1	0	0
		17 09 04	1	14,94	0	0
		20 01 23*	1	0,899	0	0
		20 01 35*	1	1,533	0	0
		20 01 36	1	1,548	0	0
		20 01 39	1	0,7	0	0
		20 02 01	1	8,46	0	0
20 03 07	1	19,38	0	0		
53	Koszęcin	16 01 03	1	9,7	0	0
		16 02 16	1	0,005	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 01 01	1	40,26	0	0
		17 01 07	1	20,42	0	0
		17 09 04	1	10,9	0	0
		20 01 23*	1	1,574	0	0
		20 01 32	1	0,06	0	0
		20 01 35*	1	3,131	0	0
		20 01 36	1	2,369	0	0
		20 02 01	1	39,94	0	0
		20 03 07	1	17	0	0
54	Koziegłowy	15 01 07	1	0,66	0	0
		16 01 03	1	9,38	0	0
		17 01 01	1	2,7	0	0
		17 01 07	1	4,08	0	0
		17 09 04	1	1,16	0	0
		20 01 21*	1	0,011	0	0
		20 01 23*	1	2,368	0	0
		20 01 32	1	0,02	0	0
		20 01 34	1	0,02	0	0
		20 01 35*	1	4,709	0	0
		20 01 36	1	0,71	0	0
		20 02 01	1	0,36	0	0
		20 03 07	1	32,76	0	0
55	Kozy	15 01 02	1	1,06	0	0
		15 01 07	1	19,78	0	0
		15 01 10*	1	16,736	0	0
		15 01 11*	1	1,023	0	0
		16 01 03	1	16,76	0	0
		17 01 01	1	4,82	0	0
		17 02 02	1	16,86	0	0
		17 02 03	1	42,48	0	0
		17 03 80	1	38,68	0	0
		17 06 04	1	13,4	0	0
		17 09 04	1	163,38	0	0
		20 01 01	1	2,98	0	0
		20 01 21*	1	0,396	0	0
		20 01 23*	1	5,37	0	0
		20 01 32	1	0,641	0	0
		20 01 34	1	0,291	0	0
		20 01 35*	1	8,898	0	0
		20 01 36	1	13,36	0	0
		20 02 01	1	314,5	0	0
		20 03 07	1	205,96	0	0
20 03 99	1	3,14	0	0		
56	Kroczyce	16 01 03	1	15,62	0	0
		17 01 01	1	29,26	0	0
		17 01 02	1	5,92	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 32	1	0,006	0	0
		20 01 36	1	4,6	0	0
		20 01 39	1	8,82	0	0
		20 02 01	1	5,24	0	0
		20 03 07	1	29,76	0	0
57	Kruszyna	15 01 01	1	0,36	0	0
		15 01 02	1	1,18	0	0
		15 01 07	1	0,34	0	0
		16 01 03	1	2,9	0	0
		17 01 01	1	0,94	0	0
		20 01 35*	1	1,2	0	0
		20 01 36	1	0,58	0	0
		20 02 01	1	0,42	0	0
20 03 07	1	2,14	0	0		
58	Krzanowice	20 02 01	1	4,3	0	0
		20 03 07	1	7,395	0	0
59	Krzepice	15 01 01	1	1,08	0	0
		16 01 03	1	0,7	0	0
		17 01 01	1	30	0	0
		17 01 02	1	70	0	0
		17 01 07	1	5,84	0	0
		20 01 32	1	0,027	0	0
		20 01 36	1	0,1	0	0
		20 01 39	1	2	0	0
		20 02 01	1	5,8	0	0
20 03 07	1	22,02	0	0		
60	Krzyżanowice	16 01 03	1	9,42	0	0
		17 01 01	1	353,39	0	0
		17 01 02	1	346,27	0	0
		17 05 04	1	241,91	0	0
		17 06 04	1	1,17	0	0
		20 01 23*	1	6,152	0	0
		20 01 32	1	0,037	0	0
		20 01 34	1	0,41	0	0
		20 01 35*	1	12,849	0	0
		20 01 36	1	10,47	0	0
		20 01 99	1	1015,77	0	0
20 03 07	1	303,575	0	0		
61	Kuźnia Raciborska	15 01 07	1	0,11	0	0
		16 02 13	1	0,014	0	0
		20 01 01	1	0,036	0	0
		20 01 02	1	0,269	0	0
		20 01 08	1	0,062	0	0
		20 01 23*	1	3,05	0	0
		20 01 34	1	0,31	0	0
		20 01 35*	1	5,285	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 36	1	7,338	0	0
		20 01 99	1	3,345	0	0
		20 02 01	1	17,468	0	0
		20 03 07	1	71,208	0	0
62	Lelów	20 01 21*	1	0,16	0	0
		20 01 35*	1	2,269	0	0
63	Lędziny	15 01 03	1	13,89	0	0
		17 01 07	1	864,03	0	0
		20 01 01	1	5,8	0	0
		20 01 02	1	16,06	0	0
		20 01 21*	1	0,055	0	0
		20 01 23*	1	5,61	0	0
		20 01 28	1	0,32	0	0
		20 01 31*	1	0,03	0	0
		20 01 35*	1	6,127	0	0
		20 01 36	1	9,455	0	0
		20 01 39	1	12,75	0	0
		20 02 01	1	32,2	0	0
		20 03 07	1	254,33	0	0
64	Lipie	15 01 01	1	1,52	0	0
		15 01 02	1	6,36	0	0
		15 01 07	1	10,52	0	0
		16 01 03	1	1,16	0	0
		20 01 23*	1	0,668	0	0
		20 01 35*	1	1,675	0	0
		20 01 36	1	0,717	0	0
		20 03 07	1	9,06	0	0
65	Lipowa	16 01 03	1	4,14	0	0
		17 01 01	1	15,57	0	0
		17 01 07	1	70,86	0	0
		17 09 04	1	50,15	0	0
		20 01 08	1	5,296	0	0
		20 01 10	1	1,09	0	0
		20 01 23*	1	0,664	0	0
		20 01 32	1	0,001	0	0
		20 01 36	1	6,92	0	0
		20 02 01	1	8,82	0	0
		20 03 07	1	25,3	0	0
66	Lubliniec	15 01 01	1	3,741	0	0
		15 01 02	1	18,094	0	0
		15 01 07	1	6,317	0	0
		16 01 03	1	19,59	0	0
		17 01 01	1	183,42	0	0
		17 01 07	1	82,1	0	0
		17 09 04	1	7,66	0	0
		20 01 02	1	1,12	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 23*	1	0,936	0	0
		20 01 35*	1	1,11	0	0
		20 01 36	1	0,034	0	0
		20 01 39	1	1,42	0	0
		20 02 01	1	76,825	0	0
		20 03 07	1	165,39	0	0
67	Łaziska Górne	15 01 01	1	4,58	0	0
		15 01 02	1	3,58	0	0
		15 01 07	1	1,42	0	0
		16 01 03	1	28,94	0	0
		17 01 07	1	1281,96	0	0
		20 01 21*	1	0,083	0	0
		20 01 27*	1	0,63	0	0
		20 01 32	1	1,253	0	0
		20 01 34	1	0,108	0	0
		20 01 35*	1	0,559	0	0
		20 01 36	1	1,458	0	0
		20 02 01	1	517,42	0	0
20 03 07	1	377,34	0	0		
68	Łazy	16 01 03	1	15,328	0	0
		17 01 07	1	20,201	0	0
		20 01 11	1	5,527	0	0
		20 01 21*	1	0,036	0	0
		20 01 27*	1	3,351	0	0
		20 01 32	1	0,027	0	0
		20 01 33*	1	0,024	0	0
		20 01 36	1	6,571	0	0
		20 02 01	1	12,24	0	0
20 03 07	1	50,7	0	0		
69	Łękawica	15 01 02	1	0,018	0	0
		15 01 07	1	0,055	0	0
		16 01 03	1	0,2	0	0
		17 09 04	1	7,016	0	0
		20 01 08	1	2,01	0	0
		20 01 10	1	0,05	0	0
		20 01 23*	1	0,053	0	0
		20 01 36	1	0,903	0	0
		20 02 01	1	1,1	0	0
20 03 07	1	7,41	0	0		
70	Łodygowice	10 01 01	1	0,45	0	0
		15 01 01	1	1,288	0	0
		15 01 02	1	0,983	0	0
		15 01 04	1	0,013	0	0
		15 01 07	1	1,895	0	0
		15 01 10*	1	0,128	0	0
16 01 03	1	4,488	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 01 07	1	86,064	0	0
		17 03 80	1	14,908	0	0
		20 01 11	1	3,62	0	0
		20 01 21*	1	0,013	0	0
		20 01 23*	1	0,82	0	0
		20 01 25	1	0,058	0	0
		20 01 27*	1	0,065	0	0
		20 01 28	1	2,007	0	0
		20 01 32	1	0,179	0	0
		20 01 34	1	0,043	0	0
		20 01 35*	1	1,482	0	0
		20 01 36	1	1,846	0	0
		20 02 01	1	7,42	0	0
		20 03 07	1	42,982	0	0
71	Marklowice	16 01 03	1	1,66	0	0
		17 01 01	1	15,2	0	0
		17 01 07	1	10,28	0	0
		17 03 80	1	1,52	0	0
		17 06 04	1	1,2	0	0
		17 09 04	1	126,49	0	0
		20 01 28	1	0,53	0	0
		20 01 35*	1	0,79	0	0
		20 02 01	1	56,21	0	0
20 03 07	1	51,07	0	0		
72	Miasteczko Śl.	15 01 01	1	0,28	0	0
		15 01 02	1	1,15	0	0
		15 01 07	1	3,1	0	0
		16 01 03	1	5,06	0	0
		17 01 01	1	17,6	0	0
		20 01 27*	1	1,09	0	0
		20 01 35*	1	0,4	0	0
		20 01 36	1	1,81	0	0
		20 01 39	1	0,4	0	0
		20 02 01	1	39,37	0	0
20 03 07	1	208,13	0	0		
73	Miedzno	15 01 02	1	6,24	0	0
		15 01 07	1	4,46	0	0
		15 01 10*	1	1,34	0	0
		16 01 03	1	12,1	0	0
		17 01 01	1	5,06	0	0
		17 01 07	1	8,4	0	0
		20 01 21*	1	0,04	0	0
		20 01 23*	1	0,318	0	0
		20 01 32	1	0,02	0	0
		20 01 35*	1	1,354	0	0
20 01 36	1	0,75	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 02 01	1	5,3	0	0
		20 03 07	1	14,26	0	0
74	Mierzęcice	16 01 03	1	19,92	0	0
		17 01 01	1	1,76	0	0
		20 01 36	1	0,36	0	0
		20 03 07	1	146,13	0	0
75	Mikołów	15 01 01	1	40,1	0	0
		15 01 02	1	34,76	0	0
		15 01 07	1	13,08	0	0
		16 01 03	1	12,42	0	0
		17 01 07	1	181	0	0
		17 02 02	1	10,96	0	0
		17 03 80	1	33,47	0	0
		17 06 04	1	17,32	0	0
		20 01 21*	1	0,346	0	0
		20 01 23*	1	4,223	0	0
		20 01 27*	1	12,3	0	0
		20 01 32	1	0,07	0	0
		20 01 34	1	0,134	0	0
		20 01 35*	1	6,625	0	0
		20 01 36	1	9,011	0	0
20 02 01	1	1938,02	0	0		
20 03 07	1	289,7	0	0		
76	Milówka	16 01 03	1	30,16	0	0
		17 01 07	1	14,16	0	0
		17 03 80	1	3,58	0	0
		20 01 23*	1	8,055	0	0
		20 01 32	1	0,243	0	0
		20 01 34	1	0,09	0	0
		20 01 35*	1	7,076	0	0
		20 01 36	1	5,299	0	0
20 03 07	1	24,24	0	0		
77	Mstów	15 01 02	1	10,08	0	0
		15 01 06	1	2,32	0	0
		15 01 07	1	3,66	0	0
		16 01 03	1	7,7	0	0
		17 01 01	1	20,36	0	0
		17 09 04	1	4,04	0	0
		20 01 32	1	0,08	0	0
		20 01 36	1	0,52	0	0
		20 03 07	1	8,9	0	0
78	Mszana	15 01 02	1	0,66	0	0
		15 01 06	1	7,02	0	0
		16 01 03	1	2,02	0	0
		17 01 01	1	17,06	0	0
		17 01 07	1	10,52	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 09 04	1	196,56	0	0
		20 01 23*	1	0,09	0	0
		20 01 35*	1	2,825	0	0
		20 01 36	1	1,906	0	0
		20 02 01	1	16,9	0	0
		20 03 07	1	31,66	0	0
79	Mykanów	15 01 01	1	0,32	0	0
		15 01 02	1	1,68	0	0
		15 01 07	1	0,14	0	0
		15 01 10*	1	0,78	0	0
		16 01 03	1	6,92	0	0
		17 01 01	1	5,14	0	0
		17 01 07	1	6,9	0	0
		17 09 04	1	6,64	0	0
		20 01 23*	1	0,431	0	0
		20 01 32	1	0,02	0	0
		20 01 35*	1	1,106	0	0
		20 01 36	1	1,563	0	0
		20 02 01	1	3,44	0	0
20 03 07	1	15,34	0	0		
80	Mysłowice	15 01 07	2	7,21	0	0
		15 01 10*	2	0,478	0	0
		16 01 03	2	29,946	0	0
		17 01 01	2	382,542	0	0
		17 01 02	2	549,886	0	0
		20 01 01	2	22,387	0	0
		20 01 02	2	4,211	0	0
		20 01 23*	2	1,97	0	0
		20 01 27*	2	7,33	0	0
		20 01 32	2	0,099	0	0
		20 01 34	1	0,084	0	0
		20 01 35*	2	12,768	0	0
		20 01 36	2	22,499	0	0
		20 01 39	2	51,83	0	0
		20 01 40	1	24,33	0	0
		20 01 99	2	10,215	0	0
20 02 01	2	319,69	0	0		
20 03 01	2	7,11	0	0		
20 03 07	2	353,29	0	0		
81	Myszków	15 01 03	1	47,632	0	0
		17 01 01	1	60	0	0
		17 02 03	1	1,52	0	0
		20 01 21*	1	0,101	0	0
		20 01 23*	1	7,562	0	0
		20 01 32	1	0,346	0	0
20 01 34	1	0,518	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 35*	1	19,096	0	0
		20 01 36	1	6,312	0	0
		20 02 01	1	30,24	0	0
		20 03 07	1	337,06	0	0
82	Nędza	16 01 03	1	0,168	0	0
		17 01 01	1	1,37	0	0
		17 01 02	1	0,42	0	0
		17 01 07	1	1,44	0	0
		17 09 04	1	1,2	0	0
		20 01 01	1	0,06	0	0
		20 01 02	1	0,26	0	0
		20 01 11	1	0,44	0	0
		20 01 23*	1	0,003	0	0
		20 01 26*	1	0,015	0	0
		20 01 34	1	0,005	0	0
		20 01 36	1	1,922	0	0
		20 01 99	1	0,24	0	0
		20 02 01	1	1,02	0	0
20 03 07	1	13,14	0	0		
83	Niegowa	16 01 03	1	2,8	0	0
		17 01 01	1	19,04	0	0
		20 01 01	1	0,32	0	0
		20 01 39	1	1,68	0	0
		20 01 99	1	0,3	0	0
		20 03 07	1	11,58	0	0
84	Ogrodzieniec	15 01 02	1	82,4	0	0
		15 01 07	1	31,8	0	0
		16 01 03	1	19,48	0	0
		17 01 01	1	82,43	0	0
		20 01 99	1	17,26	0	0
		20 02 01	1	30,04	0	0
		20 03 07	1	51,8	0	0
85	Olsztyn	15 01 01	1	1,3	0	0
		15 01 02	1	1,34	0	0
		15 01 06	1	0,66	0	0
		15 01 07	1	1,7	0	0
		16 01 03	1	5,1	0	0
		17 01 01	1	1,16	0	0
		17 04 05	1	4,54	0	0
		20 01 36	1	3,243	0	0
20 02 01	1	8,02	0	0		
86	Opatów	10 01 01	1	0,63	0	0
		15 01 01	1	2,16	0	0
		15 01 02	1	3,43	0	0
		15 01 06	1	4,7	0	0
		15 01 07	1	0,59	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		16 01 03	1	8,74	0	0
		17 01 01	1	23,93	0	0
		20 01 10	1	0,65	0	0
		20 01 28	1	0,16	0	0
		20 01 35*	1	1,42	0	0
		20 03 07	1	25,66	0	0
87	Ornontowice	15 01 01	1	5,7	0	0
		15 01 02	1	5,27	0	0
		15 01 07	1	2,6	0	0
		16 01 03	1	2	0	0
		17 01 07	1	75,22	0	0
		20 01 21*	1	0,01	0	0
		20 01 23*	1	0,966	0	0
		20 01 32	1	0,173	0	0
		20 01 34	1	0,009	0	0
		20 01 35*	1	2,672	0	0
		20 01 36	1	2,347	0	0
		20 02 01	1	9,82	0	0
20 03 07	1	177,42	0	0		
88	Orzesze	15 01 01	1	7,27	0	0
		15 01 02	1	0,35	0	0
		15 01 06	1	3,17	0	0
		15 01 07	1	3,43	0	0
		15 01 10*	1	0,027	0	0
		16 01 03	1	5,65	0	0
		16 02 16	1	0,04	0	0
		17 01 01	1	273,12	0	0
		17 09 04	1	84,72	0	0
		20 01 10	1	5,63	0	0
		20 01 21*	1	0,048	0	0
		20 01 23*	1	2,07	0	0
		20 01 27*	1	0,78	0	0
		20 01 32	1	0,058	0	0
		20 01 35*	1	3,396	0	0
		20 01 36	1	4,655	0	0
		20 02 01	1	153,66	0	0
		20 03 07	1	320,78	0	0
89	Ożarówice	15 01 02	1	1,7	0	0
		20 01 39	1	1,98	0	0
		20 03 07	1	113,77	0	0
90	Panki	15 01 01	1	0,594	0	0
		15 01 02	1	4,496	0	0
		15 01 07	1	0,45	0	0
		16 01 03	1	8,32	0	0
		17 01 01	1	3,08	0	0
		17 01 07	1	4,8	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 09 04	1	3,78	0	0
		20 01 23*	1	0,36	0	0
		20 01 35*	1	0,98	0	0
		20 02 01	1	14,28	0	0
		20 03 07	1	12,84	0	0
91	Pawłowice	17 01 01	1	269,56	0	0
		17 01 07	1	5,16	0	0
		17 06 04	1	8,13	0	0
		17 09 04	1	581,25	0	0
		20 01 21*	1	0,053	0	0
		20 01 32	1	0,867	0	0
		20 01 34	1	0,026	0	0
		20 01 36	1	0,06	0	0
		20 02 01	1	107,04	0	0
20 03 07	1	16,34	0	0		
92	Pawonków	15 01 01	1	0,96	0	0
		15 01 02	1	3,56	0	0
		15 01 07	1	3,92	0	0
		15 01 10*	1	1,74	0	0
		16 01 03	1	2	0	0
		17 01 01	1	7,44	0	0
		17 01 07	1	5,7	0	0
		17 09 04	1	9,54	0	0
		20 01 21*	1	0,016	0	0
		20 01 23*	1	0,408	0	0
		20 01 32	1	0,04	0	0
		20 01 35*	1	1,702	0	0
		20 01 36	1	2,475	0	0
		20 02 01	1	6,92	0	0
		20 03 07	1	18,86	0	0
93	Piekary Śląskie	13 02 08*	1	0,4	0	0
		15 01 01	1	2,58	0	0
		15 01 02	1	20,29	0	0
		15 01 07	1	23,523	0	0
		16 01 03	1	25,69	0	0
		16 02 13	1	0,05	0	0
		16 80 01	1	0,05	0	0
		17 01 01	1	110,111	0	0
		17 01 02	1	27,84	0	0
		17 01 07	1	65,08	0	0
		17 03 80	1	10,37	0	0
		17 06 04	1	6,72	0	0
		17 09 04	1	10,69	0	0
		20 01 21*	1	0,048	0	0
		20 01 23*	1	2,28	0	0
20 01 31*	1	0,59	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 32	1	0,53	0	0
		20 01 35*	1	3,87	0	0
		20 01 36	1	2,251	0	0
		20 02 01	1	38,58	0	0
		20 03 07	1	164,12	0	0
94	Pietrowice Wielkie	15 01 01	1	9,86	0	0
		17 01 07	1	35,08	0	0
		20 01 28	1	4,72	0	0
		20 01 36	1	2,82	0	0
		20 02 01	1	124,04	0	0
		20 03 07	1	190,4	0	0
95	Pilchowice	16 01 03	1	0,22	0	0
		17 01 01	1	183,96	0	0
		17 01 07	1	54,54	0	0
		20 01 01	1	0,12	0	0
		20 01 26*	1	0,02	0	0
		20 01 28	1	0,02	0	0
		20 01 34	1	0,02	0	0
		20 01 36	1	1,2	0	0
		20 01 99	1	0,02	0	0
		20 02 01	1	9,32	0	0
		20 03 07	1	25,24	0	0
96	Pilica	15 01 01	1	1,48	0	0
		15 01 02	1	6	0	0
		15 01 07	1	2,94	0	0
		16 01 03	1	12,2	0	0
		17 01 01	1	12,12	0	0
		20 01 36	1	0,74	0	0
		20 03 07	1	19,72	0	0
97	Poczesna	15 01 01	1	1,74	0	0
		15 01 02	1	3,28	0	0
		15 01 07	1	1,34	0	0
		16 01 03	1	10,58	0	0
		17 01 01	1	41,7	0	0
		17 02 02	1	2,72	0	0
		20 01 23*	1	1,06	0	0
		20 01 27*	1	0,62	0	0
		20 01 35*	1	0,64	0	0
		20 01 36	1	1,6	0	0
		20 01 40	1	0,18	0	0
		20 02 01	1	19,46	0	0
20 03 07	1	50,14	0	0		
98	Popów	15 01 01	1	0,61	0	0
		15 01 02	1	9,31	0	0
		15 01 07	1	8,84	0	0
		15 01 10*	1	0,14	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		16 01 03	1	10,58	0	0
		17 01 01	1	3,3	0	0
		17 01 07	1	3,12	0	0
		17 03 80	1	2,32	0	0
		17 06 04	1	1,46	0	0
		17 09 04	1	8,58	0	0
		20 01 11	1	2,26	0	0
		20 01 23*	1	0,289	0	0
		20 01 32	1	0,02	0	0
		20 01 35*	1	0,386	0	0
		20 01 36	1	0,365	0	0
		20 02 01	1	0,2	0	0
		20 03 07	1	14,42	0	0
99	Poraj	16 01 03	1	16,69	0	0
		17 01 01	1	19,33	0	0
		17 01 07	1	7,78	0	0
		17 06 04	1	1,5	0	0
		17 09 04	1	16,58	0	0
		20 01 23*	1	1,056	0	0
		20 01 35*	1	4,558	0	0
		20 01 36	1	4,086	0	0
		20 02 01	1	35,76	0	0
		20 03 01	1	2,38	0	0
20 03 07	1	63,92	0	0		
100	Porąbka	15 01 10*	1	0,69	0	0
		16 01 03	1	46,42	0	0
		17 02 02	1	13,78	0	0
		17 03 80	1	16,18	0	0
		17 06 04	1	9,9	0	0
		17 09 04	1	148,3	0	0
		20 01 23*	1	5,55	0	0
		20 01 32	1	0,55	0	0
		20 01 35*	1	6,25	0	0
		20 01 36	1	7,65	0	0
		20 02 01	1	105	0	0
		20 03 07	1	389,58	0	0
20 03 99	1	5,32	0	0		
101	Poręba	15 01 01	1	0,19	0	0
		15 01 02	1	1,46	0	0
		15 01 07	1	0,76	0	0
		16 01 03	1	2,19	0	0
		17 01 01	1	12,42	0	0
		20 01 35*	1	0,22	0	0
		20 01 36	1	0,9	0	0
		20 02 01	1	1,12	0	0
20 03 07	1	8,31	0	0		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
102	Przyrów	15 01 02	1	1,74	0	0
103	Przystajń	15 01 10*	1	1,56	0	0
		16 01 03	1	19,507	0	0
		17 01 01	1	6,02	0	0
		17 01 07	1	24,5	0	0
		17 03 80	1	12,14	0	0
		17 06 04	1	0,74	0	0
		20 01 21*	1	0,001	0	0
		20 01 23*	1	0,686	0	0
		20 01 34	1	0,001	0	0
		20 01 35*	1	4,022	0	0
		20 01 36	1	1,98	0	0
		20 02 01	1	33,62	0	0
		20 03 01	1	3,3	0	0
		20 03 07	1	28,4	0	0
104	Psary	15 01 01	1	10,7	0	0
		15 01 03	1	17,82	0	0
		17 01 01	1	38,19	0	0
		20 02 01	1	30,93	0	0
		20 03 07	1	116,43	0	0
105	Pszczyna	15 01 01	1	5,853	0	0
		15 01 02	1	4,618	0	0
		15 01 04	1	0,35	0	0
		15 01 07	1	2,152	0	0
		16 01 03	1	51,63	0	0
		16 02 16	1	0,05	0	0
		16 80 01	1	0,121	0	0
		17 01 07	1	87,92	0	0
		20 01 11	1	5,027	0	0
		20 01 21*	1	0,188	0	0
		20 01 23*	1	6,1	0	0
		20 01 28	1	0,28	0	0
		20 01 32	1	0,123	0	0
		20 01 34	1	0,166	0	0
		20 01 35*	1	6,837	0	0
		20 01 36	1	9,7	0	0
20 02 01	1	365,179	0	0		
20 03 07	1	195,883	0	0		
20 03 99	1	837,362	0	0		
106	Pyskowice	16 01 03	1	1,3	0	0
		17 01 01	1	87,27	0	0
		17 09 04	1	0,83	0	0
		20 01 23*	1	0,4	0	0
		20 01 28	1	0,3	0	0
		20 01 32	1	0,003	0	0
		20 01 34	1	0,046	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 35*	1	0,3	0	0
		20 01 36	1	0,7	0	0
		20 02 01	1	4,98	0	0
		20 03 07	1	55,3	0	0
107	Racibórz	15 01 01	1	25,18	0	0
		15 01 02	1	36,14	0	0
		15 01 06	1	69	0	0
		15 01 07	1	8,72	0	0
		15 01 10*	1	2,49	0	0
		16 01 03	1	39,22	0	0
		17 01 01	1	582,3	0	0
		17 09 04	1	155,94	0	0
		20 01 10	1	27,36	0	0
		20 01 36	1	25,56	0	0
		20 01 99	1	3,98	0	0
		20 03 07	1	520,94	0	0
108	Radlin	15 01 01	1	1,252	0	0
		15 01 06	1	15,25	0	0
		15 01 07	1	0,232	0	0
		16 01 03	1	4,52	0	0
		17 01 07	1	294,69	0	0
		20 01 21*	1	0,05	0	0
		20 01 23*	1	0,68	0	0
		20 01 27*	1	0,211	0	0
		20 01 32	1	0,164	0	0
		20 01 34	1	0,008	0	0
		20 01 35*	1	1,516	0	0
		20 01 36	1	3,486	0	0
		20 02 01	1	281,57	0	0
20 03 07	1	316,28	0	0		
109	Radziechowy Wieprz	16 01 03	1	16,87	0	0
		17 01 01	1	2,75	0	0
		17 01 07	1	16,36	0	0
		17 09 04	1	11,38	0	0
		20 01 10	1	14,35	0	0
		20 01 35*	1	1,181	0	0
		20 01 36	1	14,534	0	0
		20 02 01	1	7,985	0	0
20 03 07	1	291,7	0	0		
110	Radzionków	15 01 01	1	1,28	0	0
		15 01 02	1	1,38	0	0
		15 01 07	1	5,08	0	0
		16 01 03	1	5	0	0
		17 01 01	1	23,12	0	0
		17 01 02	1	126,826	0	0
		17 01 07	1	621,83	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 02 02	1	11,78	0	0
		17 03 80	1	53,1	0	0
		17 06 04	1	9,54	0	0
		17 09 04	1	4,16	0	0
		20 01 10	1	0,82	0	0
		20 01 11	1	2,88	0	0
		20 01 21*	1	0,073	0	0
		20 01 23*	1	0,267	0	0
		20 01 27*	1	3,98	0	0
		20 01 35*	1	5,382	0	0
		20 01 36	1	1,903	0	0
		20 01 39	1	6,005	0	0
		20 02 01	1	77,09	0	0
		20 03 07	1	238,77	0	0
		20 03 99	1	1,08	0	0
111	Rajcza	15 01 06	1	31,22	0	0
		15 01 07	1	39,67	0	0
		16 01 03	1	8,29	0	0
		17 01 07	1	8,58	0	0
		17 03 80	1	0,06	0	0
		20 01 23*	1	3,94	0	0
		20 01 35*	1	6,51	0	0
		20 01 36	1	6,92	0	0
20 03 07	1	58,16	0	0		
112	Rędziny	15 01 01	1	0,8	0	0
		15 01 02	1	3,87	0	0
		15 01 04	1	2,02	0	0
		15 01 05	1	0,14	0	0
		15 01 07	1	3,05	0	0
		15 01 10*	1	0,68	0	0
		16 01 03	1	4,68	0	0
		17 01 01	1	26,64	0	0
		17 01 07	1	10,44	0	0
		17 09 04	1	11,18	0	0
		20 01 23*	1	0,342	0	0
		20 01 32	1	0,04	0	0
		20 01 35*	1	1,8	0	0
		20 01 36	1	2,623	0	0
		20 02 01	1	10,76	0	0
20 03 07	1	20,22	0	0		
113	Ruda Śląska	13 02 05*	1	0,115	0	0
		13 02 08*	1	0,005	0	0
		15 01 01	2	7,372	0	0
		15 01 02	2	15,064	0	0
		15 01 07	2	1,925	0	0
		15 01 10*	1	0,108	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		16 01 03	2	4,942	0	0
		17 01 01	2	463,22	0	0
		17 01 07	1	37,22	0	0
		17 09 04	1	225,032	0	0
		20 01 10	1	1,769	0	0
		20 01 11	1	2,86	0	0
		20 01 21*	1	0,044	0	0
		20 01 23*	2	1,259	0	0
		20 01 27*	1	0,964	0	0
		20 01 28	1	0,41	0	0
		20 01 32	2	0,052	0	0
		20 01 34	2	0,077	0	0
		20 01 35*	2	10,853	0	0
		20 01 36	2	4,782	0	0
		20 01 40	1	0,433	0	0
		20 02 01	2	2043,421	0	0
		20 03 07	2	292,685	0	0
114	Rudziniec	15 01 01	1	6,79	0	0
		15 01 02	1	12,25	0	0
		15 01 07	1	11,37	0	0
		16 01 03	1	22,48	0	0
		17 01 01	1	0,55	0	0
		20 01 32	1	0,04	0	0
		20 01 35*	1	3,58	0	0
		20 01 36	1	4,65	0	0
		20 02 01	1	98,48	0	0
		20 03 07	1	115,91	0	0
115	Rybnik	15 01 05	1	0,05	0	0
		16 01 03	1	12	0	0
		17 01 01	1	22,82	0	0
		17 01 02	1	9,26	0	0
		17 01 03	1	8,48	0	0
		17 01 07	1	535,86	0	0
		17 02 02	1	4,02	0	0
		17 03 80	1	122,93	0	0
		17 06 04	1	37,48	0	0
		17 09 04	1	442,64	0	0
		20 01 01	1	82,58	0	0
		20 01 02	1	3,46	0	0
		20 01 39	1	11,6	0	0
		20 01 40	1	3,86	0	0
		20 02 01	1	179,48	0	0
20 03 07	1	608,88	0	0		
116	Rydułtowy	13 02 08*	1	0,035	0	0
		15 01 01	1	11,16	0	0
		15 01 07	1	4,58	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		15 01 10*	1	0,005	0	0
		17 01 07	1	995,3	0	0
		20 01 21*	1	0,033	0	0
		20 01 23*	1	7,89	0	0
		20 01 32	1	0,42	0	0
		20 01 34	1	0,102	0	0
		20 01 35*	1	9,043	0	0
		20 01 36	1	15,403	0	0
		20 01 39	1	3,86	0	0
		20 02 01	1	673,32	0	0
		20 03 07	1	278,78	0	0
117	Siemianowice Śl.	16 01 03	1	5,8	0	0
		17 01 01	1	315,09	0	0
		17 03 80	1	1,32	0	0
		17 06 04	1	19,74	0	0
		20 01 01	1	3,07	0	0
		20 01 02	1	3,215	0	0
		20 01 14*	1	0,001	0	0
		20 01 15*	1	0,006	0	0
		20 01 21*	1	0,045	0	0
		20 01 23*	1	1,936	0	0
		20 01 27*	1	0,826	0	0
		20 01 32	1	0,021	0	0
		20 01 34	1	0,015	0	0
		20 01 35*	1	2,466	0	0
		20 01 36	1	1,895	0	0
		20 01 39	1	0,315	0	0
		20 01 99	1	0,138	0	0
		20 02 01	1	40,35	0	0
20 03 07	1	128,61	0	0		
118	Siewierz	16 01 03	1	25,5	0	0
		17 01 07	1	1,16	0	0
		20 01 10	1	12,86	0	0
		20 01 21*	1	0,047	0	0
		20 01 23*	1	1,697	0	0
		20 01 32	1	0,1	0	0
		20 01 34	1	0,077	0	0
		20 01 35*	1	2,873	0	0
		20 01 36	1	2,295	0	0
		20 02 01	1	10,44	0	0
		20 03 07	1	126,24	0	0
119	Skoczów	15 01 01	1	0,12	0	0
		15 01 02	1	0,57	0	0
		15 01 07	1	0,04	0	0
		16 01 03	1	7,29	0	0
		17 01 01	1	14,08	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		17 01 02	1	11,14	0	0
		17 09 04	1	8,5	0	0
		20 01 26*	1	0,005	0	0
		20 01 36	1	7,095	0	0
		20 01 40	1	0,15	0	0
		20 01 99	1	0,11	0	0
		20 02 01	1	32,23	0	0
		20 03 07	1	32,11	0	0
120	Sławków	16 01 03	1	22,52	0	0
		17 01 07	1	40,6	0	0
		17 03 80	1	8,1	0	0
		17 06 04	1	15,7	0	0
		20 01 32	1	0,18	0	0
		20 01 36	1	15,44	0	0
121	Sosnowiec	13 02 08*	1	0,98	0	0
		15 01 01	1	1,112	0	0
		15 01 02	2	2,722	0	0
		15 01 04	2	0,41	0	0
		15 01 06	1	71,88	0	0
		15 01 07	2	11,189	0	0
		15 01 10*	2	10,332	0	0
		16 01 03	2	29,324	0	0
		17 01 01	1	97,81	0	0
		17 01 07	2	2493,075	0	0
		17 09 04	1	304,916	0	0
		20 01 21*	1	0,005	0	0
		20 01 23*	2	8,549	0	0
		20 01 28	2	8,089	0	0
		20 01 32	1	0,015	0	0
		20 01 33*	1	0,003	0	0
		20 01 35*	2	10,672	0	0
		20 01 36	2	13,786	0	0
		20 02 01	2	1442,621	0	0
		20 03 07	2	654,088	0	0
20 03 99	1	5,54	0	0		
122	Sośnicowice	16 01 03	1	1,12	0	0
		17 01 01	1	4,88	0	0
		17 01 07	1	0,78	0	0
		20 01 23*	1	0,023	0	0
		20 01 35*	1	0,611	0	0
		20 01 36	1	0,531	0	0
		20 02 01	1	11,18	0	0
		20 03 07	1	12,68	0	0
123	Starcza	17 01 01	1	0,94	0	0
124	Strumień	15 01 01	1	1,736	0	0
		15 01 02	1	0,609	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		15 01 07	1	0,799	0	0
		15 01 10*	1	2,371	0	0
		16 01 03	1	3,064	0	0
		17 01 01	1	15,2	0	0
		17 01 07	1	66,326	0	0
		17 03 80	1	35,59	0	0
		17 09 04	1	3,59	0	0
		20 01 32	1	0,024	0	0
		20 01 34	1	0,004	0	0
		20 01 36	1	6,47	0	0
		20 02 01	1	8,13	0	0
		20 03 07	1	56,906	0	0
125	Suszec	15 01 01	1	2	0	0
		15 01 02	1	18,9	0	0
		15 01 07	1	3,22	0	0
		16 01 03	1	26,02	0	0
		17 01 01	1	3,32	0	0
		17 01 07	1	10,18	0	0
		17 03 80	1	1,34	0	0
		17 06 04	1	4,1	0	0
		17 09 04	1	232,86	0	0
		20 01 21*	1	0,03	0	0
		20 01 23*	1	0,52	0	0
		20 01 28	1	2,38	0	0
		20 01 35*	1	2,7	0	0
		20 01 36	1	2,62	0	0
		20 01 39	1	0,99	0	0
		20 02 01	1	224,42	0	0
20 03 07	1	180,72	0	0		
126	Szczekociny	20 03 07	1	0,7	0	0
127	Szczyrk	16 01 03	1	19,82	0	0
		17 01 01	1	6,94	0	0
		17 01 02	1	20,66	0	0
		17 03 80	1	43,06	0	0
		17 06 04	1	19,26	0	0
		17 09 04	1	321,8	0	0
		20 01 11	1	0,6	0	0
		20 01 23*	1	4,192	0	0
		20 01 32	1	0,297	0	0
		20 01 35*	1	8,558	0	0
		20 01 36	1	6,76	0	0
		20 01 99	1	197,18	0	0
		20 02 01	1	48,84	0	0
		20 03 07	1	141,16	0	0
20 03 99	1	71,62	0	0		
128	Ślemień	15 01 01	1	0,66	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		15 01 02	1	0,465	0	0
		15 01 07	1	0,26	0	0
		16 01 03	1	0,191	0	0
		17 01 07	1	9,905	0	0
		17 03 80	1	0,27	0	0
		20 01 11	1	0,555	0	0
		20 01 21*	1	0,001	0	0
		20 01 23*	1	0,055	0	0
		20 01 27*	1	0,214	0	0
		20 01 28	1	0,151	0	0
		20 01 32	1	0,007	0	0
		20 01 34	1	0,001	0	0
		20 01 35*	1	0,065	0	0
		20 01 36	1	0,075	0	0
		20 02 01	1	2,16	0	0
		20 03 07	1	3,96	0	0
129	Świerklaniec	15 01 01	1	0,4	0	0
		15 01 02	1	1,06	0	0
		15 01 07	1	0,3	0	0
		16 01 03	1	6,58	0	0
		17 01 01	1	60,78	0	0
		20 01 39	1	0,35	0	0
		20 02 01	1	90,8	0	0
		20 03 07	1	234,03	0	0
130	Świerklany	15 01 01	1	16,56	0	0
		16 01 03	1	20,06	0	0
		17 01 01	1	391,76	0	0
		17 01 07	1	41,68	0	0
		17 03 80	1	25,32	0	0
		17 06 04	1	68,4	0	0
		17 09 04	1	169,82	0	0
		20 01 02	1	16,3	0	0
		20 01 23*	1	1,68	0	0
		20 01 25	1	1,02	0	0
		20 01 28	1	4,131	0	0
		20 01 32	1	0,094	0	0
		20 01 33*	1	0,012	0	0
		20 01 34	1	0,085	0	0
		20 01 35*	1	4,71	0	0
		20 01 36	1	3,525	0	0
		20 01 39	1	30,79	0	0
20 02 01	1	602,54	0	0		
20 03 07	1	303,12	0	0		
131	Świętochłowice	15 01 10*	1	0,881	0	0
		17 01 02	1	368,74	0	0
		17 03 80	1	0,5	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 21*	1	0,031	0	0
		20 01 23*	1	1,081	0	0
		20 01 26*	1	0,178	0	0
		20 01 27*	1	0,08	0	0
		20 01 32	1	1,001	0	0
		20 01 33*	1	0,536	0	0
		20 01 35*	1	4,659	0	0
		20 01 36	1	4,936	0	0
		20 02 01	1	57,64	0	0
		20 02 02	1	70,96	0	0
		20 03 07	1	248,01	0	0
132	Tarnowskie Góry	15 01 01	1	115	0	0
		15 01 04	1	0,73	0	0
		15 01 07	1	195	0	0
		15 01 10*	1	0,48	0	0
		16 01 03	1	18,6	0	0
		17 01 01	1	338,5	0	0
		20 01 23*	1	0,6	0	0
		20 01 27*	1	1,44	0	0
		20 01 32	1	0,15	0	0
		20 01 34	1	0,045	0	0
		20 01 35*	1	2,2	0	0
		20 01 36	1	0,5	0	0
		20 01 38	1	454,35	0	0
		20 01 39	1	11,93	0	0
		20 01 40	1	379,6	0	0
20 02 01	1	31,35	0	0		
20 03 07	1	2701,54	0	0		
133	Toszek	15 01 10*	1	0,37	0	0
		16 01 03	1	0,25	0	0
		17 01 01	1	144,81	0	0
		20 01 21*	1	0,05	0	0
		20 01 32	1	0,11	0	0
		20 01 36	1	2,52	0	0
		20 02 01	1	60,52	0	0
20 03 07	1	131,33	0	0		
134	Tworóg	15 01 01	1	3,15	0	0
		15 01 02	1	3,38	0	0
		15 01 07	1	7,36	0	0
		20 01 32	1	0,02	0	0
		20 01 36	1	0,98	0	0
		20 01 39	1	3,48	0	0
		20 02 01	1	55,09	0	0
		20 03 07	1	68,11	0	0
135	Tychy	16 01 03	3	36,65	0	0
		17 01 07	3	1910,55	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 01	3	44,33	0	0
		20 01 02	2	8,07	0	0
		20 01 10	2	6,6	0	0
		20 01 21*	2	0,27	0	0
		20 01 28	3	11,32	0	0
		20 01 31*	2	0,09	0	0
		20 01 33*	2	0,34	0	0
		20 01 36	3	64,96	0	0
		20 01 39	3	23,97	0	0
		20 01 40	3	19,27	0	0
		20 02 01	3	239,24	0	0
		20 03 07	3	616,6	0	0
136	Ujszoły	16 01 03	1	0,155	0	0
		20 01 35*	1	0,324	0	0
		20 03 07	1	3,052	0	0
137	Ustroń	15 01 01	1	16,608	0	0
		15 01 02	1	9,449	0	0
		15 01 07	1	9,918	0	0
		16 01 03	1	6,77	0	0
		17 01 01	1	349,266	0	0
		17 01 07	1	142,411	0	0
		17 06 04	1	4,022	0	0
		20 01 23*	1	1,231	0	0
		20 01 27*	1	2,22	0	0
		20 01 35*	1	2,521	0	0
		20 01 36	1	2,426	0	0
		20 02 01	1	324,34	0	0
		20 03 07	1	144,853	0	0
138	Węgierska Górką	10 01 01	1	3,66	0	0
		15 01 01	1	9,334	0	0
		15 01 02	1	4,7	0	0
		15 01 06	1	27,492	0	0
		15 01 07	1	25,147	0	0
		15 01 10*	1	0,604	0	0
		16 01 03	1	8,565	0	0
		16 02 14	1	0,124	0	0
		17 01 07	1	18,653	0	0
		17 03 80	1	4,146	0	0
		17 09 04	1	12,607	0	0
		20 01 23*	1	2,062	0	0
		20 01 28	1	2,008	0	0
		20 01 32	1	0,184	0	0
		20 01 35*	1	4,122	0	0
		20 01 36	1	1,384	0	0
		20 02 01	1	192,38	0	0
		20 03 07	1	76,249	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
139	Wielowieś	16 01 03	1	10,61	0	0
		20 01 36	1	4,13	0	0
		20 02 01	1	1,62	0	0
		20 03 07	1	136,42	0	0
140	Wilamowice	15 01 01	1	1,22	0	0
		15 01 02	1	2,04	0	0
		15 01 07	1	0,97	0	0
		16 01 03	1	34,857	0	0
		16 02 16	1	0,082	0	0
		17 01 02	1	8,68	0	0
		17 01 82	1	112	0	0
		17 02 03	1	4,78	0	0
		17 06 04	1	1,28	0	0
		17 09 04	1	5,44	0	0
		20 01 11	1	1,19	0	0
		20 01 21*	1	0,05	0	0
		20 01 23*	1	8,928	0	0
		20 01 28	1	0,824	0	0
		20 01 32	1	0,188	0	0
		20 01 34	1	0,2	0	0
		20 01 35*	1	9,52	0	0
		20 01 36	1	15,38	0	0
		20 02 01	1	242,18	0	0
20 03 07	1	127,22	0	0		
141	Wilkowice	10 01 01	1	1,76	0	0
		15 01 07	1	4,56	0	0
		16 01 03	1	21,62	0	0
		17 01 07	1	362,7	0	0
		17 02 02	1	3,78	0	0
		17 03 80	1	70,56	0	0
		17 06 04	1	27,44	0	0
		20 01 10	1	14,62	0	0
		20 01 28	1	9,669	0	0
		20 01 32	1	0,234	0	0
		20 01 36	1	3,518	0	0
		20 01 99	1	36,33	0	0
		20 02 01	1	91,8	0	0
20 03 07	1	71,87	0	0		
142	Wisła	15 01 01	1	12,18	0	0
		15 01 02	1	18,12	0	0
		15 01 07	1	10,4	0	0
		16 01 03	1	5,68	0	0
		17 09 04	1	129,61	0	0
		20 01 36	1	13,735	0	0
		20 01 99	1	6,78	0	0
		20 02 01	1	103,4	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 02 02	1	155,78	0	0
143	Wodzisław Śląski	15 01 01	1	11,18	0	0
		15 01 07	1	2,1	0	0
		15 01 10*	1	2,151	0	0
		15 01 11*	1	0,08	0	0
		16 01 03	1	14,86	0	0
		16 02 16	1	0,169	0	0
		16 80 01	1	0,057	0	0
		17 01 01	1	3,5	0	0
		17 01 07	1	271,06	0	0
		17 02 02	1	28,26	0	0
		17 03 80	1	9,86	0	0
		17 06 04	1	11,82	0	0
		17 09 04	1	187,09	0	0
		20 01 10	1	4,74	0	0
		20 01 13*	1	0,02	0	0
		20 01 14*	1	0,059	0	0
		20 01 19*	1	0,055	0	0
		20 01 21*	1	0,099	0	0
		20 01 23*	1	4,557	0	0
		20 01 27*	1	2,272	0	0
		20 01 28	1	3,146	0	0
		20 01 32	1	1,044	0	0
		20 01 33*	1	0,175	0	0
		20 01 34	1	0,076	0	0
		20 01 35*	1	8,611	0	0
		20 01 36	1	13,835	0	0
20 01 39	1	12,34	0	0		
20 02 01	1	226,77	0	0		
20 03 07	1	190,35	0	0		
144	Wojkowice	15 01 01	1	0,02	0	0
		15 01 02	1	0,28	0	0
		15 01 07	1	0,06	0	0
		16 01 03	1	0,05	0	0
		17 01 07	1	2,58	0	0
		17 03 80	1	0,49	0	0
		20 01 01	1	0,1	0	0
		20 01 27*	1	0,35	0	0
		20 01 28	1	0,055	0	0
		20 02 01	1	0,74	0	0
		20 03 07	1	0,9	0	0
145	Woźniki	15 01 01	1	4,14	0	0
		15 01 02	1	1,72	0	0
		15 01 07	1	5,56	0	0
		15 01 10*	1	2,28	0	0
		16 01 03	1	8,06	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		16 01 19	1	6,48	0	0
		17 01 01	1	25,7	0	0
		17 01 07	1	5	0	0
		17 09 04	1	5,62	0	0
		20 01 32	1	0,12	0	0
		20 02 01	1	28,22	0	0
		20 03 01	1	6,02	0	0
146	Wręczyca Wielka	15 01 01	1	0,7	0	0
		15 01 02	1	3,16	0	0
		15 01 07	1	5,58	0	0
		16 01 03	1	44,16	0	0
		16 01 19	1	0,58	0	0
		17 01 01	1	49,76	0	0
		17 01 07	1	8,3	0	0
		17 09 04	1	5,62	0	0
		20 01 23*	1	1,446	0	0
		20 01 35*	1	2,01	0	0
		20 01 36	1	3,085	0	0
		20 02 01	1	37,9	0	0
20 03 07	1	45,36	0	0		
147	Wyry	15 01 01	1	32,14	0	0
		15 01 02	1	55,91	0	0
		15 01 07	1	17,2	0	0
		16 01 03	1	17,62	0	0
		17 01 07	1	487,44	0	0
		20 01 21*	1	0,04	0	0
		20 01 31*	1	0,03	0	0
		20 01 36	1	11,28	0	0
		20 01 40	1	0,35	0	0
		20 02 01	1	857,38	0	0
20 03 07	1	164,29	0	0		
148	Zabrze	15 01 10*	1	1,9	0	0
		16 01 03	1	7,68	0	0
		17 01 07	1	757,32	0	0
		20 01 01	1	2,58	0	0
		20 01 02	1	3,02	0	0
		20 01 10	1	5,3	0	0
		20 01 23*	1	0,64	0	0
		20 01 35*	1	1,4	0	0
		20 01 36	1	2,98	0	0
		20 01 38	1	130,82	0	0
		20 01 39	1	4,6	0	0
		20 02 01	1	920,06	0	0
		20 03 07	1	695,16	0	0
149	Zawiercie	15 01 01	1	16,427	0	0
		15 01 02	1	0,457	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		15 01 04	1	0,381	0	0
		15 01 07	1	3,256	0	0
		16 01 03	2	25,329	0	0
		17 01 01	2	84,85	0	0
		17 03 80	1	7,137	0	0
		17 06 04	1	3,264	0	0
		20 01 01	1	0,772	0	0
		20 01 02	1	2,909	0	0
		20 01 32	1	0,013	0	0
		20 01 36	2	8,414	0	0
		20 01 39	1	0,492	0	0
		20 02 01	2	86,961	0	0
		20 03 07	2	20,813	0	0
150	Zebrzydowice	17 01 01	1	77,079	0	0
		17 01 07	1	101,555	0	0
		20 01 32	1	0,665	0	0
		20 01 35*	1	1,264	0	0
		20 01 36	1	14,167	0	0
		20 02 01	1	248,2	0	0
		20 03 07	1	184,82	0	0
151	Żarki	15 01 01	1	1,47	0	0
		15 01 02	1	1,48	0	0
		15 01 07	1	1,75	0	0
		16 01 03	1	1,41	0	0
		17 01 01	1	3,92	0	0
		17 01 07	1	6,72	0	0
		17 09 04	1	6,94	0	0
		20 01 23*	1	0,042	0	0
		20 01 32	1	0,06	0	0
		20 01 34	1	0,06	0	0
		20 01 35*	1	0,473	0	0
		20 01 36	1	0,325	0	0
		20 02 01	1	4,63	0	0
20 03 07	1	6,84	0	0		
152	Żarnowiec	15 01 02	1	0,34	0	0
		15 01 07	1	0,74	0	0
		16 01 03	1	3,6	0	0
		17 01 01	1	2,5	0	0
		20 01 36	1	0,18	0	0
		20 03 07	1	10,47	0	0
153	Żory	15 01 10*	1	0,046	0	0
		16 01 03	1	9,68	0	0
		17 01 01	1	549,18	0	0
		17 01 07	1	397,14	0	0
		20 01 01	1	35,36	0	0
		20 01 02	1	1,5	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2018 r. [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾⁶⁾
		20 01 08	1	1,04	0	0
		20 01 11	1	2,68	0	0
		20 01 21*	1	0,032	0	0
		20 01 23*	1	2,834	0	0
		20 01 28	1	0,003	0	0
		20 01 32	1	0,005	0	0
		20 01 33*	1	0,053	0	0
		20 01 34	1	0,023	0	0
		20 01 35*	1	3,471	0	0
		20 01 36	1	10,014	0	0
		20 01 99	1	6,92	0	0
		20 02 01	1	519,38	0	0
		20 03 07	1	161,6	0	0
154	Żywiec	15 01 01	1	11,868	0	0
		15 01 02	1	6,549	0	0
		15 01 04	1	0,107	0	0
		15 01 07	1	6,345	0	0
		15 01 10*	1	0,1	0	0
		16 01 03	1	24,785	0	0
		17 01 07	1	367,156	0	0
		20 01 11	1	16,581	0	0
		20 01 21*	1	0,126	0	0
		20 01 23*	1	8,572	0	0
		20 01 25	1	0,479	0	0
		20 01 26*	1	0,019	0	0
		20 01 27*	1	0,07	0	0
		20 01 28	1	6,646	0	0
		20 01 30	1	0,15	0	0
		20 01 32	1	0,377	0	0
		20 01 34	1	0,084	0	0
		20 01 35*	1	9,638	0	0
20 01 36	1	15,473	0	0		
20 03 07	1	412,847	0	0		

Tabela 2 Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

L.p.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		Ogółem	w tym:		
			MBP ⁸⁾	pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP) ⁸⁾	
1	15 01 01	34	12	0	-
2	15 01 02	94	12	0	-
3	15 01 03	20	3	0	-
4	15 01 04	21	7	0	-
5	15 01 05	27	5	0	-
6	15 01 06	38	14	0	-
7	15 01 07	20	10	0	-
8	15 02 03	15	1	0	-
9	20 01 01	18	9	0	-
10	20 01 02	6	6	0	-
11	20 01 08	2	7	0	-
12	20 01 10	5	2	0	-
13	20 01 11	5	3	0	-
14	20 01 28	2	2	0	-
15	20 01 32	1	10	0	-
16	20 01 39	10	6	0	-
17	20 01 40	19	7	0	-
18	20 01 99	11	12	0	-
SUMA		152	15	0	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]					1 304 645

Moc przerobowa operacji doczyszczania w MBP nie jest określona dla poszczególnych kodów, zawiera się w całkowitej mocy przerobowej MBP.

W większości decyzji dotyczących przetwarzania odpadów dopuszczalna moc przerobowa instalacji nie uwzględnia rozgraniczenia na poszczególne kody odpadów.

Tabela 3 Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Lp	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów w roku 2018 [Mg] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK w roku 2018 [Mg] ^{4) 11)}	Masa odpadów przetworzonych [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji	Moce przerobowe kompostowni
1	15 01 03	40,00	5,28	31,70	8	
2	20 01 08	42 902,15	9,90	42 911,29	15	
3	20 01 38	19,02	655,43	674,45	3	
4	20 02 01	103 134,24	28 397,17	131 510,31	24	
5	20 03 02	3 566,56		3 519,16	9	
	Razem	149 661,97	29 067,78	178 646,91	26	328 590

Tabela 4 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

L.p.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)}
1	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania metali	Odpady żelaza i stali	26	1 125 673,49
2	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania metali	Odpady metali nieżelaznych	16	21 893,18
3	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania metali	Odpady Pb	7	3 066,43
4	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania metali	Opakowania z metali	6	66 054,40
5	Instalacja do wytwarzania regranulatu z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	8	11 800,20
6	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	22	13 575,65
7	Zakłady papiernicze (makulaturownia)	Papier i tektura	3	86 793,88
8	Instalacja do recyklingu szkła (wsad do do przetopu, wytwarzania słuczki szklanej, przetop szkła)	Szkło	1	287,48
9	Instalacja do recyklingu szkła (wsad do do przetopu, wytwarzania słuczki szklanej)	Opakowania ze szkła	2	6 799,35
10	Instalacja do przetwarzania i recyklingu odpadów	Opakowania wielomateriałowe	3	472,26
11	Instalacja do odzysku i recyklingu opakowań i odpadów opakowaniowych	Drewno opakowaniowe	11	4 129,49
SUMA			105	1 340 545,81
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]				1 340 545,81

Tabela 5 Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

L.p.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	17 01 01	32	-
2	17 01 02	14	-
3	17 01 03	3	-
4	17 01 07	25	-
5	17 01 80	1	-
6	17 01 81	25	-
7	17 01 82	3	-
8	17 02 01	19	-
9	17 02 02	8	-
10	17 02 03	36	-
11	17 02 04*	2	-
12	17 03 02	31	-
13	17 03 03*	1	-
14	17 03 80	11	-
15	17 04 01	41	-
16	17 04 02	33	-
17	17 04 03	12	-
18	17 04 04	9	-
19	17 04 05	77	-
20	17 04 06	8	-
21	17 04 07	25	-
22	17 04 09*	2	-
23	17 04 10*	4	-
24	17 04 11	27	-
25	17 05 03*	3	-
26	17 05 04	14	-

L.p.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
27	17 05 05*	1	-
28	17 05 06	2	-
29	17 05 08	1	-
30	17 06 04	10	-
31	17 09 03*	1	-
32	17 09 04	19	-
	Razem	253	25 901 031

W większości decyzji dotyczących przetwarzania odpadów dopuszczalna moc przerobowa instalacji nie uwzględnia rozgraniczenia na poszczególne kody odpadów.

Tabela 6 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

L.p.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	n.d.*	n.d.	n.d.
	SUMA	-	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]			-

* n.d. – nie dotyczy

Tabela 7 Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych

	Masa przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) [Mg/rok]	Masa odpadów poddanych procesom biologicznym (19 12 12) ⁷⁾ [Mg/rok]	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) ⁹⁾ [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych część biologiczna (dla odpadów o kodzie 19 12 12) ⁹⁾ [Mg/rok]
SUMA	930 070	491 592	17	1 168 250	595 200

Tabela 8 Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

L.p.	Rodzaj instalacji do termicznego przekształcania odpadów	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	Kocioł wielopaliwowy	19 12 10	15 410	1	250 000*
2	Cementownia	19 12 10	16 920	1	30 000**
	SUMA		32 330	2	280 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej Mg/rok]					280 000

*- nominalna moc przerobowa uwzględniająca RDF 19 12 10 z odpadów innych niż komunalne, oraz biomasę (szacowana przepustowość dla RDF z odpadów komunalnych z woj. śląskiego wynosi 80 000 Mg/rok)

**- łączna moc przerobowa dla RDF wytworzonego z odpadów komunalnych z woj. śląskiego wynosi 24 000 Mg/rok

Tabela 9 Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych

L.p	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk [m ³] ⁴⁾
1	02 02 99	6,9	2		
2	04 02 22	3 385,3	2		
3	07 01 99	669,2	1		
4	07 02 13	189,0	1		
5	07 02 80	893,9	1		
6	07 02 99	2 777,4	2		
7	10 01 01	1 480,4	1		
8	10 04 01	7 255,5	1		
9	10 05 01	428,4	1		
10	12 01 05	43,5	1		
11	12 01 15	85,4	1		
12	15 02 03	3,4	1		
13	16 03 04	652,7	2		
14	16 03 06	620,8	1		
15	16 03 80	467,8	2		
16	16 81 02	2 235,4	3		
17	17 01 01	38,6	1		
18	17 01 06	99,9	1		
19	17 01 07	699,9	3		
20	17 01 80	10,1	2		
21	17 01 81	20,6	2		
22	17 01 82	1,6	1		
23	17 02 02	100,9	3		
24	17 02 03	980,1	3		
25	17 03 80	3 383,4	5		
26	17 06 04	3 034,8	4		
27	17 06 05	60,0	2		
28	17 08 02	14,1	1		
29	17 09 04	38 839,4	6		
30	19 02 06	852,0	1		
31	19 05 01	103,8	1		
32	19 05 02	6 628,8	2		
33	19 05 03	41,2	1		
34	19 05 99	169 127,2	10		
35	19 08 01	828,0	5		
36	19 08 02	287,5	4		
37	19 08 13	1 821,0	1		
38	19 08 14	1 243,3	2		
39	19 09 03	3 585,3	1		
40	19 09 99	3,0	1		
41	19 10 04	167 896,8	1		
42	19 12 04	4,0	1		
43	19 12 09	41 512,6	4		
44	19 12 12	169 882,4	9		
45	20 01 99	2 856,2	2		
46	20 02 03	5 773,6	6		
47	20 03 03	428,0	2		
48	20 03 06	2 262,2	6		
49	20 03 07	12 968,4	3		
50	20 03 99	284,4	2		
	Suma	656 868,2	17	24 398 927	7 849 768

Tabela 10 Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2018 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	20 03 07	23 527	8	83 000
2	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	01 04 13	71	1	515 850
		02 02 99	6	1	
		02 03 04	106	1	
		02 03 80	235	2	
		02 03 81	10	1	
		02 03 99	16	1	
		02 06 01	10	2	
		02 06 99	26	1	
		02 07 99	224	2	
		03 01 05	1 709	6	
		03 01 99	142	5	
		03 03 07	17	2	
		03 03 99	825	3	
		04 01 08	178	2	
		04 01 09	2	1	
		04 01 99	15	1	
		04 02 09	1 979	8	
		04 02 22	3 635	7	
		04 02 99	24	1	
		05 01 99	1 628	2	
		07 01 99	2	1	
		07 02 13	12 626	8	
		07 02 15	78	1	
		07 02 17	52	1	
		07 02 80	11 755	10	
		07 02 99	7 167	7	
		07 05 13	16	1	
		07 05 14	36	2	
		07 06 80	541	1	
		07 06 81	4	1	
		07 06 99	1	1	
		07 07 99	3	1	
		07 02 13	3	1	
		08 01 12	419	4	
		08 01 14	36	2	
		08 01 18	3	1	
		08 01 99	1	1	
		08 02 01	106	2	
		08 03 13	1	1	
		08 03 18	14	1	
		08 03 99	1	1	
		08 04 10	63	3	
		09 01 07	5	1	
		11 01 10	9	1	
		12 01 05	431	8	
		12 01 15	20	1	

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2018 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		12 01 17	230	2	
		12 01 21	92	2	
		12 01 99	185	3	
		15 01 01	485	4	
		15 01 02	3 285	9	
		15 01 03	948	6	
		15 01 04	13	1	
		15 01 05	2 812	7	
		15 01 06	14 138	7	
		15 01 10	3 003	1	
		15 02 02	4 984	1	
		15 02 03	2 570	9	
		16 01 03	1 231	7	
		16 01 07	51	1	
		16 01 12	11	1	
		16 01 19	845	7	
		16 01 22	210	4	
		16 01 99	77	5	
		16 02 16	27	1	
		16 03 03	94	1	
		16 03 04	1 280	5	
		16 03 05	267	1	
		16 03 06	3 874	4	
		16 03 80	487	4	
		16 07 99	1	1	
		16 80 01	209	1	
		16 81 02	10	2	
		17 02 01	393	3	
		17 02 03	251	7	
		17 02 04	157	1	
		17 03 80	1 008	5	
		17 06 04	517	2	
		17 09 04	1 163	2	
		19 08 01	722	2	
		19 08 99	18	1	
		19 09 04	11	3	
		19 09 05	8	3	
		19 10 04	1 953	1	
		19 12 01	268	3	
		19 12 04	70 382	8	
		19 12 07	269	3	
		19 12 08	1 155	5	
		19 12 10	14 763	5	
		19 12 11	1 132	1	
		19 12 12	126 574	9	
		20 01 08	2 700	2	
		20 01 10	29	3	
		20 01 11	29	3	
		20 01 32	3	1	

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2018 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		20 01 37	194	1	
		20 01 39	1	1	
		20 01 99	1 794	4	
		20 02 03	480	2	
		20 03 02	298	2	
		20 03 03	364	2	
		20 03 07	12 388	4	
		20 03 99	3 720	3	
		ex 03 03 07	11	1	
		ex 07 02 99	22	1	
		ex 15 01 06	1 000	1	
		ex 16 01 99	8	1	
		SUMA	352 982	19	
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]					598 850

II. PLANOWANE INWESTYCJE**II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI**

Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./ modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./ modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1 / 001	42-152 Opatów, Tadeusza Kościuszki, działka nr 27	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2024	2025	Zakres prac będzie obejmował :rozbudowę i powiększenie placu PSZOK wraz z wykonaniem ogrodzenia z bramami wjazdowymi, utwardzenie i wykonanie nawierzchni PSZOK, wykonanie zjazdów z drogi dojazdowej do pszoku, zakup wagi najazdowej wraz z oprogramowaniem, wykonanie przyłącza wodno-kanalizacyjnego, wykonanie przyłącza energii elektrycznej, zakup i montaż monitoringu wraz ze sprzętem komputerowym, zakup kontenera socjalnego, zakup kontenera na gromadzenie odpadów problemowych np. przeterminowanych leków.	Nie	Nie
2 / 002	42-286 Koszęcin, Ks. Gąski	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	2023	2028	Prace przygotowawcze inwestycji obejmować będą: <ul style="list-style-type: none"> - wyburzenie dotychczasowego budynku, który nie spełnia wymagań - likwidację 2 silosów żelbetowych i 2 zbiorników stalowych oraz słupa energetycznego, - makroniwelację terenu i nawiezienie materiału na przestrzenie po usuniętych zbiornikach i silosach. W ramach inwestycji planuje się: - postawienie kontenera punktu przyjęcia odpadów wyposażonego w część biurową i sanitarną, - umieszczenie magazynu odpadów niebezpiecznych o konstrukcji stalowej, magazynu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, także o konstrukcji stalowej, - postawienie wiaty z wydzielonymi boksami na odpady wyposażonej w 12 kontenerów, - wykonanie placu do składowania odpadów budowlanych, - wykonanie placów manewrowych o pow. ok. 510 m², - zakup wagi o nośności 40 Mg, - postawienie nowego ogrodzenia z paneli wraz z bramą przesuwaną, 	Nie	Nie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
					– umieszczenie zbiornika na wody odpadowe. Zaplanowane jest dokonanie przyłącza wodociągowego i elektroenergetycznego. Obszar PSZOK będzie oświetlony w postaci 4 słupów wolnostojących. Oświetlone będą także wiaty i magazyny. System kanalizacji będzie istniał w postaci zbiornika bezodpływowego. Dodatkowo w celu umożliwienia dojazdu do punktu PSZOK zaplanowano budowę drogi o długości ok. 270 m.		
3 / 005	42-140 Panki, Łąkowa 8	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 07	2026	2027	Instalacje do odprowadzania odcieków z odpadów gromadzonych w pojemnikach i kontenerach, utwardzenie powierzchni, specjalistyczne pojemniki na odpady, pomieszczenie socjalne oraz wiaty.	Nie	Nie
4 / 006	43-178 Ornontowice, Grabowa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 04 05, 17 06 04, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2023	2024	W ramach inwestycji planuje się kompleksową modernizację PSZOK, zgodną z najnowszymi trendami technologicznymi, który będzie przystępny i adekwatny do ilości mieszkańców korzystających z Punktu. Przewiduje się m.in.: zapewnienie dogodnego miejsca na usytuowanie pojemników do segregacji odpadów, powstanie zamkniętego pomieszczenia przeznaczonego do magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, umieszczenie boksów przeznaczonych do magazynowania odpadów z żelaza i stali oraz zużytych opon, powstanie zaduszonego miejsca przeznaczonego na punkt wymiany czasowo magazynowanych produktów niebędących odpadami, a przydatnych do ponownego użycia. Ponadto na terenie Punktu planuje się usytuować budynek socjalny z pełnym węzłem sanitarnym, szatnią dla brygady technicznej, magazynem na materiały i narzędzia oraz kompleksem pomieszczeń dla obsługi wraz ze stanowiskiem komputerowym.	Nie	Tak
5 / 007	44-341 Skrbeńsko, Piotrowicka 44	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03,	2023	2024	Utwardzenie oraz asfaltowanie terenu PSZOK, zabudowa kontenera biurowo-socjalnego z WC, oświetlenie terenu	Nie	Nie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 07			PSZOK poprzez zabudowę słupów z oprawami, budowa przyłącza wodociągowego, modernizacja ogrodzenia i zabudowa ogrodzenia panelowego.		
6 / 008	43-512 Bestwina, Młyńska 20a	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 10, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	2024	2026	Modernizacja nawierzchni, wykonanie zadaszania.	Nie	Nie
7 / 009	42-141 Przystajń, Targowa 18A	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 80, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2023	2024	Wykonanie zadaszania części placu przeznaczanego do gromadzenia odpadów, oświetlenie wewnętrzne, wydzielenie nowych boksów do gromadzenia odpadów, przebudowa wjazdu na teren PSZOK-u; częściowa przebudowa ogrodzenia; wykonanie nawierzchni placu / drogi dojazdowej (opcjonalnie).	Nie	Tak
8 / 010	34-360 Milówka, Grunwaldzka	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 02 16, 17 01 07, 17 03 80, 20 01 23, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 07	2023	2024	Dobudowa części socjalnej, montaż wagi najazdowej, rozbiórka rampy i budowa nowej rampy wyładowniczej, budowa wiat chroniących zebrane odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, budowa myjni, wykonanie dodatkowych placów manewrowych i magazynowych, poszerzenie zezwolenia o kolejne kody odpadów.	Nie	Tak
9 / 011	43-330 Bielsko-Biała, Krakowska 315d	13 02 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 13, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38,	2023	2024	Rozwijanie funkcji przygotowania do ponownego użycia, wymiana nawierzchni, zakup nowych kontenerów/pojemników, pojazdów transportowych.	Nie	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID: ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99					
10 / 012	43-330 Bielsko-Biała, Straconki 1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	2025	2025	Rozwijanie funkcji ponownego użycia, nowe kontenery, środki transportu.	Nie	Tak
11 / 013	42-460 Mierzęcice, Wolności 133	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	2026	2028	Doposażenie istniejącego PSZOK: w urządzenia do selektywnego zbierania odpadów komunalnych np. pojemniki, kontenery; zakup/wynajem workomatu; rozbudowa istniejącego monitoringu; zakup wózka widłowego; wdrożenie elektronicznego systemu sprawdzania uprawnień korzystania z PSZOK (indywidualne karty zbliżeniowe) i ewidencjonowania przekazywanych odpadów.	Nie	Nie
12 / 014	34-371 Ujsoty, Ks. Pr. Piotrowskiego	15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	2023	2024	Budowa wiat oraz pomieszczeń socjalnych i garażowych.	Nie	Nie
13 / 015	43-200 Łąka, Cieszyńska 35	08 03 18, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40,	2024	2024	Przeniesienie miejsca magazynowania, modernizacja istniejących miejsc.	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakończ. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, ex20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99					
14 / 016	43-267 Suszec, Piaskowa 44	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 01, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 28, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	2025	2028	Planuje się udoskonalenie funkcjonalności PSZOK-a.	Nie	Nie
15 / 017	40-312 Katowice, Milowicka 7b	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 08, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 13, 16 05 06, 16 06 05, 16 81 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2025	2026	Celem modernizacji jest utworzenie nowoczesnego PSZOK-a o odpowiedniej przepustowości co wpłynie na zwiększenie możliwości oddawania przez mieszkańców odpadów; utworzenie punktu napraw i ponownego użycia mebli, drobnego sprzętu RTV/AGD oraz przekazania mebli, dobrego sprzętu RTV/AGD mieszkańcom.	Tak	Tak
16 / 018	40-833 Katowice, Obroki 136	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33,	2025	2026	<ul style="list-style-type: none"> Celem modernizacji jest utworzenie nowoczesnego PSZOKa wraz z częścią socjalną o odpowiedniej przepustowości co wpłynie na zwiększenie możliwości oddawania przez mieszkańców odpadów, utworzenie punktu napraw i ponownego użycia mebli, drobnego sprzętu RTV/AGD oraz przekazania mebli, dobrego sprzętu RTV/AGD mieszkańcom, zapewnienie parkingu klientom oraz pracownikom. 	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99					
17 / 019	40-007 Katowice, Bankowa 10	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2023	2023	<ul style="list-style-type: none"> • Utworzenie nowych stanowisk na kontenery, • zadaszenie stanowisk z kontenerami; • ułatwienie dostępu do stanowisk dla mieszkańców; • utworzenie punktu napraw i ponownego użycia mebli, drobnego sprzętu RTV/AGD oraz przekazania mebli, dobrego sprzętu RTV/AGD mieszkańcom. 	Tak	Tak
18 / 020	40-748 Katowice, Zaopusta 70	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2023	2023	<ul style="list-style-type: none"> • Celem modernizacji jest utworzenie nowoczesnego PSZOK o odpowiedniej przepustowości co wpłynie na zwiększenie możliwości oddawania przez mieszkańców odpadów; • utworzenie punktu napraw i ponownego użycia mebli, drobnego sprzętu RTV/AGD oraz przekazania mebli, dobrego sprzętu RTV/AGD mieszkańcom; • utworzenie ścieżki edukacyjnej. 	Tak	Tak
19 / 021	44-238 Czerwionka-Leszczyny, Polna 6	16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31,	2025	2028	Stworzenie punktu napraw, poprawa funkcjonalności PSZOK poprzez wdrożenie elektronicznego systemu identyfikacji właścicieli nieruchomości (zastosowanie kart chipowych lub tzw. dyskietek), rozbudowa istniejącego systemu komputerowego, stworzenie punktu wymiany rzeczy używanych niestanowiących odpadu.	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99					
20 / 022	41-216 Sosnowiec, Grenadierów	13 01 01, 13 01 04, 13 01 05, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 11, 13 01 12, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 03 01, 13 03 06, 13 03 07, 13 03 08, 13 03 09, 13 03 10, 13 04 01, 13 04 02, 13 04 03, 13 05 01, 13 05 02, 13 05 03, 13 05 06, 13 05 07, 13 05 08, 13 07 01, 13 07 02, 13 07 03, 13 08 01, 13 08 02, 13 08 80, 13 08 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 08, 16 01 09, 16 01 10, 16 01 11, 16 01 12, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 21, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 09, 16 02 10, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 03 07, 16 03 80, 16 04 01, 16 04 02, 16 04 03, 16 05 04, 16 05 05, 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08, 16 05 09, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06, 16 07 08, 16 07 09, 16 07 99, 16 09 01, 16 09 02, 16 09 03, 16 09 04, 16 80 01, 16 81 01, 16 81 02, 16 82 01, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04, 17 03 01, 17 03 02, 17 03 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 09, 17 04 10, 17 04 11, 17 05 03, 17 05 04, 17 05 05, 17 05 06, 17 06 01, 17 06 03, 17 06 04, 17 06 05, 17 08 01, 17 08 02, 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41,	2026	2028	Zadaszenie całości miejsca oddawania odpadów przez mieszkańców. Wybudowanie ramp najazdowych w celu ułatwienia wyładunku, stworzenie węzła sanitarnego. Przygotowanie wiaty, w której będzie punkt napraw.	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakończ. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99					
21 / 023	43-190 Mikołów, Dzieńdziela 44	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 16, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 10, 20 01 14, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2025	2025	Planowana jest rozbudowa/modernizacja PSZOK-a wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz wyposażenie obiektu w pomieszczenia i sprzęt umożliwiający prowadzenie działalności edukacyjnej polegającej na podnoszeniu świadomości ekologicznej w zakresie właściwego postępowania z odpadami, selektywnej zbiórki, technologii przeróbki odpadów, w tym sortowania i dalszego ich przygotowania do transportu, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	Nie	Nie
22 / 024	44-280 Rydułtowy, Raciborska 150	15 01 01, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2023	2025	Doposażenie PSZOK ZGK Rydułtowy obejmuje: – zakup wyposażenia oraz sprzętu m.in. kontenerów do zbierania odpadów komunalnych oraz rębaka przemysłowego, – roboty budowlano-montażowe (wraz z niezbędną dokumentacją) m.in.: • montaż instalacji OZE, • modernizacja instalacji grzewczej, • budowa instalacji alarmowej, • modernizacja oświetlenia.	Nie	Tak
23 / 025	42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska 1	15 01 01, 20 01 01, 15 01 07, 20 01 02, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07, 20 01 08, 20 02 01, 16 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 200131*, 200132, 200133*, 200134, 200199, 200110, 200111, 170604, 170380	2023	2024	Modernizacja istniejącego PSZOK, zadaszenie miejsc zbierania odpadów, rozszerzenie zakresu o punkt napraw oraz miejsc przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia.	Tak	Tak
24 / 026	43-370 Szczyrk, Graniczna 1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 05 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32,	2023	2024	Modernizacji będzie poddany plac manewrowy, budynki magazynowe, rampa przeładunkowa, odwodnienie oraz ogrodzenie.	Nie	Nie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99					
25 / 027	41-407 Imielin, Nowozachęty 22	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2027	2028	Modernizacja rampy rozładunkowej, zwiększenie powierzchni PSZOK-a, ogrodzenie PSZOK, remont placu manewrowego.	Nie	Nie
26 / 029	44-273 Rybnik, Sportowa	15 01 05, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	2024	2025	Budowa rampy z zadaszeniem, przebudowa nawierzchni, budowa GPZON, budowa zaplecza magazynowego, budowa zaplecza socjalnego, budowa ścieżki edukacyjnej, budowa strefy nowego życia odpadów i rzeczy/ przedmiotów.	Tak	Tak
27 / 031	44-100 Gliwice, Rybnicka	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 14, 16 80 01, 17 01 07, 17 04 05, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2024	2024	Rozszerzenie listy odpadów przyjmowanych na PSZOK o następujące kody odpadów: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 99, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 07, 17 08 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 80, 20 01 31*, 20 01 37*, 20 01 30. Wykonanie dodatkowego zadaszenia części placu magazynowego oraz dodatkowe uszczelnienie podłoża dla magazynowania określonych rodzajów odpadów.	Tak	Tak
28 / 032	42-300 Myszków, Prusa 70	13 01 01, 13 01 04, 13 01 05, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 11, 13 01 12, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 03 01, 13 03 06, 13 03 07, 13 03 08, 13 03 09, 13 03 10, 13 04 01, 13 04 02, 13 04 03, 13 05 01, 13 05 02, 13 05 03, 13 05 06, 13 05 07, 13 05 08, 13 07 01, 13 07 02, 13 07 03, 13 08 01, 13 08 02, 13 08 80, 13 08 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 08, 16 01 09, 16 01 10, 16 01 11, 16 01 12, 16 01 13,	2027	2028	Modernizacja i rozbudowa istniejącego PSZOK do aktualnych potrzeb mieszkańców oraz przepisów dotyczących zbierania odpadów. Opcjonalnie w ramach założonego budżetu planowana budowa kilkunastu mini-PSZOK-ów.	Nie	Nie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./ modern.	Planowany rok zakończ. rozbud./ modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		16 01 14, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 21, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 09, 16 02 10, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 03 07, 16 03 80, 16 04 01, 16 04 02, 16 04 03, 16 05 04, 16 05 05, 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08, 16 05 09, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06, 16 07 08, 16 07 09, 16 07 99, 16 09 01, 16 09 02, 16 09 03, 16 09 04, 16 80 01, 16 81 01, 16 81 02, 16 82 01, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04, 17 03 01, 17 03 02, 17 03 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 09, 17 04 10, 17 04 11, 17 05 03, 17 05 04, 17 05 05, 17 05 06, 17 06 01, 17 06 03, 17 06 04, 17 06 05, 17 08 01, 17 08 02, 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99					
29 / 033	42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna	16 01 07*, 16 01 08*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 03*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 07*, 16 81 01*, 16 82 01*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 39, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 10, 02 03 81, 03 01 01, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16	2024	2025	Modernizacja celem poprawy funkcjonalności PSZOK.	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakończ. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 06 04, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, ex 20 03 99, 16 01 07* , 16 01 08*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 03*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 07*, 16 81 01*, 16 82 01*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 39, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 10, 02 03 81, 03 01 01, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 6 01 19, 16 01 20, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 06 04, 17 09 04, 9 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, ex 20 03 99					
30 / 034	42-625 Ożarówce, Staszica 1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 01, 20 01 23, 20 01 28, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	2024	2028	Doposażenie w wagę samochodową, powiększenie terenu pod działalność PSZOK, budowa oświetlenia i monitoringu.	Nie	Nie
31 / 035	42-160 Krzepice, Kazimierza Wielkiego	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11,	2025	2025	Budowa wiaty, doposażenie w wagę najazdową, utwardzenie, wybrukowanie terenu, doposażenie w kontenery i pojemniki na odpady.	Nie	Nie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99					
32 / 036	42-480 Poręba, Pędzicha12	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 16, 17 01 01, 17 09 04, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2023	2024	Zwiększenie liczby pojemników na odpady komunalne. Budowa wagi najazdowej.	Nie	Nie
33 / 037	43-246 Strumień, Ks.Londzina 58	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2026	2028	Przebudowa istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej na działce 1451/5 w Strumieniu, w związku z projektowanym odprowadzeniem wód opadowych z terenu PSZOK do kanału „A” wraz z utwardzeniem nawierzchni terenu punktu.	Nie	Nie
34 / 038	43-450 Ustroń, Krzywa 6	20 03 07	2024	2025	Modernizacja istniejącej infrastruktury technicznej poprzez między innymi przebudowę ramp najazdowych służących do rozładunku odpadów. Budowa nowych pomieszczeń magazynowych służących do magazynowania surowców wtórnych, odpadów wielkogabarytowych, zabawek, sprzętu sportowego, który jest w pełni sprawny i będzie mógł być przekazany mieszkańcom i wpłynie na ograniczenie masy odpadów przekazywanych do dalszego przetwarzania lub składowania. Wykonanie zadania posiadanych boksów magazynowych. Budowa nowego ogrodzenia obiektu.	Nie	Tak
35 / 039	42-610 Miasteczko Śląskie, Przyjaźni 2a	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21,	2026	2028	Zadaszenie (wiaty), waga.	Nie	Nie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID: ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07					
36 / 040	42-200 Częstochowa, Wielkopieczowa 16	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 16 01 03, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 02 01 10, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 80, 07 02 99, 10 06 04, 10 08 04, 10 09 80, 10 10 03, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 15 02 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 81, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 06, 19 01 02, 19 01 19, 19 08 02, 19 09 04, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 40, 20 01 41, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 99, 08 01 11*, 10 11 10, 10 13 82, 11 01 10, 15 01 10*, 02 03 04, 03 03 99, 07 02 13, 08 03 14*, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 09*, 08 04 99, 10 01 01, 10 02 08, 10 11 12, 10 12 08, 11 01 10, 15 02 02*, 17 02 04*, 19 08 01, 19 08 05, 19 09 01, 20 01 99, 20 01 31*, 16 03 80, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 05*, 16 11 06, 10 11 16	2025	2023	Modernizacja celem poprawy funkcjonalności PSZOK.	Tak	Tak
37 / 041	42-200 Częstochowa, Radomska 12	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04,	2025	2023	Modernizacja celem poprawy funkcjonalności PSZOK.	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		17 08 02, 17 09 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 16 01 03, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 04 02 22, 09 01 10, 09 01 11*, 09 01 12, 15 01 10*, 16 01 22, 16 02 09*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 16 08 04, 17 03 02, 20 01 21*, 20 01 33*, 20 01 34, 16 01 03					
38 / 042	42-248 Przyrów, Filtrowa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 17 06 05, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2023	2024	Rozbudowa Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i wyposażeniem.	Nie	Nie
39 / 043	43-143 Łęczyny, Fredry 98	13 02 05, 13 02 07, 13 02 08, 13 03 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 12, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08, 16 05 09, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2026	2028	– modernizacja odwodnienia terenu PSZOK, – modernizacja systemu odbioru odpadów, – budowa nowego budynku administracyjnego, – budowa obiektów do czasowego przechowywania odpadów, – budowa wiaty do ochrony odpadów przed czynnikami atmosferycznym, – modernizacja układu komunikacyjnego i utwardzenia terenu.	Nie	Nie
40 / 044	42-120 Miedźno, Władysława Jagiełły 17	13 01 10	2024	2024	Zakup kontenerów i rębaka, oraz wagi samochodowej.	Nie	Tak
41 / 045	43-100 Tychy, Dojazdowa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01,	2025	2026	Utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie:	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakońc. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99			<ul style="list-style-type: none"> • w zbiornik na ścieki, • w wiaty lub boksy na odpady, • w zaplecze socjalne, • w wagę do odpadów, • w ogrodzenie terenu, • w monitoring wizyjny, • w rampę najazdową, • w magazyn odpadów niebezpiecznych. <p>Zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Budowa /modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.</p>		
42 / 046	43-210 Kobiór, Centralna	08 03 18, 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 16 80 01; 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 26, 20 01 37*, 20 01 38*, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 2 02 02, 20 02 03, 20 03 07	2024	2025	Modernizacja celem poprawy funkcjonalności PSZOK.	Tak	Tak
43 / 047	41-403 Chełm Śląski, Techników 4	08 03 18, 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 30 01 35*, 20 01 36, 20	2024	2025	Modernizacja celem poprawy funkcjonalności PSZOK.	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID: ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakończ. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07					
44 / 048	43-175 Wyry, Słoneczna 50	08 03 18, 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 16 80, 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 28, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	2024	2025	Modernizacja celem poprawy funkcjonalności PSZOK.	Tak	Tak
45 / 049	43-100 Tychy, Serdeczna 100	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2024	2025	Utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> • w zbiornik na ścieki, • w wiaty lub boksy na odpady, • w zaplecze socjalne, • w wagę do odpadów, • w ogrodzenie terenu, • w monitoring wizyjny, • w rampę najazdową, • w magazyn odpadów niebezpiecznych. Zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Budowa /modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.	Tak	Tak
46 / 050	42-440 Ogródzieniec, Kościuszki 210	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02,	2025	2023	Zakup pojemników, sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK.	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakończ. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
		20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 16 01 03, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 04 02 22, 17 03 02, 20 01 34					
47 / 051	42-450 Łazy, Poczta 14	20 01 02	2027	2028	Rozbudowa powierzchni PSZOK, modernizacja hali, zakup pojemników.	Nie	Tak
48 / 052	42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 107	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 32, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 01 99, 20 01 34, 20 01 35*, 20 02 01, 20 03 07	2024	2028	Zakup dodatkowych pojemników, budowa zadaszania pod odpady, zakup wagi najazdowej, modernizacja ogrodzenia, budowa wiaty i boksów, budowa warsztatu naprawczego, budowa salki edukacyjnej.	Nie	Nie
49 / 090	41-946 Piekary Śląskie, Kotuchy3	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 16 02 11*, 16 02 13*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	2025	2028	Modernizacja celem poprawy funkcjonalności, zakup nowych pojemników/kontenerów.	Tak	Tak
50 / 095	43-220 Bojszowy, Gościnną	13 02 08*, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 21*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 33*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	2025	2027	Budowa punktu ponownego użycia odpadów, zakup wagi elektronicznej do automatycznego przesyłania danych o wagach odpadów, budowa magazynu zużytych opon w celu przekazywania ich bezpośrednio do recyklerów, modernizacja magazynu na odpady niebezpieczne, budowa zadaszania nad kontenery, wydzielenie miejsca na dodatkowe kontenery na odpady budowa wjazdowej bramki automatycznej, modernizacja części socjalnej operatorów PSZOK.	Tak	Nie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok rozp. rozbud./modern.	Planowany rok zakończ. rozbud./modern.	Zakres rozbudowy / modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
51 / 096	43-170 Łaziska Górne, ul. Łazy 7A	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, ex 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2025	2028	Zakres prac będzie obejmował rozbudowę i powiększenie placu PSZOK wraz z wykonaniem ogrodzenia, utwardzenie i wykonanie nawierzchni, ramp najazdowych, zadaszonych wiat magazynowych, odwodnienie terenu (wraz z pozostałą niezbędną infrastrukturą), zakup wagi najazdowej wraz z oprogramowaniem, zakup dodatkowych kontenerów/pojemników na odpady, maszyn i urządzeń technicznych niezbędnych do załadunku odpadów i innego niezbędnego wyposażenia.	Nie	Tak
52 / 098	41-922 Radzionków, Szybowa b/n	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 27*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2024	2025	W chwili obecnej Gmina planuje jego rozbudowę poprzez utworzenie punktu napraw i ponownego użycia w celu realizacji założeń gospodarki obiegu zamkniętego GOZ. Rozwiązanie to pozwoli na zmniejszenie ilości odpadów w GPSZOK, gdyż przyjęte odpady otrzymają tzw. „drugie życie”.	Nie	Nie

* Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów. Jeżeli nie to zalecane jest jego utworzenie

** Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia. Jeżeli nie to zaleca się przyjmować rzeczy używane

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych)

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	Planowana moc przerobowa po modern. [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozp. / zakończ. rozbud. / moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ^{3)*}	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 / 102	41-100 Siemianowice Śląskie, Obwodowa 19-21	Sortownia	5 500	1 800	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych.	2027 - 2028	15 01 07, 20 01 02	5 500	5 500	5 500	1 800
2 / 103	41-503 Chorzów, Kluczborska 29	Sortownia	120 000	60 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych.	2026 - 2027	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07, 16 01 20, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 02, 17 04 05, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 04, 19 12 12, 20 03 01, 20 03 99	86 300	86 300	60 000	60 000
3 / 104	43-502 Czechowice-Dziedzice, Prusa 33	Sortownia	13 920	13 920	Planuje się modernizację linii poprzez automatyzację procesu sortowania. Zastosowane zostanie dodatkowe wyposażenie, aby zmniejszyć udział osób fizycznych, bez zmiany ilości przetwarzanych odpadów. Sortownia pozostaje w obecnej lokalizacji bez zwiększania powierzchni użytkowej. Planuje się zadaszenie części boksów oraz wymianę maszyn i urządzeń wykorzystywanych w tej lokalizacji.	2024 - 2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 99, 20 03 99	13 920	13 920	13 920	13 920
4 / 105	42-263 Sobuczyna, Konwaliowa 1	Sortownia - linia sortownicza (pomijająca mechan.	30 000	30 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych.	2024 - 2025	19 12 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 05, 15 01 09, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 25,	30 000	30 000	30 000	30 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	Planowana moc przerobowa po modern. [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozp. / zakończ. rozbud. / moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ^{3)*}	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		separację na sicie bębnowym)					20 01 28, 20 01 30, 20 01 38, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 80, 20 01 99, 20 03 07, 16 01 03				
5 / 106	42-200 Częstochowa, Wielkopiecowa 16	Sortownia	59 500	59 500	Modernizacja istniejącej instalacji poprzez rozbudowę linii do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w celu zwiększenia wydajności oraz zwiększenia poziomów odzysku surowców w tym budowa centrum zliczania opakowań.	2026 - 2027	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 80, 07 02 99, 10 01 25, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 81 02, 16 82 02, 17 02 01, 17 02 03, 19 05 01, 19 08 01, 19 09 01, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03	59 500	59 500	59 500	59 500
6 / 107	44-122 Gliwice, Rybnicka 199G	Sortownia nie będąca częścią technologiczną instalacji MBP	40 000	40 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych.	2023 - 2024	20 01 11, 20 01 39	40 000	40 000	40 000	40 000
7 / 108	44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/34a	Sortownia	40 000	40 000	Przedsięwzięcie obejmuje: wykonanie obiektów budowlanych wraz z towarzyszącą im niezbędną infrastrukturą, w których będą się mieścić urządzenia wchodzące w skład linii technologicznych do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych oraz do dalszego zagospodarowania balastu	2024 - 2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 03 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 04 02 09, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 15 02 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 08 01,	40 000	40 000	40 000	40 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	Planowana moc przerobowa po modern. [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozp. / zakończ. rozbud. / moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ^{3)*}	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					pozostałego po mechanicznym przetworzeniu tych odpadów (linii do produkcji paliwa alternatywnego), wyposażenie tych obiektów w urządzenia wchodzące w skład linii technologicznych do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych oraz do produkcji paliwa alternatywnego.		19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 03 99				
8 / 110	44-335 Jastrzębie Zdrój, Rozwojowa 1	Sortownia	20 000	140	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych.	2024 - 2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 07 02 80, 07 02 13, 03 03 08, 02 01 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 15 01 09, 19 12 08, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12, 20 03 07, 20 01 39, 03 03 07, 16 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 07 02 12, 16 01 17, 16 01 20, 17 02 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, ; 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 01, ; 19 10 02.	20 000	20 000	140	140
9 / 113	42-230 Koniecpol, Słowackiego**	Sortownia	7 000	15 000	Planowana modernizacja sortowni obejmuje: modernizację kabin sortowniczych, montaż separatora optycznego tworzyw sztucznych, separatora optycznego papieru, separatora balistycznego, montaż systemu podajników łączących	2024 - 2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39	7 000	7 000	7 000	7 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	Planowana moc przerobowa po modernizacji [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozp. / zakończ. rozbud. / moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ^{3)*}	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					poszczególne elementy linii oraz rozbudowę systemu sterowania.						
10 / 114	43-200 Łąka, Cieszyńska 35	Sortownia	30 000	30 000	Modernizacja sortowni w celu zwiększenia wydajności oraz zwiększenia poziomów odzysku w tym budowa centrum zliczania opakowań.	2025 - 2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 99	30 000	30 000	30 000	30 000
11 / 116	41-706 Ruda Śląska, Piotra Skargi 87	Sortownia	49 980	49 980	Modernizacja sortowni w celu zwiększenia wydajności oraz zwiększenia poziomów odzysku w tym budowa centrum zliczania opakowań.	2025 - 2026	02 01 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 07 02 13, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 99	49 980	49 980	49 980	49 980
12 / 119	41-608 Świętochłowice, teren składowiska odpadów, Wojska Polskiego	Sortownia	30 000	15 000	Planowana moc przerobowa 15 000 Mg/rok; Modernizacja istniejącej linii mechanicznej sortowni odpadów selektywnie zbieranych. Celem modernizacji jest rozbudowa ciągu technologicznego o rozwiązania zapewniające poprawę wydajności instalacji.	2025 - 2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40	30 000	30 000	15 000	15 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	Planowana moc przerobowa po modernizacji [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozp. / zakończ. rozbud. / moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ^{3)*}	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji ²⁰⁾ [Mg/rok]			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Zastosowanie urządzeń pozwalających na automatyzację procesów sortowania pozwoli osiągnąć wymaganą przepustowość przy optymalnym wydzielaniu surowców wtórnych z przeznaczeniem do recyklingu.						
13 / 120	42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	Sortownia	70 000	50 000	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	2023 - 2024	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	70 000	50 000	50 000	50 000
14 / 122	44-300 Wodzisław Śląski, Markłowicka 21	Sortownia	27 000	27 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych.	2022 - 2023	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 07 02 13, 07 02 99, 17 02 03, 19 05 99	27 000	27 000	27 000	27 000
15 / 140	42-580 Wojkowice, Długosza 27	Sortownia	10 000	10 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych.	2023 - 2024	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 99, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	10 000	10 000	10 000	10 000
Razem			552 900	442 340				519 200	499 200	438 040	434 340

* - obejmuje wszystkie rodzaje odpadów przyjmowanych do instalacji, zgodnie z wnioskiem podmiotu zgłaszającego rozbudowę/ modernizację

** – Instalacja dopuszczona do rozbudowy wraz ze zwiększeniem mocy przerobowej z uwagi na zasadę bliskości oraz ograniczoną ilość tego rodzaju instalacji w części północnej województwa śląskiego

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Aktualne moce prze- robo- we [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie / moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Plano- wany rok rozpocz./ zakończ. rozbud. lub modern.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 / 201	43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d	Kompostownia	28 000	28 000	Modernizacja kompostowni poprzez wymianę posadzki w strefie przyjęcia i remont bioreaktorów. Wymiana/modernizacja sterowaniem procesem oraz modernizacja układu oczyszczania powietrza procesowego poprzez np. zabudowę płuczki utleniającej itp.. Modernizację wentylacji instalacji kompostowni itd.	2024 - 2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	28 000	28 000	28 000	28 000
2 / 202	42-263 Sobuczyna, Konwaliowa 1	Kompostownia	20 000	40 100	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności procesu przetwarzania bioodpadów i jakości wytwarzanego produktu.	2023 - 2024	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 17 02 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	20 000	40 100	40 100	40 100
3 / 203	44-122 Gliwice, Rybnicka 199G	Kompostownia	14 000	20 000	Rozbudowa o dodatkowe tunele do kompostowania odpadów wraz z budową biofiltra i niezbędnej infrastruktury.	2026 - 2027	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 05 01, 02 06 01, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 16 03 80, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 20 01 07	14 000	14 000	14 000	20 000
4 / 204	44-122 Gliwice, Rybnicka 199B	Kompostownia	8 190	15 000	Celem modernizacji jest poprawa warunków prowadzenia procesu tlenowego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów przy założeniu optymalnego wykorzystania terenu, którym dysponuje przedsiębiorstwo. Planuje się obecnie prowadzony proces w systemie pryzmowym przenieść do	2024 - 2025	16 03 80, 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 03 01 01, 03 01 05, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	8 190	8 190	15 000	15 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Aktualne moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie / moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Plano- wany rok rozpocz./ zakończ. rozbud. lub modern.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					bioreaktorów, które umożliwią intensyfikację procesu kompostowania oraz jego hermetyzację przy równoczesnym zwiększeniu ilości poddawanych przetwarzaniu odpadów zielonych i innych bioodpadów.						
5 / 205	44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36	Kompostownia	16 000	20 000	Modernizacja części biologicznej istniejącej instalacji obejmuje swym zakresem zakup maszyn i urządzeń mających na celu poprawę jakości produktów uzyskiwanych po procesie kompostowania.	2027 - 2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	16 000	16 000	16 000	20 000
6 / 206	47-400 Racibórz, Rybnicka 125	Kompostownia	4 000	8 000	Rozbudowa istniejącej kompostowni poprzez zaprojektowanie i budowę kompostowni tunelowej o wydajności 8 000 Mg/rok z selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji z zadaszoną wiatą przed tunelami, placami technologicznymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną (w tym wszystkimi niezbędnymi zewnętrznymi instalacjami uzbrojenia terenu).	2024 - 2025	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 99, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	4 000	4 000	8 000	8 000
7 / 207	47-400 Racibórz, Rybnicka 125	Kompostownia	1 000	5 000	Modernizacja systemów technologicznych, w tym napowietrzania i zraszania, mająca na celu wymianę urządzeń w znacznym stopniu wyeksploatowanych. Rozbudowania instalacji biologicznego przetwarzania o nowe komory komposterów oraz budowa	2024 - 2025	20 01 08	1 000	1 000	5 000	5 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Aktualne moce prze- robo- we [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie / moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Plano- wany rok rozpocz./ zakończ. rozbud. lub modern.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					zamkniętej, wentylowanej hali pozwalającej ograniczyć emisję substancji z procesów przetwarzania do atmosfery.						
8 / 208	44-210 Rybnik, Pod Lasem 64	Kompostownia	2 800	4 000	Modernizacja kompostowni ma polegać na zmianie technologii wstępnego kompostowania wsadu z otwartego na przyzmacz na proces zamknięty z filtracją odorów powstających w procesie kompostowania. Hermetyzacja kompostowania odpadów planowana jest w komorach z intensywnym napowietrzaniem oraz zastosowaniem biofiltracji aby ograniczyć uciążliwości zapachowe dla okolicznych mieszkańców, a jednocześnie przyspieszyć proces higienizacji odpadów zielonych. Planowane jest projektowanie procesu zamkniętego, uzyskanie niezbędnych pozwoleń oraz budowa hermetycznych komór i niezbędnej infrastruktury do roku 2028. Przebudowa ma zwiększyć moc przerobową do 4 tys ton rocznie z obecnych 3 tys ton.	2025 - 2027	20 02 01, 03 01 05	2 800	2 800	2 800	4 000
9 / 209	44-251 Rybnik, Rycerska 101	Kompostownia	60 000	60 000	Rozbudowa i modernizacja kompostowni na oczyszczalni ścieków Boguszowice	2027 - 2028	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 06 04, 19 06 06, 19 08	60 000	60 000	60 000	60 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Aktualne moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie / moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Plano-wany rok rozpocz./zakończ. rozbud. lub modern.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							02, 19 08 05, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 20 01				
10 / 210	44-200 Rybnik, Kolberga	Kompostownia	10 500	20 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności procesu przetwarzania bioodpadów i jakości wytwarzanego produktu.	2027 - 2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 02 01 03, 19 12 07, 16 03 80, 20 03 06, 20 03 04	10 500	10 500	10 500	20 000
11 / 211	41-200 Sosnowiec, Grenadierów	Kompostownia	3 000	10 000	Pełna hermetyzacja placu dojrzwania dla frakcji 20-80 mm pochodzącej z sortowni.	2026 - 2027	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	3 000	3 000	3 000	10 000
12 / 212	41-608 Świętochłowice, Wojska Polskiego	Kompostownia	2 800	6 000	Planowa łączna moc przerobowa 10 000 Mg/ rok. Modernizacja polega na rozbudowie istniejącej instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i bioodpadów, celem zwiększenia przepustowości obiektu. Efektem modernizacji będzie prowadzenie procesu tlenowego przetwarzania opadów ulegających biodegradacji w sposób hermetyczny, minimalizując jednocześnie uciążliwość dla otoczenia. W wyniku prowadzonego procesu przetwarzania powstawać będzie środek poprawiający właściwości gleby.	2024 - 2025	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	2 800	2 800	6 000	6 000
13 / 213	42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	Kompostownia	21 000	30 000*	Modernizacja i rozbudowa kompostowni wraz z jej hermetyzacją.	2023 - 2024	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	21 000	30 000	30 000	30 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Aktualne moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie / moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Plano- wany rok rozpocz./ zakończ. rozbud. lub modern.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03				
14 / 214	41-100 Siemianowice Śląskie, Konopnickiej 11	Kompostownia	5 000	7 000	Budowa hali dojrzewania kompostu obejmująca 10 stanowisk technologicznych zlokalizowanych w hermetycznej hali wraz instalacją wentylacji, do ujęcia powietrza procesowego i oczyszczenia gazów procesowych, instalacją napowietrzania stanowisk technologicznych, odbioru odcieków oraz niezbędną infrastrukturą. Budowa hali przesiewania kompostu wraz z linią do przesiewania oraz maszynami i urządzeniami niezbędnymi do realizacji procesu przesiewania, a także systemem ujęcia i oczyszczania powietrza procesowego wraz z niezbędną infrastrukturą. Budowa magazynów wytworzonego kompostu i produktu.	2025 - 2026	02 03 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 02 01, 20 03 02, 20 01 38	5 000	5 000	7 000	7 000
15 / 215	43-100 Tychy, Lokalna 11	Kompostownia	25 000	25 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności procesu przetwarzania bioodpadów i jakości wytwarzanego produktu.	2024 - 2025	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	25 000	25 000	25 000	25 000
16 / 216	41-800 Zabrze, Cmentarna 19 f	Kompostownia	24 000	24 000	Budowa kompostowni selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów umożliwiająca hermetyzację procesu. Mechanizacja instalacji umożliwiająca intensyfikację procesu kompostowania (napowietrzanie, optymalizacja temperaturowa procesu, oczyszczanie powietrza	2025 - 2026	02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 89, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03	24 000	24 000	24 000	24 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Aktualne moce prze- robo- we [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie / moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Plano- wany rok rozpocz./ zakończ. rozbud. lub modern.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					poprocesowego) pozwalająca na zwiększenie wydajności instalacji.		10, 16 03 06, 17 02 01, 19 08 01, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02				
17 / 217	42-400 Zawiercie, Podmiejska 53	Kompostownia	4 000	12 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności procesu przetwarzania bioodpadów i jakości wytwarzanego produktu.	2025 - 2026	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	4 000	4 000	12 000	12 000
18 / 260	34-300 Żywiec, Kabaty 2	Kompostownia	3 000	4 500	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności procesu przetwarzania bioodpadów i jakości wytwarzanego produktu.	2023 - 2024	20 02 01, 20 01 08	3 000	4 500	4 500	4 500
SUMA			252 290	338 600				252 290	282 890	310 900	338 600

^{*)} – łączna moc przerobowa instalacji uwzględniająca przetwarzane selektywnie bioodpady także pochodzące spoza grupy 20 wyniesie 35 tys. Mg/ rok

^{x)} – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 14 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Aktualne moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po modernizacji/ rozbudowie ¹⁵⁾ moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Plano- wany rok rozp. / zak. rozbudo- wy / modern.	Rodzaj przetwarza- nych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
								2023	2024	2026	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 / 301	Makulaturownia	43-100 Tychy, Katowicka 182	b.d.	273 750	Rozbudowa instalacji makulaturowni poprzez dostawienie kolejnych dwóch hydropulperów, umożliwiających zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów papieru i tektury.	2024 / 2025	Papier	90 000	90 000	273 750	273 750	papier (testliner, fluting), tektura tulejowa, papier hydrofobowy
2 / 302	Instalacja do mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów	44-268 Jastrzębie Zdrój, Cypriana Kamila Norwida 34a	b.d.	5 000	Przedsięwzięcie obejmuje: wykonanie obiektu budowlanego wraz z towarzyszącą mu niezbędną infrastrukturą, w którym będzie się mieścić linia do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych. Wyposażenie obiektu w urządzenia wchodzące w skład linii technologicznej do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych.	2025 / 2026	Tworzywo sztuczne, Odpad opakowań wielomateriałowych	-	-	2 000	5 000	Granulat z tworzyw sztucznych
3 / 303	Linia do recyklingu szkła	41-700 Ruda Śląska, Kokotek 31	b.d.	120 000	Modernizacja linii do recyklingu szkła	2023 / 2024	Szkło	80 000	85 000	90 000	120 000	szkło
SUMA				398 750				170 000	175 000	365 750	398 750	

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 15 Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/ rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia rozbudowy/ modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 / 321	Kruszarka i przesiewacz wielopokładowy do odpadów budowlanych	43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d	25 000	2027 / 2028	10 12 08, 16 81 02, 16 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, 20 01 99	-	-	-	25 000
2 / 322	Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych i budowlanych	41-500 Chorzów, Bytkowska 15	165 000	2026 / 2027	10 01 01, 10 09 08, 10 12 01, 10 13 80, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 19 08 02, 19 08 14, 19 12 09, 20 02 02, 20 03 03	-	-	-	165 000
3 / 323	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	47-400 Racibórz, Rybnicka 125	25 000	2023 / 2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, ex 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, ex 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	-	-	25 000	25 000
4 / 324	Instalacja do mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów	44-268 Jastrzębie-Zdrój, Kamila Norwida 34A	40 000	2023 / 2024	10 01 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04, 19 08 02, 20 01 99, 20 03 03, 20 03 06	-	40 000	40 000	40 000
5 / 325	Instalacja do odzysku odpadów (linia sortownicza OBIR w ramach instalacji MBP)	43-100 Tychy, Lokalna 11	30 000	2023 / 2024	19 12 12, 20 03 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03	-	30 000	30 000	30 000
6 / 326	Instalacja do odzysku odpadów	42-263 Częstochowa, Konwaliowa 1	15 000	2024 / 2025	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 08, 17 08 02, 20 02 02	-	-	15 000	15 000
SUMA			300 000			-	70 000	110 000	300 000

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/ rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 / 371	Linia do recyklingu szkła	41-700 Ruda Śląska, Kokotek 31	30 000	2023	17 02 02	30 000	30 000	30 000	30 000
SUMA			30 000			30 000	30 000	30 000	30 000

^{x)} – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/ rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]		Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia rozbudowy lub modernizacji	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna			2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 / 401	43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d	56 500	28 000	Modernizacja instalacji kompostowania / stabilizacji poprzez wymianę/modernizację sterowania procesem oraz modernizacja układu oczyszczania powietrza procesowego poprzez np. zabudowę płuczki utleniającej itp., budowę magazynów odpadów, modernizację wentylacji instalacji sortowniczej i kompostowni itd., budowę instalacji do odzysku szkła ze stabilizatu, doposażenie instalacji w rozdrabniacz odpadów po procesowych itd. W ramach inwestycji przeprowadzona zostanie także modernizacja linii sortowniczej w instalacji MBP poprzez zabudowę nowej prasy (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).	2023 - 2028	-	-	-	56 500
2 / 402	41-503 Chorzów, Brzezińska	65 000	45 000	W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).	2027 - 2028	-	-	-	65 000
3 / 403	42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna	95 000	50 000	W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej	2023 - 2025	-	-	95 000	95 000

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/ rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]		Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia rozbudowy lub modernizacji	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna			2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				instalacji MBP). Hermetyzacja istniejącej sortowni oraz modernizacja instalacji pozwoli na dwukrotne zwiększenie ilości surowców odzyskiwanych w czasie sortowania odpadów w tym obiekcie , a co za tym idzie więcej surowców trafi do powtórnego przetworzenia.					
4 / 404	42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144A	90 000	55 000	Planowana modernizacja polegać będzie na modernizacji części mechanicznej tj. montaż nowych urządzeń i maszyn (kabiny, separatory metali) na początku linii oraz dodatkowej rozdrabniarki.	2023 - 2028	-	-	-	90 000
5 / 405	44-122 Gliwice, Rybnicka 199G	100 000	51 500	W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).	2026 - 2027	-	-	100 000	100 000
6 / 406	44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36	60 000	26 000	W ramach inwestycji planowana jest budowa instalacji do fermentacji frakcji podsitowej. Zakłada się zabudowę fermentora poziomego lub pionowego.	2026 - 2027	-	60 000	60 000	60 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/ rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]		Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia rozbudowy lub modernizacji	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna			2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 / 407 ^{*)}	40-312 Katowice, Milowicka 7a	100 000	65 000	W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).	2024 - 2025				100 000
8 / 408	40-312 Katowice, Milowicka 7a			Dołożenie w ciągu technologicznym dodatkowych separatorów optycznych oraz sita 0-20.	2025 - 2028				
9 / 409	40-312 Katowice, Milowicka 7a			W ramach modernizacji części biologicznej MBP planowana jest budowa instalacji do fermentacji frakcji podsitowej wydajności 30 000. Tym samym frakcja podsitowa będzie mogła być przetwarzana w istniejącej instalacji do stabilizacji o wydajności 65 000 Mg/rok bądź planowanej instalacji do fermentacji. Zakłada się zabudowę fermentora poziomego lub pionowego. Całkowita przepustowość części biologicznej MBP nie zwiększy się.	2027 - 2028				
10 / 410	47-400 Racibórz, Rybnicka 125	47 000	24 000	W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).	2024 - 2025	-	-	47 000	47 000

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/ rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]		Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia rozbudowy lub modernizacji	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna			2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11 / 411	44-200 Rybnik, Kolberga	45 000	20 000	W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP). Z uwagi na fakt, iż instalacja MBP zlokalizowana jest w granicach terenu górniczego KWK ROW Ruch Chwałowice, na którym po 2030 r. eksploatacja złoża może stanowić istotną przeszkodę dla dalszego funkcjonowania zakładu w jego obecnej lokalizacji, nie wyklucza się możliwości przeniesienia funkcjonującej instalacji do innej pobliskiej lokalizacji przy zachowaniu jej dotychczasowych mocy przerobowych.	2024 - 2025	-	-	45 000	45 000
12 / 412	41-200 Sosnowiec, Grenadierów	50 000	25 500	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości stosowanych procesów.	2025 - 2026	-	-	50 000	50 000
13 / 413	43-100 Tychy, Lokalna 11	70 000	35 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości stosowanych procesów.	2023 - 2024	-	70 000	70 000	70 000
14 / 414	41-100 Siemianowice Śląskie, Konopnickiej 11	60 000	25 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości stosowanych procesów.	2024 - 2025	-	-	60 000	60 000
15 / 415	42-400 Zawiercie, Podmiejska	50 000	23 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości stosowanych procesów.	2027 - 2028	-	-	-	50 000

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/ rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]		Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia rozbudowy lub modernizacji	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna			2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 / 416	34-300 Żywiec, Kabaty 2	20 000	10 000	Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości stosowanych procesów	2027 - 2028	-	-	-	20 000
17 / 427	44-193 Knurów Szybowa44	100 000	40 000	W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).	2024 - 2027	-	-	-	100 000
18 / 428	41-800 Zabrze Cmentarna19 f	60 000	30 000	W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).	2024 - 2027	-	-	-	60 000
RAZEM		1 068 500	553 000			-	130 000	527 000	1 068 500

*) trzy różne inwestycje w jednej instalacji MBP

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 / 501	41-806 Zabrze, Ks. Doktora Antoniego Korczoka 15	118 000*	Przedsięwzięcie polega na dostosowaniu i przebudowie istniejącego kotła fluidalnego w Elektrociepłowni Zabrze do spalania 100% RDF, wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej. Modernizacja kotła polega na przebudowie I ciągu kotła i dobudowaniu IV ciągu kotła.	2023 - 2028	19 12 10	-	-	-	118 000
RAZEM		118 000				-	-	-	118 000

* - moc przerobowa dla odpadów o kodzie 19 12 10 wytworzonych z odpadów komunalnych pochodzących z województwa śląskiego

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp./ ID ²⁾	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/ modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./ zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾
1	2	3	4	5	6
1 / 601	43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d	500 000	Budowa nowej kwatery składowiska odpadów o powierzchni ok. 4 ha tzw. sektora III wraz z niezbędną infrastrukturą itd.	2024 - 2025	02 01 01, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 05, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04 , 16 11 02, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
2 / 602	41-902 Bytom, al. Jana Pawła II 10	1 500 000	Wstępna koncepcja budowy nowej kwatery składowiska przewiduje powierzchnię około 12 ha (rozbudowa istniejącego składowiska odpadów). Kwaterna będzie podzielona na 4 części. Składowisko będzie miało status składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	2023 - 2027	02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
3 / 603	42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, Konwaliowa 1	1 995 000	Budowa pięciu kolejnych kwater składowych po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwoleń na budowę w ramach istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie.	2026 - 2028	01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 09, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13,

Lp./ ID ¹⁾ .	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾ *
1	2	3	4	5	6
					05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 04 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 28, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 09, 10 05 11, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 10, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 22, 16 01

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID ³⁾ .	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾ *
1	2	3	4	5	6
					99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
4 / 604	42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a	441 000	Rozbudowa kwatery składowiska KW-1 na terenie Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych LIPÓWKA II w Dąbrowie Górnicznej przy ul. Głównej 144a.	2024 - 2027	19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 06, 19 12 12, ex19 12 12, 20 03 03, 20 03 06
5 / 623	44-100 Gliwice, Rybnicka 199B	1 300 000	Realizacja inwestycji polegać będzie na rozbudowie obecnie funkcjonującego składowiska odpadów Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199B o nową kwaterę przeznaczoną do składowania odpadów. Kwatera ta zlokalizowana będzie w sąsiedztwie obecnego składowiska odpadów oraz instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zarządzanej przez Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o o. Planowana przez spółkę PZO inwestycja zapewni ciągłość prowadzonych aktualnie procesów na składowisku związanych z unieszkodliwianiem odpadów. Stanowić będzie przede wszystkim zabezpieczenie dla odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych w instalacji MBP zarządzanej przez	2024 - 2028	02 01 04, 02 03 02, 02 04 02, 02 06 02, 02 07 03, 03 01 81, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 80, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID ²⁾	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾ *
1	2	3	4	5	6
			spółkę ŚCR, w szczególności dla odpadów w postaci stabilizatu. Planowana inwestycja dedykowana będzie do składowania odpadów resztkowych powstających w wyniku przetwarzania przede wszystkim zmieszanych odpadów komunalnych odbieranych i zagospodarowywanych w ramach systemu odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie miasta Gliwice.		
6 / 605	44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36	4 000 000	Rozbudowa i modernizacja polegająca na podniesieniu rzędnej składowiska, budowie nowych kwater zgodnie z najlepszymi dostępnymi technologiami BAT.	2027 - 2028	19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 03 05, 19 03 07, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 , 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 03, 19 09 05, 19 09 06, ex19 09 99, 19 10 04, 19 12 12, 20 02 03, ex20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, ex20 03 07
7 / 606	40-307 Katowice, Źwirowa	76 000	Podniesienie rzędnych składowania kwatera III.	2023 - 2027	19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99, 17 06 01, 17 06 05, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
8 / 607	40-307 Katowice, Źwirowa	1 060 000	Rozbudowa o drugi sektor pojemność 1 200 000 m ³ , podział na 3 kwatery składowania.	2025 - 2028	19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
9 / 608	44-194 Knurów, Szybowa 44	600 000	Rozbudowa Kwatery IV składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest, o nowe sektory wraz z podniesieniem rzędnych.	2024 - 2027	01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 85, 01 05 04, 01 05 08, 02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 07 01 12, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02

Lp./ ID ¹⁾ .	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾ *
1	2	3	4	5	6
					17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 04 12, 07 05 12, 07 05 14, 07 06 12, 07 06 80, 07 07 12, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 80, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 14, 10 09 16, 10 10 03, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 11 06, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
10 / 609	47-451 Tworków, Dworcowa 55	29 000	<p>Budowa kwatery nr 5 składowania odpadów o powierzchni 0,81 m² i pojemności 30.480 m³. Zakres obejmuje budowę:</p> <ul style="list-style-type: none"> – grobli zewnętrznych o wysokości 2,7 m i szerokości 6m w koronie o nachyleniu skarp 1:2 o długości 185m – roboty ziemne – 5994 m³; – grobli wewnętrznej o wysokości 1,8m i szerokości korony 3m – roboty ziemne – 879,5 m³; – uszczelnienia: I warstwa – w dnie i na skarpach bentomat; II warstwa – w dnie folia PEHD 2mm gładka; na skarpach folia PEHD 	2024 - 2027	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 05 04, 19 05 99, 19 08 05, 19 05 03, 19 12 09, 19 12 12

Lp./ ID ²⁾	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./ zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾ *
1	2	3	4	5	6
			<p>2mm dwustronnie szorstka . Folia przykryta geowłókniną o gram. 800g/m², następnie warstwa gruntu piaszczystego – w dnie 0,6 m, na skarpach 0,4m,</p> <ul style="list-style-type: none"> – drenażu odcieku z rur PEHD: sączki ø160 – 207m; zbieracz PEHDø300 – 120m. Rury na terenie kwater perforowane, poza pełne, – drenażu podfoliowego z rur polipropylenowych dwuściennych DN200 – 660m, – 5 studni odgazowania – emisja do atmosfery, po uzyskaniu odpowiedniej ilości metanu budowa instalacji do jego odzysku. <p>Nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia.</p>		
11 / 610	47-451 Tworków, Dworcowa 55	32 000	<p>Budowa kwatery nr 6 składowania odpadów o powierzchni 0,88 m² i pojemności 33.114 m³. Zakres obejmuje budowę: grobli zewnętrznych o wysokości 2,7 m i szerokości 6m w koronie o nachyleniu skarp 1:2 o długości 190m. Roboty ziemne – 6156 m³. Uszczelnienia: I warstwa – w dnie i na skarpach bentomat; II warstwa – w dnie folia PEHD 2mm gładka; na skarpach folia PEHD 2mm dwustronnie szorstka. Folia przykryta geowłókniną o gram. 800g/m², następnie warstwa gruntu piaszczystego – w dnie 0,6 m, na skarpach 0,4m. Drenaż odcieku z rur PEHD: sączki ø160 – 305 m; zbieracz PEHDø300 – 90m. Rury na terenie kwater perforowane, poza pełne. Rury drenażu podfoliowego z rur polipropylenowych dwuściennych DN200 – 970 m. 6 studni odgazowania – emisja do atmosfery, po uzyskaniu odpowiedniej ilości metanu budowa instalacji do jego odzysku. Nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia.</p>	2026 - 2027	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 05 04, 19 05 99, 19 08 05, 19 05 03, 19 12 09, 19 12 12

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID ¹⁾	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./ zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾ *
1	2	3	4	5	6
12 / 611	42-772 Pawonków (Lipie Śląskie), Cegielniana 22	500 000	Rozbudowa/ modernizacja składowiska odpadów.	2024 - 2025	01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 05, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 07, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 05, 10 01 15, 10 01 19, 10 01 80, 10 02 01, 10 02 08, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 20, 10 03 24, 10 03 30, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
13 / 612	44-200 Rybnik, Oskara Kolberga 67	688 500	Planuje się dwu etapową rozbudowę III kwatery składowiska odpadów komunalnych przy ul. Kolberga 67 w Rybniku: I etap – podniesienie rzędnej oraz zmiana ukształtowania skarp, co pozwoli na zwiększenie chłonności o około 96 000 m ³ . II etap – rozbudowa poprzez wykorzystanie wolnej przestrzeni pomiędzy południowo-zachodnią skarpą eksploatowanego składowiska odpadów, a istniejącą hałdą skały płonnej Rejonu „Północ” KWK „Jankowice”, co pozwoli na zwiększenie chłonności o około 280 500 m ³ . Zmianie ulegnie jedynie powierzchnia składowania odpadów o teren rozbudowy III kwatery. Projektuje się wykonać niwelację dla terenu rozbudowy (którego właścicielem jest Gmina Rybnik) w nawiązaniu do istniejących skarp zwału pokopalnianego.	2024 - 2025	01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 01 01, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 02, 19 12 12, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID ¹⁾	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./ zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾ *
1	2	3	4	5	6
14 / 613	41-200 Sosnowiec, Grenadierów 21	2 500 000	Rozbudowa istniejącej kwatery D sektor D1 o sektor D2.	2025 - 2026	04 02 80, 10 02 99, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04 , 16 11 02, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 08 02, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07
15 / 614	42-230 Radoszewnica, Słowackiego	200 000	W ramach projektu zostanie opracowana dokumentacja projektowa, wykonane roboty budowlane zw. Z przebudową kwater nr II, III składowania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą, nadzór inwestorski, zakup urządzeń do obsługi składowiska, tj. zakup nowych maszyn: ładowarki, kompaktora.	2025 - 2027	Składowanie w sposób nieselektywny: odpady inne niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17
16 / 615	41-608 Świętochłowice, Wojska Polskiego	143 000	Planowana, dodatkowa moc przerobowa ok. 143 000 m ³ . Modernizacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne polega na zmianie sposobu prowadzenia procesu unieszkodliwiania odpadów poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów. Celem modernizacji jest zwiększenie chłonności obiektu i wydłużenie czasu eksploatacji składowiska odpadów.	2023 - 2025	17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 01, 17 06 04, 17 06 05, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
17 / 616	43-100 Tychy, Serdeczna 100	1 622 526	Nowa kwatera.	2027 - 2028	03 03 07, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 12, 03 03 07, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 12
18 / 617	43-100 Tychy, Serdeczna 100	800 000	Podniesienie rzędnej.	2024 - 2025	03 03 07, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 12, 03 03 07, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 12
19 / 618	42-400 Zawiercie, Podmiejska	1 256 587	Rozbudowa/ modernizacja składowiska odpadów.	2027 - 2028	02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05,

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID ^{x)} .	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. rozbudowy lub modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾ *
1	2	3	4	5	6
					03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 16, 16 03 04 , 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 10 04, 19 12 09, 19 12 12, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99
	Suma	19 243 613			

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. rozbudowy lub moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 / 701	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	41-503 Chorzów, Bytkowska 15	90 000*	Modernizacja celem poprawy efektywności pracy instalacji.	2026 - 2027	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 19 08 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 30, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07, 02 02 03, 02 03 82, 03 01 01, 03 03 01, 04 02 09, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 99, 10 12 01, 16 01 12, 17 01 80, ex 19 12 12, 20 01 41, 20 01 99, 03 01 05, 07 02 13, 07 02 80, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 04 12, 12 01 05, 16 07 99	-	-	-	90 000
2 / 702	Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego	42-530 Dąbrowa Górnicza, Puskina 41	123 000*	Dobudowanie miejsc magazynowania odpadów, zmodernizowanie systemu wentylacji, odcieków, oświetlenia, montażu paneli PV, wymiana urządzeń do odzysku odpadów, modernizacja miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych, utwardzenie terenu.	2024 - 2025	02 01 04, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 82, 02 06 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 07, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 06 99, 09 01 07, 09 01 08, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02,	-	123 000	123 000	123 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. rozbudowy lub moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 19 09 04, 19 09 05, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99				
3 / 703	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a	153 000*	Planowana modernizacja instalacji polegać ma na technologicznej modernizacji istniejącej Instalacji obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.	2025 - 2026	02 01 03, 02 01 07, 02 03 81, 02 03 82, 03 01 01, 03 01, 05, 03 03 01, 03 03 08, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 38, 02 01 03, 02 01 07, 02 03 81, 02 03 82, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 08, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 17 01 80	-	-	153 000	153 000
4 / 704	Stacja demontażu odpadów wielkogabary- towych	43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d	12 000	Budowa nowego placu gromadzenia i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych umożliwiającego ich pełniejszy rozdział na poszczególne frakcje. Budowa magazynów odpadów. Dopuszczenie w niezbędny sprzęt do rozdziału i rozdrabniania, przeładunku odpadów itd.	2024 - 2025	20 03 07	-	12 000	12 000	12 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. rozbudowy lub moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 / 705	Linia do odzysku tworzyw sztucznych (styropianu)	41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11	1 000	Modernizacja instalacji do odzysku tworzyw sztucznych wraz z przebudową infrastruktury oraz dobudową hali.	2025 - 2026	07 02 13, 15 01 02, 17 06 04	-	1 000	1 000	1 000
6 / 706	Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych	40-312 Katowice, Miłowicka 7a	10 000	Montaż urządzeń zwiększających i ułatwiających odzysk odpadów drewna oraz wyposażenie punktu w rozdrabniarkę wraz z możliwością przygotowania wsadu do produkcji RDFu.	2024 - 2025	20 03 07	-	10 000	10 000	10 000
7 / 707	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	44-100 Gliwice, Rybnicka 199B	20 000	Planowana rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych która zagwarantuje poprawę osiąganych wskaźników odzysku i skierowanie do ponownego wykorzystania drewna oraz frakcji surowców wtórnych. Zmodernizowana instalacja przeznaczona będzie do zagospodarowania przede wszystkim odpadów wielkogabarytowych, które wytwarzane są w gospodarstwach domowych oraz zbierane w punktach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	2023 - 2024	20 03 07	-	20 000	20 000	20 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. rozbudowy lub moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 / 708	Linia do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych (w ramach instalacji MBP)	43-100 Tychy, Lokalna 11	20 000	Modernizacja celem poprawy efektywności pracy instalacji.	2022 - 2023	19 12 12, 20 03 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 03 07, 19 12 12	20 000	20 000	20 000	20 000
9 / 754	Instalacja do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów / produkcji paliw alternatywnych	47-400 Racibórz, Rybnicka 125	50 000*	Modernizacja celem poprawy efektywności pracy instalacji.	2023 - 2025	03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 07, 03 03 08, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 08, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, ex17 09 04, 19 05 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, ex 19 12 10, 19 12 12, ex19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99	-	-	50 000	50 000
10 / 755	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	43-417 Kaczyce, ul. Morcinka 17,	22 400*	Planowana rozbudowa/modernizacja polegać ma w szczególności na zakupie nowych i bardziej	2024-2025	02 01 07, 02 01 99, 02 03 82, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 11, 04 02 09,	-	-	22 400	22 400

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. rozbudowy lub moderniz.	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Gmina Zebrzydowice		zaawansowanych technologicznie maszyn (m.in. rozdrabniacz, elektromagnesy) oraz dobudowaniu nitki do mechanicznego sortowania odpadów przyjmowanych do przetworzenia, w celu poprawy efektywności i jakości stosowanych w zakładzie procesów.		04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 06 12, ex07 06 81, 07 06 99, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 03 04, 16 03 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, ex17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99,				
SUMA			501 400				20 000	186 000	411 400	501 400

* – bez zwiększania mocy przerobowych w zakresie wytwarzanego RDF z odpadów komunalnych

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
1 / 053	43-440 Goleszów, Łąkowa	13 02 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	Planowany PSZOK zlokalizowany będzie na terenie należącym do Gminy Goleszów na działkach nr 1236/2, 1236/9 obr. Goleszów o łącznej powierzchni 0,558 ha. Na chwilę obecną trwają prace nad zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w tym zakresie. Na terenie PSZOK planowane jest odbieranie od mieszkańców gminy segregowanych odpadów komunalnych, w tym m. in. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wielkogabarytów, odpadów rozbiórkowych i budowlanych, odpadów ulegających biodegradacji, papieru i tektury, tworzyw sztucznych. Planowane jest również utworzenie punktu napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami.	2024 - 2025	Nie	Nie
2 / 054	44-370 Pszów, Traugutta 101	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie działek o nr ew. 508/38, 545/38 w Pszowie.	2022 - 2023	Tak	Tak
3 / 055	43-410 Kończyce Małe, ul.Korczaka	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80,	Budowa PSZOK w Kończycach Małych polegać będzie na wykonaniu zadaszonych boksów magazynowych, pomieszczenia magazynowego na odpady niebezpieczne, pomieszczenia na odpady ZSEE, pomieszczenia magazynowego na przedmioty do ponownego użycia, zaplecza socjalno-biurowego, wagi samochodowej, rampy rozładunkowej wraz z wiatą, ogrodzenia, niezbędnych instalacji wraz z nasadzeniami rodzimych gatunków. Ponadto planuje się wykonanie m.in. utwardzonego placu z drogami wewnętrznymi przeznaczonymi do ruchu ciężkiego, ogrodzenie,	2027 - 2028	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
		20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	monitoring. Wykonana będzie również instalacja OZE wytwarzająca energię na potrzeby obsługi PSZOK. Obecnie Gmina dokonała zmiany zapisów Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego umożliwiając realizację PSZOK. Planuje się realizację na podstawie Programu funkcjonalno-użytkowego (nie posiadamy dokumentacji technicznej).			
4 / 003	47-400 Racibórz, Rybnicka 125	150101, 150102, 15 01 03, 15 0104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110, 150111, 150202, 150203, 16 01 03, 160107, 160117, 160118, 160119, 160120, 160199, 160213, 160214, 160216, 160304, 16 03 06, 16 03 80, 160601, 160602, 160603, 160604, 16 0605, 1680 01, 168102, 168202, 170101, 170102, 170103, 170106, 17 01 07, 17 0180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 17 0204, 170301, 170302, 170303, 170380, 170401, 170402, 170403, 170404, 170409, 170410, 170405, 170406, 170407, 170411, 170503, 170505, 170507, 170504, 1705 06, 1705 08, 170603, 170604, 170605, 170801, 170802, 170904, 200101, 200102, 20 01 08, 20 01 10, 200111, 200113, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych z uwzględnieniem przygotowania odpadów do ponownego użycia. Zakres prac obejmował będzie m.in. wyposażenie w niezbędną infrastrukturę techniczną, wydzielenie miejsc magazynowania odpadów zbieranych w ramach PSZOK, budowa wiat, boksów, magazynów, w tym magazynu dla odpadów przygotowanych do ponownego użycia, wyposażenie w urządzenia do magazynowania odpadów np. kontenery, pojemniki, big-bagi. Reorganizacja miejsc magazynowania odpadów umożliwi komfortowe korzystanie z PSZOK przez mieszkańców, w sposób zapewniający bezpieczeństwo korzystających oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.	2024 - 2025	Nie	Tak
5 / 056	41-700 Ruda Śląska, Kalinowa	13 02 05*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 04 05, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	Budowa PSZOK obejmuje: budowę placów i dróg wewnętrznych, budowę uzbrojenia terenu, zaplecza administracyjno-socjalnego (kontenerowego), rampy magazynowej, wagi samochodowej, zakup i ustawienie kontenerów i pojemników na odpady. Na PSZOKu planowana jest ścieżka edukacyjna, punkt napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami.	2024 - 2026	Tak	Tak
6 / 057	41-700 Ruda Śląska, ul. Wiśniowa/ul. Mikołowska bądź inny rejon	13 02 05*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 04 05, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33*,	Budowa PSZOK obejmuje: budowę placów i dróg wewnętrznych, budowę uzbrojenia terenu, zaplecza administracyjno-socjalnego (kontenerowego), rampy magazynowej, wagi samochodowej, zakup i ustawienie kontenerów i pojemników na odpady. Na PSZOKu	2024 - 2026	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
		20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 99	planowana jest ścieżka edukacyjna, punkt napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami.			
7 / 058	44-325 Mszana, Górnica	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07	Budowa nowoczesnego PSZOK.	2022 - 2023	Nie	Tak
8 / 059	43-176 Gostyń, Łuczników / Pszczynska działki nr: 1129/44, 1094/44	13 02 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21, 20 01 28, 20 01 31, 20 01 33, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99	Budowa PSZOK zawierający plac magazynowo – manewrowy wraz z wyposażeniem m.in. w kontenery do selektywnej zbiórki odpadów, portiernię z zapleczem socjalnym, magazyny, wiaty, punkt napraw, wagę najazdową, strefę eko - edukacyjną wraz z systemem monitoringu wizyjnego.	2023 - 2027	Nie	Tak
9 / 060	43-300 Bielsko-Biała, Szyprów	13 02 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 13, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	Budowa od podstaw nowego trzeciego PSZOK w nowej lokalizacji z punktem napraw – ponownego użycia przedmiotów oraz wyposażenie go w niezbędną infrastrukturę – kontenery, rozdrabniarki, prasy, magazyny itp.	2024 - 2025	Tak	Tak
10 / 061	41-800 Zabrze, w trakcie ustalania lokalizacji	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03,	W skład planowanej inwestycji – budowa PSZOK wchodzi następujące elementy:	2026 - 2028	Nie	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
		17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	<ul style="list-style-type: none"> – zadane boks magazynowe, – miejsce z dodatkowymi pojemnikami na odpady, – zadana rampa rozładunkowa wraz z kontenerami, – zbiornik wód deszczowych, – altana edukacyjna, – ścieżka edukacyjna, – magazyn odpadów, punkt napraw i ponownego użycia, – miejsce z przyczepkami do wynajęcia dla mieszkańców, – miejsca postojowe dla odwiedzających, w tym dla autokaru, – budynek z salą edukacyjną oraz zapleczem socjalno - biurowym dla pracowników PSZOK, – waga samochodowa najazdowa, – nasadzenia zieleni ozdobnej, – infrastruktura drogowa i sieciowa. 			
11 / 062	44-178 Przystawice, Gliwicka obok 6c, alternatywnie: 44-186 Gierałtówice, Miarki 89a	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	Nowy PSZOK polepszy warunki dla mieszkańców gminy Gierałtówice do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz pozwoli zapobiegać powstawaniu odpadów poprzez umożliwienie oddania (i odebrania) rzeczy do punktu wymiany rzeczy używanych. W ramach PSZOK planuje się również utworzenie punktu napraw (przygotowania do ponownego użycia). W ramach przedsięwzięcia powstanie utwardzony plac do magazynowania odpadów, droga dojazdowa, plac manewrowy i parking. Teren zostanie ogrodzony, oświetlony oraz uzbrojony w media i monitoring. PSZOK zostanie wyposażony w odpowiednie pojemniki i kontenery. Na jego terenie znajdzie się m.in.: kontener biurowo-socjalny, kontener na punkt wymiany rzeczy używanych oraz punkt napraw, magazyn na materiały niebezpieczne i ZSEiE.	2025 - 2028	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
12 / 063	41-706 Ruda Śląska, Piotra Skargi 87	13 02 05*, 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 200136, 200137*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	Budowa PSZOK wraz z miejscami magazynowania odpadów i niezbędną infrastrukturą oraz budowa punktu napraw i miejsca przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia.	2025 - 2026	Tak	Tak
13 / 064	43-378 Rybarzowice, Ceglana	15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 16 81 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	PSZOK w gminie Buczkowice znajduje się w sołectwie Rybarzowice, przy ul. Ceglanej. Lokalizacja inwestycji jest korzystna z uwagi na niski poziom uciążliwości dla otoczenia i mieszkańców. Teren PSZOK, o pow. 3790 m ² jest ogrodzony, oświetlony i obejmuje m.in. plac manewrowy o pow. 2572 m ² , parking o pow. 148 m ² i ścieżkę dydaktyczną z 4 tablicami informacyjnymi w zakresie właściwego postępowania z odpadami. W PSZOK znajduje się 18 szt. kontenerów na odpady (9szt. KP15, 5 szt. M10, 2 szt. KP30, kontener zamykany na odpady niebezpieczne i kontener stalowy na zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny), kontener socjalno-biurowy, szlaban z napędem elektrycznym, waga najazdowa oraz wiata stanowiąca zaplecze do naprawy i przygotowania do ponownego użycia wybranych frakcji odpadów. PSZOK jest dostosowany do zbierania ponad 1000 Mg odpadów w ciągu roku.	2023 - 2024	Tak	Tak
14 / 065	41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11	13 02 05*, 12 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 16 02 13*, 16 02 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*,	Budowa PSZOK wraz z miejscami magazynowania odpadów budowa punktu napraw oraz miejsca przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia.	2025 - 2026	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
		20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07				
15 / 067	43-155 Bieruń, Solecka 13	13 02 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	Budowa nowoczesnego PSZOK.	2022 - 2023	Tak	Tak
16 / 068	Szczekowice, w trakcie ustalania lokalizacji	16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	Budowa ogrodzenia, miejsca do zbierania odpadów niebezpiecznych, pomieszczenia dla pracowników, punkt wymiany rzeczy używanych, punkt napraw. Zakup szlabanu, monitoringu, wagi, pojemników/kontenerów. Zakup narzędzi służących do naprawy np. starych mebli, sprzętu elektrycznego, odzieży (heblarka, wkrętarka, wiertarka, maszyna do szycia itp.). Zakup oprogramowania i kart chipowych dla właścicieli nieruchomości, komputer do obsługi. Zakup regałów, wieszaków, żelazka itp. celem stworzenia punktu wymiany rzeczy używanych.	2026 - 2028	Tak	Tak
17 / 069	44-266 Świerklany, Pogodna 5	15 01 11, 16 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 21, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07	Budowa hali magazynowej z zapleczem higieniczno-sanitarnym w Świerklanach oraz budowa w jej rejonie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.	2023 - 2024	Nie	Nie
18 / 070	43-215 Jankowice, Złote Łany 36	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	Przygotowanie dokumentacji projektowej dotyczącej budowy PSZOK.	2026 - 2028	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
19 / 071	Rybnik, w trakcie ustalania lokalizacji	15 01 01, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	Budowa nowego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	2024 - 2025	Nie	Nie
20 / 072	43-502 Czechowice-Dziedzice, Drzymały nr działki: 3905/8	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 02 02, 17 09 04, 20 01 11, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36	PSZOK budowany od podstaw, opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie stosownych pozwoleń (droga administracyjna), utwardzenie terenu inwestycji, podłączenie mediów, budowa zaplecza socjalno-biurowego, budowa wiat, magazynów, zakup wagi i kontenerów/pojemników, oświetlenie, zakup i instalacja systemu monitoringu.	2026 - 2028	Nie	Nie
21 / 073	42-445 Szczekociny, Przemysłowa 2	16 01 03, 17 01 01, 17 02 03, 17 04 05, 17 09 04, 20 01 11, 20 01 23, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 36, 20 03 07	Budowa nowoczesnego PSZOK.	2024 - 2025	Nie	Tak
22 / 074	Jastrzębie-Zdrój, w trakcie ustalania lokalizacji	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	W ramach przedsięwzięcia przewiduje się również przyjmowanie i udostępnianie do dalszego obiegu rzeczy używanych, które nie stanowią odpadów i mogą być ponownie wykorzystane (np. ubrania, sprzęt elektroniczny);Przedsięwzięcie planuje się podzielić na III Etapy: <ul style="list-style-type: none"> • Etap I: Strefa rozładunkowa, magazyny, budynek punktu przyjęć odpadów, budynek dla pracowników administracji, budynek dla pracowników obsługi, stróżówka, wagi samochodowe, powierzchnie utwardzone (drogi, place, parkingi), zieleń oraz ogrodzenie, • Etap II: Budynek edukacyjny, kącik rekreacyjny, ścieżki edukacyjne, parking przy budynku edukacyjnym, • Etap III: Punkt napraw i ponownego wykorzystania rzeczy używanych nie będących odpadami. 	2025 - 2026	Tak	Tak
23 / 075	44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 14, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02,	Poprzez budowę nowego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych mieszkańcy w dogodniejszy i łatwiejszy sposób zyskają dostęp do miejsca zbiórki	2024 - 2025	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
		17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 07, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	odpadów problemowych oraz ponadplanowych, które należy odbierać w sposób selektywny. Stworzenie dodatkowego punktu będzie uzupełnieniem kompleksowego systemu odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych funkcjonującego na terenie miasta Gliwice.			
24 / 076	44-100 Gliwice, Portowa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 14, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 07, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	Poprzez budowę nowego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych mieszkańcy w dogodniejszy i łatwiejszy sposób zyskają dostęp do miejsca zbiórki odpadów problemowych oraz ponadplanowych, które należy odbierać w sposób selektywny. Stworzenie dodatkowego punktu będzie uzupełnieniem kompleksowego systemu odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych funkcjonującego na terenie miasta Gliwice.	2024 - 2025	Tak	Tak
25 / 077	44-100 Gliwice, Kaszubska 2	13 02 06, 13 02 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 13, 16 01 19, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	Budowa PSZOK wraz z miejscami magazynowania odpadów i niezbędną infrastrukturą oraz budowa punktu napraw i miejsca przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia.	2024 - 2025	Tak	Tak
26 / 078	42-213 Częstochowa, Legionów Działki nr 66/3, 66/4, 67/3, 67/4, 108, 109/2 obręb 221;	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 09, 16 02 10, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 05 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 02,	Zaprojektowanie i budowa nowego Punktu Selektywnej Zbiórki w Częstochowie przy ul. Legionów - jako zorganizowanego dla mieszkańców Częstochowy miejsca, w którym będą mogli pozostawić bezpłatnie posegregowane odpady komunalne.	2024 - 2025	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
	dz. nr 111/6, 153/2 obręb 220	20 01 10, 20 01 11, 20 01 27, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07				
27 / 079	47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna 415/8,415/30	13 02 06, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 16 02 13, 17 01 01, 17 03 80, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	Budowa nowoczesnego PSZOK.	2023 - 2024	Nie	Tak
28 / 080	42-700 Lubliniec, Spokojna 2	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	Zakres prac budowlanych obejmuje: przygotowanie terenu wraz z budową zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz instalacji wodociągowej, budowę instalacji teletechnicznych i elektrycznej oraz oświetlenia terenu, budowę 2 wiat nad kontenerami na odpady, utworzenie placu manewrowo-magazynowego oraz wyznaczenie miejsc parkingowych, montaż kontenera socjalno-biurowego, dostawę 2 kontenerów magazynowych przeznaczonych na odpady niebezpieczne, wyposażenie w wagę samochodową najazdową, ogrodzenie terenu. PSZOK zostanie wyposażony w niezbędne do funkcjonowania urządzenia i sprzęty. Ponadto będzie dysponował zapleczem technicznym umożliwiającym prowadzenie działalności w zakresie przygotowania wybranych frakcji odpadów do ponownego użycia.	2021 - 2023	Nie	Tak
29 / 081	42-122 Ostrowy nad Okszą, Działka nr 1985/ obręb 0007 Ostrowy	13 01 10, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 17 01 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	Etap 1 (2023-2024). Zakup działek: W 2023r. nabyto w ramach zamiany działkę nr 1985 obręb 0007 Ostrowy. Podejmowane są próby zakupu 2 sąsiednich działek nr 1984, 1986, 1987. Etap 2 (2024-2025). Rozgraniczenie, utrwalenie punktów granicznych, podłączenie mediów, przystosowanie wjazdów, ogrodzenie ww działek. Podłączenie prądu może potrwać do 2 lat. Etap 3 (2025-2027). Wybór projektu. Budowa wiat, budynków, ramp, szlabanów, utwardzenie placu, montaż kamer. Montaż/budowa wagi. Zakup pojazdu(np. wózka widłowego do przeładunku pojemników na odpady). Zakup pojemników na odpady o pojemności od 120 do	2023 - 2025	Nie	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
			240 litrów (10.000 szt.). Zakup kontenerów o pojemności od 7 do 18 m ³ (10 szt.).			
30 / 082	44-295 Lyski, Robotnicza	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 17 01 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	Planowane jest utworzenie jednego PSZOK w Lyskach lub w Raszczycach. Inwestycja obejmuje m.in. budowę pomieszczeń biurowo-socjalnych i infrastruktury technicznej, wyposażenie placu w kontenery na odpady, utworzenie magazynu na odpady niebezpieczne i pozostałego koniecznego wyposażenia. W PSZOK planowane jest przyjmowanie m.ni. następujących frakcji odpadów: odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane leki i chemikalia, igły i strzykawki, zużyte baterie i akumulatory, odpady budowlane i rozbiórkowe, wielomateriałowe i wiele innych. Inwestycja obejmuje także utworzenie punktu wymiany rzeczy używanych wraz z punktem napraw. Gmina Lyski nie dysponuje gruntem w Lyskach pod PSZOK. Istnieje konieczność zakupu gruntu pod lokalizację PSZOK poza terenem gminy.	2026 - 2027	Tak	Tak
31 / 083	47-435 Raszczyce, Raciborska	15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 06 04, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, ex20 01 99, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, ex20 03 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10	Planowane jest utworzenie jednego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Lyskach lub w Raszczycach. Inwestycja obejmuje m.in. budowę pomieszczeń biurowo-socjalnych i infrastruktury technicznej, wyposażenie placu w kontenery na odpady, utworzenie magazynu na odpady niebezpieczne i pozostałego koniecznego wyposażenia. W PSZOK planowane jest przyjmowanie m.ni. następujących odpadów: odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, ZSEiE i elektroniczny, przeterminowane leki i chemikalia, igły i strzykawki, zużyte baterie i akumulatory, odpady budowlane i rozbiórkowe, wielomateriałowe i wiele innych. Inwestycja obejmuje także utworzenie punktu wymiany rzeczy używanych wraz z punktem napraw. Gmina Lyski nie dysponuje gruntem w Lyskach pod	2026 - 2027	Tak	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
			PSZOK; istnieje konieczność zakupu proponowanego gruntu pod lokalizację PSZOK. W Raszczykach nie ma urządzonego dojazdu do gruntu, istnieje konieczność także rekultywacji terenu.			
32 / 084	43-100 Tychy, Tereny gminy Tychy (Sieć mini-PSZOK-ów, ok 15 szt)	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	Budowa „mini-PSZOK”.	2024 - 2025	Nie	Nie
33 / 085	43-100 Tychy, w trakcie ustalania lokalizacji	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	Budowa nowoczesnego PSZOK.	2024 - 2025	Tak	Tak
34 / 086	44-189 Wilcza, działki nr 86/7, 158/14, obręb Wilcza	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07	Budowa PSZOK.	2025 - 2026	Nie	Nie
35 / 087	47-470 Krzanowice, Raciborska	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	Budowa PSZOK.	2022 - 2023	Nie	Nie
36 / 088	42-165 Lipie, W trakcie ustalania lokalizacji	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04, 20 01 01,	Budowa PSZOK.	2026 - 2028	Nie	Nie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
		20 01 02, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07				
37 / 089	47-440 Nędza, W trakcie ustalania lokalizacji	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	Budowa nowoczesnego PSZOK.	2026 - 2028	Tak	Tak
38 / 091	41-940 Piekary Śląskie, Śląska	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 16 02 11*, 16 02 13*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	Budowa PSZOK.	2025 - 2028	Nie	Nie
39 / 092	44-120 Pyskowice, Poznańska 5	17 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 13 02 05, 17 06 04, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 35*, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 36	Budowa nowoczesnego PSZOK.	2024 - 2026	Nie	Tak
40 / 093	43-436 Górki Wielkie, Spółdzielcza	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 05, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	Planowana jest budowa nowoczesnego PSZOK-a wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	2026 - 2028	Nie	Tak

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp. / ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
41 / 094	42-600 Tarnowskie Góry, Zagórska, działka ewidencyjna numer 1369/280	15 01 01, 20 01 01, 15 01 07, 20 01 02, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07, 20 01 38, 20 01 08, 20 02 01, 16 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 15 01 10*, 15 01 11*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, ex 20 01 99, 20 01 10, 20 01 11, 17 06 04, 17 03 80	Budowa nowoczesnego PSZOK.	2025 - 2028	Tak	Tak
42 / 097	34-300 Żywiec, lokalizacja w trakcie ustalania	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 03 80, 17 09 04, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 15 01 10*, 15 02 02*, 20 01 13*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*	Uzupełnienie systemu selektywnej zbiórki odpadów.	2025 - 2027	Tak	Tak
43 / 099	42-270 Kłomnice, w trakcie ustalania lokalizacji	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	Budowa PSZOK.	2026 - 2027	Nie	Nie

* Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów. Jeżeli nie to zalecane jest jego utworzenie

** Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia. Jeżeli nie to zaleca się przyjmować rzeczy używane

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 22 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Lp./ ID: ^{x0}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 / 134	42-440 Ogrodzieniec, Kościeszki 107a	Sortownia	3 000	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie odbieranych i zbieranych odpadów komunalnych z terenu gminy Orodzieniec	2023 - 2024	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40	-	3 000	3 000	3 000
SUMA			3 000				-	3 000	3 000	3 000

Na podstawie bilansu wytwarzanych odpadów i analizy mocy przerobowych istniejących sortowni odpadów nie przewiduje się budowy innych nowych instalacji. Instalacja w Ogrodzieńcu została wskazana do realizacji z uwagi na zasadę bliskości oraz ograniczoną ilość tego rodzaju instalacji w północnej części województwa śląskiego, jak również ze względu na stan zaawansowania inwestycji.

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Lp/ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowa- ny rok rozpocz./ zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 / 230	43-150 Bieruń, Chemików 100	Kompostownia	3 500	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2023 - 2024	20 02 01, 15 01 03, 03 03 01	-	3 500	3 500	3 500
2 / 218	41-902 Bytom, al. Jana Pawła II 10 / ul. Brzezińska	Biogazownia	12 500	Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2024 - 2025	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	-	12 500	12 500
3 / 231	41-503 Chorzów, Brzezińska	Kompostownia	22 000*	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2024 - 2025	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	-	-	22 000*	22 000*
4 / 219	41-503 Chorzów, Brzezińska	Biogazownia	24 000*	Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2025 - 2026	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 02 02 03, 02 05 99, 02 06 99, 02 04 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80	-	-	24 000*	24 000*
5 / 220	43-502 Czechowice- Dziedzice, Pionkowa 8	Biogazownia	14 000	Planowana jest budowa biogazowni wraz z kompostownią, aby móc w pełni zagospodarować odpady zielone i bio. W wyniku procesu powstawanie produkt oraz odzyskiwana będzie energia. Lokalizacja inwestycji nie jest jeszcze sprecyzowana, będzie to nowa działka obecnie niewykorzystywana przez naszą spółkę. Planuje się jej umiejscowienie w powiecie bielskim.	2027 - 2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	-	-	14 000
6 / 221	Częstochowa	Biogazownia	21 000	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów w procesie fermentacji.	2024 - 2026	200201, 200108, 200302, 190801, 190805 oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	-	-	21 000	21 000
7 / 232	42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a	Kompostownia	15 000	Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w tlenowym jednoetapowym procesie kompostowania na terenie ALBA	2023 - 2024	19 12 12, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	-	15 000	15 000	15 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				MPGK Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej.						
8 / 222	42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a	Biogazownia	24 000	Budowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – biogazowni, wykorzystującej beztlenowe procesy przetwarzania na terenie ALBA MPGK Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej.	2024 - 2026	02 02 03, 02 05 99, 02 06 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	-	-	24 000	24 000
9 / 223	44-122 Gliwice, Rybnicka 199B	Biogazownia	8 000	Budowa instalacji do prowadzenia procesu beztlenowego przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów umożliwi najefektywniejsze prowadzenie procesu przetwarzania odpadów z punktu widzenia wykorzystania zawartej w nich energii. Planuje się, iż biogaz wytworzony w procesie fermentacji zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej w zespole kogeneracyjnym, a nadwyżki wytworzonej energii zostaną przekazane do sieci. Poferment będący produktem powstającym w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania po uzyskaniu pozwolenia na wprowadzanie do obrotu wydane przez Ministra rozwoju wsi i rolnictwa będzie przekazywany odbiorcy finalnemu jako środek poprawiający właściwości gleby.	2024 - 2027	02 01 03, 02 03 04, 02 01 06, 16 03 80, 19 08 05, 19 12 12, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	-	-	-	8 000
10 / 224	Obszar GZM	Biogazownia	15 000	Inwestycja będzie prowadzona równoległe do projektu ECOWASTE-BIOGZM, którego zadaniem będzie zbudowanie obiegu zamkniętego dla	2024 - 2028	20 01 08, 20 02 01	-	-	-	15 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowa- ny rok rozpocz./ zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				tego typu odpadów. W wyniku zagospodarowania odpowiedniego strumienia odpadów będzie wytwarzany biogaz, z zamiarem wykorzystywania go na potrzeby produkcji ciepła oraz energii elektrycznej. Powstający po oczyszczeniu i sprężeniu biogaz, będzie mógł być także wykorzystywany jako biometan w transporcie (element projektu ECOWASTE-BIOGZM). Poferment z biogazowni będzie wykorzystywany jako polepszacz gleby.						
11 / 235	44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34	Kompostownia	12 000	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2023 - 2024	02 01 03, 02 02 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	12 000	12 000	12 000
12 / 225	40-312 Katowice, Milowicka 7a	Biogazownia	15 000	Zabudowa ciągu technologicznego do fermentacji bioodpadów zbieranych selektywnie (urządzenia etapu przygotowującego wsad, fermenter, oczyszczanie biogazu, zbiornik, generator CHP). Instalacja umożliwi wytworzenie energii elektrycznej i ciepłej.	2024 - 2026	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	-	15 000	15 000
13 / 236	44-193 Knurów, Szybowa 44	Kompostownia	4 500	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2027 - 2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	-	-	4 500

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14 / 237	47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna nr działki 415/8	Kompostownia	1 500	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2023 - 2024	19 08 05, 20 01 08, 20 02 01, 02 01 03, 03 01 01, ex. 03 01 05	-	1 500	1 500	1 500
15 / 239	43-170 Łaziska Górne, Łazy	Kompostownia	2 000	Budowa kompostowni tlenowej z systemem pryzmowym, otwartym z kontrolowaną temperaturą i wilgotnością, w której będą przetwarzane następujące odpady: 15 01 03, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02. W zakres przedsięwzięcia wchodzi również cała infrastruktura niezbędna do prawidłowego funkcjonowania instalacji, czyli m.in. drogi dojazdowe, place magazynowe, zadaszone wiaty magazynowe, odwodnienie terenu i ogrodzenie, zakup kontenerów, maszyn i niezbędnych urządzeń technicznych.	2024 - 2026	15 01 03, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	-	2 000	2 000
16 / 241	42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 107 A	Kompostownia	5 000	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2023 - 2024	20 01 08, 20 02 01	-	5 000	5 000	5 000
17 / 226	41-700 Ruda Śląska, Rejon ulic. 1 Maja i DTŚ 26	Biogazownia	22 600	Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2025 - 2026	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 02 01 02, 02 01 03, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 04, 16 03 80	-	-	22 600	22 600
18 / 243	41-700 Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji	Kompostownia	7 600	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2027 - 2028	20 01 08, 20 02 01	-	-	-	7 600

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19 / 245	42-230 Koniecpol, Słowackiego	Kompostownia	20 300	W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną 4 silosy po 7,5m x 65 m -975 m ³ każdy, wyposażone w szczelną nawierzchnię o wysokości ścian do 2.5 m. zadaszonych wiatą stalową. Wykonana zostanie kanalizacja technologiczna odprowadzająca odcieki z miejsca przetwarzania odpadów do bezodpływowego szczelnego zbiornika gromadzenia odcieków, które będą wykorzystane do zraszania przyzmy kompostowych w systemie obiegu zamkniętego. Dowożone odpady nie będą magazynowane przed przetworzeniem. Okres przetwarzania jednej partii substratów wynosi średnio 11 tygodni, szacunkowa liczba zapełnień - 5 razy w roku, roczna masa przetwarzanych odpadów 20 300 Mg/rok.	2023 - 2026	19 08 05, 19 05 01, 20 01 08, 20 02 01	-	-	20 300	20 300
20 / 227	Pawonków, Lisowicedziałka nr. 419/18	Biogazownia	24 000	Budowa biogazowni o mocy 1 MWe (docelowo w drugim etapie 2 MWe) tzn. spalanie wyprodukowanego biogazu i produkcja energii elektrycznej w układzie kogeneracyjnym (energia i ciepło). Planowana jest instalacja, w której będą prowadzone procesy beztlenowego przetwarzania surowców w postaci odpadów, biomasy, odpadów stanowiących uboczne produkty pochodzenia	2025 - 2026	02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07	-	-	24 000	24 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz./zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				zwierzęcego (tzw. UPPZ). W ramach inwestycji przewiduje się pełen ciąg technologiczny urządzeń umożliwiających przygotowanie, magazynowanie, zbieranie surowców/odpadów do przetwarzania w instalacji, jak również instalację do spalania wytworzonego w procesach fermentacji biogazu celem wytworzenia z niej energii ekologicznej i ciepłej (wraz z awaryjnym systemem spalania biogazu) oraz linii uszlachetniania biogazu, która umożliwi włączenie oczyszczonego biogazu do lokalnej sieci gazowej. W ramach inwestycji zaplanowano m.in.: Budynek techniczny, halę produkcyjną wyposażoną w system oczyszczania (dezodoryzacji) powietrza,; niezbędne linie technologiczne, boksy magazynowe i zbiorniki, moduły kogeneracyjne, wagę najazdową.		04, 02 07 05, 02 07 80, 04 01 05, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 99ex, 07 03 12, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99ex, 16 10 02, 16 10 04, 16 81 02, 16 82 02, 19 05 02, 19 06 05, 19 06 06 , 19 08 01, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 12 12, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02				
21 / 229	44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołtąja i KWK Chwałowice (alternatywne lokalizacje: Rybnik ul. Sportowa działki nr 511/23; 509/6; 507/6;	Biogazownia - fermentacja sucha	20 000	Budowa instalacja do fermentacji odpadów (biogazowni). Wstępnie przewidywany przez Inwestora strumień odpadów na bramie obejmuje 22,5 tys. Mg/rok. Wydajność węzła fermentacji wyniesie do 20 tys. Mg/rok. Początkowo zakłada się realizację jednego fermentera o pojemności nominalnej ok. 1800 m ³ . W ramach funkcjonowania fermentacji odpadów uzyskany w procesie biogaz	2025 - 2027	20 01 03, 20 01 07, 20 01 83, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	-	-	-	20 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowa- ny rok rozpocz./ zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				
							2023	2024	2026	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	505/8; 503/8; 501/23; 147/8, obręb Niewiadom Górny)			zostanie spalony w jednostkach CHP do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby Zakładu oraz wykorzystanie nadwyżki biogazu do produkcji energii elektrycznej oraz ciepłej do odbiorców zewnętrznych.							
22 / 228	Tychy, Urbanowice działka nr. 354/29	Biogazownia	24 000	Budowa biogazowni o mocy 1 MWe (docelowo w drugim etapie 2 MWe) tzn. spalanie wyprodukowanego biogazu i produkcja energii elektrycznej w układzie kogeneracyjnym (energia i ciepło). Planowana jest instalacja, w której będą prowadzone procesy beztlenowego przetwarzania surowców w postaci odpadów, biomasy, odpadów stanowiących uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (tzw. UPPZ). W ramach inwestycji przewiduje się pełen ciąg technologiczny urządzeń umożliwiających przygotowanie, magazynowanie, zbieranie surowców/odpadów do przetwarzania w instalacji, jak również instalację do spalania wytworzonego w procesach fermentacji biogazu celem wytworzenia z niej energii elektrycznej i ciepłej (wraz z awaryjnym systemem spalania biogazu) oraz linii uszlachetniania biogazu, która umożliwi włączenie oczyszczonego biogazu do lokalnej sieci gazowej. W ramach inwestycji	2025 - 2026	02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 04 01 05, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 99ex, 07 03 12, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99ex, 16 10 02, 16 10 04, 16 81 02, 16 82 02, 19 05 02, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 12 12, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 2003 02	-	-	24 000	24 000	

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowa- ny rok rozpocz./ zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				zaplanowano m.in.: Budynek techniczny, halę produkcyjną wyposażoną w system oczyszczania (dezodoryzacji) powietrza,; niezbędne linie technologiczne, boksy magazynowe i zbiorniki, moduły kogeneracyjne, wagę najazdową.						
23 / 250	Wilkowice, działki nr 1945/10, 1945/11, 5505/1, 5505/2, 5505/3	Kompostownia	1 000	Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obiektu zajmującego się przeróbką odpadów zielonych z wykorzystaniem technologii kompostowania w celu ich częściowej humifikacji i mineralizacji biomasy skupionej. W chwili obecnej nie podjęto ostatecznej decyzji dotyczącej technologii kompostowania. Z uwagi na uwarunkowania klimatyczne, odległość od projektowanej kompostowni do terenów zamieszkałych oraz dynamikę przemian energetycznych zachodzących w kompostowanym materiale instalacja za wyjątkiem dojrzewalni powinna zostać zbudowana wewnątrz hali (kontrola emisji gazów). Wyprodukowany w kompostowni kompost, będzie wykorzystywany do poprawy właściwości gleby, a także do utrzymania licznych terenów zielonych na terenie gminy.	2026 - 2028	20 02 01	-	-	-	1 000
24 / 251	40-599 Zabrze, Szyb Franciszek	Kompostownia	5 500	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2023 - 2024	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	-	5 500	5 500	5 500

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowa- ny rok rozpocz./ zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ziemska 122/26, 123/25, 241/29, 244/30, 248/22, 249/31, 252/22, cz. Działki 251/31									
25 / 252	42-400 Zawiercie, Obrońców Poczty Gdańskiej	Kompostownia	15 000	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2027 - 2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	-	-	15 000
26 / 253	44-251 Wodzisław Śląski, Markłowicka działki nr 1494/201 obręb Wodzisław	Biogazownia	8 000	Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2026 - 2027	20 01 03, 20 01 07, 20 01 83, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	-	-	-	8 000
27 / 254	43-607 Jaworzno, M. Jaworzno - lokalizacja w trakcie ustalania	Kompostownia	5 000	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2027 - 2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	-	-	5 000
28 / 255	34-300 Żywiec, Kabaty 2	Biogazownia	7 000	Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2026 - 2027	20 02 01, 20 01 08	-	-	-	7 000
29 / 256	41-949 Piekary Śląskie, Gen. J. Sadowskiego	Kompostownia	5 000	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2025 - 2028	20 02 01	-	-	-	5 000
30 / 257	43-300 Bielsko- Biała, w trakcie ustalania lokalizacji	Biogazownia	12 000	Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2025 - 2030	20 01 08, 20 02 01	-	-	-	-
31 / 258	42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	Biogazownia	8 000	Metoda mokra, ciągła, pozioma. Biogazownia będzie funkcjonować łącznie z kompostownią przy ul. Laryszowskiej w Tarnowskich Górach.	2024 - 2027	02 01 03, 02 02 03, 02 03 04, 02 06 99, 16 03 06, 16 03 80, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	-	-	-	8 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowa- ny rok rozpocz./ zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Produkcja biogazu i energii elektrycznej.						
32 / 259	42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 2, Sobuczyna	Kompostownia	16 000	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	2025 - 2026	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 17 02 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	-	-	16 000	16 000
		RAZEM	400 000				-	42 500	269 900	388 000

*) – łączna moc przerobowa instalacji uwzględniająca przetwarzane selektywnie bioodpady także pochodzące spoza grupy 20 wyniesie 75 tys. Mg/ rok

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 24 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁵⁾	Opis przedsięwzięcia	Plano- wany rok rozp. / zak. budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
							2023	2024	2026	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 / 304	Instalacja do przetwarzania odpadów termoplastycznych	43-300 Bielsko-Biała, Krakowska 315d	10 000	Opracowanie koncepcji zagospodarowania odpadów z tworzyw termoplastycznych pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych wraz z budową i uruchomieniem instalacji do produkcji różnego rodzaju materiałów budowlanych, technicznych itp. z tych odpadów itd.	2023 - 2028	Tworzywo sztuczne	-	-	-	10 000	Różnego rodzaju wyroby z tworzyw sztucznych
2 / 305	Instalacja do recyklingu odpadów	44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36	10 000	Instalacja służąca do ponownego przetwarzania, w którym surowce przetwarzane są na nowe produkty, takie jak papier, plastikowe butelki czy metale.	2027 - 2028	Tworzywo sztuczne, Papier	-	-	-	10 000	
3 / 306	Instalacja Recyklingu Tworzyw Sztucznych Eneris	41-700 Ruda Śląska, Rejon ulic 1 Maja i DTŚ	30 000	Budowa instalacji do recyklingu składającej się m.in z rozdrabniacza, ekstrudera, wanny myjącej, wirówki, wanny schładzającej stacji oczyszczania	2025 - 2028	Tworzywo sztuczne	-	-	30 000	30 000	Granulki, Płatek

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁵⁾	Opis przedsięwzięcia	Plano- wany rok rozp. / zak. budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
							2023	2024	2026	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				wody, stacji separującej fr. mineralną.							
4 / 307	Instalacja do recyklingu odpadów	44-335 Jastrzębie- Zdrój, Rozwojowa 1	70	Budowa Instalacji do recyklingu odpadów.	2026 - 2027	Tworzywo sztuczne, Papier, Drewno	-	70	70	70	masa izoling EC - paliwo wtórne TDP
5 / 308	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych	44-240 Żory, Szybowa	10 000	Budowa instalacji do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych.	2027 - 2028	Tworzywo sztuczne	-	-	-	10 000	Regranulat
6 / 309	Instalacja do recyklingu odpadów niebezpiecznych i ZSEiE	44-240 Żory, Szybowa	10 000	Budowa Instalacji do recyklingu odpadów niebezpiecznych i ZSEiE	2027 - 2028	Tworzywa sztuczne, złom	-	-	-	10 000	Różne elementy i podzespoły
SUMA			70 070				-	70	30 070	70 070	

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 25 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp./ ID, ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 / 327	Odzysk odpadów budowlanych	43-502 Czechowice- Dziedzice, Pionkowa 8	20 000	2027 / 2028	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99	-	-	-	20 000
2 / 328	Kruszarka, sortownia, separatory	działki 1171/47 i 1170/47 AM-22 oraz 257/13, 256/13, 207/13 AM-21 obręb 0013 Katowice, działki 1171/47 i 1170/47 AM-22 oraz 257/13, 256/13, 207/13 AM-21 obręb 0013 działki 1171/47 i 1170/47 AM-22 oraz 257/13, 256/13, 207/13 AM-21 obręb 0013	50 000	2024 / 2025	Odpady z grupy 17, 19 oraz 20	-	-	50 000	50 000
3 / 329	Kruszarka, sortownia, separatory	działki 213/22, 214/22, 215/22, 1378/22965/20, 219/22, 217/23, obręb Brzozowice Kamień Piekary Śląskie, działki 213/22, 214/22, 215/22, 1378/22965/20, 219/22, 217/23, obręb Brzozowice Kamień działki 213/22, 214/22, 215/22, 1378/22965/20, 219/22, 217/23, obręb Brzozowice Kamień	50 000	2024 / 2025	Odpady z grupy 17, 19 oraz 20	-	-	50 000	50 000
4 / 330	Kruszarka, sortownia, separatory	Rogoźnik, gm. Bobrowniki, działki nr: 470/2, 195/1, 3580/5 Bobrowniki,	50 000	2024 / 2025	Odpady z grupy 17, 19 oraz 20	-	-	50 000	50 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID, ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Rogoźnik, gm. Bobrowniki, działki nr: 470/2, 195/1, 3580/5 Rogoźnik, gm. Bobrowniki, działki nr: 470/2, 195/1, 3580/5							
5 / 331	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, w tym styropianowych	44-100 Gliwice, Rybnicka 199B	20 000	2024 / 2025	15 01 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04	-	-	20 000	20 000
6 / 332	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych	44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36	30 000	2027 / 2028	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04	-	-	-	30 000
7 / 333	Kruszarka, przesiewacz - zespół	44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 34	5 000	2023 / 2024	17 03 02	-	5 000	5 000	5 000
8 / 334	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	40-312 Katowice, Milowicka 7a	10 000	2027 / 2028	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04	-	-	-	10 000
9 / 335	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	44-193 Knurów, Szybowa 44	5 000	2024 / 2025	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 08 02, 17 09 04	-	-	5 000	5 000
10 / 336	Instalacja Odzysku	Ruda Śląska, Rejon ulic 1 Maja i DTŚ	100 000	2026 / 2027	20 03 07	-	-	-	100 000
11 / 337	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji	500 000	2027 / 2028	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 03 99	-	-	-	500 000
12 / 338	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	44-251 Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołłątaja i KWK Chwałowice	50 000	2026 / 2027	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07,	-	-	-	50 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID, ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 09, 20 01 99				
13 / 339	Sortownia odpadów budowlanych	41-216 Sosnowiec, Grenadierów 21	30 000	2025 / 2026	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 09 04, 20 03 07, ex20 01 99	-	-	30 000	30 000
14 / 340	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	41-600 Świętochłowice, Wosjka Polskiego rejon ul. Wojska Polskiego	20 000	2025 / 2026	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 03 99	-	-	20 000	20 000
15 / 341	Instalacja do odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych poprzez doczyszczanie i rozdrabnianie	42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	20 000	2026 / 2027	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 05 04, 17 09 04	-	-	-	20 000
16 / 342	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji	7 000	2027 / 2028	Odpady z grupy 17	-	-	-	7 000
17 / 343	Instalacja do odzysku odpadów	42-263 Częstochowa, Konwaliowa 1	35 000	2024 / 2025	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 20 02 02, 02 01 03, 01 01 07, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 82 02, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	-	-	35 000	35 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID, ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18 / 344	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	42-400 Zawiercie, Podmiejska 53	25 000	2027 / 2028	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04	-	-	-	25 000
19 / 345	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych	44-251 Rybnik, Kolberga 65	75 600	2023 - 2024	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 09, 20 01 99	-	75 600	75 600	75 600
SUMA			1 102 600			-	80 600	340 600	1 102 600

^{x)} – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp./ ID, ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozp. – zak. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 / 372	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	44-251 Rybnik, Kolberga 65	100 000	2023 - 2024	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04	-	100 000	100 000	100 000
2 / 373	Kruszarka, sortownia, separatory	Katowice, działki 1171/47 i 1170/47 AM-22 oraz 257/13, 256/13, 207/13 AM-21 obręb 0013	50 000	2024 - 2025	Odpady z grupy 17, 19 oraz 20	-	-	50 000	50 000
3 / 374	Kruszarka, sortownia, separatory	Piekary Śląskie, działki 213/22, 214/22, 215/22, 1378/22965/20, 219/22, 217/23, obręb Brzozowice Kamień	50 000	2024 - 2025	Odpady z grupy 17, 19 oraz 20	-	-	50 000	50 000
4 / 375	Kruszarka, sortownia, separatory	Bobrowniki, Rogoźnik, gm. Bobrowniki, działki nr: 470/2, 195/1, 3580/5	50 000	2024 - 2025	Odpady z grupy 17, 19 oraz 20	-	-	50 000	50 000
5 / 376	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	44-240 Żory, Szybowa	50 000	2026 - 2027	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 99	-	-	50 000	50 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID, ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozp. – zak. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 / 377	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	44-251 Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołłątaja i KWK Chwałowice	75 000	2026 - 2027	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 09, 20 01 99	-	-	-	75 000
7 / 378	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Pietrowice Wielkie, ul. Fabryczna	1 000	2025 - 2028	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	-	-	-	1 000
8 / 379	Przetwarzanie odpadów	43-155 Bieruń, Wawelska 53	3 650	2022 - 2023	17 01 07, 17 01 82, 17 09 04	3 115	3 115	3 115	3 115
9 / 380	Instalacja do przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych w Kuźni Raciborskiej na ulicy Tartacznej	47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna	500	2023 - 2024	20 03 07, 17 01 01	-	400	450	500
10 / 381	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych	44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34	150 000	2024 - 2025	10 01 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09, 20 01 99, 20 02 02	-	50 000	100 000	150 000
11 / 382	Stacja rozdrabniania odpadów remontowo-budowlanych	42-263 Sobuczyna, Kowaliowa 1	35 000	2024 - 2025	02 01 03, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 02, 20 03 07	35 000	35 000	35 000	35 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ ID, ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozp. – zak. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 / 383	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36	30 000	2027 - 2028	17 01 01, 17 01 02	-	30 000	30 000	30 000
13 / 384	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	41-100 Siemianowice Śląskie, Konopnickiej 11	12 000	2026 - 2027	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04	-	-	12 000	12 000
14 / 385	Instalacja do recyklingu zmieszanych i selektywnie zbieranych odpadów remontowo-budowlanych innych niż niebezpieczne i zawierające elementy niebezpieczne	41-803 Zabrze, Szyb Franciszek Ziemska 122/26, 123/25, 241/29, 244/30, 248/22, 249/31, 252/22, cz. Działki 251/31	27 000	2024 - 2025	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 99	-	27 000	27 000	27 000
SUMA			634 150			3 650	281 150	553 150	634 150

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 27 Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Opis przedsięwzięcia	Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna			2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*)								

*) Na podstawie bilansu wytwarzanych odpadów i analizy mocy przerobowych istniejących instalacji MBP nie przewiduje się budowy nowych zakładów mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Lp./ id. ^{x)}	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]*	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. – zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 / 503	41-503 Chorzów, Narutowicza 15	61 000	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów w postaci paliwa alternatywnego (odpadu o kodzie 19 12 10) i innych odpadów z mechanicznej obróbki odpadów (odpadu o kodzie 19 12 12), wyposażonej w instalację do oczyszczania spalin i węzeł odzysku energii, wraz z realizacją niezbędną infrastruktury towarzyszącej	2024 - 2027	19 12 10, 19 12 12	-	-	-	61 000
2 / 505	41-303 Dąbrowa Górnica, Roździeńskiego	49 000	Budowa i eksploatacja Instalacji do termicznego przekształcania odpadów, w tym odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia innych odpadów wraz z towarzyszącą infrastrukturą o sumarycznej mocy przerobowej 330 000 Mg/rok w Dąbrowie Górniczej wraz z odzyskiem ciepła i produkcją energii elektrycznej.	2024 - 2027	17 02 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 38, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99	-	-	-	49 000
3 / 508	42-500 Będzin, Małobędzka 141	55 000	W ramach Przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie Instalacji składającej się z jednej linii technologicznej o wydajności maksymalnej do 12,5 Mg/h, co przy uwzględnieniu nominalnego czasu pracy 8 000 godzin na rok oznacza roczną ilość przekształcanych termicznie odpadów na poziomie 100 000 Mg/rok. Przewiduje się prowadzenie procesu termicznego przekształcania odpadów o kodach: <ul style="list-style-type: none"> - 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, - 19 12 10 - Odpady palne (paliwo alternatywne), 	2026 - 2027	19 05 01, 19 08 05, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12	-	-	-	55 000

			<ul style="list-style-type: none"> - 19 05 01 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, - 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, - 19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06. <p>Podstawowe parametry Bloku Energetycznego: Nominalna wartość opałowa wsadu / zakres wartości opałowej 12 GJ/Mg. Nominalna moc cieplna w palenisku 41,67 MW. Nominalna moc elektryczna brutto (pełna kondensacja) 10,42 MWe. Nominalna moc cieplna netto- 22,92 MWt.</p>						
4 / 510	40-387 Katowice, 11 Listopada 19	24 500	Katowice: Instalacji będzie produkowała ciepło i energię elektryczną w kogeneracji. Instalacja będzie dostarczała ciepło do sieci ciepłowniczej w ilości zapewniającej pokrycie tzw. podstawy ciepłowniczej. Wyprodukowana energia elektryczna będzie wyprowadzona do Operatora Sieci Dystrybucyjnej. Wydajność kotła parowego to 18 Mg/h przy zużyciu paliwa do 40 000 Mg/a, o nominalnej dyspozycyjności pracy 8000 h/a.	2025 - 2027	19 12 10, 19 12 12	-	-	-	24 500
5 / 511	41-216 Sosnowiec, Minerów 2	17 000	Sosnowiec: Instalacji będzie produkowała ciepło i energię elektryczną w kogeneracji. Instalacja będzie dostarczała ciepło do sieci ciepłowniczej w ilości zapewniającej pokrycie tzw. podstawy ciepłowniczej. Wyprodukowana energia elektryczna będzie wyprowadzona do Operatora Sieci Dystrybucyjnej. Wydajność kotła parowego to 14Mg/h przy zużyciu paliwa do 23 000 Mg/a, o nominalnej dyspozycyjności pracy 8000 h/a.	2025 - 2027	19 12 10, 19 12 12	-	-	-	17 000
6 / 512	44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołłątaja i KWK Chwałowice	43 000	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności 120 000 Mg/rok odpadów rocznie. Głównymi strumieniami odpadów przyjmowanymi do spalarni będą odpady pochodzenia komunalnego. Przewiduje się budowę jednego kotła. Technologia pieca: rusztowa.	2025 - 2028	19 12 12, 20 03 01, 20 03 07, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99	-	-	-	43 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

7 / 513	44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy 135	28 500	<p>Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej ciepłowni PEC – Gliwice Sp. z o.o. o blok parowy z kotłem wielopaliwowym wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji. Projektowany wysokosprawny wielopaliwowy blok kogeneracyjny będzie pracował w oparciu o kocioł rusztowy o nominalnej mocy cieplnej liczonej jako wprowadzona w paliwie około 25 MWt (+/-10%). Kocioł będzie opalany lokalnymi paliwami alternatywnymi i odpadami pozyskiwanymi głównie w mieście Gliwice. Paliwem rozpałkowym i stabilizacyjnym proces spalania /spełnienie warunku min. 850 st. C / będzie gaz ziemny. Wyprodukowana para w kotle będzie kierowana na turbinę upustowo-przeciwprężną. Para z upustu wykorzystywana będzie do podgrzania, odgazowania wody oraz do zasilania pompy ciepła natomiast para wylotowa z turbiny kierowana będzie do wymiennika, w którym podgrzewana będzie woda sieciowa. Będzie on jednym z wielu urządzeń wytwórczych układu ciepłej wody grzewczej. Spaliny z kotła będą kierowane do wysokowydajnej instalacji oczyszczania i odzysku.</p> <p>Wskaźniki techniczne inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Roczny czas pracy bloku: ponad 8000 godzin; - Osiągalna moc elektryczna: do 4 MWe; - Osiągalna moc cieplna: do 25 MWt; - Produkcja energii elektrycznej brutto (całość wyprodukowanej energii): 22 tys. MWh; - Produkcja ciepła: do 136 tys. MWh, z czego całość zostanie "oddana" na potrzeby mieszkańców Gliwic 	2024 - 2027	19 08 05, 19 08 14, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12	-	-	-	28 500
8 / 514	44-100 Gliwice, Św. Urbana 17	42 000	<p>Przedsięwzięcie polegać będzie na zabudowie kotła rusztowego wraz z członem do produkcji energii elektrycznej – turbiny parowej, dla którego podstawowym paliwem będzie paliwo alternatywne typu pre-RDF i RDF pochodzenia komunalnego. W procesie technologicznym zostanie wyprodukowana energia elektryczna oraz ciepło. Przewidywane</p>	2024 - 2027	19 12 10, 19 12 12	-	-	-	42 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

			maksymalne roczne zużycie paliwa alternatywnego typu pre-RDF i RDF wyniesie do 68 500 Mg/rok.						
9 / 515	43-100 Tychy, Dojazdowa 10	17 700	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Kocioł odzyskowy, palenisko rusztowe (ruszt klasyczny). 6,5 MWt (134,5 tys. GJ – przewidywane oddanie do miejskiej sieci ciepłowniczej PEC Tychy i ZIM Mikołów) 1,5 MWe (ok. 9-10 tys. MWh – przewidywane oddanie do sieci elektroenergetycznej).	2024 - 2026	19 12 10, 19 12 12, 19 05 99, 19 05 01	-	-	17 700	17 700
10 / 519	41-700 Ruda Śląska, Szyb Walenty 32	44 000	Budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.	2026 - 2027	19 12 10, 19 12 12	-	-	-	44 000
11 / 523	Obszar GZM - 41-922 Radzionków, ul. Ciepłownicza 1	20 000	Budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.	2026 - 2028	19 12 12, 20 03 01	-	-	-	20 000
12 / 524	42-202 Częstochowa, Tadeusza Rejtana 37/39	52 000	Przedsięwzięcie polega na dostosowaniu i przebudowie istniejącego kotła fluidalnego w Elektrociepłowni Częstochowa do współspalania RDF w ilości 120 000 t z biomasą, wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej. Modernizacja kotła polega na przebudowie rusztu i I ciągu kotła, dobudowaniu III ciągu kotła, a także na przebudowie układu oczyszczania spalin.	2026 - 2027	19 12 10	-	-	-	52 000
13 / 525	Ruda Śląska, Rejon ulic 1 Maja i DTŚ	49 000	Budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów w technologii rusztowej, wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej. Węzeł oczyszczania spalin w technologii półsuchej	2025 - 2026	19 12 10, 19 12 12, 19 05 01, 19 05 99, 19 08 05	-	-	49 000	49 000
	SUMA	502 700				-	-	66 700	502 700

*) – moc przerobowa dla odpadów o kodach 19 12 10 i 19 12 12 wytworzonych z odpadów komunalnych pochodzących z województwa śląskiego

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 29 Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/ modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów ³⁾
1	2	3	4	5
	*)			

*) Nie planuje się budowy nowych składowisk odpadów komunalnych

Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp./ id. ^{x)}	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 / 709	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	44-251 Rybnik, Rycerska 101	50 000	Budowa hali mieszania podłoża wraz z instalacjami technologicznymi.	2027 - 2028	10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 81, 17 05 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 19 19 08 05, 19 09 04, 19 12 09, 20 01 99, 20 02 02	-	-	-	50 000
2 / 710	Instalacja do mineralizacji i uwęglania odpadów BIO	44-251 Rybnik, Rycerska 101	15 000	Budowa hali uwęglania wraz z instalacjami technologicznymi.	2027 - 2028	02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 80, 02 05 01, 02 06 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 02 01, 20 03 02	-	-	-	15 000
3 / 711	Punkt zliczania odpadów opakowaniowych	Sosnowiec, - alternatywnie w jednym z nw. miast: Gliwice, Dąbrowa	50 000	Budowa centrum zliczania opakowań w ramach sytemu kaucyjnego.	2025 - 2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40	-	50 000	50 000	50 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. x)	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Górnicza, Sosnowiec, Ruda Śląska, Pszczyna, Częstochowa, Bytom, Chorzów								
4 / 712	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych odpadów	42-400 Zawiercie, Podmiejska 53	15 000	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych odpadów	2027 - 2028	19 12 12, 20 03 07	-	-	-	15 000
5 / 713	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	42-460 Sosnowiec, Grenadierów 21	30 000	Wybudowanie mechanicznej sortowni wraz z kabiną doczyszczającą.	2027 - 2028	20 03 07	-	-	30 000	30 000
6 / 714	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	44-251 Rybnik, Kolberga 65	50 000	Budowa instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego.	2024 - 2025	10 01 01, 19 05 03, 19 08 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99	-	-	50 000	50 000
7 / 715	Instalacja do przetwarzania popiołów	43-502 Czechowice-Dziedzice, Pionkowa 8	10 000	Planowana jest budowa instalacji do przetwarzania popiołów powstających głównie w paleniskowych domowych odbieranych od okolicznych mieszkańców. Zadaniem instalacji będzie przesianie popiołu, a następnie przetworzenie odpadu w taki sposób, aby móc go wykorzystać do innych celów, by w ten sposób ograniczyć jego deponowanie na składowiskach odpadów. Lokalizacja inwestycji nie jest jeszcze sprecyzowana..	2026 - 2028	10 01 01, 10 01 02, 20 01 99	-	-	-	10 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. x)	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Planuje się umiejscowienie jej w powiecie bielskim.						
8 / 718	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	44-240 Żory, Szybowa	50 000	Budowa instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	2022 - 2023	10 01 01, 19 05 03, 19 08 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99	50 000	50 000	50 000	50 000
9 / 719	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	44-240 Żory, Szybowa	20 000	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	2023 - 2024	20 03 07	-	20 000	20 000	20 000
10 / 721	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	44-251 Rybnik, Kolberga 65	50 000	Budowa instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	2023 - 2024	10 01 01, 19 05 03, 19 08 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99	-	50 000	50 000	50 000
11 / 723	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	44-251 Rybnik, Kolberga 65	50 000	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	2026 - 2027	20 03 07	-	-	-	50 000
12 / 724	Instalacja do mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów w celu wytworzenia czystego substratu do biogazowni	44-251 Rybnik, Rycerska 101	79 800	Instalacja do przetwarzania odpadów kuchennych ulegających biodegradacji (20 01 08) oraz produktów spożywczych przeterminowanych lub nieprzydatnych do spożycia (16 03 80) o wydajności 80 000 Mg rocznie. Obiekt realizowany będzie w Rybniku, ul. Rycerska 101, dz. nr 778/187.	2024 - 2025	20 01 08, 16 03 80	-	79 800	79 800	79 800
13 / 727	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	44-300 Wodzisław Śląski, Markłowicka 21	20 000	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	2024 - 2025	20 03 07	-	-	20 000	20 000
14 / 728	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	44-300 Wodzisław	50 000	Budowa instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	2022 - 2023	10 01 01, 19 05 03, 19 08 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99	50 000	50 000	50 000	50 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. x)	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Śląski, Markłowicka 21								
15 / 729	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego; Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.	44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołłątaja i KWK Chwałowice	60 000	Budowa instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego dla składowiska odpadów, terenów zdegradowanych i hałd górniczych.	2025 - 2027	10 01 01, 19 05 03, 19 08 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99	-	-	-	60 000
16 / 730	Układ przetwarzania osadów ściekowych i biomasy	44-178 Przyszowice, Gliwicka 6c	3 000	Zamierzenie inwestycyjne polega na wykonaniu instalacji do przetwarzania odpadów wraz z zapleczem technicznym i socjalnym. Przetwarzane będą osady ściekowe w ilości ok. 1000 ton rocznie oraz odpady tzw. zielone w ilości ok. 2500 ton rocznie. Powyższe wartości stanowią dolną granicę wydajności instalacji. W ramach procesu powstanie substrat, który będzie mógł być użytkowany m.in. rolnictwie lub do celów energetycznych. Zaplecze techniczne będzie obejmowało: plac składowy, ogrodzenie, hale, wiaty oraz garaż. Zaplecze socjalne będzie składać się z rozbudowanej części istniejącego budynku głównego oczyszczalni ścieków oraz z niewielkiego pomieszczenia, sanitariatów oraz zaplecza kuchennego zlokalizowanego	2027 - 2028	19 08 05, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	-	-	-	3 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. x)	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				przy planowanym placu i garażu.						
17 / 731	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy	20 000	Planowana do budowy instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych umożliwi odzysk i skierowanie do ponownego wykorzystania drewna oraz frakcji surowców wtórnych. Planowana instalacja przeznaczona będzie do zagospodarowania przede wszystkim odpadów wielkogabarytowych, które są zbierane w punktach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.	2024 - 2025	20 03 07	-	-	20 000	20 000
18 / 734	Baza przeładunkowa odpadów komunalnych	43-190 Mikołów, Rynek 16	13 000	W zakresie organizacji bazy magazynowo-transportowej i zaplecza technicznego dla zakupionego taboru pojazdów specjalistycznych i urządzeń do zbierania odpadów projekt przewiduje budowę bazy do obsługi taboru wraz z punktem przeładunku odpadów zebranych selektywnie, zaplecza administracyjnego i socjalnego.	2025 - 2026	20 02 01, 20 03 01	-	-	13 000	13 000
19 / 735	Zakład produkcji płyt budowlanych z odpadów	Jaworzno, obszar Jeleń działka nr. 4034/36	35 000	Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu do produkcji płyt budowlano-dekoracyjnych z tworzyw sztucznych i położone będzie na terenie działki o nr ewidencyjnym nr 4034/36,	2024 - 2026	02 01 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01	-	-	35 000	35 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. x)	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				obręb: Jeleń, gmina: Jaworzno. W planowanym Zakładzie prowadzona będzie produkcja płyt budowlanych oraz płyt meblowych z tworzyw sztucznych, które będą miały zastosowanie szczególnie w budownictwie, jak również w innych dziedzinach. Płyta będzie spełniała te same kryteria co powszechnie stosowana płyta OSB. Jej produkcja prowadzona będzie na bazie surowców takich jak: granulaty, tworzywa sztuczne, papier, opakowania tetra pak oraz niewielki dodatek drewna.		03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 01 99, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 02 10, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12				
20 / 737	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34/34a	30 000	Przedsięwzięcie obejmuje: wykonanie obiektu budowlanego wraz z towarzyszącą mu niezbędną infrastrukturą, w którym będzie się mieścić linia do przetwarzania odpadów polegającego na produkcji podłoża rekultywacyjnego, wyposażenie obiektu w urządzenia wchodzące w skład linii technologicznej do przetwarzania odpadów polegającego na wytwarzaniu podłoża rekultywacyjnego.	2024 - 2025	10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 19 05 03, 19 08 05, 19 12 12, 20 01 99	-	30 000	30 000	30 000
21 / 739	Instalacja do przetwarzania odpadów gumowych	Tarnowskie Góry, - alternatywnie w jednym z nw.	30 000	Budowa zakładu wraz z instalacją do przetwarzania odpadów gumowych w celu	2026 - 2027	07 02 80, 16 01 03, 17 02 03, 19 12 04, 20 03 07	-	30 000	30 000	30 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. x)	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		miast: Gliwice, Dąbrowa Górnicza, Sosnowiec, Ruda Śląska, Pszczyzna, Częstochowa, Bytom, Chorzów		poddania ich odzyskowi lub recyklingowi.						
22 / 740	Instalacja do kompostowania osadów ściekowych i odpadów zielonych	43-502 Czechowice-Dziedzice, Czysła 5	6 000	Budowa instalacji do wspólnego zagospodarowania osadów ściekowych i odpadów zielonych.	2027 - 2028	20 02 01	-	-	-	6 000
23 / 741	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	42-440 Ogrodzieniec, w trakcie ustalania lokalizacji	6 000	Zakup: linii sortowniczej, rozdrabniacza, budowa wiat magazynowych, zakup pojemników, zakup elektromagnesu, ładowarki. Efektem ekologicznym będzie pozyskanie surowców wtórnych, które podwyższą poziom odzysku.	2025 - 2026	20 03 07	6 000	6 000	6 000	6 000
24 / 742	Linia technologiczna do przetwarzania popiołów paleniskowych (produkt: podłoża glebowe lub substytuty kruszyw)	Tychy lub inna gmina wchodząca w skład spółki Master, w trakcie ustalania lokalizacji	12 000	Budowa linia do przetwarzania popiołów paleniskowych, oraz jej doposażenie w niezbędne urządzenia technologiczne umożliwiające prowadzenie procesu.	2023 - 2025	10 01 01, 10 01 02, 10 01 82, 19 05 03, 19 08 05, 20 01 99, 19 12 12, ex.19 12 12	-	-	12 000	12 000
25 / 743	Zakład produkcji RDF dedykowanego dla instalacji Fortum Częstochowa i Zabrze*	42-400 Zawiercie, Podmiejska	100 000	Budowa zakładu do produkcji paliwa alternatywnego RDF powstającego głównie z pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych i resztkowych. Zakład będzie posiadał linię technologiczną	2025 - 2026	19 12 12	-	100 000	100 000	100 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. x	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				produkującą do 100 tys. ton RDF rocznie oraz infrastrukturę towarzyszącą. Powstające paliwo RDF będzie wykorzystywane w Elektrociepłowniach jako paliwo alternatywne do produkcji ciepła i energii elektrycznej.						
26 / 744	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji	29 000	Budowa placu magazynowania, budowa hali przetwarzania, budowa zadaszzonego boksu magazynowego, zakup urządzenia mobilnego: rozdrabniacza z separacją metali.	2027 - 2028	20 03 07	-	-	-	29 000
27 / 745	Instalacja do doczyszczania szkła z selektywnej zbiórki i odzysku szkła z frakcji podsitowych	43-300 Bielsko-Biała, Krakowska 315d	10 000	Budowa instalacji do doczyszczania szkła z selektywnej zbiórki i odzysku szkła z frakcji podsitowych.	2026 - 2027	15 01 07, 20 01 02, 19 12 12	-	-	-	10 000
28 / 746	Stacja przeładunkowa odpadów komunalnych	44-946 Piekary Śląskie, Kotuchy 3	20 000	Budowa stacji przeładunkowej odpadów komunalnych	2024 - 2025	20 03 01	-	-	20 000	20 000
29 / 747	Instalacja do odzysku odpadów wielkogabarytowych	Jaworzno, w trakcie ustalania lokalizacji	5 000	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.	2027 - 2028	20 03 07	-	-	-	5 000
30 / 748	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34/34a	20 000	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.	2025 - 2026	20 03 07	-	-	20 000	20 000
31 / 749	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	42-580 Wojkowice, Długosza 27	10 000	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.	2023 - 2024	20 03 07	-	10 000	10 000	10 000

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. x)	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Opis przedsięwzięcia	Planowany rok rozpocz. / zakończ. budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2023	2024	2026	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32 / 750	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego i materiałów nawozowych	42-580 Wojkowice, w trakcie ustalania lokalizacji 27	15 000	Budowa instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego i materiałów nawozowych przeznaczonych do wykorzystania przyrodniczego lub rolniczego.	2027 - 2028	10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 81, 17 05 04, 17 05 06, 19 01 12, 19 01 19, 19 08 05, 19 09 04, 19 12 09, 20 01 99, 20 02 02	-	-	-	15 000
33 / 751	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, Konwaliowa 1	25 000	Zakup sprzętu oraz budowa nawierzchni stacji z betonu lanego wraz z budową murów oporowych.	2025 - 2026	15 01 03, 17 02 01, 17 04 11, ex19 12 12, 20 01 38, 20 03 07, 20 03 99	-	-	25 000	25 000
34 / 752	Instalacja do karbonizacji osadów ściekowych oraz bioodpadów na terenie oczyszczalni ścieków w Rydułtowach	Rydułtowy, PWiK Sp. z o.o. W Wodzisławiu Śląskim	5 000	Budowa instalacji do karbonizacji osadów ściekowych.	2025 - 2028	19 08 01, 19 08 05, 20 01 08, 20 02 01	-	-	-	5 000
35 / 753	Punkt zliczania odpadów opakowaniowych	41-503 Chorzów, Brzezińska	40 000	Budowa punktu zliczania odpadów opakowaniowych.	2024 - 2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40	0	0	40 000	40 000
SUMA			1 579 400				186 000	821 400	1 286 400	1 579 400

* - Zainstalowane aktualnie moce przerobowe instalacji, które mają możliwość wytwarzania RDF, pokrywają zapotrzebowanie na paliwa z odpadów. Brak jest podstaw do budowy nowych instalacji do produkcji paliw z odpadów - wyjątek stanowią dedykowane instalacje do wytwarzania RDF powiązane technologicznie z instalacjami, w których będą one spalane.

x) – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

Lp./ id. ^{x)}	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7	8
1 / 801	Składowisko odpadów komunalnych w Bielsku-Białej	43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d	7,00	6 000 000	0,00 zł - środki własne	2029	Zakład Gospodarki Odpadami S.A.
2 / 802	Składowisko odpadów komunalnych w Bytomiu	41-902 Bytom, al. Jana Pawła II 10	2,26	2 000 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2028	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu
3 / 803	Składowisko odpadów komunalnych w Pałyszach	Pałysz, Przemysłowa 20	3,70	145 140	0,00 zł - środki własne	2023	Gmina Konopiska
4 / 804	Składowisko odpadów komunalnych w Sobuczynie	42-263 Wrzosowa, Konwaliowa 1, Sobuczyna	9,00	1 248 000	0,00 zł - środki własne	2023	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
5 / 805	Składowisko odpadów komunalnych w Sobuczynie	42-263 Wrzosowa, Konwaliowa 1 Sobuczyna	7,77	11 666 430	0,00 zł - środki własne	2028	Sobreko Sp. z o.o.
6 / 806	Składowisko odpadów komunalnych w Knurowie	44-194 Knurów, Szybowa 44	7,61	18 600 000	9 300 tys. zł - środki pomocowe	2027	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.
7 / 807	Składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach	44-120 Pyskowice, Wrzosowa 20a	10,18	13 181 000	13 181 tys. zł - środki pomocowe	2020	Gmina Pyskowice
8 / 808	Składowisko odpadów komunalnych w Gliwicach	44-100 Gliwice, Rybnicka	14,40	14 400 000	10 800 tys. zł - środki pomocowe	2028	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
9 / 809	Składowisko odpadów komunalnych w Jastrzębiu Zdroju	44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36	20,00	2 000 000	1 000 tys. zł - środki własne	2028	Cofinco Poland Sp. z o.o.
10 / 810	Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach (rekultywacja Kwatery nr. 2, wraz z budową farmy fotowoltaicznej/wiatrowej oraz magazynem energii)	40-307 Katowice, Żwirowa	3,29	9 500 000	3 500 tys. zł - środki pomocowe	2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalne Sp. z o.o.
11 / 811	Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach (rekultywacja Kwatery nr. 3, wraz z budową farmy fotowoltaicznej/wiatrowej oraz magazynem energii)	40-307 Katowice, Żwirowa	4,41	16 000 000	8 000 tys. zł - środki pomocowe	2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalne Sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I – Plan inwestycyjny

Lp./ id. ^{x)}	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7	8
12 / 812	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Radoszewnicy gm. Koniecpol	42-230 Koniecpol, Słowackiego	0,70	2 100 000	1 785 tys. zł - środki pomocowe	2027	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Koniecpolu Sp. z o.o.
13 / 813	Składowisko odpadów komunalnych w Krzepicach	42-160 Krzepice, Kazimierza Wielkiego	1,00	350 000	0,00 zł - środki własne	2023	Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej w Krzepicach - zakład budżetowy Gminy Krzepice (uwaga: rekultywacja zakończona w 2020 r)
14 / 814	Składowisko odpadów komunalnych w Pawonkowie	42-700 Lipie Śląskie, Cegielniana 22	3,24	3 000 000	0,00 zł - środki własne	2025	iT.O.Ś Sp. z o.o.
15 / 815	Składowisko odpadów komunalnych w Łaziskach Górnych	43-170 Łaziska Górne, Łazy	1,20	1 400 000	1 400 tys. zł - środki pomocowe	2027	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
16 / 816	Składowisko odpadów komunalnych w Tworkowie	47-451 Tworków, Dworcowa	1,58	2 500 000	2 125 tys. zł - WFOŚiGW 25%, Powiat Raciborski 15%	2025	PWK "Górna Odra" sp. z o.o.
17 / 817	Składowisko odpadów komunalnych w Sosnowcu	41-200 Sosnowiec, Grenadierów	4,38	4 500 000	2 250 tys. zł - środki pomocowe	2027	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
18 / 818	Składowisko odpadów komunalnych w Tychach	43-100 Tychy, Serdeczna 100	5,66	2 000 000	1 600 tys. zł - środki pomocowe	2027	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
19 / 819	Składowisko odpadów komunalnych w Żywcu	34-300 Żywiec, Kabaty 2	2,28	2 400 000	0,00 zł - środki własne	2027	Beskid Żywiec Sp. z o.o.
20 / 820	Składowisko odpadów komunalnych w Jankowicach	44-264 Jankowice, Ks. Walentego 3	1,82	934 638	0,00 zł - środki własne	2025	Urząd Gminy Świerklany
SUMA			111,48	113 925 208	55 941 000		

^{x)} – nr ID, nazwa podmiotu zarządzającego wg tab. 32

Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp. / ID ^x	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
1 / 001	PSZOK, 42-152 Opatów, Kościuszki działka nr 27	modernizacja	700	350 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Gmina Opatów
2 / 002	PSZOK, 42-286 Koszęcin, Ks. Gąski	modernizacja	2 422	1 211 tys. zł - POLSKI ŁAD	2023 - 2028	Gmina Koszęcin
3 / 005	PSZOK, 42-140 Panki, Łąkowa 8	modernizacja	2 000	1 000 tys. zł - Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego	2026 - 2027	Gmina Panki
4 / 006	PSZOK, 43-178 Ornontowice, Grabowa	modernizacja	3 500	1 750 tys. zł - Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	2023 - 2024	Gmina Ornontowice
5 / 007	PSZOK, 44-341 Skrbeńsko, Piotrowicka 44	modernizacja	986	493 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Gmina Godów
6 / 008	PSZOK, 43-512 Bestwina, Młyńska 20a	modernizacja	500	250 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	Gmina Bestwina
7 / 009	PSZOK, 42-141 Przystajń, Targowa 18A	modernizacja	700	350 tys. zł - środki pomocowe UE	2023 - 2024	Gmina Przystajń
8 / 010	PSZOK, 34-360 Milówka, Grunwaldzka	modernizacja	5 800	2 900 tys. zł - Rządowy Program "Polski Ład"	2023 - 2024	Gmina Milówka
9 / 011	PSZOK, 43-330 Bielsko-Biała, Krakowska 315d	modernizacja	1 000	500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Zakład Gospodarki Odpadami S. A. w Bielsku-Białej
10 / 012	PSZOK, 43-330 Bielsko-Biała, Straconki 1	modernizacja	100	50 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Zakład Gospodarki Odpadami S. A. w Bielsku-Białej
11 / 013	PSZOK, 42-460 Mierzęcice, Wolności 133	modernizacja	500	250 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Gmina Mierzęcice
12 / 014	PSZOK, 34-371 Ujsoly, Ks. Pr. Piotrowskiego	modernizacja	4 500	4 275 tys. zł - Polski Ład	2023 - 2024	Gmina Ujsoly
13 / 015	PSZOK, 43-200 Łąka, Cieszyńska 35	modernizacja	6 500	0,00 zł - środki własne	2024 - 2025	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu
14 / 016	PSZOK, 43-267 Suszec, Piaskowa 44	modernizacja	300	150 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Gmina Suszec
15 / 017	PSZOK, 40-312 Katowice, Milowicka 7b	modernizacja	8 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
16 / 018	PSZOK, 40-833 Katowice, Obroki 136	modernizacja	12 000	6 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
17 / 019	PSZOK, 40-007 Katowice, Bankowa 10	modernizacja	6 000	3 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
18 / 020	PSZOK, 40-748 Katowice, Zaopusta 70	modernizacja	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
19 / 021	PSZOK, 44-238 Czerwionka-Leszczyny, Polna 6	modernizacja	300	150 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Zarząd Dróg i Służby Komunalne
20 / 022	PSZOK, 41-216 Sosnowiec, Grenadierów	modernizacja	5 000	4 250 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
21 / 023	PSZOK, 43-190 Mikołów, Dzieńdziela 44	modernizacja	15 000	7 500 tys. zł - NFOŚiGW, środki pomocowe UE	2025 - 2026	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. Mikołów

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
22 / 024	PSZOK, 44-280 Rydułtowy, Raciborska 150	modernizacja	435	218 tys. zł - środki pomocowe UE, WFOŚiGW	2023 - 2025	Urząd Miasta Rydułtowy we współpracy z ZGK Rydułtowy, teren PSZOK jest użytkowany przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rydułtowach (umowa użyczenia).
23 / 025	PSZOK, 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska 1	modernizacja	4 920	2 460 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	REMONDIS Tarnowskie Góry Spółka z o.o.
24 / 026	PSZOK, 43-370 Szczyrk, Graniczna 1	modernizacja	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Zostanie wyłoniona w przetargu
25 / 027	PSZOK, 41-407 Imielin, Nowozachęty 22	modernizacja	300	150 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Gmina Imielin
26 / 029	PSZOK, 44-273 Rybnik, Sportowa	modernizacja	7 000	3 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.
27 / 031	PSZOK, 44-100 Gliwice, Rybnicka	modernizacja	500	250 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.
28 / 032	PSZOK, 42-300 Myszków, Prusa 70	modernizacja	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "Sanlko" Sp. z o.o. w Myszkowie
29 / 033	PSZOK, 42-263 Wrzosowa, Konwaliowa 1 Sobuczyna	modernizacja	100	50 tys. zł - środki pomocowe UE	2024 - 2025	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
30 / 034	PSZOK, 42-625 Ożarówce, Staszica 1	modernizacja	200	0,00 zł - Budżet gminy	2024 - 2028	Gmina Ożarówce
31 / 035	PSZOK, 42-160 Krzepice, Kazimierza Wielkiego	modernizacja	1 467	734 tys. zł - RIT	2025 - 2026	Gmina Krzepice
32 / 036	PSZOK, 42-480 Poręba, Pędzicha12	modernizacja	150	75 tys. zł - WFOŚiGW	2023 - 2024	MPWiK Poręba
33 / 037	PSZOK, 43-246 Strumień, Ks.Londzina 58	modernizacja	900	450 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Gmina Strumień
34 / 038	PSZOK, 43-450 Ustroń, Krzywa 6	modernizacja	3 000	0,00 zł - środki własne	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
35 / 039	PSZOK, 42-610 Miasteczko Śląskie, Przyjaźni 2a	modernizacja	200	100 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Gmina
36 / 040	PSZOK, 42-200 Częstochowa, Wielkopieczowa 16	modernizacja	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie
37 / 041	PSZOK, 42-200 Częstochowa, Radomska 12	modernizacja	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie
38 / 042	PSZOK, 42-248 Przysów, Filtrowa	modernizacja	2 850	1 425 tys. zł - Rządowy Fundusz Polski Ład: Rządowy Program Inwestycji Strategicznych	2023 - 2024	Gmina Przysów
39 / 043	PSZOK, 43-143 Łęczyny, Fredry 98	modernizacja	1 500	750 tys. zł - WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO WŚ	2026 - 2028	Ekorec Sp. z o.o.
40 / 044	PSZOK, 42-120 Miedźno, Władysława Jagiełły 17	modernizacja	400	200 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Gmina Miedźno
41 / 045	PSZOK, 43-100 Tychy, Dojazdowa	modernizacja	50	25 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
42 / 046	PSZOK, 43-210 Kobiór, Centralna	modernizacja	50	25 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
43 / 047	PSZOK, 41-403 Chełm Śląski, Techników 4	modernizacja	50	25 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^{x)}	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
44 / 048	PSZOK, 43-175 Wyry, Słoneczna 50	modernizacja	50	25 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
45 / 049	PSZOK, 43-100 Tychy, Serdeczna 100	modernizacja	50	25 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
46 / 050	PSZOK, 42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 210	modernizacja	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie
47 / 051	PSZOK, 42-450 Łazy, Pocztowa 14	modernizacja	600	510 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Gmina Łazy
48 / 052	PSZOK, 42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 107	modernizacja	1 000	500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2028	Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o.
49 / 090	PSZOK, 41-946 Piekary Śląskie, Kotuchy3	modernizacja	2 000	1 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Gmina Piekary Śląskie
50 / 095	PSZOK, 43-220 Bojszowy, Gościnna	modernizacja	3 000	7 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2027	Gmina Bojszowy
51 / 096	PSZOK, 43-170 Łaziska Górne, ul. Łazy 7A	modernizacja	2 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., Łaziska Górne
52 / 098	PSZOK, 41-922 Radzionków, Szybowa b/n	modernizacja	50	25 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Gmina Radzionków
53 / 053	PSZOK, 43-440 Goleszów, Łąkowa	budowa	100	50 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Gmina Goleszów
54 / 054	PSZOK, 44-370 Pszów, Traugutta 101	budowa	2 070	1 035 tys. zł - NFOŚiGW	2022 - 2023	Gmina Miasto Pszów
55 / 055	PSZOK, 43-410 Kończyce Małe, ul.Korczyka	budowa	11 613	9 871 tys. zł - Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027	2027 - 2028	Gmina Zebrzydowice
56 / 003	PSZOK, 47-400 Racibórz, Rybnicka125	budowa	3 000	1 500 tys. zł - POLSKI ŁAD	2024 - 2025	PUK Empol Sp. z o.o.
57 / 056	PSZOK, 41-700 Ruda Śląska, Kalinowa	budowa	4 000	2 660 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	Miasto Ruda Śląska
58 / 057	PSZOK, 41-700 Ruda Śląska, ul. Wiśniowa/ul. Mikołowska bądź inny rejon	budowa	4 000	2 660 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	Miasto Ruda Śląska
59 / 058	PSZOK, 44-325 Mszana, Górnicza	budowa	1 300	650 tys. zł - Budżet gminy	2022 - 2023	Urząd Gminy Mszana
60 / 059	PSZOK, 43-176 Gostyń, Łuczników / Pszczyńskadziałki nr: 1129/44, 1094/44	budowa	3 500	1 750 tys. zł - środki pomocowe UE	2023 - 2027	Gmina Wyry
61 / 060	PSZOK, 43-300 Bielsko-Biała, Szyprów	budowa	6 000	3 000 tys. zł - NFOŚiGW	2024 - 2025	Zakład Gospodarki Odpadami S.A
62 / 061	PSZOK, 41-800 Zabrze, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	2 000	1 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Miasto Zabrze
63 / 062	PSZOK, 44-178 Przyszowice, Gliwicka obok 6c, alternatywnie: 44-186 Gierałtowice, Miarki 89a	budowa	3 000	1 500 tys. zł - NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	2025 - 2028	Gmina Gierałtowice, PGK Sp. z o.o.
64 / 063	PSZOK, 41-706 Ruda Śląska, Piotra Skargi87	budowa	6 500	3 250 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Remondis Górny Śląsk Sp. z o.o.
65 / 064	PSZOK, 43-378 Rybarzowice, Ceglana	budowa	3 620	1 810 tys. zł - NFOŚiGW	2023 - 2024	Gmina Buczkowice
66 / 065	PSZOK, 41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11	budowa	6 500	3 250 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu
67 / 067	PSZOK, 43-155 Bieruń, Solecka 13	budowa	2 500	1 250 tys. zł - środki pomocowe	2022 - 2023	Gmina Bieruń
68 / 068	PSZOK, Szczyrkowice, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	800	400 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Zarząd Dróg i Służby Komunalne

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
69 / 069	PSZOK, 44-266 Świerklany, Pogodna 5	budowa	5 000	2 500 tys. zł - Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	2023 - 2024	Urząd Gminy Świerklany
70 / 070	PSZOK, 43-215 Jankowice, Złote Łany 36	budowa	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Gmina Pszczyna
71 / 071	PSZOK, Rybnik, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.
72 / 072	PSZOK, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Drzymały nr działki: 3905/8	budowa	10 000	5 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Gmina czechowice-Dziedzice
73 / 073	PSZOK, 42-445 Szczekociny, Przemysłowa 2	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Gmina Szczekociny
74 / 074	PSZOK, Jastrzębie-Zdrój, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	6 000	3 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Jednostka budżetowa miasta
75 / 075	PSZOK, 44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy	budowa	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.
76 / 076	PSZOK, 44-100 Gliwice, Portowa	budowa	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.
77 / 077	PSZOK, 44-100 Gliwice, Kaszubska2	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Remondis Gliwice Sp. z o.o.
78 / 078	PSZOK, 42-213 Częstochowa, Legionów Działki nr 66/3, 66/4, 67/3, 67/4, 108, 109/2 obręb 221; dz. nr 111/6, 153/2 obręb 220	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Centrum Usług Komunalnych w Częstochowie
79 / 079	PSZOK, 47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna 415/8,415/30	budowa	6 000	3 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalniowej w Kuźni Raciborskiej
80 / 080	PSZOK, 42-700 Lubliniec, Spokojna 2	budowa	1 040	0,00 zł - środki własne	2021 - 2023	Urząd Miejski w Lublińcu
81 / 081	PSZOK, 42-122 Ostrowy nad Okszą, Działka nr 1985/ obręb 0007 Ostrowy	budowa	900	450 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2025	Gmina Miedźno
82 / 082	PSZOK, 44-295 Lyski, Robotnicza	budowa	2 676	1 338 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Gmina Lyski
83 / 083	PSZOK, 47-435 Raszczyce, Raciborska	budowa	3 865	1 933 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Gmina Lyski
84 / 084	PSZOK, 43-100 Tychy, Tereny gminy Tychy (Sieć mini-PSZOK-ów, ok 15 szt)	budowa	3 750	1 875 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
85 / 085	PSZOK, 43-100 Tychy, W trakcie ustalania lokalizacji	budowa	500	250 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
86 / 086	PSZOK, 44-189 Wilcza, działki nr 86/7, 158/14, obręb Wilcza	budowa	2 500	1 250 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Urząd Gminy w Pilchowicach
87 / 087	PSZOK, 47-470 Krzanowice, Raciborska	budowa	1 254	627 tys. zł - Fundusz Inwestycji Strategicznych	2022 - 2023	Gmina Krzanowice
88 / 088	PSZOK, 42-165 Lipie, W trakcie ustalania lokalizacji	budowa	500	250 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Urząd Gminy Lipie
89 / 089	PSZOK, 47-440 Nędza, W trakcie ustalania lokalizacji	budowa	2 000	1 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Gmina Nędza

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
90 / 091	PSZOK, 41-940 Piekary Śląskie, Śląska	budowa	7 000	3 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Gmina Piekary Śląskie
91 / 092	PSZOK, 44-120 Pyskowitz, Poznańska5	budowa	7 000	3 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	Gmina Pyskowitz
92 / 093	PSZOK, 43-436 Górki Wielkie, Spółdzielcza	budowa	11 500	5 750 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Gmina Brenna
93 / 094	PSZOK, 42-600 Tarnowskie Góry, ZagórskaDziałka ewidencyjna numer 1369/280	budowa	10 000	5 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Gmina Tarnowskie Góry
94 / 097	PSZOK, 34-300 Żywiec, lokalizacja w trakcie ustalania	budowa	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2027	Miasto Żywiec
95 / 099	PSZOK, 42-270 Kłomnice, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	2 000	1 700 tys. zł - Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (ZIT)	2026 - 2027	Gmina Kłomnice
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych						
96 / 102	Instalacja do doczyszczania szkła z selektywnej zbiórki i odzysku szkła z frakcji podsitowych, 41-100 Siemianowice Śląskie, Obwodowa 19-21	modernizacja	10 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	MPGKiM Sp. z o.o. w Siemianowicach Śląskich
97 / 103	Instalacja do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych, 41-503 Chorzów, Kluczborska 29	modernizacja	50 000	25 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	PTS Alba Sp. z o.o.
98 / 104	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Prusa 33	modernizacja	1 000	500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Sanit-Trans sp. z o.o.
99 / 105	Instalacja MBP, 42-263 Sobuczyna, Konwaliowa 1	modernizacja	35 000	17 500 tys. zł - środki pomocowe UE	2024 - 2025	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
100 / 106	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, 42-200 Częstochowa, Wielkopieczowa 16	modernizacja	40 000	20 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie
101 / 107	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, 44-122 Gliwice, Rybnicka 199G	modernizacja	31 000	15 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Śląskie Centrum Recyklingu sp. z o.o.
102 / 108	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych, 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/34a	modernizacja	40 000	20 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	PST "Transgór" S.A. ul. Jankowicka 9, 44-200 Rybnik
103 / 110	Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnego zbierania,	modernizacja	15 000	7 500 tys. zł - NFOŚiGW	2024 - 2025	JZODPODY Sp. z o.o., ul. Rozwojowa 1, 44-335 Jastrzębie-Zdrój

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca	
1	2	3	4	5	6	7	
	44-335 Jastrzębie Zdrój, Rozwojowa 1						
104 / 113	Instalacja do sortowania i doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, 42-230 Koniecpol, Słowackiego	modernizacja	15 000	7 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Koniecpolu Sp. z o.o.	
105 / 114	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, 43-200 Łąka, Cieszyńska 35	modernizacja	40 000	20 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu	
106 / 116	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych, 41-706 Ruda Śląska, Piotra Skargi 87	modernizacja	50 000	25 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Remondis Górny Śląsk Sp. z o.o.	
107 / 119	Sortownia mechaniczna selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne, 41-608 Świętochłowice, teren składowiska odpadów, Wojska Polskiego	modernizacja	8 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.	
108 / 120	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania, 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	modernizacja	2 460	1 230 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.	
109 / 122	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania, 44-300 Wodzisław Śląski, Markłowicka 21	modernizacja	9 000	6 000 tys. zł - środki pomocowe	2022 - 2023	Sego Sp. z o.o.	
110 / 140	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki, 42-580 Wojkowice, Długosza 27	modernizacja	2 500	1 250 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Econ Trader Sp. z o.o.	
111 / 134	Gminne Centrum Recyklingu w Ogrodzieńcu - Serce Jury, 42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 107a	budowa	15 000	7 500 tys. zł - Polski Ład	2023 - 2024	Gmina Ogrodzieniec wraz z Przedsiębiorstwem Komunalnym Ogrodzieniec Sp. z o.o.	
		Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów					
112 / 201	Kompostowania intensywnego z halą dojrzewania, 43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d	modernizacja	1 000	500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2028	Zakład Gospodarki Odpadami S.A.	
113 / 202	Zakład Kompostowy (Kompostownia Odpadów Zielonych), 42-263 Sobuczyna, Konwaliowa 1	modernizacja	6 640	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	
114 / 203	Kompostownia odpadów, 44-122 Gliwice, Rybnicka 199G	modernizacja	32 000	16 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Śląskie Centrum Recyklingu sp. z o.o.	
115 / 204	Kompostownia odpadów, 44-122 Gliwice, Rybnicka 199B	modernizacja	25 000	12 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
116 / 205	Kompostowanie w przyzmach, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36	modernizacja	3 000	0,00 zł - środki własne	2027 - 2028	Cofinco Poland Sp. z o.o.
117 / 206	Kompostownia odpadów zielonych, 47-400 Racibórz, Rybnicka 125	modernizacja	11 000	5 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Miasto Racibórz
118 / 207	Kompostownia, 47-400 Racibórz, Rybnicka 125	modernizacja	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o
119 / 208	Kompostownia przyzmoła otwarta, 44-210 Rybnik, Pod Lasem 64	modernizacja	2 500	1 250 tys. zł - Budżet gminy	2025 - 2027	Zarząd Zieleni Miejskiej w Rybniku
120 / 209	Oczyszczalnia Ścieków "Boguszowice" - kompostownia, 44-251 Rybnik, Rycerska 101	modernizacja	50 000	25 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	BEST-EKO Sp. z o.o.
121 / 210	Instalacja przetwarzania odpadów zielonych (BIO-COM), 44-200 Rybnik, Kolberga	modernizacja	8 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Sego Sp. z o.o.
122 / 211	Kompostowanie w przyzmach, 41-200 Sosnowiec, Grenadierów	modernizacja	30 000	25 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
123 / 212	Kompostowanie w przyzmach, 41-608 Świętochłowice, Wojska Polskiego	modernizacja	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.
124 / 213	Kompostowanie w przyzmach, 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	modernizacja	49 200	24 600 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.
125 / 214	Kompostownia - instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, 41-100 Siemianowice Śląskie, Konopnickiej 11	modernizacja	10 000	7 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	BM Recykling Sp. z o. o.
126 / 215	Instalacja Komunalna – Kompostownia, 43-100 Tychy, Lokalna 11	modernizacja	1 000	500 tys. zł - NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	2024 - 2025	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
127 / 216	Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów, 41-800 Zabrze, Cmentarna 19 f	modernizacja	15 000	0,00 zł - środki własne	2025 - 2026	FCC Śląsk Sp. z o.o.
128 / 217	Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i bioodpadów, 42-400 Zawiercie, Podmiejska 53	modernizacja	3 500	1 750 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
129 / 260	Kompostownia, 34-300 Żywiec, Kabaty 2	modernizacja	15 000	8 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Beskid Żywiec Sp. z o.o.
130 / 230	Kompostownia Miejska, 43-150 Bieruń, Chemików 100	budowa	4 500	1 350 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej
131 / 218	Instalacja biogazowni na bazie odpadów ulegających biodegradacji i bioodpadów, 41-902 Bytom, al. Jana Pawła II 10 / ul. Brzezińska	budowa	36 000	21 600 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o
132 / 231	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów,	budowa	40 000	28 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	PTS Alba Sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
	41-503 Chorzów, Brzezińska					
133 / 219	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów, 41-503 Chorzów, Brzezińska	budowa	50 000	35 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	PTS Alba Sp. z o.o.
134 / 220	Biogazownia, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Pionkowa 8	budowa	30 000	20 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Sanit-Trans sp. z o.o.
135 / 221	Instalacji fermentacji - biogazownia, Częstochowa, Częstochowa	budowa	60 000	51 000 tys. zł - środki pomocowe UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2024 - 2026	Gmina Miasto Częstochowa
136 / 232	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów - w procesie tlenowym - place do przetwarzania odpadów zielonych, 42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a	budowa	15 000	7 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	ALBA MPKG Sp. z o.o.
137 / 222	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów - wykorzystująca procesy beztlenowe, 42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a	budowa	50 000	35 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	ALBA MPKG Sp.z o.o.
138 / 223	Biogazownia Odpadów, 44-122 Gliwice, Rybnicka 199B	budowa	45 000	22 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.
139 / 224	Instalacja do fermentacji beztlenowej odpadów kuchennych Obszar GZM	budowa	75 000	35 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2028	Metropolia Śląsko Zagłębiowska
140 / 235	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i biodegradowalnych, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34	budowa	3 500	2 800 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	PST Transgór S.A.
141 / 225	Instalacja do fermentacji bioodpadów zebranych selektywnie, 40-312 Katowice, Miłowicka 7a	budowa	65 000	32 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
142 / 236	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, 44-193 Knurów, Szybowa 44	budowa	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.
143 / 237	Instalacja do zagospodarowania osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji, 47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna nr działki 415/8	budowa	1 250	1 063 tys. zł - RPO	2023 - 2024	Gmina Kuźnia Raciborska (ZGKiM)
144 / 239	Kompostownia, 43-170 Łaziska Górne, Łazy	budowa	3 700	3 145 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
145 / 241	Kompostownia Odpadów Zielonych, 42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 107 A	budowa	20 000	17 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Gmina Ogrodzieniec wraz z Przedsiębiorstwem Komunalnym w Ogrodzieńcu Sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
146 / 226	Fermentacja metanowa wraz z kompostownią, 41-700 Ruda Śląska, Rejon ulic. 1 Maja i DTŚ 26	budowa	90 000	63 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Grupa Eneris
147 / 243	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów, 41-700 Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	20 000	13 320 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Miasto Ruda Śląska
148 / 245	Kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, 42-230 Koniecpol, Słowackiego	budowa	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Koniecpolu Sp. z o.o.
149 / 227	Biogazownia, Pawonków, Lisowicedziałka nr. 419/18	budowa	70 000	49 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	ADAM BISZTYGA TAPO-SERWIS
150 / 229	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku - biogazownia (fermentacja sucha), 44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołłątaj-a i KWK Chwałowice (alternatywne lokalizacje: Rybnik ul. Sportowa działki nr 511/23; 509/6; 507/6; 505/8; 503/8; 501/23; 147/8, obręb Niewiadom Górny)	budowa	120 000	102 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2027	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.
151 / 228	Biogazownia, Tychy, Urbanowicedziałka nr. 354/29	budowa	70 000	49 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	BM Recykling Sp. z o. o.
152 / 250	Kompostownia odpadów zielonych, Wilkowice, działki nr 1945/10, 1945/11, 5505/1, 5505/2, 5505/3	budowa	15 000	13 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Gmina Wilkowice
153 / 251	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, 40-599 Zabrze, Szyb Franciszek Ziemska 122/26, 123/25, 241/29, 244/30, 248/22, 249/31, 252/22, cz. Działki 251/31	budowa	30 000	15 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	PLS PROJEKT Sp. z o.o.
154 / 252	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, 42-400 Zawiercie, Obrońców Poczty Gdańskiej	budowa	12 000	6 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	TAMAX sp. z o.o.
155 / 253	Biogazownia, 44-251 Wodzisław Śląski, Markłowicka działki nr 1494/201 obręb Wodzisław	budowa	120 000	102 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Miasto Wodzisław Śląski (spółka komunalna)
156 / 254	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów – kompostownia, 43-607 Jaworzno, M. Jaworzno - lokalizacja w trakcie ustalania	budowa	15 000	12 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Gmina Jaworzno
157 / 255	Instalacja biogazownia, 34-300 Żywiec, Kabaty 2	budowa	15 000	8 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Beskid Żywiec Sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
158 / 256	Kompostownia, 41-949 Piekary Śląskie, Gen. J. Sadowskiego	budowa	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Gmina Miasto Piekary Śląskie
159 / 257	Instalacja do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji metanowej, 43-300 Bielsko-Biała, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	140 000	70 000 tys. zł - środki pomocowe	2029 - 2030	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała
160 / 258	Biogazownia, 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	budowa	25 000	15 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	REMONDIS Sp. z o.o.
161 / 259	Kompostownia, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 2, Sobuczyna	budowa	b.d.	b.d.	2025 - 2026	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Instalacje do recyklingu odpadów						
162 / 301	Makulaturownia, 43-100 Tychy, Katowicka 182	modernizacja	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA
163 / 302	Instalacja do mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów, 44-268 Jastrzębie Zdrój, Cypriana Kamila Norwida 34/34a	modernizacja	7 000	5 600 tys. zł - NFOŚiGW	2025 - 2026	PST Transgór S.A. Jankowicka 9, 44-200 Rybnik
164 / 303	Linia do recyklingu szkła, 41-700 Ruda Śląska, Kokotek 31	modernizacja	b.d.	b.d.	2023 - 2023	Prezero Recykling Szkło Sp. z o.o.
165 / 304	Instalacja do przetwarzania odpadów termoplastycznych, 43-300 Bielsko-Biała, Krakowska 315d	budowa	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Zakład Gospodarki Odpadami S.A
166 / 305	Instalacja do recyklingu odpadów, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36	budowa	300	0,00 zł - środki własne	2027 - 2028	Cofinco Poland Sp. z o.o.
167 / 306	Instalacja Recyklingu Tworzyw Sztucznych Eneris, 41-700 Ruda Śląska, Rejon ulic 1 Maja i DTŚ	budowa	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Grupa Eneris
168 / 307	Instalacja do produkcji wosku polimerowego ze strumienia odpadów komunalnych, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Rozwojowa 1	budowa	3 100	1 550 tys. zł - NFOŚiGW	2026 - 2027	JZODPADY Sp. z o.o.
169 / 308	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych, 44-240 Żory, Szybowa	budowa	8 000	4 000 tys. zł - NFOŚiGW	2027 - 2028	Sego Sp. z o.o.
170 / 309	Instalacja do recyklingu odpadów niebezpiecznych i ZSEiE, 44-240 Żory, Szybowa	budowa	17 000	0,00 zł - środki własne	2027 - 2028	Sego Sp. z o.o.
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
171 / 321	Kruszarka i przesiewacz wielopokładowy do	modernizacja	500	250 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Zakład Gospodarki Odpadami S.A

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
	odpadów budowlanych, 43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d					
172 / 322	Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych i budowlanych, 41-500 Chorzów, Bytkowska 15	modernizacja	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	PTS Alba Sp. z o.o.
173 / 323	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 47-400 Racibórz, Rybnicka 125	modernizacja	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o
174 / 324	Instalacja do mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Kamila Norwida 34/34a	modernizacja	3 000	1 500 tys. zł - NFOŚiGW	2023 - 2024	PST Transgór S.A. ul. Jankowicka 9, 44-200 Rybnik
175 / 325	Instalacja do odzysku odpadów (linia sortownicza OBIR w ramach instalacji MBP), 43-100 Tychy, Lokalna 11	modernizacja	3 500	1 750 tys. zł - WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE	2023 - 2024	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
176 / 326	Instalacja do odzysku odpadów, 42-263 Częstochowa, Konwaliowa 1	modernizacja	2 000	1 000 tys. zł - środki pomocowe UE	2024 - 2025	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o . o.
177 / 327	Odzysk odpadów budowlanych, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Pionkowa 8	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Sanit-Trans sp. z o.o.
178 / 328	Kruszarka, sortownia, separatory, działki 1171/47 i 1170/47 AM-22 oraz 257/13, 256/13, 207/13 AM-21 obręb 0013 Katowice, działki 1171/47 i 1170/47 AM-22 oraz 257/13, 256/13, 207/13 AM-21 obręb 0013 działki 1171/47 i 1170/47 AM-22 oraz 257/13, 256/13, 207/13 AM-21 obręb 0013	budowa	35 000	17 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Biowaste Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
179 / 329	Kruszarka, sortownia, separatory, działki 213/22, 214/22, 215/22, 1378/22965/20, 219/22, 217/23, obręb Brzozowice Kamień Piekary Śląskie, działki 213/22, 214/22, 215/22, 1378/22965/20, 219/22, 217/23, obręb Brzozowice Kamień działki 213/22, 214/22, 215/22, 1378/22965/20, 219/22, 217/23, obręb Brzozowice Kamień	budowa	35 000	17 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Biowaste Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
180 / 330	Kruszarka, sortownia, separatory, Rogoźnik, gm. Bobrowniki, działki nr: 470/2, 195/1, 3580/5 Bobrowniki, Rogoźnik, gm. Bobrowniki, działki nr: 470/2, 195/1, 3580/5 Rogoźnik, gm.	budowa	35 000	17 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Biowaste Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
	Bobrowniki, działki nr: 470/2, 195/1, 3580/5					
181 / 331	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, w tym styropianowych, 44-100 Gliwice, Rybnicka 199B	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.
182 / 332	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36	budowa	5 000	0,00 zł - środki własne	2027 - 2028	Cofinco Poland Sp. z o.o.
183 / 333	Kruszenie i konfekcjonowanie gruzu asfaltowego, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 34	budowa	1 500	0,00 zł - środki własne	2023 - 2024	SW Sp. z o.o. Jastrzębie-Zdrój
184 / 334	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 40-312 Katowice, Milowicka 7a	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
185 / 335	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 44-193 Knurów, Szybowa 44	budowa	1 000	500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.
186 / 336	Instalacja Odzysku Eneris Ekopark, Ruda Śląska, Rejon ulic 1 Maja i DTŚ	budowa	40 000	20 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Grupa Eneris
187 / 337	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	1 000	500 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Drogopol Sp. z o.o.
188 / 338	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołłątaja i KWK Chwałowice	budowa	9 000	4 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.
189 / 339	Stacja doczyszczania odpadów budowlanych, 41-216 Sosnowiec, Grenadierów 21	budowa	10 000	8 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
190 / 340	instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 41-600 Świętochłowice, Wosjka Polskiego rejon ul. Wojska Polskiego	budowa	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.
191 / 341	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	budowa	18 450	9 225 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.
192 / 342	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (w ramach planowanej instalacji MBP), Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	6 000	4 020 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Miasto Ruda Śląska
193 / 343	Stacja rozdrabniania odpadów remontowo-budowlanych, 42-263	budowa	3 000	1 800 tys. zł - środki pomocowe UE	2024 - 2025	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
	Częstochowa, Konwaliowa 1					
194 / 344	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 42-400 Zawiercie, Podmiejska 53	budowa	10 000	5 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o . o.
195 / 345	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych, 44-251 Rybnik, Kolberga 65	budowa	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Sego Sp. z o.o.
		Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych				
196 / 371	Linia do recyklingu szkła , 41-700 Ruda Śląska, Kokotek 31	modernizacja	10 000	0,00 zł - środki własne	2022 - 2023	PREZERO RECYCLING SZKŁO SP. Z O.O.
197 / 372	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 44-251 Rybnik, Kolberga 65	budowa	4 500	3 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Sego Sp. z o.o.
198 / 373	Kruszarka, sortownia, separatory, Katowice, działki 1171/47 i 1170/47 AM-22 oraz 257/13, 256/13, 207/13 AM-21 obręb 0013	budowa	35 000	17 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Biowaste Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
199 / 374	Kruszarka, sortownia, separatory, Piekary Śląskie, działki 213/22, 214/22, 215/22, 1378/22965/20, 219/22, 217/23, obręb Brzozowice Kamień	budowa	35000	17 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Biowaste Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
200 / 375	Kruszarka, sortownia, separatory, Bobrowniki, Rogoźnik, gm. Bobrowniki, działki nr: 470/2, 195/1, 3580/5	budowa	35 000	17 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Biowaste Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
201 / 376	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 44-240 Żory, Szybowa	budowa	6 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Sego Sp. z o.o.
202 / 377	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołtąta i KWK Chwałowice	budowa	9 000	4 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.
203 / 378	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Pietrowice Wielkie, Fabryczna	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Gmina Pietrowice Wielkie
204 / 379	Przetwarzanie odpadów, 43-155 Bieruń, Wawelska 53	budowa	30	0,00 zł - środki własne	2022 - 2023	PreZero Małopolska Sp. z o.o.
205 / 380	Instalacja do przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych w Kuźni Raciborskiej na ulicy Tartacznej, 47-420	budowa	1 000	500 tys. zł - Rządowy Fundusz Polski Ład, Program Inwestycji Strategicznych	2023 - 2024	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźni Raciborskiej

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
	Kuźnia Raciborska, ul.Tartaczna					
206 / 381	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34/34a	budowa	7 000	5 600 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	PST Transgór S.A.
207 / 382	Stacja rozdrabniania odpadów remontowo-budowlanych, 42-263 Sobuczyna, Kowaliowa 1	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
208 / 383	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36	budowa	5 000	0,00 zł - środki własne	2027 - 2028	Cofinco Poland
209 / 384	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 41-100 Siemianowice Śląskie, Konopnickiej 11	budowa	5 000	3 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	BM Recykling Sp. z o. o.
210 / 385	Instalacja do recyklingu zmieszanych i selektywnie zbieranych odpadów remontowo-budowlanych innych niż niebezpieczne i zawierające elementy niebezpieczne, 41-803 Zabrze, Szyb Franciszek Ziemska 122/26, 123/25, 241/29, 244/30, 248/22, 249/31, 252/22, cz. Działki 251/31	budowa	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	PLS PROJEKT Sp. z o.o.
		Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych				
211 / 401	Instalacja MBP, 43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d	modernizacja	30 000, w tym 10 000 inwestycja sortowni	15 000 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 5 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Zakład Gospodarki Odpadami S.A.
212 / 402	Instalacja MBP, 41-503 Chorzów, Brzezińska	modernizacja	50 000	25 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	PTS Alba Sp. z o.o.
213 / 403	Instalacja MBP, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna	modernizacja	104 420, w tym 100 000 inwestycja sortowni	52 652 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 50 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2025	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
214 / 404	Instalacja MBP, 42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144A	modernizacja	65 000	32 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	ALBA MPGK Sp. z o.o.
215 / 405	Instalacja MBP, 44-122 Gliwice, Rybnicka 199G	modernizacja	68 000, w tym 31 000 inwestycja sortowni	34 000 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 15 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2025	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.
216 / 406	Instalacja MBP, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36	modernizacja	6 000, w tym 3 000 inwestycja sortowni	tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni tys. zł - środki własne	2023 - 2024	Cofinco Poland Sp. z o.o.
217 / 407	Instalacja MBP - modernizacja części mechanicznej, 40-312 Katowice, Miłowicka 7a	modernizacja	10 000	5 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2025	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
218 / 408	Instalacja MBP - węzeł wysortowywania szkła, 40-312 Katowice, Miłowicka 7a	modernizacja	56 500, w tym 40 000 inwestycja sortowni	28 250 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 20 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca	
1	2	3	4	5	6	7	
219 / 409	Instalacja MBP - sekcja fermentacji frakcji podsitowej, 40-312 Katowice, Milowicka 7a	modernizacja	65 000	32 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	
220 / 410	Instalacja MBP, 47-400 Racibórz, Rybnicka 125	modernizacja	75 000, w tym 20 000 inwestycja sortowni	35 000 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 10 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2025	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o	
221 / 411	Instalacja MBP, 44-200 Rybnik, Kolberga	modernizacja	24 000, w tym 18 000 inwestycja sortowni	12 000 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 9 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2025	Sego Sp. z o.o.	
222 / 412	Instalacja MBP, 41-200 Sosnowiec, Grenadierów	modernizacja	100 000	85 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	
223 / 413	Instalacja MBP, 43-100 Tychy, Lokalna 11	modernizacja	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.	
224 / 414	Instalacja MBP, 41-100 Siemianowice Śląskie, Konopnickiej 11	modernizacja	110 000, w tym 80 000 inwestycja sortowni	77 000 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 56 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2025	BM Recykling Sp. z o. o.	
225 / 415	Instalacja MBP, 42-400 Zawiercie, Podmiejska	modernizacja	60 000, w tym 40 000 inwestycja sortowni	30 000 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 20 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.	
226 / 416	Instalacja MBP, 34-300 Żywiec, Kabaty 2	modernizacja	250 000	125 000 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2028	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.	
227 / 427	Instalacja MBP, 44-193KnurówSzybowa44	modernizacja	4 000, w tym 4 000 inwestycja sortowni	2 000 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 2 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2027	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	
228 / 428	Instalacja MBP41-800ZabrzeCmentarna19 f	modernizacja	50 000, w tym 50 000 inwestycja sortowni	25 000 tys. zł - , w tym dofinansowanie sortowni 25 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2027	FCC Śląsk Sp. z o.o.	
		Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenie odpadów komunalnych					
229 / 501	Fortum Silesia S.A. Elektrociepłownia Zabrze	modernizacja	376 416	77 736 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Fortum Silesia S.A	
230 / 503	Budowa bloku energetycznego opalanego paliwem alternatywnym	budowa	650 000	200 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2027	Ciepłownia Chorzów Sp. z o.o.	
231 / 505	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, w tym odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia innych odpadów, w tym odpadów komunalnych	budowa	2 000 000	100 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	REMONDIS Energy & Services Sp. z o.o. i REMONDIS Sp. z o.o.	
232 / 508	Blok energetyczny w wysokosprawnej kogeneracji opalanego paliwem alternatywnym	budowa	686 439	72 138 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	EC NOWY BĘDZIN Sp. z o.o.	
233 / 510	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, Katowice	budowa	230 000	115 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	Dalkia Polska Energia S.A.	
234 / 511	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, Sosnowiec	budowa	200 000	100 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	Dalkia Polska Energia S.A.	

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
235 / 512	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, Rybnik	budowa	600 000	70 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.
236 / 513	Blok parowy z kotłem wielopaliwowym wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji	budowa	350 095	70 800 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.
237 / 514	Instalacja spalania biomasy i paliw alternatywnych w celu odzysku energii w Gliwicach	budowa	400 000	100 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	SFW Energia Gliwice
238 / 515	Zakład Odzysku Energii na Paliwa Alternatywne - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów o mocy 6,5 MWt i 1,5 MWe	budowa	120 000	60 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2025	Instalmedia sp. z o.o.
239 / 519	Blok energetyczny opalany paliwem alternatywnym	budowa	425 000	75 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	Węglkokoks S.A Katowice
240 / 523	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów MITPOK_B	budowa	190 000	50 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	GZM w ramach umowy partnerstwa publiczno-prawnego
241 / 524	Elektrociepłownia Częstochowa. Kocioł z cyrkulującym złożem fluidalnym	budowa	376 417	77 736 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o.
242 / 525	Ekologiczne Centrum Odzysku Energii	budowa	750 000	375 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2026	Grupa Eneris
Składowiska odpadów komunalnych						
243 / 601	Składowisko odpadów komunalnych w Bielsku-Białej	modernizacja	15 000	7 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Zakład Gospodarki Odpadami S.A
244 / 602	Składowisko odpadów komunalnych w Bytomiu	modernizacja	15 000	7 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2027	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
245 / 603	Składowisko odpadów komunalnych w Sobuczynie	modernizacja	14 657	0,00 zł - środki własne	2026 - 2028	CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
246 / 604	Składowisko odpadów komunalnych w Dąbrowie Górniczej	modernizacja	15 000	7 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	Miejski Zakład Przetwarzania Odpadów LIPÓWKA II
247 / 623	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z niezbędną infrastrukturą w Gliwicach	modernizacja	30 000	15 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2028	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
248 / 605	Składowisko odpadów komunalnych w Jastrzębiu-Zdroju	modernizacja	5 000	0,00 zł - środki własne	2027 - 2028	COFINCO POLAND Sp. z o.o.
249 / 606	Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach	modernizacja	500	0,00 zł - środki własne	2023 - 2027	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o
250 / 607	Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach	modernizacja	12 500	6 250 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o
251 / 608	Składowisko odpadów komunalnych w Knurowie	modernizacja	14 000	7 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2027	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
252 / 609	Składowisko odpadów komunalnych w Tworkowie, rozbudowa (kwatery 5)	modernizacja	3 081	770 tys. zł - WFOŚiGW 25%, Powiat Raciborski 15 %	2024 - 2027	Urząd Gminy Krzyżanowice
253 / 610	Składowisko odpadów komunalnych w Tworkowie, rozbudowa (kwatery 6)	modernizacja	2 054	514 tys. zł - WFOŚiGW 25%, Powiat Raciborski 15 %	2026 - 2027	Urząd Gminy Krzyżanowice
254 / 611	Składowisko odpadów komunalnych w Lipiu Śląskim	modernizacja	8 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	ITOS w Warszawie Sp. z o.o.
255 / 612	Składowisko odpadów komunalnych w Rybniku	modernizacja	7 000	3 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.
256 / 613	Składowisko odpadów komunalnych w Sosnowcu	modernizacja	31 000	28 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sosnowcu Sp. z o.o.
257 / 614	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Radoszewnicy, gm. Koniecpol	modernizacja	8 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2027	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Koniecpolu Sp. z o.o.
258 / 615	Składowisko odpadów komunalnych w Świętochłowicach	modernizacja	500	0,00 zł - środki własne	2023 - 2025	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
259 / 616	Składowisko odpadów komunalnych w Tychach (nowa kwatery)	modernizacja	15 000	7 500 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Master Sp. z o.o.
260 / 617	Składowisko odpadów komunalnych w Tychach (podniesienie rzędnej)	modernizacja	1 000	500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Master Sp. z o.o.
261 / 618	Składowisko odpadów komunalnych w Zawierciu	modernizacja	18 000	9 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
		Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych				
262 / 701	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych, 41-503 Chorzów, Bytkowska 15	modernizacja	25 000	12 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	PTS ALBA Sp. z o.o. (Chorzów)
263 / 702	Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego, 42-530 Dąbrowa Górnicza, Puszkińska 41	modernizacja	40 000	20 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu
264 / 703	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych, 42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a	modernizacja	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Miejski Zakład Przetwarzania Odpadów LIPÓWKA II
265 / 704	Stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych, 43-300 Bielsko Biala, Krakowska 315d	modernizacja	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Zakład Gospodarki Odpadami S.A
266 / 705	Linia do odzysku tworzyw sztucznych (styropianu), 41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11	modernizacja	10 000	5 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	REMONDIS Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa - Oddział Sosnowiec
267 / 706	Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych, 40-312 Katowice, Milowicka 7a	modernizacja	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
268 / 707	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 44-100 Gliwice, Rybnicka 199B	modernizacja	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
269 / 708	Linia do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych (w ramach instalacji MBP), 43-100 Tychy, Lokalna 11	modernizacja	2 500	1 250 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2023	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
270 / 754	Instalacja do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych, 47-400 Racibórz, Rybnicka 125	modernizacja	10 000	5 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o. - Tylmanowa
271 / 755	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, 43-417 Kaczyce, Morcinka 17	modernizacja	10 000	8 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	PARDI sp. z o.o.
272 / 709	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego, 44-251 Rybnik, Rycerska 101	budowa	50 000	25 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	"BEST-EKO" Sp. z o.o.
273 / 710	Instalacja do mineralizacji i uwęglania odpadów BIO, 44-251 Rybnik, Rycerska 101	budowa	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	"BEST-EKO" Sp. z o.o.
274 / 711	Punkt zliczania odpadów opakowaniowych, Sosnowiec, - alternatywnie w jednym z nw. miast: Gliwice, Dąbrowa Górnicza, Sosnowiec, Ruda Śląska, Pszczyna, Częstochowa, Bytom, Chorzów	budowa	50 000	25 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	REMONDIS Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa - Oddział Sosnowiec
275 / 712	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych odpadów, 42-400 Zawiercie, Podmiejska 53	budowa	10 000	5 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
276 / 713	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych, 42-460 Sosnowiec, Grenadierów 21	budowa	10 000	8 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sosnowcu Sp. z o.o.
277 / 714	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego, 44-251 Rybnik, Kolberga 65	budowa	3 000	0,00 zł - środki własne	2024 - 2025	Eko Sp. z o.o.
278 / 715	Instalacja do przetwarzania popiołów, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Pionkowa 8	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Sanit-Trans Sp. z o.o.
279 / 718	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego, 44-240 Żory, Szybowa	budowa	2 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2023	SEGO Sp. z o.o.
280 / 719	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 44-240 Żory, Szybowa	budowa	8 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	SEGO Sp. z o.o.
281 / 721	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego,	budowa	2 000	0,00 zł - środki własne	2023 - 2024	SEGO Sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
	44-251 Rybnik, Kolberga 65					
282 / 723	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 44-251 Rybnik, Kolberga 65	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	SEGO Sp. z o.o.
283 / 724	Instalacja do mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów w celu wytworzenia czystego substratu do biogazowni, 44-251 Rybnik, Rycerska 101	budowa	25 000	12 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Bioodpady.pl Sp. z o.o.
284 / 727	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 44-300 Wodzisław Śląski, Markłowicka 21	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	SEGO Sp. z o.o.
285 / 728	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego, 44-300 Wodzisław Śląski, Markłowicka 21	budowa	2 000	1 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2023	SEGO Sp. z o.o.
286 / 729	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego; Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o., 44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołataja i KWK Chwałowice	budowa	7 500	3 750 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.
287 / 730	Układ przetwarzania osadów ściekowych i biomasy, 44-178 Przyszowice, Gliwicka 6c	budowa	3 000	1 500 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
288 / 731	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy	budowa	5 000	2 500 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
289 / 734	Baza przeładunkowa odpadów komunalnych, 43-190 Mikołów, Rynek 16	budowa	15 000	7 500 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
290 / 735	Zakład produkcji płyt budowlanych z odpadów, Jaworzno, obszar Jeleń działka nr. 4034/36	budowa	54	38 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	BMD A. BISZTYGA, J.MARCZYŃSKI SPÓŁKA JAWNA
291 / 737	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34/34a	budowa	2 500	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	PST Transgór S.A.
292 / 739	Instalacja do przetwarzania odpadów gumowych, Tarnowskie Góry, - alternatywnie w jednym z nw. miast: Gliwice, Dąbrowa Górnicza, Sosnowiec, Ruda Śląska, Pszczyna, Częstochowa, Bytom, Chorzów	budowa	30 000	15 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	REMONDIS Sp. z o.o
293 / 740	Instalacja do kompostowania osadów ściekowych i odpadów	budowa	20 000	10 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej sp. z o.o.

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028- Załącznik I

Lp. / ID ^x .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
	zielonych, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Czysta 5					
294 / 741	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 42-440 Ogrodzieniec, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	8 000	4 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2023	Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o.
295 / 742	Linia technologiczna do przetwarzania popiołów paleniskowych (produkt: podłoża glebowe lub substytuty kruszyw), Tychy lub inna gmina wchodząca w skład spółki Master, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	2 000	1 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	MASTER - Odpady i Energia Sp z o.o.
296 / 743	Zakład produkcji RDF dedykowanego dla instalacji Fortum Częstochowa i Zabrze, 42-400 Zawiercie, Podmiejska	budowa	35 000	17 500 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Fortum Silesia S.A
297 / 744	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Miasto Ruda Śląska
298 / 745	Instalacja do doczyszczania szkła z selektywnej zbiórki i odzysku szkła z frakcji podsitowych, 43-300 Bielsko-Biała, Krakowska 315d	budowa	7 000	3 500 tys. zł - środki pomocowe	2026 - 2027	Zakład Gospodarki Odpadami S.A
299 / 746	Stacja przeładunkowa odpadów komunalnych, 44-946 Piekary Śląskie, Kotuchy 3	budowa	30 000	15 000 tys. zł - środki pomocowe	2024 - 2025	Miasto Piekary Śląskie
300 / 747	Instalacja do odzysku odpadów wielkogabarytowych, Jaworzno, w trakcie ustalania lokalizacji	budowa	2 000	1 600 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Miasto Jaworzno
301 / 748	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34/34a	budowa	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	PST Transgór S.A
302 / 749	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 42-580 Wojkowice, Długosza 27	budowa	4 000	2 000 tys. zł - środki pomocowe	2023 - 2024	Econ Trader Sp. z o.o.
303 / 750	Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego i materiałów nawozowych, 42-580 Wojkowice, w trakcie ustalania lokalizacji 27	budowa	50 000	25 000 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Econ Trader Sp. z o.o.
304 / 751	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 42-263 Wrzosowa, Konwaliowa 1, Sobuczyna	budowa	4 150	2 490 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne

Lp. / ID ^{x)} .	Nazwa	Rodzaj planowanej inwestycji	Kwota całkowita (w tys zł)	Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7
305 / 752	Instalacja do karbonizacji osadów ściekowych oraz bioodpadów na terenie oczyszczalni ścieków w Rydułtowach, Rydułtowy, PWiK Sp. z o.o. W Wodzisławiu Śląskim	budowa	26 350	13 175 tys. zł - środki pomocowe	2027 - 2028	Miasto Rydułtowy
306 / 753	Punkt zliczania odpadów opakowaniowych, Chorzów	budowa	50 000	25 000 tys. zł - środki pomocowe	2025 - 2026	PTS ALBA Sp. z o.o. - Chorzów

- a) – **Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.** Budowa/modernizacja może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Budowa /modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.
- b) – NFOŚiGW, WFOŚiGW, POiŚ, RPO, Fundusze norweskie i inne
- c) – **Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne).** Modernizacja mająca na celu m.in.: zwiększenie efektywności pracy instalacji oraz ilości odpadów przekazywanych do recyklingu poprzez automatyzację procesu technologicznego, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp., poprawę warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska.
- d) – **Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów.** Modernizacja mająca na celu m.in.: poprawę efektywności procesu przetwarzania odpadów (recyklingu organicznego), zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp., poprawę warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska.
- e) – **Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów.** Budowa obejmująca m.in.: budowę komór fermentacyjnych, placów dojrzewania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu i inne.
- f) – **Instalacje do recyklingu odpadów.** Modernizacja mająca na celu m.in.: zwiększenie efektywności pracy instalacji oraz jej wydajności poprzez automatyzację procesu technologicznego, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp., poprawę warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska.
- g) – **Instalacje do recyklingu odpadów.** Budowa obejmująca m.in.: budowę obiektów kubaturowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, linii technologicznych, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp.
- h) – **Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.** Modernizacja mająca na celu m.in.: zwiększenie efektywności pracy instalacji oraz ich wydajności poprzez automatyzację procesu technologicznego, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp., poprawę warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska.
- i) – **Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.** Budowa obejmująca m.in.: budowę obiektów kubaturowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, linii technologicznych, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp.
- l) – **Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.** Budowa obejmująca m.in.: budowę obiektów kubaturowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, linii technologicznych, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp.
- k) – **Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.** Modernizacja mająca na celu m.in.: zwiększenie efektywności pracy instalacji oraz ilości odpadów przekazywanych do recyklingu poprzez automatyzację procesu technologicznego, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp., poprawę warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska bez zwiększania ich mocy przerobowych.
- l) – **Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów.** Budowa obejmująca m.in.: budowę obiektów kubaturowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budowę bloków wielopaliwowych, segmentów termicznego przekształcania odpadów, instalacji oczyszczania spalin, segmentów wytwarzania energii, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu itp.
- m) – **Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.** Rozbudowa mająca na celu m.in.: budowę nowych kwater do składowania odpadów, instalacji odgazowania, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu i itp.
- n) – **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.** Rozbudowa mająca na celu m.in.: zwiększenie efektywności pracy instalacji oraz ich wydajności poprzez automatyzację procesu technologicznego, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp., poprawę warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska.
- o) – **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.** Budowa obejmująca m.in.: budowę obiektów kubaturowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, linii technologicznych, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp.
- x) – nr ID, numer identyfikacyjny zgłoszonej inwestycji

Objaśnienia do tabel

Objaśnienia do tabel 1-32 wg. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. 2015 poz. 1016):.

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Podać dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 8) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 9) Podać zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 10) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 12) Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.
- 13) Podać dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 14) Podać dla instalacji do fermentacji.
- 15) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniając również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 17) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 19) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podać jakich).
- 20) Podać dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.