



Województwo
Śląskie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

Załącznik I. Plan inwestycyjny

Katowice, 2024



Spis Tabel:

| | |
|---|----|
| TABELA 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾ WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 r. | 4 |
| TABELA 2. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH, INNA NIŻ FUNKCJONUJĄCA W RAMACH PUNKTÓW SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2022r. *) | 8 |
| TABELA 3. ISTNIEJĄCE SORTOWNIE SELEKTYWNE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁰⁾ WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 r. | 9 |
| TABELA 4. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW W PROCESIE FERMENTACJI ¹⁵⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 r. *)..... | 14 |
| TABELA 5. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE) ¹⁵⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 r. | 15 |
| TABELA 6. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 | 18 |
| TABELA 7. ISTNIEJĄCE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 | 36 |
| TABELA 8. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁰⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 | 38 |
| TABELA 9. ISTNIEJĄCE INSTALACJE KOMUNALNE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW ²²⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2022 | 39 |
| TABELA 10. ISTNIEJĄCE INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ²³⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 | 40 |
| TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI ¹⁾ | 43 |
| TABELA 12. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH, INNA NIŻ FUNKCJONUJĄCA W RAMACH PUNKTÓW SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANA DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI ⁷⁾ | 59 |
| Tabela 13. SORTOWNIE SELEKTYWNE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI ¹⁰⁾ | 60 |
| TABELA 14. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW ¹⁵⁾ W PROCESIE FERMENTACJI PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI..... | 66 |
| TABELA 15. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW ¹⁵⁾ W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE) PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI..... | 67 |
| TABELA 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI..... | 73 |
| TABELA 17. INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI..... | 75 |
| TABELA 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI ²⁰⁾ | 83 |
| TABELA 19. INSTALACJE KOMUNALNE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW ²²⁾ PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI..... | 84 |
| TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI ²³⁾ | 91 |
| TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾ | 96 |

| | |
|--|-----|
| TABELA 22. PLANOWANA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIU ODPADÓW KOMUNALNYCH, INNA NIŻ FUNKCJONUJĄCA W RAMACH PUNKTÓW SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾ | 112 |
| TABELA 23. PLANOWANE NOWE SORTOWNIE SELEKTYWNE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁰⁾ 113 | |
| TABELA 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW ¹⁵⁾ W PROCESIE FERMENTACJI..... | 114 |
| TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW ¹⁵⁾ W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE) | 121 |
| TABELA 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW | 125 |
| TABELA 27. PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH..... | 128 |
| TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁰⁾ | 129 |
| TABELA 29. PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW ²²⁾ | 137 |
| TABELA 30. PLANOWANE NOWE INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ²³⁾ | 138 |
| TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA ZAMKNIĘCIU I REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI | 147 |

PLAN INWESTYCYJNY

I. Informacja o istniejącej infrastrukturze służącej zapobieganiu powstawaniu odpadów komunalnych oraz instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne oraz pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych

TABELA 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾ WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 r.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|---|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/ dla jakich odpadów? ^{3),4),5)} | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem dalszego użycia (ponowne użycie) ^{4),6)} |
| 1 | Będzin | 1 | 0 | 0 |
| 2 | Bestwina | 1 | 0 | 0 |
| 3 | Bielsko-Biała | 2 | 0 | 1 |
| 4 | Bieruń | 2 | 0 | 0 |
| 5 | Blachownia | 1 | 0 | 0 |
| 6 | Bobrowniki | 1 | 0 | 0 |
| 7 | Bojszowy | 1 | 1 | 0 |
| 8 | Boronów | 1 | 0 | 0 |
| 9 | Brenna | 1 | 0 | 0 |
| 10 | Buczkowice (korzysta z PSZOK w gminie Wilkowice) | Brak | - | - |
| 11 | Bytom | 1 | 0 | 0 |
| 12 | Chelm Śląski | 1 | 0 | 0 |
| 13 | Chorzów | 1 | 0 | 0 |
| 14 | Chybie | 1 | 0 | 0 |
| 15 | Ciasna | 1 | 0 | 0 |
| 16 | Cieszyn | 1 | 0 | 0 |
| 17 | Czechowice-Dziedzice | 1 | 0 | 0 |
| 18 | Czeladź | 1 | 0 | 0 |
| 19 | Czernichów (korzysta z PSZOK w gminie Porąbka) | Brak | - | - |
| 20 | Czerwionka-Leszczyny | 1 | 1 | 1 |
| 21 | Częstochowa *) (korzysta z PSZOK w gminie Poczesna) | brak | - | - |
| 22 | Dąbrowa Górnicza | 4 | 0 | 0 |
| 23 | Dąbrowa Zielona | 1 | 0 | 0 |
| 24 | Dębowiec | 1 | 0 | 0 |
| 25 | Gaszowice | 1 | 0 | 0 |
| 26 | Gierałtowiec | 1 | 0 | 0 |
| 27 | Gilowice (korzysta z PSZOK w gminie Łękawica) | Brak | - | - |
| 28 | Gliwice | 1 | 1 | 1 |
| 29 | Goczałkowice-Zdrój (korzysta z PSZOK w gminie Czechowice-Dziedzice) | Brak | - | - |
| 30 | Godów | 1 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|---|---|
| 31 | Goleszów | 1 | 0 | 0 |
| 32 | Gorzyce | 1 | 0 | 0 |
| 33 | Hażlach (korzysta z PSZOK w gminie Cieszyn) | Brak | - | - |
| 34 | Herby | 1 | 0 | 0 |
| 35 | Imielin | 1 | 0 | 0 |
| 36 | Irządze | 1 | 0 | 0 |
| 37 | Istebna | 1 | 0 | 0 |
| 38 | Janów | 1 | 0 | 0 |
| 39 | Jasienica | 1 | 0 | 0 |
| 40 | Jastrzębie-Zdrój | 2 | 0 | 0 |
| 41 | Jaworze | Brak | - | - |
| 42 | Jaworzno | 1 | 0 | 0 |
| 43 | Jejkowice (korzysta z PSZOK w gminie Rybnik) | Brak | - | - |
| 44 | Jeleśnia | 1 | 0 | 0 |
| 45 | Kalety | 1 | 0 | 0 |
| 46 | Kamienica Polska | 1 | 0 | 0 |
| 47 | Katowice | 4 | 1 | 1 |
| 48 | Kłobuck | 1 | 0 | 0 |
| 49 | Kłomnice | 1 | 0 | 0 |
| 50 | Knurów | 1 | 0 | 0 |
| 51 | Kobiór | 1 | 0 | 0 |
| 52 | Kochanowice | 1 | 0 | 0 |
| 53 | Konieczpol | 1 | 0 | 0 |
| 54 | Konopiska | 1 | 0 | 0 |
| 55 | Kornowac | 1 | 0 | 0 |
| 56 | Koszarawa | 1 | 0 | 0 |
| 57 | Koszęcin | 1 | 0 | 0 |
| 58 | Koziegłowy | 1 | 0 | 0 |
| 59 | Kozy | 1 | 0 | 0 |
| 60 | Kroczyce | 1 | 0 | 0 |
| 61 | Krupski Młyn (korzysta z PSZOK w gminie Tarnowskie Góry) | Brak | - | - |
| 62 | Kruszyna | 1 | 0 | 0 |
| 63 | Krzanowice | Brak | - | - |
| 64 | Krzepice | 1 | 0 | 0 |
| 65 | Krzyżanowice | 1 | 0 | 0 |
| 66 | Kuźnia Raciborska | 1 | 0 | 0 |
| 67 | Lelów | 1 | 0 | 0 |
| 68 | Lędziny | 1 | 0 | 0 |
| 69 | Lipie | 1 | 0 | 0 |
| 70 | Lipowa (korzysta z PSZOK w gminie Radziechowy - Wieprz) | Brak | - | - |
| 71 | Lubliniec | 1 | 0 | 0 |
| 72 | Lubomia | Brak | - | - |
| 73 | Lyski | Brak | - | - |
| 74 | Łaziska Górne | 1 | 0 | 1 |
| 75 | Łazy | 1 | 0 | 1 |
| 76 | Łękawica | 1 | 0 | 0 |
| 77 | Łodygowice (korzysta z PSZOK w gminie Żywiec) | Brak | - | - |
| 78 | Marklowice | 1 | 0 | 0 |
| 79 | Miasteczko Śląskie | 1 | 0 | 0 |
| 80 | Miedźna | 1 | 0 | 0 |
| 81 | Miedźno | 1 | 0 | 1 |
| 82 | Mierzęcice | 1 | 0 | 0 |
| 83 | Mikołów | 1 | 0 | 0 |
| 84 | Milówka | 1 | 0 | 1 |
| 85 | Mstów | 1 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------|---|---|
| 86 | Mszana | 1 | 0 | 0 |
| 87 | Mykanów | 1 | 0 | 0 |
| 88 | Mysłowice | 2 | 0 | 0 |
| 89 | Myszków | 1 | 0 | 0 |
| 90 | Nędza | Brak | - | - |
| 91 | Niegowa | 1 | 0 | 0 |
| 92 | Ogrodzieniec | 1 | 1 | 1 |
| 93 | Olsztyn | 1 | 0 | 0 |
| 94 | Opatów | 1 | 0 | 0 |
| 95 | Ornontowice | 1 | 0 | 1 |
| 96 | Orzesze | 1 | 0 | 0 |
| 97 | Ożarówice | 1 | 0 | 0 |
| 98 | Panki | 1 | 0 | 0 |
| 99 | Pawłowice | 1 | 0 | 0 |
| 100 | Pawonków | 1 | 0 | 0 |
| 101 | Piekary Śląskie | 1 | 1 | 1 |
| 102 | Pietrowice Wielkie | 1 | 0 | 1 |
| 103 | Pilchowice (korzysta z PSZOK w gminie Knurów) | Brak | - | - |
| 104 | Pilica | 1 | 0 | 0 |
| 105 | Poczesna *) | 1 | 1 | 1 |
| 106 | Popów | 1 | 0 | 0 |
| 107 | Poraj | 1 | 0 | 0 |
| 108 | Porąbka | 1 | 0 | 0 |
| 109 | Poreba | 1 | 0 | 0 |
| 110 | Przyrów | 1 | 0 | 0 |
| 111 | Przystajń | 1 | 0 | 1 |
| 112 | Psary | 1 | 0 | 0 |
| 113 | Pszczyna | 1 | 1 | 1 |
| 114 | Psów | Brak | - | - |
| 115 | Pyskowice | 1 | 0 | 0 |
| 116 | Racibórz | 1 | 0 | 0 |
| 117 | Radlin | 1 | 0 | 0 |
| 118 | Radziechowy-Wieprz | 1 | 0 | 0 |
| 119 | Radzionków | 1 | 0 | 0 |
| 120 | Rajcza | 1 | 0 | 0 |
| 121 | Rędziny | 1 | 0 | 0 |
| 122 | Ruda Śląska | 1 | 0 | 0 |
| 123 | Rudnik | Brak | - | - |
| 124 | Rudziniec | 1 | 0 | 0 |
| 125 | Rybnik | 1 | 1 | 1 |
| 126 | Rydułtowy | 1 | 0 | 0 |
| 127 | Siemianowice Śląskie | 1 | 0 | 0 |
| 128 | Siewierz | 1 | 0 | 0 |
| 129 | Skoczów | 1 | 0 | 0 |
| 130 | Sławków | 1 | 0 | 0 |
| 131 | Sosnowiec | 1 | 1 | 1 |
| 132 | Sośnicowice | 1 | 0 | 0 |
| 133 | Starcza | 1 | 0 | 0 |
| 134 | Strumień | 1 | 0 | 0 |
| 135 | Suszec | 1 | 0 | 0 |
| 136 | Szczekociny | 1 | 0 | 0 |
| 137 | Szczyrk | 1 | 0 | 0 |
| 138 | Ślemień (korzysta z PSZOK w gminie Żywiec) | Brak | - | - |
| 139 | Świerklaniec | 1 | 0 | 0 |
| 140 | Świerklany | 1 | 0 | 0 |
| 141 | Świętochłowice | 2 | 0 | 0 |
| 142 | Świnna (korzysta z PSZOK w gminie Jeleśnia) | Brak | - | - |
| 143 | Tarnowskie Góry | 1 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|------|----|----|
| 144 | Toszek | 1 | 0 | 0 |
| 145 | Tworóg | 1 | 0 | 0 |
| 146 | Tychy | 2 | 1 | 1 |
| 147 | Ujszoły | 1 | 0 | 0 |
| 148 | Ustroń | 1 | 0 | 1 |
| 149 | Węgierska Górka | 1 | 0 | 0 |
| 150 | Wielowieś | 1 | 0 | 0 |
| 151 | Wilamowice | 1 | 0 | 0 |
| 152 | Wilkowice | 1 | 0 | 0 |
| 153 | Wisła | 1 | 0 | 0 |
| 154 | Włodowice | Brak | - | - |
| 155 | Wodzisław Śląski | 1 | 0 | 0 |
| 156 | Wojkowice (korzysta z PSZOK w gminie Piekary Śląskie) | Brak | - | - |
| 157 | Woźniki | 1 | 0 | 0 |
| 158 | Wręczyca Wielka | 1 | 0 | 0 |
| 159 | Wry | 1 | 0 | 0 |
| 160 | Zabrze | 1 | 0 | 0 |
| 161 | Zawiercie | 1 | 0 | 0 |
| 162 | Zbrostawice | Brak | - | - |
| 163 | Zebrzydowice | 1 | 0 | 0 |
| 164 | Żarki | 1 | 0 | 0 |
| 165 | Żarnowiec | 1 | 0 | 0 |
| 166 | Żory | 1 | 0 | 0 |
| 167 | Żywiec | 1 | 0 | 0 |
| | Razem | 156 | 12 | 20 |
| | Brak PSZOK-a na terenie gminy | 23 | - | - |
| | Brak – lecz korzysta z PSZOK-a w sąsiedniej gminie | 14 | | |

*) PSZOK w gminie Poczesna prowadzi Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

TABELA 2. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH, INNA NIŻ FUNKCJONUJĄCA W RAMACH PUNKTÓW SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2022r. *)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Lp. | Rodzaj infrastruktury ⁸⁾ | Lokalizacja ²⁾ | Podmiot prowadzący | Przyjmowane produkty ⁹⁾ |
| | b.d. | | | |
| | | | | |

*) brak danych (tabela fakultatywna)

TABELA 3. ISTNIEJĄCE SORTOWNIE SELEKTYWNE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁰⁾ WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 r.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|---|--|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾ * | Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾ | Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾ | | Wyposażenie ¹⁴⁾ |
| | | | | Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane | Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)} ** | |
| 1 | Gmina: Poczesna, Miejscowość: Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263 Podmiot zarządzający: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 31*, 20 01 39, 20 01 40 oraz odpady inne niż komunalne | 208 | 30 000 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 2 linie sortownicze – 19 przenośników taśmowych – 16 stanowisk sortowania ręcznego – 1 sito bębnowe – 2 separatory magnetyczne – powierzchnia placów składowych 11 520 m² – 7 boksów magazynowych |
| 2 | Gmina: Krzyżanowice, Miejscowość: Zabełków, ul. Zagumnie, Kod pocztowy: 47-460 Podmiot zarządzający: EKOLAND Mariola Studnic, ul. Długa 19, 47-460 Zabełków | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06 | 698 | 3 000 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 2 linie sortownicze – 6 przenośników taśmowych – 6 stanowisk sortowania ręcznego – powierzchnia placów składowych 1000 m² |
| 3 | Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, ul. Frysztacka 145, Kod pocztowy: 43-400 Podmiot zarządzający: Ekoplast-Produkt Sp. z o.o., ul. Frysztacka 145, 43-400 Cieszyn | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 02, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | 18 963 | 100 000 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza – 1 kabina sortownicza - sortowanie ręczne |
| 4 | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100 Podmiot zarządzający: | 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 20 01 01, 20 01 39 oraz odpady inne niż komunalne | 10 882 | 60 000 | n.d. | Sortownia posiada wysokiej klasy sprzęt specjalistyczny: <ul style="list-style-type: none"> – linie sortowniczą, – belownicę, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--------|--------|------|---|
| | Stena Recycling Sp. z o.o. Zakład Wtórrex, ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie | | | | | – urządzenie do spulchniania makulatury – paczarkę do złomu |
| 5 | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Zwycięstwa 4, Kod pocztowy: 41-100 Podmiot zarządzający: LANDECO Sp. z o.o., ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | 45 527 | 70 000 | n.d. | – 1 linia sortownicza – 5 przenośników taśmowych – 6 stanowisk sortowania ręcznego – 1 sito bębnowe – 1 separator magnetyczny – powierzchnia placów składowych 1936 m ² |
| 6 | Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, ul. Długosza 27, Kod pocztowy: 42-580 Podmiot zarządzający: Zakład Przetwarzania Odpadów ECON TRADER, ul. Długosza 27, 42-580 Wojkowice | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, ex 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | 5 910 | 10 000 | n.d. | – 1 linia sortownicza – 3 przenośniki taśmowe – 6 stanowisk sortowania ręcznego – powierzchnia placów składowych 480 m ² |
| 7 | Miejscowość: Częstochowa, ul. Wielkopieczowa 16, Kod pocztowy: 42-200 Podmiot zarządzający: REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie, ul. Wielkopieczowa 16, 42-200 Częstochowa | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03 oraz odpady inne niż komunalne | 24 826 | 59 500 | n.d. | – 1 linia sortownicza – 5 przenośników/ taśmociągów – 8 stanowisk sortowania ręcznego – 1 sito bębnowe – 1 separator magnetyczny – powierzchnia boksów składowych ok. 1700 m ² |
| 8 | Miejscowość: Dębowiec, ul. Ogrodzona 115, Kod pocztowy: 43-426 Podmiot zarządzający: New Energy Cieszyn Sp. z o. o. | 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, 20 03 99 | 17 501 | 43 995 | n.d. | – 2 linie sortownicze – 11 przenośników taśmowych – kabina sortowania ręcznego – 1 sito bębnowe – 3 separatory magnetyczne – powierzchnia placów składowych 1 248m ² |
| 9 | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Obwodowa 19-21, Kod pocztowy: 41-100 Podmiot zarządzający: MPGKiM Sp. z o.o., ul. Obwodowa 19-21, Siemianowice Śląskie | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39 | 3 669 | 5 500 | n.d. | – 1 linia sortownicza typu TRYMET Recyrkulus 6K; sortowanie ręczne |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--------|--------|------|---|
| 10 | Miejscowość: Ruda Śląska, ul. Kokotek 33, Kod pocztowy: 41-700 Podmiot zarządzający: Tonsmeier Południe, ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska (obecnie PreZero Service Południe) | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06 | 28 879 | 41 600 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza – 13 przenośników taśmowych – 5 stanowisk sortowania ręcznego – 1 sito bębnowe – 1 separator magnetyczny – powierzchnia placów składowych ok. 1000 m² |
| 11 | Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, ul. P. Skargi 87, Kod pocztowy: 41-706 Podmiot zarządzający: REMONDIS Górny Śląsk Sp. z o.o., ul. Piotra Skargi 87, 41-706 Ruda Śląska | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02; 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | 12 178 | 49 980 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza – 3 przenośniki – 7 stanowisk sortowania ręcznego – sito – brak – separator - brak – powierzchnia boksów składowych ok. 1000 m² |
| 12 | Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103 Podmiot zarządzający: ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 2 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06 | 17 646 | 65 000 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 2 linie sortownicze – 6 taśmociągów – 10 stanowisk sortowania ręcznego |
| 13 | Gmina: Koniecpol, Miejscowość: Koniecpol, ul. Juliusza Słowackiego, Kod pocztowy: 42-230 Podmiot zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne Koniecpol | 15 01 02, 15 01 07 | 937 | 1 500 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza – 4 przenośniki taśmowe – 1 sito wibracyjne – 6-stanowiskowa kabina sortowania ręcznego |
| 14 | Świętochłowice, teren składowiska odpadów, rejon ul. Wojska Polskiego Podmiot zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice | 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 | 3 744 | 30 000 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza, sortowanie ręczne – 1 separator magnetyczny |
| 15 | Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, ul. Cypriana Kamila Norwida 34a, Kod pocztowy: 44-268 Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Spedycyjno Transportowe Transgór S.A., ul. Norwida 34a, 44-268 Jastrzębie Zdrój | 15 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 20 03 07 | 3 248 | 40 000 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza, sortowanie ręczne i mechaniczne |
| 16 | Miejscowość: Tarnowskie Góry, ul. Laryszowska, Kod pocztowy: 42-600 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, | 4 221 | 50 000 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza – 4 przenośniki taśmowe |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|------------|--------|------|---|
| | Podmiot zarządzający: REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o., ul. Nakielska 1, 42-600 Tarnowskie Góry | 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40 | | | | <ul style="list-style-type: none"> – 4 stanowiska sortowania ręcznego – sito – brak – separator – brak – powierzchnia boksów składowych 350 m² |
| 17 | Gmina: Wodzisław Śląski, Miejscowość: Wodzisław Śląski, ul. os. 1 Maja 16i, Kod pocztowy: 44-304 Podmiot zarządzający: „EKO GLOB” Przedsiębiorstwo Komunalne Kuczały Janusz, ul. Raciborska 37, 44-362 Belsznica | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99 | 9 351 | 27 900 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza, sortowanie ręczne i mechaniczne |
| 18 | Gmina: Goleszów, Miejscowość: Goleszów, ul. Przemysłowa 12, Kod pocztowy: 43-450 Podmiot zarządzający: TROS – EKO Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 12, 43-440 Goleszów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 17 02 02, 20 01 10, 20 01 99 | 3 898 | 22 900 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza, sortowanie ręczne i mechaniczne |
| 19 | Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, ul. Rozwojowa 1, Kod pocztowy: 44-335 Podmiot zarządzający: Terra Nigra Sp. z o.o. ul. Stawy 5 02-467 Warszawa (obecnie podmiot zarządzający: JZODPADY Sp. z o.o.) | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 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, 20 01 39, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | b.d. w BDO | 20 000 | n.d. | Sortownia wstrzymała działalność |
| 20 | Miejscowość: Wilkowice, Ulica Kwiatkowskiego 44, Kod pocztowy 43-365 Podmiot zarządzający: "EKO-WTÓR" Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 44e, 43-365 Wilkowice | 05 01 03 | 54 | 500 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza – 4 stanowiska sortowania ręcznego |
| 21 | Miejscowość: Łąka, ul. Cieszyńska 35, Kod pocztowy: 43-241 Podmiot zarządzający: REMONDIS Sp. z o.o., Oddział Sosnowiec, ul. Baczyńskiego 11B, 41-203 Sosnowiec | 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 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | 3 548 | 30 000 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza – 2 przenośniki – 8 stanowisk sortowania ręcznego – sito – brak – separator - brak – powierzchnia boksów składowych ok. 1300 m² |
| 22 | Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, ul. Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 03 99 | 549 | 2 400 | n.d. | <ul style="list-style-type: none"> – 1 linia sortownicza, – 2 kabiny, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|----------------|----------------|------|--|
| | Podmiot zarządzający: PPU „PRODREX” Sp. z o.o., ul. Wolności 92d, | | | | | – 6 stanowisk sortowania ręcznego |
| 23 | Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, ul. Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502 Podmiot zarządzający: „Sanit-Trans” Sp. z o.o., Międzyrzecze Górne 383, 43-392 Międzyrzecze Górne | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 99, 20 03 99 | 12 250 | 13 920 | n.d. | – 1 linia sortownicza – 2 przenośniki taśmowe – 12 stanowisk sortowania ręcznego – 1 separator magnetyczny – 4 perforatory butelek PET |
| 24 | Miejscowość: Wodzisław Śląski, ul. Marklowicka 21, Kod pocztowy: 44-300 Podmiot zarządzający: EKO Sp. z o.o. ul. Kościuszki 45A, 44-200 Rybnik | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | b.d. w BDO | 27 000 | n.d. | – 1 linia sortownicza – 4 przenośniki taśmowe – 6 stanowisk sortowania ręcznego – 1 sito bębnowe – 1 separator magnetyczny. Pow. działki 1,5 ha |
| 25 | Miejscowość: Gliwice, ul. Rybnicka 199G, Kod pocztowy: 44-122 Podmiot zarządzający: Śląskie Centrum Recyklingu Sp. o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 03 80, 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 06 oraz odpady inne niż komunalne | 14 914 | 40 000 | n.d. | – 1 linia sortownicza – 23 przenośniki – 17 stanowisk sortowania ręcznego – 3 separatory optyczne – 3 separatory balistyczne – 1 separator magnetyczny – 1 rozrywarka – powierzchnia boksów składowych ok. 430 m ² |
| 26 | Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, ul. Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503 Podmiot zarządzający: PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 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 04 05, 17 05 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | 26 445 | 130 000 | n.d. | Wyposażenie typowe dla tego rodzaju instalacji, sortowanie ręczne, planowana modernizacja |
| | Suma | | 270 046 | 974 655 | | |

* – W związku ze zmianą ustawowej definicji odpadów komunalnych począwszy od 2022 r. w tabeli pozostawiono odpady z grupy 17

** n.d. – nie dotyczy, w sortowniach dedykowanych dla odpadów zbieranych selektywnie nie są przetwarzane niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

TABELA 4. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW W PROCESIE FERMENTACJI¹⁵⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 r.*)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|--|--|---|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾ | Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾ | Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾ | Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾ |
| | | | | | |

*) w ww. okresie na terenie województwa śląskiego nie funkcjonowały instalacje do przetwarzania bioodpadów oparte na procesie fermentacji beztlenowej (tzw. biogazownie)

TABELA 5. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE)¹⁵⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021 r.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|--|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ^{3)*} | Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾ | Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾ |
| 1 | Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, ul. Rycerska 101, Kod pocztowy: 44-251 Podmiot zarządzający: "BEST-EKO" Sp. z o.o., ul. Rycerska 101, 44-251 Rybnik | 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 96 500 | 60 000 |
| 2 | Miejscowość: Piekary Śląskie, ul. Gen. Jana Sadowskiego, Kod pocztowy: 41-940 Podmiot zarządzający: "SOWEX" P.P.H.U. Sp. z o.o., ul. Stalowa 3/6, 41-200 Sosnowiec | 20 02 01 | 4 919 | 5 000 |
| 3 | Miejscowość: Żywiec, ul. Kabaty 2, Kod pocztowy: 34-300 Podmiot zarządzający: BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o., ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec | 20 01 08, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 3 000 | 3 000 |
| 4 | Miejscowość: Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263 Podmiot zarządzający: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Konwaliowa 1, 42-263 Sobuczyna | 20 01 08, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 18 716 | 40 100 |
| 5 | Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Srokowiecka 16 Podmiot zarządzający: FUE Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie, ul. Srokowiecka 16 (poprzednio Firma Usług Ekologicznych Krystyna Żądło, ul. Obrońców Westerplatte 100, 40-335 Katowice) | 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 6 907 | 7 500 |
| 6 | Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, ul. Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800 Podmiot zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Lecha 10; 41-800 Zabrze | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 24 716 | 28 000 |
| 7 | Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, ul. rejon. ul. Wojska Polskiego, Kod pocztowy: 41-608 Podmiot zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o., ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice | 20 01 08, 20 02 01 | 3 793 | 5 500 |
| 8 | Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, ul. Grenadierów 21, Kod pocztowy: 41-216 Podmiot zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec | 20 01 08, 20 02 01 | 2 999 | 3 000 |
| 9 | Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Jankowice, ul. Złote Łany 36, Kod pocztowy: 43-215 Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zdrojowa, 43-200 Pszczyna | 20 01 08, 20 02 01 | 263 | 3 000 |
| 10 | Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, ul. Rybnicka, Kod pocztowy: 44-100 | 20 02 01 | 7 368 | 8 190 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|--------|--------|
| | Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice | | | |
| 11 | Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, ul. Laryszowska, Kod pocztowy: 42-680 Podmiot zarządzający: REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o., ul. Nakielska 1, 42-600 Tarnowskie Góry | 20 01 08, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 20 067 | 21 000 |
| 12 | Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Ziółowa, Kod pocztowy: 42-524 Podmiot zarządzający: Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna "PROMIEN", ul. Główna 91, 42-530 Dąbrowa Górnicza | 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 19 248 | 800 |
| 13 | Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, ul. O. Kolberga 65, Kod pocztowy: 44-251 Podmiot zarządzający: Sego Sp. z o.o., ul. O. Kolberga 65, 44-251 Rybnik | 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 1 731 | 10 500 |
| 14 | Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, ul. Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400 Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Podmiejska 53, 42-400 Zawiercie | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 3 879 | 4 000 |
| 15 | Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, ul. Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400 Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz (od 2023 r.: Raciborskie Centrum Recyklingu R3 Racibórz Sp. z o.o.) | 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 4 000 | 4 000 |
| 16 | Miejscowość: Rybnik, ul. Pod Lasem 64, Kod pocztowy: 44-210 Podmiot zarządzający: Zarząd Zieleni Miejskiej, ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik | 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 2 241 | 2 800 |
| 17 | Miejscowość: Konopiska, ul. Przemysłowa 7, Kod pocztowy: 42-274 Podmiot zarządzający: PZOM STRACH Sp. z o.o., Sp. k., ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska | 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 3 500 | 4 000 |
| 18 | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100 Podmiot zarządzający: BM Recykling Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 | 3 827 | 5000 |
| 19 | Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, ul. Miłowicka 7a, Kod pocztowy: 40-312 Podmiot zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Katowicach Sp. z o.o., ul. Obroki 140, 40-833 Katowice | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 10 000 | 10 000 |
| 20 | Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144a, Kod pocztowy: 42-530 Podmiot zarządzający: ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza | 20 01 08, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 60 250 | 10 400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|---|---|----------------|----------------|
| 21 | Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, ul. Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503 Podmiot zarządzający: PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 40 726 | 3 500 |
| 22 | Miejscowość: Gliwice, ul. Rybnicka 199G, Kod pocztowy: 44-100 Podmiot zarządzający: Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o., ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 | 0 | 14 000 |
| 23 | Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, ul. Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335 Podmiot zarządzający: COFINCO POLAND Sp. z o.o., ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice | 15 01 01, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 93 865 | 16 000 |
| 24 | Miejscowość: Tychy, ul. Lokalna 11, Kod pocztowy: 43-100 Podmiot zarządzający: MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02) | 19 446 | 25 000 |
| 25 | Miejscowość: Racibórz, ul. Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400 Podmiot zarządzający Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "EMPOL" Sp. z o.o., os. Rzeki 133, 34-451 Tylmanowa | 20 01 08 | 41 | 1 000 |
| 26 | Miejscowość: Bielsko-Biała, ul. Krakowska 315 d, Kod pocztowy: 43-300 Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Odpadami S.A., ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 27 977 | 28 000 |
| 27 | Miejscowość: Knurów, ul. Szybowa 44, Kod pocztowy: 44-193 Podmiot zarządzający: PreZero Recykling Południe Sp. z o.o. (dawniej: PPHU "KOMART" Sp. z o.o.), ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów | 20 01 08, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 8 941 | 9 000 |
| Suma | | | 488 920 | 332 290 |

*- obejmuje również odpady ulegające biodegradacji niebędące odpadami komunalnymi

TABELA 6. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW* - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|--|--|------------------------------|
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający | Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾ | Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾ | Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11),18)} | Produkt ¹⁹⁾ |
| 1 | Linia do granulacji | Gmina: Wręczyca Mała, Miejscowość: Wręczyca Mała, ul. Zamkowa 25B, Kod pocztowy: 42-130 Podmiot zarządzający: FAMAR Mariusz Fabryczny | tworzywa | 1 199 | 2 900 | granulat tworzyw sztucznych |
| 2 | Wyłaczarka | Gmina: Brenna, Miejscowość: Górki Wielkie, ul. Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436 Podmiot zarządzający: DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK-RECYKLING | tworzywa | 265 | 240 | profile z tworzyw sztucznych |
| 3 | Linia granulacji tworzyw sztucznych | Gmina: Poraj, Miejscowość: Masłońskie, ul. Żarecka 24, Kod pocztowy: 42-300 Podmiot zarządzający: ECO - WORLD PLASTICS RECYCLING Sp. z o.o, Sp. k. | tworzywa | 6 | 5 700 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 4 | Linia granulacji tworzyw sztucznych | Gmina: Poraj, Miejscowość: Masłońskie, ul. Żarecka 24, Kod pocztowy: 42-300 Podmiot zarządzający: ECO - WORLD PLASTICS RECYCLING Sp. z o.o, Sp. k. | tworzywa | 289 | 20 000 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 5 | Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych | Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, ul. Wojska Polskiego 16 G, Kod pocztowy: 41-600 Podmiot zarządzający: EKOPARTNER Silesia Sp. z o.o. | tworzywa | 1 042 | 3 700 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 6 | Granulacja tworzyw | Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, ul. Magazynowa 4, Kod pocztowy: 41-80 Podmiot zarządzający: ELMIGO Sp. z o.o. | tworzywa | 19 | 5 000 | granulaty tworzyw sztucznych |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|----------|-------|--------|-----------------------------------|
| 7 | Instalacja przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych w procesie mielenia, uplastyczniania i regranulacji | Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, ul. Przejściowa 3, Kod pocztowy: 42-400 Podmiot zarządzający: EPLAST Sp. z o.o | tworzywa | 0 | 2 000 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 8 | Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych | Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, ul. Zagórska 51, Kod pocztowy: 42-500 Podmiot zarządzający: ERMAX S.A. | tworzywa | 743 | 35 000 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 9 | INSTALACJA DO RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH "GRANULATOR" | Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, ul. Świerczyńska 87, Kod pocztowy: 43-15 Podmiot zarządzający: Europack Foils Sp. z o.o. | tworzywa | 2 405 | 4 380 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 10 | Zakład recyklingu palet | Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, ul. Katowicka 144, Kod pocztowy: 43-450 Podmiot zarządzający: FIRMA "SINGO-J" EXPORT - IMPORT JACEK CIEŚLAR | tworzywa | 1 002 | 1 250 | folie, taśmy z tworzyw sztucznych |
| 11 | 2 - EREMA Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych | Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, ul. Regera 61, Kod pocztowy: 43-382 Podmiot zarządzający: Firma ART Sp. z o.o. Sp. k., | tworzywa | 3 | 2 200 | folie, granulaty |
| 12 | Wyłaczanie do granulatu | Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502 Podmiot zarządzający: FIRMA RECYKLINGOWA "REGRAN" S.C. ŻUREK SYLWESTER GOLICZ ZDZISŁAW | tworzywa | 197 | 700 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 13 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, ul. Dzieńdziela 30, Kod pocztowy: 43-190 Podmiot zarządzający: Geo Globe Polska | tworzywa | 127 | 1 500 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 14 | Instalacja do granulacji odpadów | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103 | tworzywa | 35 | 2 500 | granulaty tworzyw sztucznych |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|----------|-------|--------|-------------------------------------|
| | | Podmiot zarządzający: GLAZAX S.C. DAMIAN ZAJĄC, SZYMON ZAJĄC | | | | |
| 15 | Instalacja do mielenia | Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, ul. Przemysłowa 3, Kod pocztowy: 44-203 Podmiot zarządzający: GREIF POLAND Sp. z o.o. | tworzywa | 162 | 350 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 16 | HEMARPOL TRADE Instalacja 2 | Gmina: Kalety, Miejscowość: Kalety, ul. Fabryczna 2A, Kod pocztowy: 42-660 Podmiot zarządzający: HEMARPOL TRADE Sp. z o.o., Sp. k. | tworzywa | 3 467 | 59 292 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 17 | Instalacja recyklingu opakowań | Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, ul. Ignacego Daszyńskiego 64, Kod pocztowy: 43-450 Podmiot zarządzający: IBC SERVICE Sp. z o.o., Sp. k. | tworzywa | 384 | 3 225 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 18 | Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do paliwa alternatywnego | Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, ul. Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240 Podmiot zarządzający: KAPADORA Sp. z o.o. | tworzywa | 7 550 | 6 024 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 19 | Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych | Gmina: Zebrzydowice, Miejscowość: Kaczyce, ul. G. Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417 Podmiot zarządzający: KURKOWSKI MAREK ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW WTÓRNYCH M & K PLASTIK, | tworzywa | 1 841 | 6 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 20 | Młyn do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych | Gmina: Koziegłowy, Miejscowość: Koziegłówki, ul. Myszkowska 31, Kod pocztowy: 42-350 Podmiot zarządzający: MAREK LANDECKI PRZEDSIĘBIORSTWO | tworzywa | 121 | 6 500 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|----------|-------|--------|--|
| | | PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "ORION" | | | | |
| 21 | Zakład przetwórstwa tworzyw sztucznych | Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, ul. Bernardyńska 1, Kod pocztowy: 41-902 Podmiot zarządzający: MULTI-TECH Sp. z o.o | tworzywa | 203 | 8 100 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 22 | Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych | Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, ul. Roździeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946 Podmiot zarządzający: ORZEŁ BIAŁY S.A. | tworzywa | 4 359 | 10 500 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 23 | Instalacja odzysku - hala magazynowo -produkcyjna | Gmina: Bielsko-Biała, ul. Cegielniana 41, Kod pocztowy: 43-300 Podmiot zarządzający: P.H.U. BIEL-MET Wojciech Owczarz | tworzywa | 1 902 | 15 400 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 24 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | Gmina: Kłobuck, Miejscowość: Kłobuck, ul. Górnicza 2b, Kod pocztowy: 42-100 Podmiot zarządzający: P.P.H.U. Florian - iSA KRZYSZTOF FLORIAN | tworzywa | 389 | 2 850 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 25 | Instalacja 1 | Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 159, Kod pocztowy: 42-600 Podmiot zarządzający: PREMEDIA S.A. | tworzywa | 72 | 540 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 26 | Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych | Gmina: Mstów, Miejscowość: Mstów, ul. Kłobukowice 29, Kod pocztowy: 42-244 Podmiot zarządzający: PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH ANDRZEJ ROZPONDEK | tworzywa | 96 | 395 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 27 | Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych | Gmina: Mysłowice, Miejscowość: MYSŁOWICE, ul. ROBOTNICZA 13, Kod pocztowy: 41-400 Podmiot zarządzający: PTS COMODO Sp. z o.o | tworzywa | 742 | 6 132 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 28 | Instalacja do przetwarzania odpadów | Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, ul. Obrońców Poczty 95 Podmiot zarządzający: | tworzywa | 174 | 2 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|----------|-------|--------|-------------------------------------|
| | | RENTEL M. BERNAS P. KRZANOWSKI Sp. J. | | | | |
| 29 | Instalacja mechaniczne rozdrabniająca i przetwarzająca | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103 Podmiot zarządzający: Sar Recykling Sp. z o.o. | tworzywa | 123 | 81 840 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 30 | Instalacja do przerobu odpadu z tworzyw sztucznych na regranulat do produkcji folii polietylenowej metodą wytłaczania rękawa i rodmuchiwania do odpowiedniej średnicy | Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, ul. Węglowa 13, Kod pocztowy: 44-240 Podmiot zarządzający: Total-Chem Sp. z o.o. | tworzywa | 1 732 | 3 190 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 31 | Zespół urządzeń do mielenia i mycia tworzyw | Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, ul. Grzybowa 62 i 64, Kod pocztowy: 42-609 Podmiot zarządzający: W & G RECYCLING TOMASZ GROS | tworzywa | 4 487 | 3 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 32 | Młyny i kruszarki do tworzyw sztucznych | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Towarowa 2, Kod pocztowy: 42-530 Podmiot zarządzający: ZOFIA POŚPIECH-KIBIŁKO PPHU "DREW-TRANS" | tworzywa | 5 | 2 130 | granulaty tworzyw sztucznych |
| 33 | Linia do recyklingu tworzyw sztucznych | Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, ul. Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100 Podmiot zarządzający: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o. | tworzywa | 5 | 2 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 34 | Linia przetwarzania tworzyw sztucznych | Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, ul. Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100 Podmiot zarządzający: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o. | tworzywa | 372 | 2 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|----------|--------|---------|-------------------------------------|
| 35 | Przetwarzanie mechaniczne- młynki nożowe (szarparki), zagęszczarki, młynki przemiału tworzywa, wyciskarki | Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, ul. Malownicza 30, Kod pocztowy: 42-204 Podmiot zarządzający: T.M.T.-PLAST S.C. MARIUSZ, TOMASZ GURTMAN | tworzywa | 0 | 2 500 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 36 | Instalacja odzysku tworzyw sztucznych (młyn, kruszarka) | Gmina: Jaworze, Miejscowość: Jaworze, ul. Cieszyńska 291, Kod pocztowy: 42-384 Podmiot zarządzający: Admit Sp. z o.o, Sp. k. | tworzywa | 0 | 1 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 37 | Instalacja do mielenia, mycia oraz regranulacji tworzyw sztucznych | Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, ul. ks. mjra Karola Woźniaka 38D, Kod pocztowy: 40-389 Podmiot zarządzający: AKPLAST Sp. z o.o, | tworzywa | 0 | 2 500 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 38 | Zakład przetwarzania | Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, ul. Alojzego Pawliczka 22A/H, Kod pocztowy: 41-800 Podmiot zarządzający: ALINA GACA PRZEDSIĘBIORSTWO TRANSPORTOWO-HANDLOWO-USŁUGOWE "FOL-MAX" | tworzywa | 330 | 340 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 39 | Linia sortownicza | Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice Obrońców Westerplatte 108 Kod pocztowy: 40-334 Podmiot zarządzający: BAL RAFAŁ BAL, 42-700 Lubliniec, ul. Niegolewskich 5 | tworzywa | 0 | 26 900 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 40 | Młyny udarowo - nożowe (3) | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520 Podmiot zarządzający: DRP GROUP PRZEMYSŁAW MIŚKIEWICZ I WSPÓLNICY Sp. j. | tworzywa | 0 | 14 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 41 | Instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Magazynowa 1, Kod pocztowy: 42-530 Podmiot zarządzający: DSS Recykling Sp. z o.o. | tworzywa | 75 830 | 160 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|----------|-------|--------|-------------------------------------|
| 42 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, ul. Rozwojowa 1, Kod pocztowy: 41-200 Podmiot zarządzający: Eco Verre Sp z o.o. | tworzywa | 0 | 12 480 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 43 | Instalacja do przetwarzania odpadów | Miejscowość: Bieruń, ul. Chemików 163, Kod pocztowy: 43-150 Podmiot zarządzający: EKO FOL BUGAJ Sp. j. | tworzywa | 0 | 34 500 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 44 | Instalacja do przetwarzania odpadów | Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, ul. Kluczborska 11, Kod pocztowy: 41-503 Podmiot zarządzający: EPP RECYKLING Sp. z o.o. | tworzywa | 0 | 168 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 45 | Linia do odzysku (EREMA 1716 TVE ECO SAVE) | Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, ul. Chemików 163, Kod pocztowy: 43-150 Podmiot zarządzający: ERG BIERUŃ Sp. z o.o. | tworzywa | 0 | 2 400 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 46 | Instalacja do kruszenia, mielenia i regranulacji tworzyw sztucznych | Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, ul. Leśniana 62, Kod pocztowy: 34-300 Podmiot zarządzający: Firma Produkcyjno - Usługowo-Handlowa BŁACHUT Włodzimierz Błachut | tworzywa | 392 | 3 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 47 | Młyn, rozdrabniarka | Gmina: Olsztyn, Miejscowość: Zrębice Pierwsze, ul. Janowska 7, Kod pocztowy: 42-256 Podmiot zarządzający: GRANULATOR-RECYKLING TWORZYW MATEUSZ JURECZKO | tworzywa | 64 | 2 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 48 | Młyn do mielenia odpadów | Gmina: Lubliniec, Miejscowość: Lubliniec, ul. Niegolewskich 5, Kod pocztowy: 42-700 Podmiot zarządzający: GREEN HOUSE GLOBAL Sp. z o.o. | tworzywa | 2 308 | 2 999 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 49 | Kruszarka, młyn | Gmina: Olsztyn, Miejscowość: Biskupice, ul. Olsztyńska 1A, Kod pocztowy: 42-256 Podmiot zarządzający: Grzegorz Prysak Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo- Handlowe "GREG-PLAST" | tworzywa | 38 | 310 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|----------|--------|--------|--|
| 50 | Zespół urządzeń do regranulacji (2 i 3) | Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, ul. Hallera 8A, Kod pocztowy: 42-200 Podmiot zarządzający: Hurtownia Tworzyw Sztucznych "GRANULAT-BIS" Marcin Chmielarz | tworzywa | 783 | 1 500 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 51 | Młyn nożowy TERIER | Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, ul. Harcerska 11, Kod pocztowy: 43-300 Podmiot zarządzający: IMPORT EXPORT HURT SPEDYCJA "J.J." Sp. z o.o. | tworzywa | 468 | 15 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 52 | Instalacja do recyklingu poużytkowych opakowań - SOREMA | Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, ul. Konojowa 96, Kod pocztowy: 43-346 Podmiot zarządzający: INDORAMA VENTURES RECYCLINGPOLAND Sp. z o.o. | tworzywa | 15 638 | 18 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 53 | Wtryskarki | Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, ul. Srebrna 67, Kod pocztowy: 42-202 Podmiot zarządzający: LIMAK Sp. z o.o, Sp.k. | tworzywa | 0 | 380 | granulaty tworzyw sztucznych, profile |
| 54 | Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych | Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, ul. Jana Pawła II 104, Kod pocztowy: 42-300 Podmiot zarządzający: P.H.U. "REKO" JAKUB CIUPIŃSKI | tworzywa | 2 068 | 4 500 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 55 | Instalacja do przetwarzania i oczyszczania odpadów z tworzyw sztucznych | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Wyzwolenia 22, Kod pocztowy: 41-103 Podmiot zarządzający: P.P.H.U. "EKO-LABOR" Sp. z o.o. | tworzywa | 464 | 36 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 56 | Młyn oraz wyłaczarki do tworzyw sztucznych | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Sztorcowa 21, Kod pocztowy: 41-300owa Górnicza, ul. Sztorcowa 21 Podmiot zarządzający: PLASTMETIX G.S.T. ROSIKOŃ A. MITKA S.c. | tworzywa | 62 | 400 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| 57 | Instalacja przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych (w tym przede | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103 | tworzywa | 3 | 19 800 | granulaty tworzyw sztucznych, folie, wsady odlewnicze metali |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|----------|-------|--------|---------------------------------------|
| | wszystkim opakowań) i opakowań z metali | Podmiot zarządzający: POLIMER INNO TECH Sp. z o.o. | | | | |
| 58 | Przetłaczarka | Gmina: Porąbka, Miejscowość: Czaniec, ul. kard. Karola Wojtyły 204, Kod pocztowy: 43-354 Podmiot zarządzający: PRZEM-PLAST SPÓŁKA CYWILNA PRZEMYSŁAW TROJAK, JAKUB TROJAK | tworzywa | 100 | 200 | profile, folie z tworzyw sztucznych |
| 59 | Instalacja do przetwarzania odpadów | Gmina: Ormontowice, Miejscowość: Ormontowice, ul. Dworcowa 10, Kod pocztowy: 43-178 Podmiot zarządzający: PTS PLAST - Smerczek Sp. j. | tworzywa | 131 | 3 942 | profile, folie z tworzyw sztucznych |
| 60 | Instalacja do odzysku | Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Garnek, ul. Główna 5, Kod pocztowy: 42-270 Podmiot zarządzający: Robert Bilecki Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "KVADRAT" | tworzywa | 123 | 4 000 | profile, folie z tworzyw sztucznych |
| 61 | Instalacja recyklingu tworzyw sztucznych - Zbrośławice | Gmina: Tworóg, Miejscowość: Brynek, ul. Pyskowicka 1, Kod pocztowy: 42-690 Zakład Przetwarzania w Zbrośławicach Podmiot zarządzający: STERNA VIOLETTA VIOLSTER | tworzywa | 114 | 2 310 | granulaty, folie z tworzyw sztucznych |
| 62 | Instalacja recyklingu tworzyw sztucznych - Brynek | Gmina: Tworóg, Miejscowość: Brynek, ul. Pyskowicka 1, Kod pocztowy: 42-690 Zakład Przetwarzania w Brynku Podmiot zarządzający: STERNA VIOLETTA VIOLSTER | tworzywa | 0 | 1 747 | profile, folie z tworzyw sztucznych |
| 63 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, ul. Młynarska, Kod pocztowy: 43-600 Podmiot zarządzający: T&R Bioeko Sp. z o.o. | tworzywa | 1 138 | 26 000 | granulaty, folie z tworzyw sztucznych |
| 64 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, ul. Szyby Rycerskie 4, Kod pocztowy: 41-909 Podmiot zarządzający: VIVASTO S.A. | tworzywa | 9 648 | 9 360 | granulaty, folie z tworzyw sztucznych |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|----------|----------------|------------------|---------------------------------------|
| 65 | Instalacja do odzysku odpadów | Gmina: Konopiska, Miejscowość: Konopiska, ul. Wygoda 18, Kod pocztowy: 42-274 Podmiot zarządzający: ZUH SZYMAR Sp. z o.o. | tworzywa | 0 | 34 000 | granulaty, folie z tworzyw sztucznych |
| 66 | Instalacja do produkcji regranulatu - Linia granulacyjna PE 500 | Gmina: Wilamowice, Miejscowość: Wilamowice, ul. Towarowa 5, Kod pocztowy: 43-330 Podmiot zarządzający: EKO-WTÓR Sp. z o.o. | tworzywa | 7 108 | 45 000 | granulaty, folie z tworzyw sztucznych |
| 67 | Instalacja do przetwarzania odpadów (linia do recyklingu tworzyw sztucznych) | Gmina: Rudółtwice, Miejscowość: Rudółtwice, ul. Zawadzkiego 77, Kod pocztowy: 43-229 Podmiot zarządzający: JAWOPLAST Sp. j. Janusz Wojtasiewicz | tworzywa | 0 | 1 500 | granulaty, folie z tworzyw sztucznych |
| 68 | Wyłaczarka | Gmina: Brenna, Miejscowość: Górki Wielkie, ul. Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436 Podmiot zarządzający: DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK-RECYKLING | tworzywa | 265 | 240 | granulaty, folie z tworzyw sztucznych |
| 69 | Granulator T-60 | Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, ul. Handlowa 2, Kod pocztowy: 41-808 Podmiot zarządzający: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO TRANSPORTOWO HANDLOWO USŁUGOWE "EM-FOL" SZKLARCZYK MAGDALENA | tworzywa | 0 | 350 | granulat z tworzyw sztucznych |
| 70 | Linia do przetwarzania tworzyw sztucznych | Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Rudzica 544, Kod pocztowy: 43-394 Podmiot zarządzający: PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH S.c. Roman Kopeć, Tomasz Kopeć | tworzywa | 0 | 390 | granulaty, folie z tworzyw sztucznych |
| Razem instalacje do przetwarzania tworzyw sztucznych | | | | 503 093 | 1 897 254 | |
| 1 | Instalacja przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych w procesie | Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, ul. Przejściowa 3, Kod pocztowy: 42-400 Podmiot zarządzający: EPLAST Sp. z o.o. | papier | 1 811 | 2 000 | makulatura biała, makulatura mocna |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|--|--------|----------------|----------------|---|
| | mielenia, uplastyczniania i regranulacji | | | | | |
| 2 | MP2 Myszków | Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, ul. Pułaskiego 6, Kod pocztowy: 42-300 Podmiot zarządzający: SCHUMACHER PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ Sp. z o.o. | papier | 100 918 | 125 000 | makulatura mocna, makulatura biała |
| 3 | Instalacja do produkcji tektury | Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, ul. Chęcińskiego 10, Kod pocztowy: 40-740 Podmiot zarządzający: TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER S.A. | papier | 19 102 | 25 000 | tektura |
| 4 | Makulaturownia | Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, ul. Katowicka 182, Kod pocztowy: 43-100 Podmiot zarządzający: TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER S.A. | papier | 40 766 | 90 000 | tektura, papier makulaturowy |
| 5 | Linia produkcyjna do produkcji opakowań papierowych | Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, ul. Nowopogońska 98 Podmiot zarządzający: TOMECO PULP SYSTEMS TOMCZYK Sp. j. | papier | 0 | 3 240 | wyłoczki tekturowe do artykułów spożywczych |
| 6 | Młyny udarowo - nożowe (3) | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520 Podmiot zarządzający: DRP GROUP PRZEMYSŁAW MIŚKIEWICZ I WSPÓLNICY Sp. j. | papier | 46 | 60 | tektura, papier makulaturowy |
| Razem instalacje do przetwarzania papieru | | | | 162 643 | 245 300 | |
| 1 | Linia do wtórnego wytopu aluminium | Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, ul. 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290 Podmiot zarządzający: "KM-METAL" MACHOŃ SPÓŁKA JAWNA | metal | 750 | 6 300 | gąski aluminium |
| 2 | Linia do rozdrabniania i granulowania aluminium | Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, ul. 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290 Podmiot zarządzający: "KM-METAL" MACHOŃ Sp. j. | metal | 932 | 5 000 | wsad metalurgiczny |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|-------|---------|-----------|-----------------------|
| 3 | Przetwarzanie zgarów | Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, ul. 1 Maja 3B, Kod pocztowy: 42-290 Podmiot zarządzający: Aleksandra Gidziela - Grochowina "AVICO" | metal | 1 585 | 5 000 | gąski aluminium |
| 4 | Instalacja do spiekania rud metali (Spiekalnia) | Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ul. 1 Maja 3B, Kod pocztowy: 42-290 Podmiot zarządzający: ARCELORMITTAL POLAND S.A. | metal | 373 146 | 2 880 100 | wlewki, kęsy żeliwa |
| 5 | Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów - Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu | Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, ul. Obrońców Westerplatte 108, Kod pocztowy: 40-335 Podmiot zarządzający: BATERPOL S.A. | metal | 695 | 60 000 | kęsiska stopów |
| 6 | Zakład produkcji tarcz hamulcowych | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 13, Kod pocztowy: 41-308 Podmiot zarządzający: BREMBO Poland Sp. z o. o. | metal | 414 | 300 000 | kęsiska staliwa |
| 7 | EAF - elektryczny piec łukowy | Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, ul. Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400 Podmiot zarządzający: CMC POLAND Sp. z o.o. | metal | 346 958 | 1 780 800 | kęsy, kęsiska żeliwa |
| 8 | Stalownia | Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, ul. Anny Jagiellonki 47, Kod pocztowy: 44-109 Podmiot zarządzający: Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łabędy w Gliwicach - Stalownia | metal | 9 842 | 1 003 765 | kęsy, kęsiska staliwa |
| 9 | Instalacja przetwarzania odpadów metali nieżelaznych | Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, ul. ks. mjr. K. Woźniaka 24, Kod pocztowy: 40-389 Podmiot zarządzający: COGNOR S. A., | metal | 780 | 17 000 | gąski stopów metali |
| 10 | HEMARPOL TRADE Instalacja 1 | Gmina: Kalety, Miejscowość: Kalety, ul. Fabryczna 2A, Kod pocztowy: 42-660 Podmiot zarządzający: HEMARPOL TRADE Sp. z o.o, Sp.k. | metal | 100 | 18 000 | wsad metalurgiczny |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|-------|--------|---------|--|
| 11 | HEMARPOL TRADE Instalacja 2 | Gmina: Kalety, Miejscowość: Kalety, ul. Fabryczna 2A, Kod pocztowy: 42-660 Podmiot zarządzający: HEMARPOL TRADE Sp. z o.o, Sp.k. | metal | 3 104 | 59 292 | wsad metalurgiczny |
| 12 | Zakład Bestwinka - piec | Gmina: Bestwina, Miejscowość: Bestwinka, ul. Witosa 28, Kod pocztowy: 43-512 Podmiot zarządzający: Nicromet Sp. z o.o. Sp. k. | metal | 0 | 31 000 | wlewki stopów odlewniczych |
| 13 | Instalacja produkcji ołowiu surowego | Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, ul. Roździeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946 Podmiot zarządzający: ORZEŁ BIAŁY S.A. | metal | 1 484 | 200 000 | gąski ołowiu |
| 14 | Młyn przemysłowy | Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, ul. Bojemskiego 15, Kod pocztowy: 42-202 Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowe Center Edyta Sołtys | metal | 41 539 | 30 000 | wsady odlewnicze |
| 15 | Instalacja odlewania metali żelaznych | Gmina: Skoczów, Miejscowość: Skoczów, ul. Ciężarowa 49, Kod pocztowy: 43-430 Podmiot zarządzający: TEKSID IRON POLAND Sp. z o.o | metal | 835 | 100 350 | kęsy, kęsiska żeliwa, staliwa |
| 16 | Odlewnia metali nieżelaznych | Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, ul. Kaniowska 3, Kod pocztowy: 43-502 Podmiot zarządzający: WALCOWNIA METALI DZIEDZICE S.A. | metal | 300 | 54 050 | taśmy, arkusze, profile metali nieżelaznych |
| 17 | Instalacja ręczno- mechanicznego przerobu złomu | Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, ul. Nałkowskiej 6, Kod pocztowy: 41-922 Podmiot zarządzający: WTÓRMET RADZIONKÓW Sp. z o.o. | metal | 7 255 | 490 810 | wsady odlewnicze metali |
| 18 | Instalacja do przetwarzania odpadów | Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, ul. Chorzowska 119 c, Kod pocztowy: 41-605 Podmiot zarządzający: | metal | 15 | 3 000 | wsady odlewnicze metali kolorowych |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|-------|-----|---------|----------------------------|
| | | "3K" Sp. j. JAN KUCHARCZYK, PIOTR KUCHARCZYK, AGATA KUCHARCZYK | | | | |
| 19 | Instalacja do produkcji stali (Stalownia) | Gmina: Chorzów, miejscowość: Chorzów, ul. Dyrekcyjna 6, Kod pocztowy: 41-506 Podmiot zarządzający: Alchemia S.A. Oddział Stalownia Batory w Chorzowie | metal | 946 | 491 400 | kęsy staliwa |
| 20 | Instalacja do przetwarzania odpadów | Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, ul. Tadeusza Kościuszki 61A, Kod pocztowy: 43-190 Podmiot zarządzający: Silingen Polska Sp. z o.o. | metal | 0 | 14 000 | wsady odlewnicze metali |
| 21 | Instalacja do produkcji metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych HCM | Gmina: Miasteczko Śląskie, Miejscowość: Miasteczko Śląskie, ul. Hutnicza 17, Kod pocztowy: 42-610 Podmiot zarządzający: HUTA CYNKU "MIASTECZKO ŚLĄSKIE" S.A. | metal | 70 | 240 469 | wsady odlewnicze metali |
| 22 | Piec Indukcyjny - INDUCTOTHERM - 2x1000kg -żeliwo | Gmina: Gliwice, ul. Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-100 Podmiot zarządzający: "GZUT ODLEWNIA" Sp. z o.o. | metal | 0 | 1 500 | wsady odlewnicze metali |
| 23 | Linia wytopu staliwa i żeliwa w piecach elektrycznych łukowych. | Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, ul. Partyzantów 21, Kod pocztowy: 42-300 Podmiot zarządzający: ODLEWNIA "CEMA-MYSTAL" Sp. z o.o. | metal | 0 | 27 510 | kęsy staliwa |
| 24 | Instalacja do wytopu i odlewania metali nieżelaznych - IPPC | Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, ul. Metalowców 6, Kod pocztowy: 44-109 Podmiot zarządzający: WALCOWNIA METALI NIEŻELAZNYCH "ŁABĘDY" S.A. | metal | 49 | 18 945 | kęsy staliwa |
| 25 | Instalacja nr 2 odlewnia | Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, ul. Udzieli 6, Kod pocztowy: 44-100 Podmiot zarządzający: "Zakład Mechaniki Przemysłowej ZAMEP" Sp. z o.o. | metal | 0 | 421 | kęsy staliwa |
| 26 | Instalacja IPPC | Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, ul. Mikulczycka 13, Kod pocztowy: 41-800 | metal | 0 | 5 600 | kęsy staliwa |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-------|----------------|------------------|------------------------------|
| | | Podmiot zarządzający: HUTA "ZABRZE" S.A. | | | | |
| 27 | Linia wytopu staliwa i żeliwa w piecach elektrycznych łukowych. | Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, ul. Leśna 10, Kod pocztowy: 42-400 Podmiot zarządzający: ODLEWNIA ZAWIERCIE S.A. | metal | 0 | 27 510 | kęsy staliwa |
| 28 | Instalacja do wytopu żeliwa | Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, ul. Leśna 10, Kod pocztowy: 42-400 Podmiot zarządzający: ODLEWNIA ZAWIERCIE S.A. | metal | 0 | 24 960 | kęsy żeliwa |
| Razem instalacje do przetwarzania metali | | | | 790 799 | 7 896 782 | |
| 1 | Linia granulacji tworzyw sztucznych | Gmina: Poraj, Miejscowość: Masłońskie, ul. Zarecka 24, Kod pocztowy: 42-300 Podmiot zarządzający: ECO - WORLD PLASTICS RECYCLING Sp. z o.o, Sp. k. | szkło | 619 | 5 700 | stłuczka szklana |
| 2 | ZUSS w Lublińcu | Gmina: Lubliniec, Miejscowość: LUBLINIEC, ul. Klonowa 58, Kod pocztowy: 42-700 Podmiot zarządzający: KRYNICKI RECYKLING S.A. | szkło | 149 956 | 150 000 | stłuczka szklana jednobarwna |
| 3 | Instalacja mechaniczne rozdrabniająca i przetwarzająca | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103 Podmiot zarządzający: Sar Recykling Sp. z o.o. | szkło | 69 991 | 81 840 | stłuczka szklana jednobarwna |
| 4 | Instalacja do przetwarzania odpadów | Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, ul. Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502 Podmiot zarządzający: SANIT-TRANS Sp. z o.o | szkło | 36 084 | 40 000 | stłuczka szklana jednobarwna |
| 5 | Instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Magazynowa 1, Kod pocztowy: 42-530 Podmiot zarządzający: DSS Recykling Sp. z o.o. | szkło | 1994 | 160 000 | stłuczka szklana jednobarwna |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| 6 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, ul. Rozwojowa 1, Kod pocztowy: 41-200 Podmiot zarządzający: Eco Verre Sp z o.o. | szkło | 0 | 12 480 | stłuczka szklana jednobarwna |
| 7 | Linia do produkcji szkła spienionego | Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, ul. Strzelców Bytomskich 100, Kod pocztowy: 41-922 Podmiot zarządzający: Hoger Sp. z o.o. | szkło | 856 | 9 200 | kruszywo ze szkła spienionego |
| 8 | Remondis Glass Recycling Polska | Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, ul. Portowa 22, Kod pocztowy: 44-100 Podmiot zarządzający: Remondis Glass Recycling Polska | szkło | 146 248 | 160 000 | stłuczka szklana wysokiej czystości |
| 9 | PIEC SZKLARSKI | Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, ul. Pomorska 78, Kod pocztowy: 42-400 Podmiot zarządzający: WYTWARZANIE SZKŁA GOSPODARCZEGO "AN-BEN" Artur Skabek | szkło | 176 | 1 000 | stłuczka szklana |
| Razem instalacje do przetwarzania szkła | | | | 405 924 | 620 220 | |
| 1 | Instalacja do odzysku palet drewnianych | Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, ul. Piernikarczyka 38, Kod pocztowy: 42-600 Podmiot zarządzający: ASZ ARTUR NICER | drewno | 799 | 800 | deski, palety |
| 2 | 2 - EREMA Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych | Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, ul. Regeera 61, Kod pocztowy: 43-382 Podmiot zarządzający: Firma ART Sp. z o.o. Sp. k. | drewno | 499 | 2 200 | deski, elementy meblarskie |
| 3 | Instalacja 1 - przetwarzanie odpadów | Gmina: Poczesna, Miejscowość: Wrzosowa, ul. Strażacka 33, Kod pocztowy: 42-263 Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "REMIX" Grzegorz Kołodziej | drewno | 399 | 390 | deski, drewno budowlane |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--------------|---------------|--------------------------------------|
| 4 | Zakład produkcji opakowań drewnianych | Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Buczkowice, ul. Wyzwolenia 491 A, Kod pocztowy: 43-374 Podmiot zarządzający: ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET" S. c. DANUTA TOMSZAK, JOANNA KATASZCZENKO | drewno | 116 | 200 | palety, opakowania drewniane |
| 5 | Linia przetwarzania drewna | Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, ul. Świerczyniecka 12, Kod pocztowy: 43-100 Podmiot zarządzający: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o. | drewno | 1 226 | 3 000 | opakowania drewniane |
| 6 | Młyny udarowo - nożowe (3) | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520 Podmiot zarządzający: DRP GROUP PRZEMYSŁAW MIŚKIEWICZ I WSPÓLNICY Sp. j. | drewno | 466 | 14 000 | opakowania z drewna |
| 7 | Zakład przetwarzania | Gmina: Jasienica, Miejscowość: Mazańcowice 602, Kod pocztowy: 43-391 Podmiot zarządzający: PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE FURORA Marek Pawlik | drewno | 113 | 113 | palety, drewno budowlane |
| 8 | Linia do odzysku opakowań drewnianych | Gmina: Wilamowice, Miejscowość: Wilamowice, ul. Towarowa 5, Kod pocztowy: 43-330 Podmiot zarządzający: "EKO-WTÓR" Sp. z o.o. | drewno | 54 | 300 | palety, drewno, opakowania drewniane |
| 9 | Instalacja do przetwarzania poprzez odzysk (przygotowanie do ponownego użycia) odpadów innych niż niebezpieczne | Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, ul. Katowicka 130, Kod pocztowy: 43-300 Podmiot zarządzający: Firma Handlowa "PATRYK" Anna Matejko | drewno | 841 | 1 000 | palety, drewno, opakowania drewniane |
| Razem instalacje do przetwarzania drewna | | | | 4 513 | 22 003 | |
| 1 | Instalacja recyklingu opakowań | Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, ul. Ignacego Daszyńskiego 64, Kod pocztowy: 43-450 | opakowania wielomateriałowe (15 01 05) | 32 | 3 225 | makulatura, folie |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|---------------|---------------|-------------------------------------|
| | | Podmiot zarządzający: IBC SERVICE Sp. z o.o., Sp. k. | | | | |
| 2 | Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych - instalacja produkcji ołowiu surowego | Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, ul. Obrońców Westerplatte 108, Kod pocztowy: 40-335 Podmiot zarządzający: BATERPOL S.A. | zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) | 9 781 | 35 000 | gąski ołowiu |
| 3 | Instalacja odzysku tworzyw sztucznych (młyn, kruszarka) | Gmina: Jaworze, Miejscowość: Jaworze, ul. Cieszyńska 291, Kod pocztowy: 42-384 Podmiot zarządzający: Admit Sp. z o.o., Sp. k. | zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) | 1 | 1 000 | makulatura, folie |
| 4 | Linia przetwarzania drewna | Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, ul. Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100 Podmiot zarządzający: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o. | zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) | 464 | 3 000 | granulaty tworzyw sztucznych, folie |
| | Razem instalacje do przetwarzania zmieszanych odpadów opakowaniowych i opakowań wielomateriałowych | | | 10 278 | 42 225 | |

* - instalacje, w których recyklingowi poddawane są zarówno odpady niebędące odpadami komunalnymi, jak i odpady komunalne

TABELA 7. ISTNIEJĄCE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--|---|-------------------|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający | Masa przetworzonych w instalacji niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾ | Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾ | |
| | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna |
| 1 | 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna (gmina Poczesna) Podmiot zarządzający: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. | 79 988 | 95 000 | 50 000 |
| 2 | ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska Podmiot zarządzający: PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K | 46 581 | 118 000 | 47 200 |
| 3 | ul. Główna 144A, 42-530 Dąbrowa Górnicza Podmiot zarządzający: ALBA MPKG Sp. z o.o. | 86 822 | 90 000 | 55 000 |
| 4 | ul. Cmentarna 19f, 41-800 Zabrze Podmiot zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. | 59 992 | 60 000 | 30 000 |
| 5 | ul. Miłowicka 7a, 40-312 Katowice Podmiot zarządzający: MPKG Katowice | 69 622 | 100 000 | 60 000 |
| 6 | ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec Podmiot zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. | 47 754 | 50 000 | 25 000 |
| 7 | ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. | 98 715 | 100 000 | 40 000 |
| 8 | ul. Dębina 36, 44-335 Jastrzębie Zdrój Podmiot zarządzający: "COFINCO-POLAND" Sp. z o.o. | 57 385 | 60 000 | 26 000 |
| 9 | ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko- Biała Podmiot zarządzający: "ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI" S.A. | 22 105 | 56 500 | 28 000 |
| 10 | ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec Podmiot zarządzający: BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. | 6 900 | 20 000 | 10 000 |
| 11 | ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie Podmiot zarządzający: BM Recykling Sp. z o. o | 59 463 | 60 000 | 25 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------------|------------------|----------------|
| 12 | ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy Podmiot zarządzający: MASTER - ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o. | 59 802 | 70 000 | 35 000 |
| 13 | ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "EMPOL" Sp. z o.o. | 29 606 | 47 000 | 24 000 |
| 14 | ul. O. Kolberga 65, 44-251 Rybnik Podmiot zarządzający: Sego Sp. z o.o. | 44 801 | 45 000 | 20 000 |
| 15 | ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice Podmiot zarządzający: Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. | 81 300 | 81 750 | 32 700 |
| 16 | ul. Podmiejska 53, 42-400 Zawiercie Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. | 42 600 | 50 000 | 23 000 |
| 17 | ul. Brzezińska, 41-500 Chorzów Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. | 13 165 | 65 000 | 45 000 |
| | Suma | 906 601 | 1 168 250 | 575 900 |

TABELA 8. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁰⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|------------------------------------|---|---|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Masa odpadów przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Masa odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji wg decyzji [Mg/rok] ¹¹⁾ * | Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok] ^{11),18)} |
| 1 | Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, ul. ks. Doktora Antoniego Korczoka 15, Kod pocztowy: 41-806 Podmiot zarządzający: FORTUM SILESIA S.A. | 19 12 10 | 50 000 | współspalarnia (elektrociepłownia) | 80 000 | 250 000 |
| 2 | Powiat: częstochowski, Gmina: Rędziny, Miejscowość: Rudniki, ul. Mstowska 10, Kod pocztowy: 42-240 Podmiot zarządzający: CEMEX Polska Sp. z o.o. (dawniej RMC Polska Sp. z o.o.) | 19 12 10 | 26 000 | współspalarnia (cementownia) | 24 000 | 30 000 |
| | Suma | | | | 104 000 | 280 000 |

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

TABELA 9. ISTNIEJĄCE INSTALACJE KOMUNALNE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW²²⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2022

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--|---|---|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający | Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ^{4),22)} | Pojemność całkowita składowiska [m ³] ⁴⁾ | Pojemność pozostała składowiska [m ³] ⁴⁾ |
| 1 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku-Białej, ul. Krakowska 315D, 43-300 Bielsko-Biała* | 27 892 | 1 247 000 | 57 322 |
| 2 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest, ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów | 85 990 | 3 782 732 | 702 328 |
| 3 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Katowicach, ul. Żwirowa, 40-833 Katowice* | 14 585 | 967 050 | 103 416 |
| 4 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świętochłowicach (kwatery I do VIII), ul. Wojska Polskiego, 41-600 Świętochłowice* | 11 597 | 1 027 065 | 153 003 |
| 5 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Podmiejska 53, 42-400 Zawiercie* | 15 860 | 381 558 | 30 |
| 6 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jastrzębiu-Zdroju, ul. Dębina 36, 44-268 Jastrzębie-Zdrój | 134 528 | 6 880 000 | 1 624 181 |
| 7 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Oskara Kolberga 65, 44-251 Rybnik* | 4495 | 408 000 | 38 108 |
| 8 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lipiu Śląskim, ul. Cegielniana, Lipie Śląskie | 29 191 | 578 088 | 0 |
| 9 | II kwatera składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna, 42-263 Wrzosowa | 80 990 | 1 995 000 | 881 668 |
| 10 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz* | 37618 | 1 037 360 | 555 088 |
| 11 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec | 4 877 | 485 624 | 68 529 |
| 12 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Serdeczna 100, 43-100 Tychy* | 47 016 | 1 470 000 | 96 283 |
| 13 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Rybnicka, 44-100 Gliwice | 36 641 | 1 885 000 | 330 191 |
| 14 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bytomiu, ul. Jana Pawła II 10, 41-902 Bytom | 14 820 | 1 415 150 | 333 936 |
| 15 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec | 38 541 | 1 228 600 | 551 142 |
| 16 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Dworcowa, 47-451 Tworów | 15 295 | 111 706 | 12 791 |
| 17 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Łazy, 43-170 Łaziska Górne | 0 | 84 000 | 600 |
| | Suma | 599 936 | 24 983 933 | 5 508 616 |

* - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne posiadające status instalacji komunalnych na koniec 2022 r.

TABELA 10. ISTNIEJĄCE INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH²³⁾ - WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31.12.2021

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|---|--|
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾ * | Masa odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾ | Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾ |
| 1 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Lubliniec, Miejscowość: Lubliniec, ul. Inwestycyjna 2, Kod pocztowy: 42-700 Podmiot zarządzający: "MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12 oraz odpady inne niż komunalne | 99 348 | 86 400 |
| 2 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Czechowice- Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, ul. Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502 Podmiot zarządzający: "SANIT-TRANS" Sp. z o.o. | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 32, 20 01 39, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | 10 157 | 20 000 |
| 3 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100 Podmiot zarządzający: BM Recykling Sp. z o. o. | 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, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04*, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 03*, 17 09 04, 19 05 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 37*, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | 1 252 | 40 000 |
| 4 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100 Podmiot zarządzający: BM Recykling Sp. z o. o. | 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, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04*, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 03*, 17 09 04, 19 05 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 37*, 20 01 39, | 14 239 | 60 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|--|--------|---------|
| | | | 20 01 40, 20 01 99, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | | |
| 5 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Dębowiec, Miejscowość: Ogrodzona, ul. Przemysłowa 23, Podmiot zarządzający: NEW ENERGY CIESZYN Sp. z o.o. | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 17 01 07, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | 18 497 | 34 620 |
| 6 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Zebrzydowice, Miejscowość: Kaczyce, ul. Gustawa Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417 Podmiot zarządzający: Pardi Sp. z o.o. | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 19 12 04, 19 12 10, 19 12 12, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | 7 888 | 22 400 |
| 7 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, ul. Kokotek 33, Podmiot zarządzający: PREZERO SERVICE POŁUDNIE Sp. z o.o. | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 32, 20 01 39, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | 30 426 | 100 000 |
| 8 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, ul. Kluczborska 29, Podmiot zarządzający: PREZERO STAROL Sp. z o.o. | 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 11*, 15 02 02*, 15 02 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 03*, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 06 04, 17 09 03*, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 03 03, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | 30 587 | 120 000 |
| 9 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Toszek, Miejscowość: Toszek, ul. Dworcowa 2, Kod pocztowy: 44-180 Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo GUMITEX Sp. z o.o. | 17 02 03, 19 12 04 oraz odpady inne niż komunalne | 1 474 | 16 500 |
| 10 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, ul. Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100 Podmiot zarządzający: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o. | 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 11, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | 1 178 | 15 000 |
| 11 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, ul. Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503 Podmiot zarządzający: | 15 02 03, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 11, 20 01 38, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | 31 889 | 51 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|---|----------------|----------------|
| | | PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA Sp. z o.o. | | | |
| 12 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Zbroślawice, Miejscowość: Wieszowa, ul. Wolności 21, Kod pocztowy: 42-672 Podmiot zarządzający: PW TRANSLIS Henryk Lis | 15 01 03, 15 01 06, 19 05 03, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | 16 742 | 25 000 |
| 13 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Koniecpol, Miejscowość: Koniecpol, ul. Szkolna 58, Kod pocztowy: 42-230 Podmiot zarządzający: ARW BALTIC Sp. z o.o. | 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 38, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | 19 525 | 22 200 |
| 14 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, ul. Drzymały 14, Kod pocztowy: 42-580 Podmiot zarządzający: EKO BOLESŁAW Sp. z o.o. | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 19 12 03, 19 12 04 oraz odpady inne niż komunalne | 32 612 | 42 000 |
| 15 | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego | Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, ul. Zwierzyniecka 10, Kod pocztowy: 43-100 Podmiot zarządzający: P.U.H EKO -MIX BOGUSŁAW KOKOSZKA | 15 01 01, 15 01 06 oraz odpady inne niż komunalne | 693 | 4 500 |
| 16 | Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego | Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, ul. Puszkina 41, Kod pocztowy: 42-530 Podmiot zarządzający: REMONDIS Sp. z o.o. oddział w Sosnowcu | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 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, oraz odpady inne niż komunalne | 58 157 | 123 000 |
| | Razem instalacje do produkcji paliwa alternatywnego | | | 374 664 | 782 620 |
| 1 | Linia do odzysku tworzyw sztucznych (styropianu) | Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, ul. Baczyńskiego 11B, Kod pocztowy: 41-203 Podmiot zarządzający: REMONDIS Sp. z o.o. oddział w Sosnowcu | 15 01 02 | 31 | 1 000 |
| | Razem linie do odzysku tworzyw sztucznych | | | 31 | 1 000 |

* – W związku ze zmianą ustawowej definicji odpadów komunalnych począwszy od 2022 r. w tabeli pozostawiono odpady z grupy 17

II. Planowanie inwestycyjne

IIA. Infrastruktura planowana do rozbudowy/modernizacji wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI¹⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|---|--|---|---|--|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)} | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾ | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 42-152 Opatów, Tadeusza Kościuszki działka nr 27 | 2024 - 2025 | Nie | Nie | modernizacja | 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. | 700 Środki własne, pożyczka, środki pomocowe 350 | Gmina Opatów |
| 2 | 42-286 Koszęcin, Ks. Gąski | 2023 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | Prace przygotowawcze inwestycji obejmować będą: | 2 422 Środki własne, POLSKI ŁAD | Gmina Koszęcin |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|--|-------|---|
| | | | | | | <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 nawieszenie materiału na przestrzenie po usuniętych zbiornikach i silosach. <p>W ramach inwestycji planuje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 przesuwą, – umieszczenie zbiornika na wody odpadowe. <p>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.</p> | 1 211 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|----------------|-----|-----|--------------|--|---|-------------------|
| 3 | 42-140 Panki, Łąkowa 8 | 2026 - 2027 | Nie | Nie | modernizacja | Planowane przedsięwzięcie obejmuje utwardzenie powierzchni, wybudowanie pomieszczenia/kontenera socjalnego dla pracownika PSZOK-u, zadaszenie kontenerów na odpady, budowę instalacji do odprowadzania odcieków z odpadów gromadzonych w kontenerach oraz zakup wagi najazdowej. | 2 000 Środki własne, Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego 1 000 | Gmina Panki |
| 4 | 43-178 Ornontowice, Brzozowa 3 | 2023 - 2024 | Nie | Tak | modernizacja | W ramach inwestycji planuje się kompleksową modernizację PSZOK, w ramach której przewiduje się m.in.: zapewnienie dogodnego miejsca na usytuowanie pojemników do segregacji odpadów, postawienie wiaty magazynowej na odpady wielkogabarytowe, bioodpady oraz odpady budowlane i rozbiórkowe, powstanie zamykanego pomieszczenia przeznaczonego do magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, umieszczenie boksów przeznaczonych do magazynowania odpadów z żelaza i stali oraz zużytych opon, powstanie zadaszonego miejsca przeznaczonego na punkt wymiany czasowo magazynowanych produktów niebędących odpadami, a przydatnych do ponownego użycia. Ponadto na terenie Punktu planuje się usytuować budynek socjalny dla obsługi wraz ze stanowiskiem komputerowym. Punkt zostanie wyposażony w wagę najazdową. | 3 500 Środki własne, Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych 1 750 | Gmina Ornontowice |
| 5 | 44-341 Skrbeńsko, Piotrowicka 44 | 2023 - 2024 | Nie | Nie | modernizacja | W ramach modernizacji PSZOK będą wykonane następujące prace: – remont istniejącego ogrodzenia wokół PSZOK, – utwardzenie i asfaltowanie pozostałej części PSZOK, – zabudowa słupów z oświetleniem, – budowa budynku socjalnego, (kontenerowy) z zapleczem sanitarnym | 986 Środki własne, środki pomocowe 493 | Gmina Godów |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|--|--|-----------------|
| | | | | | | – budowa przyłącza wodociągowego oraz kanalizacyjnego. | | |
| 6 | 43-512 Bestwina, Młyńska 20a | 2024 - 2026 | Nie | Nie | modernizacja | Modernizacja nawierzchni placu na PSZOKu, remont odwodnienia, budowa zadaszenia części terenu, montaż wagi najazdowej. | 500 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 250 | Gmina Bestwina |
| 7 | 42-141 Przystajń, Targowa 18A | 2024 - 2025 | Nie | Tak | modernizacja | Inwestycja obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i planu zagospodarowania działek, wykonanie odwodnienia, wykonanie wierzchniej warstwy jezdni z asfaltu lub kostki dla placu manewrowego i drogi dojazdowej, wykonanie zadaszonych boksów do gromadzenia odpadów, przebudowa bramy wjazdowej, wykonanie stanowiska do mycia pojemników / pojazdów, rozbudowa oświetlenia i monitoringu na placu manewrowym, wykonanie systemu tablic informacyjnych dot. korzystania z punktu, zakup wyposażenia IT do pomieszczenia biurowego oraz systemu informatycznego do obsługi mieszkańców, kampania informacyjno-edukacyjna dot. funkcjonowania PSZOK i gospodarki odpadami. | 700 Środki własne, środki pomocowe UE <hr/> 350 | Gmina Przystajń |
| 8 | 34-360 Milówka, Grunwaldzka | 2023 - 2024 | Nie | Tak | modernizacja | Rozbudowa istniejącego PSZOK w Milówce poprzez: – dobudowa części socjalnej, – montaż wagi najazdowej, – montaż wagi najazdowej, – zakup kontenerów do segregacji odpadów, – budowa wiat chroniących zebrane odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, – wykonanie dodatkowych placów manewrowych, magazynowych itp. – zakup nieruchomości celem powiększenia PSZOK (parking, plac manewrowy, dodatkowe wiaty itp.), – zakup specjalistycznej śmieciarki, | 5 800 Środki własne, Rządowy Program "Polski Ład" <hr/> 2 900 | Gmina Milówka |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|---|--|---|
| | | | | | | – zakup ciągnika z przyczepą do zbiórki odpadów w ciężko dostępnym terenie górskim. | | |
| 9 | 43-330 Bielsko-Biała, Krakowska 315d | 2023 - 2024 | Nie | Tak | modernizacja | Powiększenie PSZOK, wymiana nawierzchni, zakup nowych kontenerów; doposażenie w punkt wymiany produktów – drugiego życia. | 1 000 Środki własne zakładu, pożyczka, środki pomocowe <hr/> 500 | Zakład Gospodarki Odpadami S. A. w Bielsku-Białej |
| 10 | 43-330 Bielsko-Biała, Straconki 1 | 2025 - 2026 | Nie | Tak | modernizacja | Powiększenie PSZOK, wymiana nawierzchni, zakup nowych kontenerów; doposażenie w punkt wymiany produktów – drugiego życia. | 100 Środki własne zakładu, pożyczka, środki pomocowe <hr/> 50 | Zakład Gospodarki Odpadami S. A. w Bielsku-Białej |
| 11 | 42-460 Mierzęcice, Wolności 133 | 2026 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | Przedsięwzięcie będzie polegać na: – doposażeniu istniejącego PSZOK w urządzenia do zbierania odpadów komunalnych np. pojemniki, kontenery, – zakup/wynajem workomatu, – rozbudowa istniejącego monitoringu wizyjnego, – zakup wózka widłowego, – wdrożenie elektronicznego systemu sprawdzania uprawnień korzystania z PSZOK (system informatyczny - indywidualne karty zbliżeniowe i ewidencjonowania przekazywanych odpadów komunalnych). | 500 Wkład własny, środki pomocowe <hr/> 250 | Gmina Mierzęcice |
| 12 | 34-371 Ujszoły, Ks. Pr. Piotrowskiego | 2023 - 2024 | Nie | Nie | modernizacja | Istotą projektu jest kompleksowa przebudowa istniejącego punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu dostosowania go do istniejących wymagań środowiskowych oraz racjonalizacji i poprawy systemu zbiórki odpadów na terenie gminy. W ramach zadania zakłada się: | 4 500 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 4 275 | Gmina Ujszoły |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------|-------------|-----|-----|--------------|--|---|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – wykonanie robót budowlanych polegających na przygotowaniu terenu (niwelacja, utwardzenie, odwodnienie) pod inwestycję, – zakup i posadowienie wagi i kontenerów na odpady, wykonanie zadaszenia oraz budowę rampy wyładunkowej, – budowę zaplecza biurowo- socjalno-sanitarnego przeznaczonego do obsługi PSZOK, – budowę hali warsztatowo- garażowej, – wykonanie ogrodzenia, oświetlenia i monitoringu terenu. <p>Ponadto w celu usprawnienia systemu odbioru odpadów na terenie gminy Ujszy zakłada się uzupełnienie wyposażenia PSZOK o zakup nowego sprzętu adekwatnego do występujących warunków terenowych, w tym m.in.: ciągników z przyczepami i ładowaczem, pojazdów do odbioru i transportu odpadów wraz z niezbędnym osprzętem i oprzyrządowaniem.</p> | | |
| 13 | 43-200 Łąka, Cieszyńska 35 | 2024 - 2025 | Tak | Tak | modernizacja | Modernizacja istniejącego PSZOK, zadaszenie miejsc zbierania odpadów, rozszerzenie zakresu o punkt napraw oraz miejsce przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia. | <div>6 500</div> <div>Środki własne</div> <div>0</div> | REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu |
| 14 | 43-267 Suszec, Piaskowa 44 | 2025 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | Inwestycja będzie polegała na wyposażeniu PSZOK w odpowiednie kontenery do gromadzenia odpadów oraz w kontenery magazynowe w celu utworzenia Punktu „Drugie życie rzeczy”, gdzie mieszkańcy będą mogli dostarczyć przedmioty, które nie są im potrzebne, ale wciąż są sprawne i mogą przydać się innym. Wskazane jest doposażenie w urządzenia poprawiające organizację ruchu. Ponadto planuje się zagospodarowanie terenów zielonych na terenie PSZOK. | <div>300</div> <div>Środki własne,</div> <div>środki</div> <div>pomocowe</div> <div>150</div> | Gmina Suszec |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|--|---|--|
| 15 | 40-312 Katowice, Milowicka 7b | 2025 - 2026 | Tak | Tak | modernizacja | 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. | 8 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 4 000 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 16 | 40-833 Katowice, Obroki 136 | 2025 - 2026 | Tak | Tak | modernizacja | <ul style="list-style-type: none"> – Celem modernizacji jest utworzenie nowoczesnego PSZOK 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. | 12 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 6 000 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 17 | 40-007 Katowice, Bankowa 10 | 2023 - 2024 | Tak | Tak | modernizacja | <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. | 6 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 3 000 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 18 | 40-748 Katowice, Zaopusta 70 | 2023 - 2024 | Tak | Tak | modernizacja | <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. | 5 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 2 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 19 | 44-238 Czerwionka- | 2025 - 2028 | Tak | Tak | modernizacja | Zakup narzędzi służących do naprawy np. starych mebli, sprzętu elektrycznego, odzieży | 300 | Zarząd Dróg i Służby Komunalne |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|--|---|---|
| | Leszczyny, Polna 6 | | | | | (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. | Środki własne, środki pomocowe 150 | |
| 20 | 41-216 Sosnowiec, Grenadierów | 2026 - 2028 | Tak | Tak | modernizacja | Zadaszenie całości miejsca oddawania odpadów przez mieszkańców. Wybudowanie ramp najazdowych w celu ułatwienia wyładunku, stworzenie węzła sanitarnego. Przygotowanie wiaty, w której będzie punkt napraw. | 5 000 Środki własne, środki pomocowe 4 250 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. |
| 21 | 43-190 Mikołów, Dzieńdziela 44 | 2025 - 2026 | Nie | Nie | modernizacja | Planowana jest rozbudowa/modernizacja PSZOK 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. | 15 000 Środki własne, NFOŚiGW, środki pomocowe UE 7 500 | Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. Mikołów |
| 22 | 44-280 Rydułtowy, Jesionowa 70 | 2025 - 2028 | Tak | Tak | modernizacja | Doposażenie PSZOK ZGK Rydułtowy obejmuje: – budowę wiaty na PSZOK, – montaż pomieszczenia magazynowego/hali, – 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 wagi. Możliwy rozwój funkcji ponownego użycia, możliwe utworzenie punktu napraw. | 498 Środki własne, środki pomocowe UE, WFOŚiGW 423 | Urząd Miasta Rydułtowy we współpracy z ZGK Rydułtowy, teren PSZOK jest użytkowany przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rydułtowach (umowa użyczenia). |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|--|--|--|
| 23 | 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska 1 | 2023 - 2024 | Tak | Tak | modernizacja | Modernizacja istniejącego PSZOK, zadaszenie miejsc zbierania odpadów, rozszerzenie zakresu o punkt napraw oraz miejsc przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ich ponownego użycia. | 4 920 Środki własne, kredyt, środki pomocowe 2 460 | REMONDIS Tarnowskie Góry Spółka z o.o. |
| 24 | 43-370 Szczyrk, Graniczna 1 | 2024 - 2025 | Nie | Nie | modernizacja | Modernizacji będzie poddany plac manewrowy, budynki magazynowe, rampa przeładunkowa, odwodnienie oraz ogrodzenie. | 4 000 Środki budżetowe, środki pomocowe 2 000 | Zostanie wyłoniona w przetargu |
| 25 | 41-407 Imielin, Nowozachęty 22 | 2027 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Imielinie poprzez: – przebudowę/remont ogrodzenia terenu punktu PSZOK, – przebudowę/remont rampy najazdowej do rozładunku odpadów komunalnych, – wykonanie miejsca do wymiany odpadów dających im "drugie życie". | 300 Budżet Miasta, środki pomocowe 150 | Gmina Imielin |
| 26 | 44-273 Rybnik, Sportowa | 2024 - 2025 | Tak | Tak | modernizacja | Budowa rampy z zadaszeniem, przebudowa nawierzchni, budowa: GPZON, zaplecza magazynowego, zaplecza socjalnego, ścieżki edukacyjnej, strefy nowego życia odpadów i rzeczy/przedmiotów oraz produkcja prądu z paneli fotowoltaicznych. | 7 000 Środki własne, środki pomocowe 3 500 | Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. |
| 27 | 44-100 Gliwice, Rybnicka | 2024 - 2025 | Tak | Tak | modernizacja | Modernizacja funkcjonującego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych polegała będzie na uzupełnieniu obecnie funkcjonującego PSZOK o większą ilość kontenerów dla gromadzonych odpadów co będzie wynikało z faktu rozszerzenia listy odbieranych od mieszkańców odpadów. Rozbudowa będzie ponadto polegała na wykonaniu dodatkowego zadaszenia dla części placu magazynowego odpadów oraz uszczelnienia podłoża dla magazynowania określonych tzw. problemowych rodzajów odpadów. | 500 Środki własne, środki pomocowe 250 | Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--|----------------|-----|-----|--------------|--|---|--|
| 28 | 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna | 2025 - 2026 | Tak | Tak | modernizacja | Modernizacja punktu selektywnej zbiórki polegać będzie na wyposażeniu punktu w elementy informacyjno-edukacyjne, stworzenie punktu wymiany rzeczy używanych, punktu napraw oraz zaplecza dla obsługujących PSZOK. Modernizacja uwzględnić będzie budowę nowej drogi dojazdowej oraz wagi najazdowej. | 3 000 Środki własne, środki pomocowe UE <hr/> 2 550 | Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. |
| 29 | 42-625 Ożarówice, Staszica 1 | 2024 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | Inwestycja zakłada przeniesienie PSZOK w inne miejsce, co umożliwi umiejscowienie większych pojemnościowo kontenerów na poszczególne frakcje odpadów. Zakres inwestycji zakłada zakup samochodowej wagi najazdowej. | 200 Budżet Gminy <hr/> 0 | Gmina Ożarówice |
| 30 | 42-160 Krzepice, Kazimierza Wielkiego | 2025 - 2026 | Nie | Nie | modernizacja | Modernizacja PSZOK będzie obejmowała utwardzenie terenu, budowę wiaty, pod którą będą magazynowane odpady. Na terenie PSZOK planowana jest budowa wagi najazdowej oraz doposażenie punktu w kontenery i pojemniki na odpady. | 1 467 Budżet Gminy, RIT <hr/> 734 | Gmina Krzepice |
| 31 | 42-480 Poręba, Pędzicha12 | 2023 - 2024 | Nie | Nie | modernizacja | Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą techniczną. Rozbudowę obiektu przewidziano na działkach o nr 6278/2 oraz 6258/3 w miejscowości Poręba, przy ul. Ks. Franciszka Pędzicha 12. Projekt zagospodarowania terenu działki obejmuje usytuowanie w/w obiektu punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, portierni, wagi wraz z drogami dojazdowymi i placem manewrowym. | 150 Środki własne, WFOŚiGW <hr/> 75 | MPWiK Poręba |
| 32 | 43-246 Strumień, Ks. Londzina 58 | 2026 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | Budowa nowego odcinka sieci deszczowej Dz 200 i Dz 315 o długości 117 m wraz z przebudową istniejącego odcinka kanalizacji dn 300 o długości 13,5 m w rejonie ulicy ks. Londzina 58 w Strumieniu, w celu umożliwienia odprowadzania podczyszczonych wód opadowych z terenu PSZOK, ulokowanego na wydzielonej części działki nr 1397/12. W ramach inwestycji zostanie wykonane zagospodarowanie | 900 Budżet Gminy, środki pomocowe <hr/> 450 | Gmina Strumień |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|-------------|-----|-----|--------------|--|--|---------------------------------------|
| | | | | | | terenu wraz z systemem odprowadzeniem wód deszczowych. | | |
| 33 | 43-450 Ustroń, Krzywa 6 | 2024 - 2025 | Nie | Tak | modernizacja | Przedsięwzięcie będzie polegać na: <ul style="list-style-type: none"> – modernizacji istniejącej infrastruktury technicznej poprzez między innymi przebudowę ramp najazdowych służących do rozładunku odpadów, – budowie nowych pomieszczeń magazynowych służących do magazynowania surowców wtórnych, odpadów wielkogabarytowych, zabawek, sprzętu sportowego, który jest w pełni sprawny i będzie mógł być przekazany mieszkańcom, co wpłynie na ograniczenie masy odpadów przekazywanych do dalszego przetwarzania lub składowania, – wykonaniu zadaszenia istniejących boksów magazynowych, – budowie nowego ogrodzenia obiektu. | 3 000 Środki własne <hr/> 0 | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. |
| 34 | 42-610 Miasteczko Śląskie, Przyjaźni 2a | 2026 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | <ul style="list-style-type: none"> – Budowa wiat służących do zabezpieczenia kontenerów z odpadami komunalnymi w PSZOK przed warunkami atmosferycznymi, – zakup i montaż wagi samochodowej. | 200 Śr. wewnętrzne, środki pomocowe <hr/> 100 | Gmina |
| 35 | 42-248 Przysłów, Filtrowa | 2023 - 2024 | Nie | Nie | modernizacja | Rozbudowa Gminnego PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i wyposażeniem. | 2 850 Środki własne, Rządowy Fundusz Polski Ład: Rządowy Program Inwestycji Strategicznych <hr/> 1 425 | Gmina Przysłów |
| 36 | 43-143 Łędziny, Fredry 98 | 2026 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | <ul style="list-style-type: none"> – Modernizacja dróg wewnętrznych – wykonanie nowych nawierzchni, – modernizacja systemu odwodnienia terenu wraz z separatorem, – modernizacja oświetlenia terenu, | 1 500 Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO WŚ | Ekorec Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--|-------------|-----|-----|--------------|--|---|--------------------------------------|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – budowa wiaty na kontenery na odpady oraz magazynu na odpady niebezpieczne, – budowa budynku administracji PSZOK – stanowiska obsługi bramy, wagi najazdowej, sprawdzania dokumentów, – modernizacji miejsca składowania odpadów wielkogabarytowych. | 750 | |
| 37 | 42-120 Miedźno, Władysława Jagiełły 17 | 2024 - 2025 | Nie | Tak | modernizacja | Wymiana poszycia dachowego, utwardzenie placu (wyłożenie kostką). Wyposażenie pracownika PSZOK w sprzęt komputerowy. | 400 Środki własne, środki pomocowe 200 | Gmina Miedźno |
| 38 | 43-100 Tychy, Dojazdowa | 2025 - 2026 | Tak | Tak | modernizacja | <p>W ramach modernizacji przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utwardzenie nawierzchni, – uzbrojenie terenu, – wyposażenie w zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, wagę do odpadów, ogrodzenie terenu, monitoring wizyjny, rampę najazdową, 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, – przygotowanie i uzyskanie dokumentacji budowlanej i środowiskowej oraz odpadowej. <p>Modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.</p> | 50 Środki własne, środki pomocowe 25 | MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o. |
| 39 | 43-210 Kobiór, Centralna | 2024 - 2025 | Tak | Tak | modernizacja | <p>W ramach modernizacji przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utwardzenie nawierzchni, – uzbrojenie terenu, – wyposażenie w zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, | 50 Środki własne, środki pomocowe | MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|--|--|--------------------------------------|
| | | | | | | wagę do odpadów, ogrodzenie terenu, monitoring wizyjny, rampę najazdową, 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, – przygotowanie i uzyskanie dokumentacji budowlanej i środowiskowej oraz odpadowej. Modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej. | 25 | |
| 40 | 41-403 Chelm Śląski, Techników 4 | 2024 - 2025 | Tak | Tak | modernizacja | W ramach modernizacji przewiduje się: – utwardzenie nawierzchni, – uzbrojenie terenu, – wyposażenie w zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, wagę do odpadów, ogrodzenie terenu, monitoring wizyjny, rampę najazdową, 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, – przygotowanie i uzyskanie dokumentacji budowlanej i środowiskowej oraz odpadowej. Modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej. | 50 Środki własne, środki pomocowe 25 | MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o. |
| 41 | 43-175 Wiry, Słoneczna 50 | 2024 - 2025 | Tak | Tak | modernizacja | W ramach modernizacji przewiduje się: – utwardzenie nawierzchni, – uzbrojenie terenu, | 50 | MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|-------------|-----|-----|--------------|--|---|--------------------------------------|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – wyposażenie w zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, wagę do odpadów, ogrodzenie terenu, monitoring wizyjny, rampę najazdową, 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, – przygotowanie i uzyskanie dokumentacji budowlanej i środowiskowej oraz odpadowej. <p>Modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.</p> | <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <hr/> <p>25</p> | |
| 42 | 43-100 Tychy, Serdeczna 100 | 2024 - 2025 | Tak | Tak | modernizacja | <p>W ramach modernizacji przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utwardzenie nawierzchni, – uzbrojenie terenu, – wyposażenie w zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, wagę do odpadów, ogrodzenie terenu, monitoring wizyjny, rampę najazdową, 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, – przygotowanie i uzyskanie dokumentacji budowlanej i środowiskowej oraz odpadowej. <p>Modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.</p> | <p>50</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <hr/> <p>25</p> | MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|----------------|-----|-----|--------------|--|--|--|
| 43 | 42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 210 | 2025 - 2026 | Tak | Tak | modernizacja | 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 PSZOK. | 5 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 2 500 | REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie |
| 44 | 42-450 Łazy, Pocztowa 14 | 2026 - 2028 | Nie | Tak | modernizacja | Modernizacja istniejącej hali. Zakup kontenerów i pojemników do zbierania i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Zakup i montaż kontenera socjalno - administracyjnego. W miarę potrzeb powiększenie placu PSZOK wraz z przebudową ogrodzenia. | 600 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 510 | Gmina Łazy |
| 45 | 42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 107 | 2024 - 2028 | Nie | Nie | modernizacja | Inwestycja w ogólnym zarysie polega na zakupie samochodu specjalistycznego typu śmieciarka, wagi najazdowej, pojemników, oraz budowie wiaty, stanowiska do naprawy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego a także stanowiska do odbioru odpadów wielkogabarytowych. Efektem ekologicznym będzie lepsza segregacja odpadów co prowadzi do podwyższenia poziomu odzysku. | 1 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 500 | Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o. |
| 46 | 41-946 Piekary Śląskie, Kotuchy 3 | 2023 - 2028 | Tak | Tak | modernizacja | Modernizacja celem poprawy funkcjonalności, zakup nowych pojemników/ kontenerów. | 2 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 1 000 | Gmina Piekary Śląskie |
| 47 | 43-220 Bojszowy, Gościńska | 2025 - 2027 | Tak | Nie | modernizacja | 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 zadaszenia nad kontenery, wydzielenie miejsca na dodatkowe kontenery na odpady budowa wjazdowej bramki | 3 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 1 500 | Gmina Bojszowy |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|---|---|--|
| | | | | | | automatycznej, modernizacja części socjalnej operatorów PSZOK. | | |
| 48 | 43-170 Łaziska Górne, ul. Łazy 7A | 2025 - 2028 | Nie | Tak | modernizacja | Zakres prac będzie obejmował rozbudowę i powiększenie placu PSZOK wraz z budową 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 wyposażenia. | <div>2 000</div> <div>Środki własne, środki pomocowe</div> <div>1 500</div> | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., Łaziska Górne |
| 49 | 41-922 Radzionków, Szybowa b/n | 2024 - 2025 | Nie | Nie | modernizacja | GPSZOK Radzionków. 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”. | <div>50</div> <div>Środki własne, środki pomocowe</div> <div>25</div> | Gmina Radzionków |
| | | | | | | Suma | <div>125 193</div> <div>63 656</div> | |

TABELA 12. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH, INNA NIŻ FUNKCJONUJĄCA W RAMACH PUNKTÓW SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANA DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI ⁷⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Lp. | Rodzaj infrastruktury ⁸⁾ | Lokalizacja ²⁾ | Przyjmowane produkty ⁹⁾ | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ---- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| ^{*)} | | | | | | | | |

⁷⁾ Tabela fakultatywna; brak danych

Tabela 13. SORTOWNIE SELEKTYWNIE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI¹⁰⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|----------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²⁴⁾ | Istniejące moce przerobowe ^{11),12)} [Mg/rok] | Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾ | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ---- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾ | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | <div> Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto </div> <div> Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] </div> | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 41-100 Siemianowice Śląskie, Obwodowa 19-21 | Sortownia | 5 500 | 1 800 | 2027 - 2028 | 15 01 07, 20 01 02 | modernizacja | Wymiana wyeksploatowanej, 6-cio stanowiskowej linii sortowniczej przeznaczonej do odzysku opakowań z tworzyw sztucznych na nową 8 stanowiskową (częściowo zautomatyzowaną). Zakup automatycznych belownic do belowania kartonu i mieszanki opakowań z papieru. Budowa linii sortowniczej do segregacji szkła opakowaniowego (modernizacja magazynu szkła, budowa wiaty ochronnej) | <div>10 000</div> Fundusze własne, środki pomocowe <div>4 000</div> | MPGKiM Sp. z o.o. w Siemianowicach Śląskich |
| 2 | 41-503 Chorzów, Kluczborska 29 | Sortownia | 120 000 | 60 000 | 2025 - 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, | modernizacja | Istniejąca Instalacja do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych zostanie | <div>50 000</div> Środki własne, środki pomocowe | PTS Alba Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|--------|--------|----------------|--|--------------|---|--|--|
| | | | | | | 20 03 07, 20 03 01, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | | poddana modernizacji/przebudowie. Po ukończeniu modernizacji instalacja będzie Instalacją sortowniczą odpadów opakowaniowych pochodzących z systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz usługowych. | 25 000 | |
| 3 | 43-502 Czechowice-Dziedzice, Prusa 33 | Sortownia | 13 920 | 13 920 | 2024 - 2025 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 99, 20 03 99 | modernizacja | Planuje się modernizację linii poprzez automatyzację procesu sortowania oraz dodatkowe wyposażenie, aby zmniejszyć udział osób fizycznych. Sortownia pozostaje w obecnej lokalizacji bez zwiększania powierzchni użytkowej. Planuje się zadaszenie części boksów oraz wymianę maszyn i urządzeń wykorzystywanych w tej lokalizacji. | 1 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 500 | Sanit-Trans sp. z o.o. |
| 4 | 42-263 Wrzosowa, Konwaliowa 1 Sobuczyna | Sortownia - linia sortownicza (pomijająca mech. separację na sicie bębnowym) | 30 000 | 30 000 | 2025 - 2026 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 05, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 38, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 80, 20 01 99, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | Modernizacja linii technologicznej dedykowanej do przetwarzania frakcji zbieranych selektywnie (papier, metal, szkło, plastik) wraz z nitką do produkcji paliwa RDF. | 35 000 Środki własne, środki pomocowe UE <hr/> 17 500 | Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. |
| 5 | 42-200 Częstochowa, Wielkopieczowa 16 | Sortownia | 59 500 | 59 500 | 2026 - 2027 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, | modernizacja | Modernizacja istniejącej instalacji poprzez rozbudowę linii do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w celu zwiększenia wydajności oraz zwiększenia | 40 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 20 000 | REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--------------------|--------|--------|----------------|---|--------------|---|--|---|
| | | | | | | 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03 oraz odpady inne niż komunalne: | | poziomów odzysku surowców w tym budowa centrum zliczania opakowań. | | |
| 6 | 44-122 Gliwice, Rybnicka 199G | Sortownia w MBP | 40 000 | 40 000 | 2024 - 2025 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych. | 31 000 Środki własne, pożyczka, środki pomocowe 15 500 | Śląskie Centrum Recyklingu sp. z o.o. |
| 7 | 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/34a | Sortownia | 40 000 | 40 000 | 2024 - 2026 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 20 03 99, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | Modernizacja wraz z rozbudową. Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie obiektów budowlanych wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, w których będą się mieścić urządzenia wchodzące w skład linii technologicznych do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych oraz do zagospodarowania balastu 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. Przedsięwzięcie obejmuje również wykonanie obiektu | 77 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 38 500 | PST "Transgór" S.A. ul. Jankowicka 9, 44- 200 Rybnik |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------------------|-----------|--------|--------|-------------|--|--------------|---|--|---|
| | | | | | | | | budowlanego wraz z towarzyszącą mu niezbędną infrastrukturą, w którym będzie się mieścić linia do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych i opakowań wielomateriałowych, wyposażenie obiektu w urządzenia wchodzące w skład linii technologicznej do przetwarzania ww. odpadów i wytwarzania z nich granulatu. | | |
| 8 | 44-335 Jastrzębie Zdrój, Rozwojowa 1 | Sortownia | 20 000 | 140 | 2024 - 2025 | 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 39, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności i jakości pozyskiwanych surowców wtórnych. | 15 000 Środki własne, leasing, NFOŚiGW 7 500 | JZODPADY Sp. z o.o., ul. Rozwojowa 1, 44-335 Jastrzębie-Zdrój |
| 9 | 42-230 Koniecpol, Słowackiego | Sortownia | 7 000 | 7 000 | 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 | modernizacja | Planowana modernizacja sortowni obejmuje: modernizację kabin sortowniczych, montaż separatora optycznego tworzyw sztucznych, separatora optycznego papieru, separatora balistycznego, montaż systemu podajników łączących poszczególne elementy linii oraz rozbudowę systemu sterowania. | 15 000 Środki własne, środki pomocowe 7 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Koniecpolu Sp. z o.o. |
| 10 | 43-200 Łąka, Cieszyńska 35 | Sortownia | 30 000 | 30 000 | 2025 - 2026 | 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 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 99 | modernizacja | Modernizacja sortowni w celu zwiększenia wydajności oraz zwiększenia poziomów odzysku w tym budowa centrum zliczania opakowań. | 40 000 Środki własne, środki pomocowe 20 000 | REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|-----------|--------|--------|-------------|---|--------------|--|---|---|
| | | | | | | oraz odpady inne niż komunalne | | | | |
| 11 | 41-706 Ruda Śląska, Piotra Skargi 87 | Sortownia | 49 980 | 49 980 | 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, 15 02 03, 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 oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | Modernizacja sortowni w celu zwiększenia wydajności oraz zwiększenia poziomów odzysku w tym budowa centrum zliczania opakowań. | 40 000 Środki własne, środki pomocowe 25 000 | Remondis Górny Śląsk Sp. z o.o. |
| 12 | 41-608 Świętochłowice teren składowiska odpadów, Wojska Polskiego | Sortownia | 30 000 | 15 000 | 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 | modernizacja | 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. Zastosowanie urządzeń pozwalających na automatyzację procesów sortowania pozwoli osiągnąć wymaganą przepustowość przy optymalnym wydzielaniu surowców wtórnych z przeznaczeniem do recyklingu. | 8 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 4 000 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. |
| 13 | 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska | Sortownia | 70 000 | 50 000 | 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 | modernizacja | Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. | 2 460 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 1 230 | REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. |
| 14 | 44-300 Wodzisław | Sortownia | 27 000 | 27 000 | 2022 - 2023 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, | modernizacja | Modernizacja układu linii poprzez modernizację kabin | 9 000 | Sego Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|---|--------------|--|--|---------------------------|
| | Śląski, Marklowicka 21 | | | | | 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | | sortowniczych, dostawienie przenośników i automatycznych urządzeń sortujących typu separatory optyczne, balistyczne, powietrzne oraz separatory metali. | Środki własne, środki pomocowe 6 000 | |
| 15 | 42-580 Wojkowice, Długosza 27 | Sortownia | 10 000 | 10 000 | 2023 - 2024 | 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 39, 20 01 40, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | W ramach modernizacji przewiduje się: – doposażenie linii sortowniczej m. in. w rozrywarkę worków, przesiewacz i separator elektromagnetyczny oraz w niezbędne przenośniki, – wymianę kabiny sortowniczej na 10 stanowiskową, – wymianę belownicy, – przeniesienie zmodernizowanej linii w nowe miejsce, – wydzielenie nowych miejsc magazynowania odpadów. | 2 500 Środki własne, środki pomocowe 1 250 | Econ Trader Sp. z o.o. |
| | | Suma | 552 900 | 434 340 | | | | | 375 960 193 480 | |

TABELA 14. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW¹⁵⁾ W PROCESIE FERMENTACJI PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------------|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok] | Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾ | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾ | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto ----- Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| | Suma | 0 | 0 | | | | | | 0 ----- 0 | |

TABELA 15. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW¹⁵⁾ W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE) PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|--|---|---|---|--|---|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok] | Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾ | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto ----- Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d | 28 000 | 28 000 | 2024 - 2028 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | modernizacja | Modernizacja kompostowni poprzez wymianę posadзки w strefie przyjęcia i remont bioreaktorów. Wymiana/modernizacja sterowania procesem oraz modernizacja układu oczyszczania powietrza procesowego poprzez np. zabudowę płuczki utleniającej itp. Modernizacja wentylacji instalacji kompostowni itd. | 1 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe ----- 500 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A. |
| 2 | 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna | 40 100 | 40 100 | 2025 - 2026 | 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | rozbudowa | Budowa nowej płyty kompostowej wraz z magazynem i zakupem sprzętu i wyposażenia (przerzucarka, przesiewacz, ładowarka kołowa). Zabudowa zadaszenia dla placu dojrzewania oraz demontaż starej istniejącej wiaty. | 35 000 Środki własne, środki pomocowe ----- 29 750 | Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. |
| 3 | 44-122 Gliwice, Rybnicka 199G | 14 000 | 20 000 | 2026 - 2027 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 | rozbudowa | Rozbudowa o dodatkowe tunele do kompostowania odpadów wraz z budową biofiltra i niezbędnej infrastruktury. | 32 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe | Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------------------------|--------|--------|-------------|---|-----------|--|---|--|
| | | | | | oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | | | 16 000 | |
| 4 | 44-122 Gliwice, Rybnicka 199B | 8 190 | 15 000 | 2024 - 2025 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | rozbudowa | 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 bioreaktorów, które umożliwią intensyfikację procesu kompostowania oraz jego hermetyzację przy równoczesnym zwiększeniu ilości poddawanych przetwarzaniu odpadów zielonych i innych bioodpadów. | 25 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 12 500 | Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. |
| 5 | 44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36 | 16 000 | 20 000 | 2027 - 2028 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | rozbudowa | Modernizacja części biologicznej istniejącej instalacji obejmuje swym zakresem zakup maszyn i urządzeń mających na celu poprawę jakości produktów uzyskiwanych po procesie kompostowania. | 3 000 Środki własne 0 | Cofinco Poland Sp. z o.o. |
| 6 | 47-400 Racibórz, Rybnicka 125 | 4 000 | 8 000 | 2024 - 2025 | 15 01 01, 15 01 03, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | rozbudowa | 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). | 11 000 Budżet Miasta, środki pomocowe 5 500 | Miasto Racibórz |
| 7 | 47-400 Racibórz, Rybnicka 125 | 1 000 | 5 000 | 2024 - 2025 | 20 01 08 | rozbudowa | Modernizacja systemów technologicznych, w tym napowietrzania i zraszania, mająca na celu wymianę urządzeń | 3 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----------------------------|--------|--------|-------------|---|--------------|---|--|------------------------------------|
| | | | | | | | w znacznym stopniu wyeksploatowanych. Rozbudowania instalacji biologicznego przetwarzania o nowe komory komposterów oraz budowa zamkniętej, wentylowanej hali pozwalającej ograniczyć emisję substancji z procesów przetwarzania do atmosfery. | 1 500 | |
| 8 | 44-210 Rybnik, Pod Lasem 64 | 2 800 | 4 000 | 2025 - 2027 | 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | rozbudowa | 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. | 5 000 Budżet gminy, środki pomocowe 2 500 | Zarząd Zieleni Miejskiej w Rybniku |
| 9 | 44-251 Rybnik, Rycerska 101 | 60 000 | 60 000 | 2023 - 2028 | 15 01 01, 15 01 03, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | modernizacja | W ramach modernizacji zostanie wykonana dodatkowa hala do przyjęcia, segregacji i rozpadu odpadów biodegradowalnych przeznaczonych do kompostowania lub fermentacji, zostanie rozbudowana istniejąca hala kompostowa o część przeznaczoną do przyjęcia odpadów. Zostaną | 50 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 25 000 | BEST-EKO Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|--------|---------|----------------|--|-----------|--|---|---|
| | | | | | | | zakupione nowe maszyny i urządzenia. Inwestycja będzie wykonana na terenie oczyszczalni ścieków Boguszowice w Rybniku przy ul. Rycerskiej 101. | | |
| 10 | 44-200 Rybnik, Kolberga | 10 500 | 20 000 | 2027 - 2028 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | rozbudowa | Zwiększenie mocy produkcyjnych poprzez rozbudowę istniejącej kompostowni o dodatkowe moduły oraz budowę zadaszenia i systemu wentylacji i dezodoryzacji. | 8 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 4 000 | Sego Sp. z o.o. |
| 11 | 41-200 Sosnowiec, Grenadierów | 3 000 | 10 000 | 2026 - 2027 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | rozbudowa | Pełna hermetyzacja placu dojrzwania dla frakcji 20-80 mm pochodzącej z sortowni. | 30 000 Własne, zewnętrzne, środki pomocowe 25 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. |
| 12 | 41-608 Świętochłowice, Wojska Polskiego | 5 500 | 6 000 | 2024 - 2025 | 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02) | rozbudowa | Modernizacja polega na rozbudowie istniejącej instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i bioodpadów, celem zwiększenie przepustowości obiektu. Efektem modernizacji będzie prowadzenie procesu tlenowego przetwarzania opadów ulegających biodegradacji w sposób hermetyczny, minimalizując jednocześnie uciążliwości dla otoczenia. W wyniku prowadzonego procesu przetwarzania powstawać będzie środek poprawiający właściwości gleby. | 5 000 Środki własne, fundusze pomocowe, środki pomocowe 2 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. |
| 13 | 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska | 21 000 | 30 000* | 2023 - 2024 | ex 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | rozbudowa | Modernizacja i rozbudowa kompostowni wraz z jej hermetyzacją. | 49 200 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 24 600 | REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--------|--------|----------------|---|--------------|--|---|--------------------------------------|
| 14 | 41-100 Siemianowice Śląskie, Konopnickiej 11 | 5 000 | 7 000 | 2025 - 2026 | 15 01 01, 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | rozbudowa | 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. | 10 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 7 000 | BM Recykling Sp. z o. o. |
| 15 | 43-100 Tychy, Lokalna 11 | 25 000 | 25 000 | 2025 - 2026 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | modernizacja | Modernizacja poprzez rozbudowę istniejącej kompostowni i zastosowanie kompostowni tunelowej, składającej się z 8 boksów hermetyzowanych z napowietrzaniem negatywnym, z biofiltrem z płuczką wodną bez chemicznej regulacji pH, systemem recyrkulacji odcieków technologicznych, systemem zraszania wodą brudną i wodą czystą. Podstawowe, istotne systemy funkcjonalne kompostowni przemysłowej lub instalacji produkcji środków wspomagania wzrostu roślin lub bionawozu (jakościowego kompostu wzbogaconego w pożądane szczepy bakterii i grzybní) z wyszczególnieniem istotnych składowych. Przewiduje się zastosowanie i funkcjonowanie | 1 000 Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE 500 | MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------------------------|----------------|----------------|-------------|---|--------------|---|--|--|
| | | | | | | | wielu systemów kontroli i regulacji przebiegu procesu kompostowania w planowanej instalacji. | | |
| 16 | 41-800 Zabrze, Cmentarna 19 f | 24 000 | 24 000 | 2025 - 2026 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | modernizacja | Modernizacja kompostowni selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów umożliwiającą hermetyzację procesu. Mechanizacja instalacji umożliwiającą intensyfikację procesu kompostowania (napowietrzanie, optymalizacja temperaturowa procesu, oczyszczanie powietrza poprocesowego) pozwalającą na zwiększenie wydajności instalacji. | 15 000 100% środki własne 0 | FCC Śląsk Sp. z o.o. |
| 17 | 42-400 Zawiercie, Podmiejska 53 | 4 000 | 12 000 | 2025 - 2026 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | rozbudowa | Modernizacja i rozbudowa instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Planowane moce przerobowe: 12 000 Mg/rok. | 3 500 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 1 750 | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. |
| 18 | 34-300 Żywiec, Kabaty 2 | 3 000 | 4 500 | 2023 - 2024 | 20 01 08, 20 02 01 | rozbudowa | Modernizacja instalacji celem poprawy efektywności procesu przetwarzania bioodpadów i jakości wytwarzanego produktu. | 15 000 Środki własne, środki pomocowe 8 000 | Beskid Żywiec Sp. z o.o. |
| | Suma | 275 090 | 338 600 | | | | | 301 700 166 600 | |

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

TABELA 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Istniejące moce przerobowe ^{11),18)} [Mg/rok] | Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁸⁾ | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji --- - Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾ | Produkt ¹⁹⁾ | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | Makulaturownia | 43-100 Tychy, Katowicka 182 | 90 000 | 273 750 | 2019 - 2025 | papier | papier (testliner, fluting), tektura tulejowa, papier hydrofobowy | rozbudowa | Rozbudowa instalacji makulaturowni poprzez dostawienie kolejnych dwóch hydropulperów umożliwiających zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów papieru i tektury. | 15 500 Środki własne 0 | TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER S.A. |
| Razem instalacje do recyklingu papieru | | | 90 000 | 273 750 | | | | | | 15 500 0 | |
| 1 | Linia do recyklingu szkła* | 41-700 Ruda Śląska, Kokotek 31 | 120 000 | 100 000 | 2022 - 2025 | szkło | szkło | modernizacja | Modernizacja składa się z trzech etapów z czego dwa zostały zrealizowane, a trzeci jest przesunięty w realizacji na rok 2025r. Opis przeprowadzonych i planowanych działań: Etap pierwszy – zrealizowany: Zainstalowano | 5 000. Środki własne 0 | Prezero Recykling Szkło Sp. z o.o. |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|----------------|--|--|--|--|--|-----------------------|----------|
| | | | | | | | | | nowoczesny rozdrabniacz wstępny. Wydajność maszyny 30 Mg/h. Etap drugi – zrealizowany. Przebudowa węzła w rejonie siła 4.4.1. Zakupiono i wymieniono przesiewacz wibracyjny, przebudowano ciągi przenośnikowe oraz zainstalowano dwie sztuki separatorów optycznych Compact. Etap trzeci – planowany na rok 2025: Wymiana kruszarki głównej. | | |
| | Razem instalacje do recyklingu szkła | | 120 000 | 100 000 | | | | | | 5 000 _____ | 0 |

*- w roku 2021 w instalacji nie przetwarzano odpadów komunalnych, dlatego instalacja nie została wyszczególniona w tab. 6

TABELA 17. INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹¹⁾ część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹¹⁾ część biologiczna | Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] część biologiczna | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ---- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d | 56 500 | 28 000 | 56 500 | 28 000 | 2023 - 2028 | modernizacja | Modernizacja instalacji kompostowania/ stabilizacji poprzez wymianę /modernizację sterowania procesem oraz modernizacja układu oczyszczania powietrza procesowego poprzez np. zabudowę płuczki utleniającej itp. Budowa magazynów odpadów obejmująca m.in. modernizację wentylacji instalacji sortowniczej i kompostowni itd. budowę instalacji do odzysku szkła ze stabilizatu itd., doposażenie instalacji w rozdrabniacz odpadów po procesowych itd. W ramach inwestycji przeprowadzona zostanie | 20 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 10 000 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|--------|--------|--------|-------------|--------------|---|---|---|
| | | | | | | | | <p>także modernizacja linii sortowniczej w instalacji MBP poprzez zabudowę nowej prasy.</p> <p>W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).</p> <p>Modernizacja linii sortowniczej poprzez doposażenie w urządzenia sortownicze, separatory odpadów, rozrabiacze, prasokontenery itp. w celu zwiększenia efektywności i jakości wydzielanych surowców wtórnych.</p> | | |
| 2 | 41-503 Chorzów, Brzezińska | 65 000 | 45 000 | 65 000 | 45 000 | 2027 - 2028 | modernizacja | <p>Planowana modernizacja instalacji polegać będzie na technologicznej modernizacji istniejącego zakładu pracującego w technologii mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.</p> <p>W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP).</p> | <p>50 000</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <hr/> <p>25 000</p> | PTS Alba Sp. z o.o. |
| 3 | 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna | 95 000 | 50 000 | 95 000 | 50 000 | 2023 - 2028 | modernizacja | <p>W ramach inwestycji przewiduje się modernizację/rozbudowę instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej</p> | <p>10 230</p> <p>Środki własne, Fundusze UE</p> <hr/> <p>8 695,50</p> | Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|---------|--------|---------|--------|-------------|--------------|--|--|---------------------------------------|
| | | | | | | | | mocy przerobowej instalacji MBP), hermetyzację prowadzonego procesu wraz z systemem filtracji powietrza z hali oraz remont i wymianę urządzeń tj. sito bębnowe, prasa, taśmociągi, przesiewacze, przerzucarka, ładowarka a także rozbudowę nadawy przyjęcia odpadów | | |
| 4 | 42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144A | 90 000 | 55 000 | 90 000 | 55 000 | 2023 - 2028 | modernizacja | Planowana modernizacja instalacji polegać będzie na technologicznej modernizacji istniejącego zakładu pracującego w technologii mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. | 65 000 Środki własne, środki pomocowe _____ 32 500 | ALBA MPKG Sp. z o.o. |
| 5 | 44-122 Gliwice, Rybnicka 199G | 100 000 | 51 500 | 100 000 | 51 500 | 2026 - 2027 | modernizacja | Modernizacja instalacji MBP w zakresie maszyn i urządzeń, oraz hermetyzacji (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej). | 37 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe _____ 18 500 | Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. |
| 6 | 44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36 | 60 000 | 26 000 | 60 000 | 26 000 | 2026 - 2027 | modernizacja | W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej 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 | 3 000 Środki własne _____ 0 | Cofinco Poland Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------------|---------|--------|---------|--------|----------------|--------------|---|---|--|
| | | | | | | | | idzie więcej surowców trafi do powtórnego przetworzenia. | | |
| 7 | 40-312 Katowice, Milowicka 7a | 100 000 | 65 000 | 100 000 | 65 000 | 2028 - 2029 | modernizacja | Planowana modernizacja polegać będzie na modernizacji części mechanicznej tj. montażu nowych urządzeń i maszyn (kabiny, separatory metali) na początku linii oraz dodatkowej rozdrabniarki na końcu linii. | 10 000 Środki własne, środki pomocowe 5 000 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 8 | 40-312 Katowice, Milowicka 7a | | | | | 2023 - 2024 | modernizacja | W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP). | 40 000 Środki własne, środki pomocowe, NFOŚiGW 11 600 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 9 | 40-312 Katowice, Milowicka 7a | | | | | 2027 - 2028 | modernizacja | 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 o wydajności 30 000 Mg/rok. Zakłada się zabudowę fermentora poziomego lub pionowego. Całkowita przepustowość części biologicznej MBP nie zwiększy się | 65 000 Środki własne, środki pomocowe 32 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 10 | 47-400 Racibórz, Rybnicka 125 | 47 000 | 24 000 | 47 000 | 24 000 | 2023 - 2025 | modernizacja | W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy | 55 000 Środki własne, środki pomocowe 25 000 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--|--|--|
| | | | | | | | | przerobowej instalacji MBP). Przedsięwzięcie obejmie elementy i urządzenia w znacznym stopniu wyeksploatowane w systemach technologicznych części biologicznej, w tym system napowietrzania i zraszania. Rozbudową zostanie objęta część instalacji biologicznego przetwarzania o nowe komory komposterów oraz budowę zamkniętej, wentylowanej hali pozwalającej ograniczyć emisję substancji z procesów przetwarzania do atmosfery. Dopuszczenie linii technologicznej części mechanicznej w nowe urządzenia pozwalające efektywniej i wydajniej prowadzić procesy przetwarzania odpadów. Modernizacja istniejącego bioreaktora oraz budowa nowego. | | |
| 11 | 44-200 Rybnik, Kolberga | 45 000 | 20 000 | 45 000 | 20 000 | 2024 - 2025 | modernizacja | Modernizacja linii w zakresie wymiany przenośników taśmowych, sit, kabin sortowniczych oraz dołożenie rozdrabniacza i separatorów. W zakresie części biologicznej budowa hermetycznej hali załadunku i rozładunku. | 6 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 3 000 | Sego Sp. z o.o. |
| 12 | 41-200 Sosnowiec, Grenadierów | 50 000 | 25 500 | 50 000 | 25 500 | 2025 - 2026 | modernizacja | Dołożenie w ciągu technologicznym dodatkowych separatorów optycznych oraz sita 0-20. | 100 000 Środki własne, środki pomocowe | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--------|--------|--------|--------|----------------|--------------|--|--|---|
| | | | | | | | | | 85 000 | |
| 13 | 43-100 Tychy, Lokalna 11 | 70 000 | 35 000 | 70 000 | 35 000 | 2023 - 2024 | modernizacja | Planuje się modernizację istniejącej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zarówno w części sortowni mechanicznej jak i biologicznej poprzez klasyczne rozwiązanie. Frakcja pod sitowa odpadów komunalnych będzie kierowana bezpośrednio do dwu-etapowego kompostowania w tunelach napowietrzanych powietrzem procesowym oraz stabilizacji. Proces będzie odbywał się w hermetycznych halach zapobiegających emisji substancji odorowych. Postały po dwuetapowym procesie kompostowania odpad w postaci stabilizatu będzie przeznaczony do unieszkodliwiania na istniejącym i rozbudowywanym składowisku odpadów. | 3 000 Środki własne, środki pomocowe 1 500 | MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. |
| 14 | 41-100 Siemianowice Śląskie, Konopnickiej 11 | 60 000 | 25 000 | 60 000 | 25 000 | 2024 - 2025 | modernizacja | W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie wraz z sekcją doczyszczania szkła (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP). | 30 000 Środki własne, środki pomocowe 21 000 | BM Recykling Sp. z o. o. |
| 15 | 42-400 Zawiercie, Podmiejska | 50 000 | 23 000 | 50 000 | 23 000 | 2027 - 2028 | modernizacja | Budowa hali hermetyzacji w obrębie części biologicznej. Modernizacja Części mechanicznej MBP | 20 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------------|---|--|--------------------------|
| | | | | | | | | w zakresie (przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania mocy przerobowej)). | 10 000 | |
| 16 | 34-300 Żywiec, Kabaty 2 | 20 000 | 10 000 | 20 000 | 10 000 | 2028 - 2031 | modernizacja | Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji i rozbudowie części mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (MBP). Inwestycja będzie obejmowała budowę nowej hali o powierzchni ok. 1600 m ² do posadowienia głównego ciągu technologicznego urządzeń sortowni. Nowa linia sortownicza umożliwi sortowanie ok. 21 tys. Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych oraz około 7 tys. Mg/rok odpadów ze zbiórki selektywnej. W skład sortowni wejdą nowoczesne urządzenia typu rozrywarka, sortery, sita bębnowe i inne. Hala sortowni będzie wyposażona w suchą dezodoryzację powietrza oraz wysokosprawny układ odpylający (filtry workowe). Dodatkowo zaplanowano budowę 8 boksów magazynowych (w tym dwa zadaszone), plac magazynowy odpadów belowanych i wielkogabarytowych oraz | 250 000 Środki własne, środki pomocowe 100 000 | BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|--------------|--|---|---------------------------------------|
| | | | | | | | | ciągi komunikacyjne i place manewrowe o pow. około 3200 m ² . | | |
| 17 | 44-193 Knurów Szybowa44 | 100 000 | 40 000 | 100 000 | 40 000 | 2024 - 2027 | modernizacja | W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP). | 100 000 Środki własne, środki pomocowe <u>50 000</u> | PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. |
| 18 | 41-800 Zabrze Cmentarna19 f | 60 000 | 30 000 | 60 000 | 30 000 | 2025 - 2028 | modernizacja | W ramach inwestycji przewiduje się modernizację instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP). | 60 000 Środki własne, środki pomocowe <u>30 000</u> | FCC Śląsk Sp. z o.o. |
| | Suma | 1 068 500 | 553 000 | 1 068 500 | 553 000 | | | | 924 230 <u>469 296</u> | |

TABELA 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI²⁰⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--|---|------------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]* | Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]* | Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok] | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji – Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 41-806 Zabrze, Ks. Doktora Antoniego Korczoka 15 | 80 000 | 110 000 | 110 000 | współspalarnia (elektrociepłownia) | 2023 - 2028 | 19 12 10 | rozbudowa | 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. | 376 416 środki własne + Fundusz modernizacji, środki pomocowe 77 736 | Fortum Silesia S.A. |
| | Suma | 80 000 | 110 000 | 110 000 | | | | | | 376 416 77 736 | |

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

TABELA 19. INSTALACJE KOMUNALNE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW²²⁾ PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|--|--|--|---|--|---|---|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³]* | Pojemność o jaką planuje się rozbudować składowisk o odpadów [m ³] | Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d | 25 000 | 250 000 | 340 | 2024 - 2025 | modernizacja | Budowa nowej kwatery składowiska odpadów o powierzchni ok. 4 ha tzw. sektora III wraz z niezbędną infrastrukturą jw. | 15 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 7 500 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A |
| 2 | 41-902 Bytom, Jana Pawła II 10 | 290 000 | 1 500 000 | 1 800 | 2023 - 2028 | modernizacja | Wstępna koncepcja budowy nowej kwatery składowiska przewiduje powierzchnię około 12 ha (rozbudowa istniejącego składowiska odpadów). Kwatera będzie podzielona na 4 części. Składowisko będzie miało status składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. | 15 000 Środki własne, środki pomocowe 7 500 | Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. |
| 3 | 42-263 Wrzosowa, Konwaliowa 1 Sobuczyna | 1 000 000 | 1 995 000 | 1 800 | 2026 - 2028 | modernizacja | 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 | 40 000 Środki własne 0 | SOBREKO Sp. z o.o. |
| 4 | 44-100 Gliwice, Rybnicka 199B | 260 000 | 1 300 000 | 225 | 2024 - 2028 | modernizacja | Realizacja inwestycji polegać będzie na rozbudowie obecnie funkcjonującego składowiska odpadów Gliwicach przy | 30 000 | Przedsiębiorstwo Zagospodaro- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|---------|-----------|-----|----------------|--------------|---|--|---|
| | | | | | | | 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 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. | Środki własne, środki pomocowe 15 000 | wania Odpadów Sp. z o.o. |
| 5 | 44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36 | 930 000 | 4 000 000 | 35 | 2027 - 2028 | modernizacja | Rozbudowa i modernizacja, budowa nowych kwater zgodnie z najlepszymi dostępnymi technologiami BAT. | 5 000 Środki własne 0 | COFINCO POLAND Sp. z o.o. |
| 6 | 40-307 Katowice, Żwirowa | 84 754 | 76 000 | 68 | 2023 - 2024 | modernizacja | Rozbudowa i modernizacja kwatery III. | 500 Środki własne 0 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o |
| 7 | 40-307 Katowice, Żwirowa | 0 | 1 060 000 | 943 | 2025 - 2028 | modernizacja | Rozbudowa o drugi sektor pojemność 1 200 000 m ³ , podział na 3 kwatery składowania. | 12 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------------------------------|---------|---------|-----|----------------|--------------|---|---|--|
| | | | | | | | | Środki własne, środki pomocowe 6 250 | Komunalnej Sp. z o.o |
| 8 | 44-194 Knurów, Szybowa 44 | 533 800 | 600 000 | 720 | 2024 - 2025 | modernizacja | Rozbudowa Kwatery IV składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest o nowe sektory. | 14 000 Środki własne, środki pomocowe 7 000 | PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. |
| 9 | 47-451 Tworków, Dworcowa 55 | 1 000 | 30 480 | 98 | 2024 - 2025 | modernizacja | Budowa kwatery nr 5 składowania odpadów o powierzchni 0,81 m ² i pojemności 30.480 m ³ . Zakres obejmuje budowę: – grobli zewnętrznych o wysokości 2,7 m i szerokości 6 m w koronie o nachyleniu skarp 1:2 o długości 185 m – roboty ziemne – 5994 m ³ , – grobli wewnętrznej o wysokości 1,8 m i szerokości korony 3 m – roboty ziemne – 879,5 m ³ , – uszczelnienia: I warstwa – w dnie i na skarpach bentomat; II warstwa – w dnie folia PEHD 2 mm gładka; na skarpach folia PEHD 2 mm dwustronnie szorstka. Folia przykryta geowłókniną o gram. 800g/m ² , następnie warstwa gruntu piaszczystego – w dnie 0,6 m, na skarpach 0,4 m, – drenażu odcieku z rur PEHD: sączki ø160 – 207 m; zbieracz PEHD ø300 – 120 m. Rury na terenie kwater perforowane, poza pełne, – drenażu podfoliowego z rur polipropylenowych dwuściennych DN200 – 660 m, – 5 studni odgazowania – emisja do atmosfery, po uzyskaniu | 3 081 Środki własne, WFOŚiGW 770 | Urząd Gminy Krzyżanowice |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|-------|---------|-----|-------------|--------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | | odpowiedniej ilości metanu budowa instalacji do jego odzysku. Nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia. | | |
| 10 | 47-451 Tworków, Dworcowa 55 | 1 000 | 33 114 | 98 | 2026 - 2027 | modernizacja | Budowa kwatery nr 6 składowania odpadów o powierzchni 0,88 m ² i pojemności 33.114 m ³ . Zakres obejmuje budowę: – grobli zewnętrznych o wysokości 2,7 m i szerokości 6 m w koronie o nachyleniu skarp 1:2 o długości 190 m – roboty ziemne – 6156 m ³ , – uszczelnienia: I warstwa – w dnie i na skarpach bentomat; II warstwa – w dnie folia PEHD 2 mm gładka; na skarpach folia PEHD 2 mm dwustronnie szorstka Folia przykryta geowłókniną o gram. 800g/m ² , następnie warstwa gruntu piaszczystego – w dnie 0,6 m, na skarpach 0,4 m, – drenażu odcieku z rur PEHD: sączki ø160 – 305 m; zbieracz PEHD ø300 – 90 m. Rury na terenie kwater perforowane, poza pełne, – 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. | 2 054 Środki własne, WFOŚiGW <u>514</u> | Urząd Gminy Krzyżanowice |
| 11 | 42-772 Pawonków (Lipie Śląskie), Cegielniana 22 | 0 | 500 000 | 600 | 2024 - 2027 | modernizacja | Rozbudowa składowiska na działce nr 1/10 przeznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miejscowości Lisowice pod budowę składowiska odpadów | 8 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe <u>4 000</u> | ITOŚ w Warszawie Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------------------|--------|---------|-----|-------------|--------------|---|--|--|
| | | | | | | | <p>innych niż niebezpieczne, z wykorzystaniem infrastruktury technicznej już istniejącego na sąsiedniej działce nr 1/3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.</p> <p>1. Wykorzystujemy zrealizowane i sfinansowane przez IT.O.Ś. Sp. z o.o. przyłącze wodociągowe do granicy działki nr 1/3 (Ø160 mm dł. 2336 m)</p> <ul style="list-style-type: none"> – sieć energetyczną z transformatorem, – infrastrukturę techniczną na istniejącego składowiska (droga dojazdowa na działce nr 6/1, waga samochodowa, budynki, drogi wewnętrzne jw.) <p>2. Budujemy nowe na działce nr 1/10:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kwatery o łącznej powierzchni 4,5 ha (budowa etapowa), – zbiornik odcieków i zbiornik p.poż, – pochodnie do spalania gazu składowiskowego, – rowy opaskowe z osadnikiem, – ogrodzenie, pas zieleni, piezometry, monitoring, drogi wewnętrzne, place manewrowe jw. | | |
| 12 | 44-200 Rybnik, Oskara Kolberga 67 | 29 500 | 376 500 | 452 | 2024 - 2025 | modernizacja | <p>Planuje się dwuetapową rozbudowę III kwatery składowiska odpadów komunalnych przy ul. Kolberga 67 w Rybniku.</p> <p>I etap – rozbudowa oraz zmiana ukształtowania skarp, co pozwoli na zwiększenie chłonności o około 96 000 m³.</p> <p>II etap – rozbudowa poprzez wykorzystanie wolnej przestrzeni</p> | <p>7 000</p> <p>Środki własne, kredyty, środki pomocowe</p> <p>3 500</p> | Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---------|-----------|-----|-------------|--------------|--|--|---|
| | | | | | | | <p>między południowo-zachodnią skarpą eksploatowanego składowiska, a istniejącą hałdą skały płonnej Rejonu „Północ” KWK „Jankowice”, co pozwoli na zwiększenie chłonności o ok. 280 500 m³. Zmianie ulegnie jedynie powierzchnia składowania odpadów o teren rozbudowy III kwatery.</p> <p>Projektuje się wykonać niwelację dla terenu rozbudowy (którego właścicielem jest Gmina Rybnik) do istniejących skarp zwału pokopalnianego.</p> | | |
| 13 | 41-200 Sosnowiec, Grenadierów 21 | 400 000 | 4 325 914 | 250 | 2025 - 2028 | modernizacja | Rozbudowa istniejącej kwatery D sektor D1 o sektor D2. | <p>31 000</p> <p>Własne, zewnętrzne, środki pomocowe</p> <p>28 000</p> | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sosnowcu Sp. z o.o. |
| 14 | 41-608 Świętochłowice, Wojska Polskiego | 110 000 | 143 000 | 253 | 2023 - 2024 | modernizacja | Planowana, dodatkowa moc przerobowa ok. 143 000 m ³ . Modernizacja i rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne celem zwiększenia chłonności obiektu i wydłużenia czasu eksploatacji składowiska. | <p>500</p> <p>Środki własne, 0</p> <p>0</p> | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 15 | 43-100 Tychy, Serdeczna 100 | 130 000 | 800 000 | 55 | 2027 - 2028 | modernizacja | Rozbudowa obecnie eksploatowanej instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Tychach przy ul. Serdecznej 100 o budowę nowej kwatery składowiska odpadów o szacowanej pojemności ok. 900 tys. ton. | <p>15 000</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <p>7 500</p> | Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Master Sp. z o.o. |
| 16 | 43-100 Tychy, Serdeczna 100 | 0 | 30 000 | 55 | 2024 - 2028 | modernizacja | Rozbudowa obecnie eksploatowanej instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Tychach. | <p>1 000</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <p>500</p> | Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Master Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------------|------------------|-------------------|--------------|-------------|--------------|---|--|---|
| 17 | 42-400 Zawiercie, Podmiejska | 0 | 875 029 | 1 050 | 2024 - 2025 | modernizacja | Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zawierciu oraz zwiększenie pojemności składowiska. | 18 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 9 000 | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 18 | 34-300 Żywiec, Kabaty 2 | 59 800 | 84 000 | 84 | 2028 - 2031 | modernizacja | Składowisko odpadów komunalnych w Żywcu, rozbudowa (kwatery 3). Zwiększenie pojemności składowiska o 84 tys. m ³ , zagospodarowanie odpadów wytwarzanych w jednym zakładzie oraz dostarczanych przez firmy zewnętrzne, których przeznaczeniem jest składowanie. Bezpieczne dla środowiska unieszkodliwianie odpadów. | 3 000 Środki własne, środki pomocowe 1 500 | BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. |
| | Suma | 3 854 854 | 17 979 037 | 8 926 | | | | 220 635 98 534 | |

* - Obliczono na podstawie średniego rocznego wypełnienia składowiska w lata 2019-2022 (podano na koniec roku 2023)

TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI²³⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|--|
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Istniejące moce przerobowe ¹⁾ [Mg/rok] | Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ---- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾ | Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | Instalacja do produkcji paliw alternatywnych | 41-503 Chorzów, Bytkowska 15 | 90 000 | 90 000* | 2026 - 2027 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05; 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 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, 20 01 41, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | rozbudowa | Planowana modernizacja instalacji polegać ma na technologicznej modernizacji istniejącego zakładu pracującego w technologii mechanicznego przetwarzania odpadów. | 25 000 Środki własne, środki pomocowe 12 500 | PTS ALBA Sp. z o.o. (Chorzów) |
| 2 | Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego | 42-530 Dąbrowa Górnicza, Puskina 41 | 123 000 | 123 000* | 2024 - 2025 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 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, | modernizacja | Dobudowanie miejsc magazynowania odpadów, zmodernizowanie systemu wentylacji, odcieków, oświetlenia, montażu paneli PV, wymiana urządzeń do odzysku odpadów, modernizacja miejsc magazynowania odpadów | 40 000 Środki własne, środki pomocowe 20 000 | REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---------|----------|-------------|---|--------------|---|--|---|
| | | | | | | 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | | niebezpiecznych, utwardzenie terenu. | | |
| 3 | Instalacja do produkcji paliw alternatywnych | 42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a | 153 000 | 153 000* | 2025 - 2026 | 15 01 01, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 38 oraz odpady inne niż komunalne | rozbudowa | Planowana modernizacja instalacji polegać ma na technologicznej modernizacji istniejącej Instalacji obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania. | 20 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 10 000 | ALBA MP GK Sp. z o.o. - Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka II |
| 4 | Instalacja do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych | 47-400 Racibórz, Rybnicka 125 | 50 000 | 50 000* | 2023 - 2025 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 15 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, ex 19 12 10, 19 12 12, ex 19 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 oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | Modernizacja istniejącej instalacji do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych celem poprawy efektywności pracy instalacji. | 10 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 5 000 | P.U.K. EMPOL Sp. z o.o. - Tylmanowa |
| 5 | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | 43-417 Kaczyce, Morcinka 17, Gmina Zebrzydowice | 60 000 | 60 000* | 2024 - 2025 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 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 oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | Planowana rozbudowa/modernizacja polegać ma w szczególności na zakupie nowych i bardziej zaawansowanych technologicznie maszyn (m.in. nowy rozdrabniacz, elektromagnesy) oraz dobudowaniu nitki do mechanicznego sortowania odpadów przyjmowanych do przetworzenia. | 10 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 8 000 | PARDI Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|----------|--------------|---|--|--|
| | | | | | | | | Modernizacja w celu poprawy efektywności i jakości stosowanych w zakładzie procesów, oraz zredukowania frakcji resztkowej, przy jednoczesnym zwiększeniu ilości odzyskanych i przekazanych do recyklingu surowców wtórnych. | | |
| | Razem instalacje do produkcji paliwa alternatywnego | | 476 000 | 476 000* | | | | | 105 000 55 000 | |
| 1 | Stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych | 43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d | 20 000 | 12 000 | 2024 - 2025 | 20 03 07 | modernizacja | Budowa nowego placu gromadzenia i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych umożliwiającego ich pełniejszy rozdział na poszczególne frakcje. Budowa magazynów odpadów. Doposażenie w niezbędny sprzęt do rozdziału i rozdrabniania, przeładunku odpadów itd. | 4 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 2 000 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A |
| 2 | Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych | 40-312 Katowice, Milowicka 7a | 10 000 | 10 000 | 2024 - 2025 | 20 03 07 | modernizacja | Montaż urządzeń zwiększających i ułatwiających odzysk odpadów drewna oraz wyposażenie punktu w rozdrabniarkę wraz z możliwością przygotowania wsadu do produkcji RDFu. | 3 000 Środki własne, środki pomocowe 1 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o |
| 3 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 44-100 Gliwice, Rybnicka 199B | 20 000 | 20 000 | 2023 - 2024 | 20 03 07 | modernizacja | Planowana rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych zagwarantuje poprawę osiąganych wskaźników odzysku i skierowanie do ponownego wykorzystania | 4 000 Środki własne, środki pomocowe 2 000 | Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------------------|--------|--------|-------------|---|--------------|--|---|--------------------------------------|
| | | | | | | | | 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. | | |
| 4 | Linia do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych (w ramach instalacji MBP) | 43-100 Tychy, Lokalna 11 | 20 000 | 20 000 | 2027 - 2028 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 19 12 12, 20 03 01, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | modernizacja | Planuje się modernizację linii do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, której efektem będzie usprawnienie i zautomatyzowanie procesu odzysku drewna odpadowego z przeznaczeniem przekazania do recyklingu. Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, odpady wielkogabarytowe (odpady o kodzie 20 03 07) w pierwszej kolejności będą przygotowane do ponownego użycia. Jeżeli taki 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 | 2 500 Środki własne, WFOŚ, NFOŚ 1 250 | MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------------------------------------|---------------|---------------|-------------|---|-----------|--|--|--|
| | | | | | | | | jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania nie będzie możliwy, odpady wielkogabarytowe po wstępnym demontażu ręcznym zostaną poddane mechanicznemu rozdrobnieniu. Następnie odpady segregowane będą z podziałem na rodzaj surowca z jakiego zostały wykonane, kolejno przy użyciu separatora magnetycznego, separatora powietrznego, a następnie kabiny sortującej manualno – automatycznej z sorterem optycznym | | |
| | Razem Instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | | 70 000 | 62 000 | | | | | 13 500 6 750 | |
| 1 | Linia do odzysku tworzyw sztucznych (styropianu) | 41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11B | 300 | 1 000 | 2025 - 2026 | 15 01 02 oraz odpady inne niż komunalne | rozbudowa | Modernizacja instalacji do odzysku tworzyw sztucznych wraz z przebudową infrastruktury oraz dobudową hali. | 10 000 Środki własne, środki pomocowe 5 000 | REMONDIS Sp. z o.o., ul.Zawodzie 16, 02-981 Warszawa - Oddział Sosnowiec |
| | Razem instalacje do odzysku tworzyw sztucznych | | 300 | 1 000 | | | | | 10 000 5 000 | |

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

IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------|---|---|--|--|---|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji <u>Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji</u> | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)} | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾ | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto <u>Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]</u> | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 43-440 Goleszów, Łąkowa | 2024 - 2025 | Nie | Nie | Planowany PSZOK zlokalizowany będzie na terenie należącym do Gminy Goleszów na działkach nr 1236/2, 1236/9 obręb 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. odpadów ZSEiE, odpadów wielkogabarytowych, 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. | 100 Środki własne, środki pomocowe 50 | Gmina Goleszów |
| 2 | 44-370 Pszów, Traugutta 101 | 2022 - 2023 | Tak | Tak | Budowa PSZOK na terenie działek o nr ew. 508/38, 545/38 w Pszowie. | 2 070 | Gmina Miasto Pszów |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------------|----------------|-----|-----|--|--|----------------------|
| | | | | | | Budżet Miasta, pożyczka, NFOŚiGW 1 035 | |
| 3 | 43-410 Kończyce Małe, ul. Korczaka | 2027 - 2028 | Tak | Tak | Budowa PSZOK w Kończycach Małych polegać będzie na wykonaniu zadaszonych boksów magazynowych, pomieszczenia magazynowego na odpady niebezpieczne, pomieszczenia na odpady ZSEiE, 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 i 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). | 11 613 Budżet Gminy, Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021- 2027 9 871 | Gmina Zebrzydowice |
| 4 | 47-400 Racibórz, Rybnicka125 | 2024 - 2025 | Nie | Nie | Budowa PSZOK 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, budowę 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 | 3 000 Środki własne, POLSKI ŁĄD 1 500 | PUK Empol Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|-------------|-----|-----|--|---|--------------------|
| | | | | | korzystających oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. | | |
| 5 | 41-700 Ruda Śląska, Kalinowa | 2024 - 2026 | Tak | Tak | 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 terenie PSZOK planowana jest ścieżka edukacyjna, punkt napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami. | 4 000 Środki własne, środki pomocowe 2 660 | Miasto Ruda Śląska |
| 6 | 44-325 Mszana, Górnica | 2022 - 2023 | Tak | Tak | Budowa nowego PSZOK. W zakres robót weszło między innymi: <ul style="list-style-type: none"> – wykonanie utwardzenia terenu kostką betonową z wykonaniem niwelacji terenu i podbudowy pod nawierzchniami, – wykonanie zjazdu z drogi, – posadowienie kontenera socjalno - biurowego, – posadowienie kontenera na odpady niebezpieczne, – posadowienie kontenera na przedmioty do ponownego użycia, – budowa oświetlenia terenu, – budowa instalacji monitoringu, – wykonanie przyłącza energii elektrycznej wewnętrznych instalacji elektrycznych, – wykonanie przyłącza wody do obiektu, – budowa ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej, – budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe z kanalizacją sanitarną, – budowa wagi najazdowej 30T | 1 300 Budżet Gminy 650 | Urząd Gminy Mszana |
| 7 | 43-176 Gostyń, Łączników / Pszczyńska działki nr: 1129/44, 1094/44 | 2025 - 2027 | Tak | Tak | 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. | 3 500 Środki własne, środki pomocowe UE 1 750 | Gmina Wiry |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------------|-----|-----|---|--|------------------------------------|
| 8 | 43-300 Bielsko-Biała, Szyprów | 2024 - 2025 | Tak | Tak | 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. | 8 000 Środki własne zakładu, pożyczka, NFOŚiGW 5 000 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A |
| 9 | 41-800 Zabrze, w trakcie ustalania lokalizacji | 2026 - 2028 | Nie | Tak | W skład planowanej inwestycji – budowa PSZOK wchodzi następujące elementy: – zadaszone boksy magazynowe, – miejsce z dodatkowymi pojemnikami na odpady, – zadaszona 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. | 2 000 Środki własne, środki pomocowe 1 000 | Miasto Zabrze |
| 10 | 44-178 Przyszowice, Gliwicka obok 6c, alternatywnie: 44-186 Gierałtowiec, Miarki 89a | 2025 - 2028 | Tak | Tak | PSZOK stanowić będzie miejsce, gdzie od właścicieli nieruchomości, w ramach uiszczonych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, przyjmowane będą wybrane frakcje odpadów komunalnych. Nowy PSZOK polepszy warunki dla mieszkańców gminy Gierałtowiec 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 | 3 000 Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE 1 500 | Gmina Gierałtowiec, PGK Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------------------|-------------|-----|-----|---|--|---------------------------------|
| | | | | | 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. | | |
| 11 | 41-706 Ruda Śląska, Piotra Skargi 87 | 2025 - 2026 | Tak | Tak | Budowa PSZOK wraz z miejscami magazynowania odpadów i niezbędną infrastrukturą oraz budowa punktu napraw i miejsca przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia. | 6 500 Środki własne, środki pomocowe 3 250 | Remondis Górny Śląsk Sp. z o.o. |
| 12 | 43-378 Rybarzowice, Ceglana | 2023 - 2024 | Tak | Tak | PSZOK w gminie Buczkowice będzie zlokalizowany 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. Inwestycja 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. PSZOK będzie wyposażony w 18 szt. kontenerów na odpady (9 szt. 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 wiatra stanowiąca zaplecze do naprawy i przygotowania do ponownego użycia wybranych frakcji odpadów. PSZOK będzie dostosowany do zbierania ponad 1000 Mg odpadów w ciągu roku. Planowy termin rozpoczęcia działalności PSZOK przewiduje się na II kwartał 2024 r. | 3 620 Środki własne, NFOŚiGW 1 810 | Gmina Buczkowice |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|----------------|-----|-----|---|--|---|
| 13 | 41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11B | 2025 - 2026 | Tak | Tak | Budowa PSZOK wraz z miejscami magazynowania odpadów budowa punktu napraw oraz miejsca przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia. | 6 500 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 3 250 | REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu |
| 14 | 43-155 Bieruń, Solecka 13 | 2024 - 2025 | Tak | Tak | PSZOK będzie miejscem czasowego gromadzenia odpadów, przy jednoczesnym ich segregowaniu. W obrębie PSZOK będzie funkcjonował Punkt Rzeczy Używanych pochodzących z gospodarstw domowych. PSZOK będzie organizował coroczne akcje mające na celu pozbycie się z gospodarstw domowych niepotrzebnych, zalegających rzeczy. Na terenie PSZOK będzie znajdować się powierzchnia utwardzona umożliwiającą wjazd samochodów, odbiór kontenerów. PSZOK będzie wyposażony w kontenery dostosowane do gromadzenia odpadów, teren zostanie ogrodzony i zabezpieczony, oraz wyposażony w wizyjny system kontroli. Na terenie PSZOK znajdować się będzie zaplecze umożliwiające prowadzenie działalności w zakresie przygotowania wybranych frakcji odpadów do ponownego użycia. Obszar PSZOK posiada zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego. Na terenie PSZOK znajdować się będą tablice edukacyjne - umożliwiające prowadzenie działalności edukacyjnej w zakresie popularyzowania właściwego postępowania z odpadami, oraz zaplecze umożliwiające obsługę punktu przez stały personel w godzinach jego otwarcia. | 2 500 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 1 250 | Gmina Bieruń |
| 15 | Czerwionka- Leszczyny, w trakcie ustalania lokalizacji | 2026 - 2028 | Tak | Tak | Budowa ogrodzenia, miejsca do zbierania odpadów niebezpiecznych, pomieszczenia dla pracowników, punktu wymiany rzeczy używanych i punkt napraw. Zakup szlabanu, monitoringu, wagi, pojemników/kontenerów. Zakup narzędzi służących do naprawy np. starych mebli, sprzętu elektrycznego, odzieży (heblarka, wkrętarka, wiertarka, maszyna do | 800 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 400 | Zarząd Dróg i Służby Komunalne |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|----------------|-----|-----|---|--|---|
| | | | | | szycia itp.). Zakup oprogramowania i kart chipowych dla właścicieli nieruchomości, komputer do obsługi. Zakup regałów, wieszaków, żelazka itp. celem stworzenia punktu wymiany rzeczy używanych. | | |
| 16 | 44-266 Świerklany, Pogodna 5 | 2023 - 2024 | Nie | Nie | Budowa hali magazynowej z zapleczem higieniczno-sanitarnym w Świerklanach oraz budowa w jej rejonie PSZOK. | 5 000 Środki własne, Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategiczych 2 500 | Urząd Gminy Świerklany |
| 17 | 43-215 Jankowice, Złote Łany 36 | 2026 - 2028 | Tak | Tak | Przygotowanie dokumentacji projektowej dotyczącej budowy PSZOK. | 3 000 Budżet gminy, środki pomocowe 1 500 | Gmina Pszczyna |
| 18 | Rybnik, w trakcie ustalania lokalizacji | 2024 - 2025 | Nie | Nie | Budowa nowego PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 3 000 Środki własne, środki pomocowe 1 500 | Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. |
| 19 | 43-502 Czechowice-Dziedzice, Drzymały nr działki: 3905/8 | 2028 - 2030 | Nie | Nie | 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. | 10 000 Środki własne, środki pomocowe 5 000 | Gmina Czechowice-Dziedzice |
| 20 | 42-445 Szczekociny, Przemysłowa 2 | 2024 - 2025 | Nie | Tak | Inwestycja polegać będzie na zagospodarowaniu terenu na potrzeby PSZOK dla Gminy Szczekociny. Zakres prac obejmował będzie m. in.: utwardzenie placu i drogi dojazdowej, wykonanie ogrodzenia i bram wjazdowych, wykonanie sieci i instalacji (elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej, | 5 000 Środki własne, środki pomocowe 2 500 | Gmina Szczekociny |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-------------|-----|-----|---|---|----------------------------|
| | | | | | teletechnicznej dla systemu monitoringu), wykonanie systemu odwodnienia placu, montaż najazdowej wagi samochodowej, oświetlenie terenu, budowę budynku i wiaty magazynowej, nasadzenie zieleni izolacyjnej oraz wyposażenie PSZOK w kontenery i pojemniki w liczbie i wielkości dostosowanej do prognozowanej ilości poszczególnych frakcji odpadów komunalnych. PSZOK zapewni mieszkańcom warunki do prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w szczególności tych, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu nieruchomości (zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku). Eksploatacja PSZOK przyczyni się do zwiększenia ilości odpadów poddawanych procesom ponownego użycia, recyklingu i odzysku, redukując ilość odpadów składowanych i ograniczając ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Inwestycja pozwoli także częściowo zredukować stale rosnące koszty zagospodarowania odpadów. | | |
| 21 | Jastrzębie-Zdrój, w trakcie ustalania lokalizacji | 2025 - 2026 | Tak | Tak | <p>Inwestycja umożliwi przyjmowanie, gromadzenie i wywóz poszczególnych frakcji odpadów komunalnych oraz pełnić będzie funkcję edukacyjno-informacyjną. 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). Realizację przedsięwzięcia planuje się podzielić na III etapy:</p> <p>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.</p> <p>Etap II: Budynek edukacyjny, kąpek rekreacyjny, ścieżki edukacyjne, parking przy budynku edukacyjnym.</p> | <p>6 000</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <hr/> <p>3 000</p> | Jednostka budżetowa miasta |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-------------|-----|-----|--|--|---|
| | | | | | Etap III: Punkt napraw i ponownego wykorzystania rzeczy używanych nie będących odpadami. | | |
| 22 | 44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy | 2024 - 2025 | Tak | Tak | 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. | 3 000 Środki własne, środki pomocowe 1 500 | Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. |
| 23 | 44-100 Gliwice, Portowa | 2024 - 2025 | Tak | Tak | 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. | 3 000 Środki własne, środki pomocowe 1 500 | Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. |
| 24 | 44-100 Gliwice, Kaszubska 2 | 2024 - 2025 | Tak | Tak | Budowa PSZOK wraz z miejscami magazynowania odpadów i niezbędną infrastrukturą oraz budowa punktu napraw i miejsca przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia. | 5 000 Środki własne, środki pomocowe 2 500 | Remondis Gliwice Sp. z o.o. |
| 25 | 42-213 Częstochowa, w trakcie ustalania lokalizacji | 2023- 2025 | Tak | Tak | Zaprojektowanie i budowa nowego PSZOK w Częstochowie przy ul. Legionów - jako zorganizowanego dla mieszkańców Częstochowy miejsca, w którym będą mogli pozostawić bezpłatnie posegregowane odpady komunalne. | 8 250 Środki własne, środki pomocowe 7 000 | Centrum Usług Komunalnych w Częstochowie |
| 26 | 47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna 415/5, 415/23, 415/30 | 2024 - 2025 | Nie | Tak | Budowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą (stanowiącą tzw. część roboczą PSZOK) w Kuźni Raciborskiej. Celem projektu jest stworzenie odpowiednich warunków dla mieszkańców gminy Kuźnia Raciborska, do osiągnięcia wymaganych prawem poziomów | 7 400 Budżet Gminy, Rządowy Fundusz „Polski Ład”, Program | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźni Raciborskiej |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-------------|-----|-----|--|--|--------------------------|
| | | | | | selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz właściwego sposobu ich zagospodarowania, zapewniające dostosowanie do wymogów prawnych, zawartych w przepisach krajowych i prawodawstwie Unii Europejskiej. Inwestycja pn. „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Kuźni Raciborskiej” w ramach formuły zaprojektuj i wybuduj realizowana będzie na podstawie wstępnej promesy dofinansowania inwestycji z Rządowego Funduszu „Polski Ład” Programu Inwestycji Strategicznych Nr Edycja 2/2021/3871 /Polski Ład. | Inwestycji Strategicznych 5 700 | |
| 27 | 42-700 Lubliniec, Spokojna 2A | 2021 - 2023 | Nie | Tak | 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 niezbędny sprzęt i urządzenia potrzebne do jego funkcjonowania. Ponadto PSZOK będzie dysponował zapleczem technicznym umożliwiającym prowadzenie działalności w zakresie przygotowania wybranych frakcji odpadów do ponownego użycia. | 1 040 Środki własne 0 | Urząd Miejski w Lublińcu |
| 28 | 42-122 Ostrowy nad Okszą, Działka nr 1985/ obręb 0007 Ostrowy | 2023 - 2025 | Nie | Tak | Realizacja PSZOK przewidziana jest w III etapach: Etap I: (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 II: (2024-2025). Rozgraniczenie, utrwalenie punktów granicznych, podłączenie mediów, | 900 Środki własne, środki pomocowe 450 | Gmina Miedźno |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------------------------|-------------|-----|-----|--|--|-------------|
| | | | | | przystosowanie wjazdów, ogrodzenie ww. działek. Podłączenie prądu może potrwać do 2 lat. Etap III: (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 240 litrów (10.000 szt.). Zakup kontenerów o pojemności od 7 do 18 m ³ (10 szt.). | | |
| 29 | 44-295 Lyski, Robotnicza | 2026 - 2027 | Tak | Tak | 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.in. następujących frakcji odpadów: odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, ZSEiE, 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. | 2 676 Środki własne, środki pomocowe 1 338 | Gmina Lyski |
| 30 | 47-435 Raszczyce, Raciborska | 2026 - 2027 | Tak | Tak | 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. | 3 865 Środki własne, środki pomocowe 1 933 | Gmina Lyski |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-------------|-----|-----|--|---|--------------------------------------|
| | | | | | W PSZOK planowane jest przyjmowanie m.in. następujących frakcji odpadów: odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, ZSEiE, 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 proponowanego gruntu pod lokalizację PSZOK.. W Raszczycach nie ma urządzonego dojazdu do gruntu w planowanej lokalizacji PSZOK, istnieje także konieczność rekultywacji terenu. | | |
| 31 | 43-100 Tychy, Tereny gminy Tychy (Sieć mini-PSZOK-ów, ok 15 szt.) | 2025 - 2026 | Nie | Nie | Budowa sieci mini – PSZOKÓW około 15 szt., wyposażenie w niezbędną infrastrukturę, przygotowanie terenu i dokumentacji budowlanej i środowiskowej oraz odpadowej. Zakres realizowanych inwestycji: – utwardzenie nawierzchni, – uzbrojenie terenu, – wyposażenie w zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, wagę do odpadów, ogrodzenie terenu, monitoring wizyjny, rampę najazdową, magazyn odpadów niebezpiecznych, – zakup kontenerów i 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 PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej. | 3 750 Środki własne, środki pomocowe 1 875 | MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. |
| 32 | 43-100 Tychy, W trakcie ustalania lokalizacji | 2025 - 2026 | Tak | Tak | Przewiduje się uzgodnione wspólnie z Zarządcami w zabudowie wielorodzinnej umiejscowienie PSZOK, wyposażenie | 500 | MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------------|-----|-----|---|---|----------------------------|
| | | | | | <p>w niezbędną infrastrukturę, przygotowanie terenu i dokumentacji budowlanej i środowiskowej oraz odpadowej.</p> <p>Zakres inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utwardzenie nawierzchni, – uzbrojenie terenu, – wyposażenie w zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, wagę do odpadów, ogrodzenie terenu, monitoring wizyjny, rampę najazdową, magazyn odpadów niebezpiecznych, – zakup kontenerów i 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. <p>Budowa PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.</p> | <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <p>250</p> | |
| 33 | 44-189 Wilcza, działki nr 86/7, 158/14, obręb Wilcza | 2028 - 2029 | Nie | Nie | <p>Budowa PSZOK na działce nr 86/7 (arkusz mapy 6) oraz częściowo na działce nr 158/14 (arkusz mapy 3) obręb Wilcza. PSZOK będzie wyposażony w zaplecze techniczno-biurowe oraz kontenery do gromadzenia odpadów. Na terenie PSZOK planuje się utworzenie punktu naprawy i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami.</p> | <p>2 500</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <p>1 250</p> | Urząd Gminy w Pilchowicach |
| 34 | 47-470 Krzanowice, Raciborska | 2022 - 2024 | Nie | Nie | <p>Przedmiotem inwestycji jest budowa PSZOK. W ramach tej inwestycji na działkach 721 i 722 zostanie wykonany plac z betonowych płyt drogowych, wybudowana zostanie wiat. Na placu zamontowane zostaną kontenery socjalno-biurowe, kontenery wymiany rzeczy używanych, kontenery na odpady niebezpieczne. Wybudowana zostanie infrastruktura techniczna - instalacja kanalizacji sanitarnej zakończona zbiornikiem na nieczystości ciekłe, zewnętrzna instalacja</p> | <p>1 254</p> <p>Środki własne, Fundusz Inwestycji Strategicznych</p> <p>627</p> | Gmina Krzanowice |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-------------|-----|-----|---|--|-----------------------|
| | | | | | deszczowa – odwodnienie terenu zakończona separatorem substancji ropopochodnych oraz szczelnym zbiornikiem, instalacja elektryczna. Na działce 854 w ramach inwestycji zaplanowano fragment zjazdu oraz miejsca postojowe. Plan zakończenia inwestycji to 2024 rok. | | |
| 35 | 42-165 Lipie, W trakcie ustalania lokalizacji | 2023 - 2028 | Nie | Nie | Planowana jest budowa nowoczesnego PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 500 Środki własne gminy, środki pomocowe 250 | Urząd Gminy Lipie |
| 36 | 47-440 Nędza, W trakcie ustalania lokalizacji | 2026 - 2028 | Tak | Tak | Planowana jest budowa nowoczesnego PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 2 000 Środki własne, środki pomocowe 1 000 | Gmina Nędza |
| 37 | 41-940 Piekary Śląskie, Śląska | 2024 - 2028 | Nie | Nie | Planowana jest budowa nowoczesnego PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 7 000 Środki własne, środki pomocowe 3 500 | Gmina Piekary Śląskie |
| 38 | 44-120 Pyskowice, Poznańska 5 | 2024 - 2028 | Nie | Tak | Planowana jest budowa nowoczesnego PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 2 152 Środki własne, środki pomocowe 1 076 | Gmina Pyskowice |
| 39 | 43-436 Górk Wielkie, Spółdzielcza | 2026 - 2028 | Nie | Tak | Ze względów techniczno – organizacyjnych oraz w związku z obserwowanym wzrostem ilości odpadów komunalnych dostarczanych do istniejącego PSZOK w Brennej rozważa się przeniesienie PSZOK w inne miejsce. Planowana jest budowa nowoczesnego PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 11 500 Środki własne, środki pomocowe 5 750 | Gmina Brenna |
| 40 | 42-600 Tarnowskie Góry, Zagórska b/n, Działka | 2025 - 2028 | Tak | Tak | Planowana jest budowa nowoczesnego PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 10 000 | Gmina Tarnowskie Góry |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------------|-----|-----|--|--|---|
| | ewidencyjna numer 1369/280 | | | | | Środki własne, środki pomocowe 5 000 | |
| 41 | 34-300 Żywiec, lokalizacja w trakcie ustalania | 2025 - 2027 | Tak | Tak | Uzupełnienie systemu selektywnej zbiórki odpadów poprzez budowę nowoczesnego PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 4 000 Środki własne, środki pomocowe 2 000 | Miasto Żywiec |
| 42 | 42-270 Kłomnice, w trakcie ustalania lokalizacji | 2024 - 2027 | Nie | Nie | Zakres inwestycji: utwardzenie terenu, budowa wiat, zagospodarowanie terenu, montaż wagi najazdowej pozwalającej na ważenie pojazdów odbierających odpady komunalne. | 2 000 Środki własne gminy (300), Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (ZIT) 1 700 | Gmina Kłomnice |
| 43 | 42-200 Częstochowa, Wielkopieczowa 16 | 2025 - 2026 | Tak | Tak | Budowa nowoczesnego PSZOK, wraz z niezbędną infrastrukturą: – budowa placów i dróg wewnętrznych, – przyłączenia do istniejących sieci, – waga samochodowa, – rampa, – samochód do odbioru kontenerów, – miejsca magazynowania odpadów tj.: zadaszony boks, wiaty, miejsca na kontenery/pojemniki, magazyn odpadów niebezpiecznych, – zakup pojemników i kontenerów oraz wyposażenia magazynu odpadów niebezpiecznych, – budynek dla utworzenie punktu napraw i ponownego użycia produktów, – budynek zaplecza socjalno-biurowego dla pracowników PSZOK, – ścieżka edukacyjna, – instalacja OZE, | 1 300 Środki własne, środki pomocowe 650 | REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|----------------|-----|-----|---|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – monitoring całego terenu, – zieleni. | | |
| 44 | 42-200 Częstochowa, Radomska 12 | 2025 - 2026 | Tak | Tak | Budowa nowoczesnego PSZOK, wraz z niezbędną infrastrukturą: <ul style="list-style-type: none"> – budowa placów i dróg wewnętrznych, – przyłączenia do istniejących sieci, – waga samochodowa, – rampa, – samochód do odbioru kontenerów, – miejsca magazynowania odpadów tj.: zadane boksy, wiaty, miejsca na kontenery/pojemniki, magazyn odpadów niebezpiecznych, – zakup pojemników i kontenerów oraz wyposażenia magazynu odpadów niebezpiecznych, – budynek dla utworzenie punktu napraw i ponownego użycia produktów, – budynek zaplecza socjalno-biurowego dla pracowników PSZOK, – ścieżka edukacyjna, – instalacja OZE, – monitoring całego terenu, – zieleni | 1 300 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 650 | REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie |
| 45 | 43-230 Goczałkowice- Zdrój, lokalizacja w trakcie ustalenia na terenie Gminy Goczałkowice - Zdrój | 2025 – 2027 | Tak | Tak | Budowa nowego PSZOK w którym planowane będzie utworzenie punktu napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami. | 1 500 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 750 | Gmina Goczałkowice - Zdrój |
| | | | | | Suma | 177 690 <hr/> 99 225 | |

TABELA 22. PLANOWANA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIU ODPADÓW KOMUNALNYCH, INNA NIŻ FUNKCJONUJĄCA W RAMACH PUNKTÓW SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|--|---|--|
| Lp. | Rodzaj infrastruktury ⁸⁾ | Lokalizacja ²⁾ | Przyjmowane produkty ⁹⁾ | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto ----- Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| ^{*)} | | | | | | | |

⁷⁾ Tabela fakultatywna – brak danych

TABELA 23. PLANOWANE NOWE SORTOWNIE SELEKTYWNE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁰⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|---|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²⁴⁾ | Planowane moce przerobowe ¹²⁾ [Mg/rok] | Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾ | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto ----- Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 107a | Sortownia | 3 000 | 3 000 | 2024 - 2025 | 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 | Budowana sortownia będzie przyjmować selektywnie zbierane odpady z grupy 20 oraz z grupy 15. Na terenie hali będzie funkcjonować linia sortownicza z 6 stanowiskami pracy oraz z 12 wylotami na wysegregowane surowce wtórne. Technologia przewiduje przetwarzanie odpadów w ilości do 3 000 Mg rocznie. Odpady wysegregowane (surowce wtórne) będą belowane i przekazywane do firm zajmujących się przetwarzaniem surowców wtórnych (recyklerów). | 15 000 Środki własne, Polski Ład ----- 7 500 | Gmina Ogrodzieniec wraz z Przedsiębiorstwem Komunalnym Ogrodzieniec Sp. z o.o. |
| | Suma | | 3 000 | 3 000 | | | | 15 000 ----- 7 500 | |

TABELA 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW¹⁵⁾ W PROCESIE FERMENTACJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|------------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾ | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾ | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 41-902 Bytom, al. Jana Pawła II 10 / ul. Brzezińska | 12 500 | 12 500 | 2024 - 2028 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | produkcja biometanu | 50 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 30 000 | Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o |
| 2 | 41-503 Chorzów, Brzezińska | 24 000 | 24 000* | 2024 - 2026 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | W ramach inwestycji przewiduje się budowę Instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w procesie beztlenowym z możliwością wytwarzania biogazu w procesie fermentacji. | produkcja biometanu | 50 000 Środki własne, środki pomocowe 35 000 | PTS Alba Sp. z o.o. |
| 3 | 43-502 Czechowice-Dziedzice, Pionkowa 8 | 14 000 | 14 000 | 2027 - 2028 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | 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 | produkcja biometanu | 30 000 Środki własne, środki pomocowe 20 000 | Sanit-Trans Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------------------------------------|--------|--------|-------------|---|---|---------------------|--|--|
| | | | | | | spółkę. Planuje się umiejscowienie inwestycji w powiecie bielskim. | | | |
| 4 | Częstochowa, | 21 000 | 21 000 | 2024 - 2026 | 20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów w procesie fermentacji. | produkcja biometanu | 100 000 Środki własne, środki pomocowe UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW 85 000 | Gmina Miasto Częstochowa - CUK |
| 5 | 42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a | 24 000 | 24 000 | 2024 - 2026 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa na terenie ALBA MPGK Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – biogazowni, wykorzystującej beztlenowe procesy przetwarzania | produkcja biometanu | 50 000 Środki własne, środki pomocowe 35 000 | ALBA MPGK Sp. z o.o. |
| 6 | 44-122 Gliwice, Rybnicka 199B | 8 000 | 8 000 | 2024 - 2027 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 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 wydanego przez Ministra rozwoju wsi i rolnictwa będzie przekazywany odbiorcy | produkcja biometanu | 45 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 22 500 | Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--------|--------|-------------|---|--|---------------------|--|--|
| | | | | | | finalnemu jako środek poprawiający właściwości gleby. | | | |
| 7 | Obszar GZM, w trakcie ustalania lokalizacji (jedna z gmin GZM) | 15 000 | 15 000 | 2024 - 2028 | 20 01 08, 20 02 01 | Inwestycja będzie prowadzona równolegle do projektu ECOWASTE-BIOGZM, którego zadaniem będzie zbudowanie obiegu zamkniętego dla 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 także zostać wykorzystywany jako biometan w transporcie (element projektu ECOWASTE-BIOGZM). Poferment z biogazowni będzie wykorzystywany jako polepszacz gleby. Planowane moce przerobowe dla wszystkich przetwarzanych bioodpadów: 20 000 Mg/rok. | produkcja biometanu | 75 000 Środki własne, środki pomocowe 35 000 | Górnośląsko - Zagłębiowska Metropolia |
| 8 | 40-312 Katowice, Milowicka 7a | 15 000 | 15 000 | 2024 - 2026 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | Zabudowa ciągu technologicznego do fermentacji bioodpadów zbieranych selektywnie (urządzenia etapu przygotowującego wsad, fermenter, oczyszczanie biogazu, zbiornik, generator CHP). Instalacja umożliwi wytworzenie energii elektrycznej i cieplnej. | produkcja biometanu | 65 000 Środki własne, środki pomocowe 32 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 9 | 41-700 Ruda Śląska, Rejon ulic. 1 Maja i DTŚ | 22 600 | 22 600 | 2025 - 2026 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Instalacja fermentacji metanowej o wydajności rocznej 40 tys. ton dla wszystkich przetwarzanych bioodpadów. Instalacja służąca do zagospodarowania odpadów biodegradowalnych, produkcji | produkcja biometanu | 90 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 60 000 | Grupa Eneris |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--------|--------|----------------|---|---|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | | | biogazu i wykorzystania go do celów energetycznych lub uszlachetniania do postaci paliwa dla samochodów, oraz produkcji nawozu z przeznaczeniem do wykorzystania w rolnictwie. | | | |
| 10 | Pawonków, Lisowice działka nr. 419/18 | 24 000 | 24 000 | 2025 - 2026 | 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 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 włączanie oczyszczonego biogazu do lokalnej sieci gazowej. W ramach inwestycji zaplanowano m.in.: budynek techniczny, halę produkcyjną wyposażoną w system oczyszczania (dezodoryzacji) | produkcja biometanu | 70 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe <hr/> 49 000 | ADAM BISZTYGA TAPO-SERWIS |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--------|--------|-------------|---|--|---------------------|--|--|
| | | | | | | powietrza, niezbędne linie technologiczne, boksy magazynowe i zbiorniki, moduły kogeneracyjne, wagę najazdową. | | | |
| 11 | 44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołłątaja 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) | 20 000 | 20 000 | 2026 - 2027 | 15 01 01, 15 01 03, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa instalacji do fermentacji odpadów (biogazowni). Wstępnie przewidywany przez Inwestora strumień odpadów na bramie obejmuje 22,5 tys. Mg/rok (dla wszystkich przetwarzanych bioodpadów). 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 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. | produkcja biometanu | 120 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe <hr/> 102 000 | Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. |
| 12 | Tychy, Urbanowice działka nr. 354/29 | 24 000 | 24 000 | 2024 - 2025 | 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | 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). | produkcja biometanu | 70 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe <hr/> 49 000 | BM Recykling Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--------|--------|-------------|---|--|---------------------|---|---|
| | | | | | | 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 eklektycznej i ciepłej (wraz z awaryjnym systemem spalania biogazu) oraz linii uszlachetniania biogazu, która umożliwi włączanie 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. | | | |
| 13 | 44-251 Wodzisław Śląski, Marklowicka działki nr 1494/201 obręb Wodzisław | 8 000 | 8 000 | 2025 - 2027 | 15 01 01, 15 01 03, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | produkcja biometanu | 120 000 Środki własne, środki pomocowe 102 000 | Miasto Wodzisław Śląski (spółka komunalna) |
| 14 | 34-300 Żywiec, Kabaty 2 | 7 000 | 7 000 | 2026 - 2027 | 20 02 01, 20 01 08 | Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | produkcja biometanu | 15 000 Środki własne, środki pomocowe 8 000 | Beskid Żywiec Sp. z o.o. |
| 15 | 43-300 Bielsko-Biała, w trakcie | 12 000 | 12 000 | 2025 - 2030 | 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 03 | Budowa biogazowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | produkcja biometanu | 140 000 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315d, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------|---|---|---------------------|--|-------------------------------------|
| | ustalania lokalizacji | | | | oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | | | Środki własne, środki pomocowe 70 000 | 43-300 Bielsko-Biała |
| 16 | 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska | 8 000 | 8 000 | 2024 - 2027 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Metoda SUCHA, ciągła, pozioma. wydajność ok.20 000 Mg/rok (dla wszystkich przetwarzanych bioodpadów). Biogazownia będzie funkcjonowała łącznie z istniejącą kompostownią przy ul. Laryszowskiej w Tarnowskich Górach. Produkcja biogazu i energii elektrycznej. | produkcja biometanu | 25 000 Środki własne, środki pomocowe 15 000 | REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. |
| | Suma | 259 100 | 259 100 | | | | | 1 115 000 749 500 | |

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

TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW¹⁵⁾ W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------------------------------|---|--|--|---|--|---|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ---- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾ | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 43-150 Bieruń, Chemików 100 | 3 500 | 3 500 | 2023 - 2024 | 15 01 03, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | 4 500 Środki własne, środki pomocowe 1 350 | Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej |
| 2 | 41-503 Chorzów, Brzezińska | 22 000 | 22 000* | 2024 - 2025 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | W ramach inwestycji realizowana będzie budowa Instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowym. | 40 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 28 000 | PTS Alba Sp. z o.o. |
| 3 | 42-530 Dąbrowa Górnicza, Główna 144a | 15 000 | 15 000 | 2023 - 2024 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w tlenowym jednoetapowym procesie kompostowania na terenie ALBA MPGK Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej. | 15 000 Środki własne, środki pomocowe 7 500 | ALBA MPGK Sp. z o.o. |
| 4 | 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34/34a | 12 000 | 12 000 | 2024 - 2026 | 15 01 01, 15 01 03, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | 30 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 15 000 | PST Transgór S.A. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|-------|----------------|--|---|---|--|
| 5 | 44-193 Knurów, Szybowa 44 | 4 500 | 4 500 | 2025 - 2025 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | 20 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 10 000 | PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. |
| 6 | 47-420 Kuźnia Raciborska, Klasztorna 45 | 1 500 | 1 500 | 2023 - 2024 | 20 01 08, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie (uzyskano decyzję pozwolenie na budowę). | 1 250 Środki własne, RPO <hr/> 1 063 | Gmina Kuźnia Raciborska (Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.) |
| 7 | 43-170 Łaziska Górne, Łazy | 2 000 | 2 000 | 2024 - 2026 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa kompostowni tlenowej z systemem przyzgowym, 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. | 3 700 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 3 145 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. |
| 8 | 42-440 Ogrodzieniec, Kościuszki 107 A | 5 000 | 5 000 | 2025 - 2026 | 20 01 08, 20 02 01 | Planowana instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych, będzie przetwarzać odpady w procesie kompostowania z wykorzystaniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji. Wydajność instalacji przewiduje 5 000 Mg/rok. Planowana jest budowa następujących obiektów: wiaty przyjęć odpadów, bioreaktory w ilości 4 szt. z placem manewrowym, plac dojrzwania kompostu, plac technologiczny, biofiltr, wiaty przesiewania, magazyn kompostu. | 20 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 17 000 | Gmina Ogrodzieniec wraz z Przedsiębiorstwem Komunalnym w Ogrodzieńcu Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|--------|--------|-------------|---|--|--|---|
| | | | | | | Po zakończeniu procesu kompostowania odpadów biodegradowalnych powstanie produkt polepszacz gleby – kompost. | | |
| 9 | 41-700 Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji | 7 600 | 7 600 | 2027 - 2028 | 20 01 08, 20 02 01 | Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie | 20 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 13 320 | Miasto Ruda Śląska |
| 10 | 42-230 Koniecpol, Słowackiego | 20 300 | 20 300 | 2023 - 2026 | 20 01 08, 20 02 01 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną 4 silosy po 7,5 m x 65m - 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 pryzm kompostowych w systemie obiegu zamkniętego. Dowożone odpady nie będą magazynowane przed przetworzeniem. Okres przetwarzania jednej partii substratów wyniesie średnio 11 tygodni, szacunkowa liczbaapełnień - 5 razy w roku, roczna masa przetwarzanych odpadów 20 300 Mg/rok. | 4 000 Środki krajowe, środki pomocowe <hr/> 2 000 | Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Koniecpolu Sp. z o.o. |
| 11 | 40-599 Zabrze, Szyb Franciszek Ziemski 122/26, 123/25, 241/29, 244/30, 248/22, 249/31, 252/22, cz. Działki 251/31 | 5 500 | 5 500 | 2023 - 2024 | 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 | Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | 30 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 15 000 | PLS PROJEKT Sp. z o.o. |
| 12 | 42-400 Zawiercie, Obrońców Poczty Gdańskiej | 15 000 | 15 000 | 2027 - 2028 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | Inwestycja obejmuje budowę instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów zielonych ulegających biodegradacji (głównie - trawa, liście, krzewy i inne odpady biodegradowalne z gospodarstw domowych i wspólnot). Wytworzony kompost | 12 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe <hr/> 6 000 | TAMAX Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--|----------------|----------------|-------------|---|--|---|--|
| | | | | | | poddany zostanie mechanicznemu przetworzeniu w celu nadania odpowiednich parametrów morfologicznych. Następnym etapem jest certyfikacja w PCBC w celu uzyskania produktu nawozowego „środka poprawiającego właściwości gleby”. | | |
| 13 | 43-607 Jaworzno, M. Jaworzno - lokalizacja w trakcie ustalania | 5 000 | 5 000 | 2025 - 2028 | 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 | Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | 15 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 12 000 | Gmina Jaworzno |
| 14 | 41-949 Piekary Śląskie, Gen. J. Sadowskiego | 5 000 | 5 000 | 2023 - 2028 | 20 02 01 | Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie. | 4 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 2 000 | Gmina Miasto Piekary Śląskie |
| 15 | 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna | 16 000 | 16 000 | 2025 - 2026 | 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne | Budowa nowej hali wyposażonej w bioreaktory w celu hermetyzacji procesu przetwarzania odpadów zielonych i kuchennych i innych bioodpadów, budowa magazynu wyjściowego dla magazynowania i konfekcjonowania polepszacza gleby, budowa stanowiska do przygotowania wsadu wejściowego do produkcji polepszacza gleby wraz z zakupem niezbędnego sprzętu i wyposażenia, w tym rozdrabniacz, ładowarka, homogenizator, przenośnik taśmowy, przierzucarka, ładowarka kołowa. | 48 620 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 41 327 | Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. |
| | Suma | 139 900 | 139 900 | | | | 268 070 <hr/> 174 705 | |

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

TABELA 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁸⁾ | Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia budowy ---- Planowany rok zakończenia budowy | Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾ | Produkt ¹⁹⁾ | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | Instalacja do przetwarzania odpadów termoplastycznych | 43-300 Bielsko-Biała, Krakowska 315d | 10 000 | 10 000 | 2023 - 2028 | tworzywa sztuczne | różnego rodzaju wyroby z tworzyw sztucznych | 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. | 20 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe 10 000 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A |
| 2 | Instalacja do recyklingu odpadów* | 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36 | 10 000 | 10 000 | 2027 - 2028 | tworzywa sztuczne | różnego rodzaju wyroby z tworzyw sztucznych | Instalacja do recyklingu, w której surowce przetwarzane będą na nowe produkty | 300 Środki własne 0 | Cofinco Poland Sp. z o.o. |
| 3 | Instalacja Recyklingu | 41-700 Ruda Śląska, | 30 000 | 30 000 | 2027 - 2028 | tworzywa sztuczne | granulki, płatek | Zakład recyklingu tworzyw sztucznych składający się | 20 000 Środki własne, kredyty | Grupa Eneris |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|------------------------------------|---------------|---------------|-------------|------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| | Tworzyw Sztucznych Eneris | Rejon ulic 1 Maja i DTŚ | | | | | | z następujących instalacji: 1. instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych o wydajności 20 tys. ton na rok, 2. instalacja do produkcji wyrobów kompozytowych o wydajności 15 tys. ton na rok. | bankowe, środki pomocowe 10 000 | |
| 4 | Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych | 44-240 Żory, Szybowa | 10 000 | 10 000 | 2028 - 2029 | tworzywa sztuczne | regranulat tworzyw sztucznych | Budowa hali wraz z wyposażeniem w postaci układu przenośników, rozdrabniaczy, płuczek, wyciarczarki. | 8 000 Środki własne, NFOŚiGW 4 000 | Sego Sp. z o.o. |
| | Razem instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych | | 60 000 | 60 000 | | | | | 48 300 24 000 | |
| 1 | Instalacja do recyklingu odpadów* | 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36 | 10 000 | 10 000 | 2027 - 2028 | papier | papier makulaturowy | Instalacja do recyklingu, w której surowce przetwarzane będą na nowe produkty. | 300 Środki własne 0 | Cofinco Poland Sp. z o.o. |
| | Razem instalacje do recyklingu papieru | | 10 000 | 10 000 | | | | | 300 0 | |
| 1 | Instalacja do recyklingu odpadów* | 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36 | 10 000 | 10 000 | 2027 - 2028 | metal | metal | Instalacja do recyklingu, w której surowce przetwarzane będą na nowe produkty. | 300 Środki własne 0 | Cofinco Poland Sp. z o.o. |
| | Razem instalacje do recyklingu metali | | 10 000 | 10 000 | | | | | 300 0 | |
| 1 | Instalacja do recyklingu paneli fotowoltaicznych | 44-335 Jastrzębie-Zdrój, | 70 | 70 | 2025 - 2027 | zużyte panele fotowoltaiczne | tafle szklane, złom aluminiowy, polimery (PET, | Planowana jest budowa nowej linii do recyklingu paneli fotowoltaicznych, na | 3 100 Środki własne, leasing, NFOŚiGW | JZODPADY Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------------------------|---------------|---------------|-------------|---------------------------------|--|---|-------------------------------|-----------------|
| | | Rozwojowa 1 | | | | | EVA), ścieżki przewodzące (stopy metali szlachetnych), złom krzemowy | terenie obecnego zakładu. | 1 550 | |
| 2 | Instalacja do recyklingu paneli fotowoltaicznych | 44-240 Żory, Szybowa | 10 000 | 10 000 | 2027 - 2028 | zużyte panele fotowoltaiczne | szkło, aluminium, silikon, tworzywa sztuczne, miedź, srebro, krzem | Zabudowa linii demontażu, kruszenia i separacji mechanicznej i chemicznej poszczególnych frakcji ze zużytych paneli fotowoltaicznych. | 17 000 Środki własne 0 | Sego Sp. z o.o. |
| | Razem instalacje do recyklingu paneli fotowoltaicznych | | 10 070 | 10 070 | | | | | 20 100 1 550 | |

*- dotyczy budowy jednej instalacji w której recyklingowi poddawane będą zbierane selektywnie tworzywa sztuczne, papier i metale

TABELA 27. PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------|---------------------------|---|---|--|---|--|---|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] część biologiczna | Planowana masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26), 27)} [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| ¹⁾ | | | | | | | | |

¹⁾ Nie planuje się budowy nowych instalacji MBP

TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁰⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|---|--|---|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok]*) | Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]** | Planowany rok rozpoczęcia budowy ----- Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | 41-503 Chorzów, Narutowicza 15 | 57 000 | 57 000 | 2024 - 2027 | 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | 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 niezbędnej infrastruktury towarzyszącej. | 650 000 Środki własne, środki pomocowe 200 000 | Ciepłownia Chorzów Sp. z o.o. |
| 2 | 41-303 Dąbrowa Górnicza, Roździeńskiego | 45 600 | 45 600 | 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 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99 | spalarnia (elektrociepłownia) | 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. | 2 000 000 Środki własne, środki pomocowe 100 000 | Dąbrowskie Centrum Energii Sp. z o.o., al. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------------------------------------|--------|--------|----------------|--|----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| 3 | 42-500 Będzin, Małobądzka 141 | 51 300 | 51 300 | 2026 - 2027 | 19 05 01, 19 08 05, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | <p>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.</p> <p>Przewiduje się prowadzenie procesu termicznego przekształcania odpadów o kodach:</p> <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), – 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>686 439 Środki własne, środki pomocowe</p> <hr/> <p>72 138</p> | EC NOWY BĘDZIN Sp. z o.o. |
| 4 | 40-387 Katowice, 11 listopada 19 | 24 000 | 24 000 | 2025 - 2027 | 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | <p>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</p> | <p>230 000 Środki własne, środki pomocowe</p> <hr/> <p>115 000</p> | Dalkia Polska Energia S.A. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--------|--------|-------------|--|-------------------------------|---|--|--|
| | | | | | | | będzie wyprowadzona do Operatora Sieci Dystrybucyjnej. Wydajność kotła parowego to 18Mg/h przy zużyciu paliwa do 40 000 Mg/a , o nominalnej dyspozycyjności pracy 8000 h/a. | | |
| 5 | 41-216 Sosnowiec, Minerów 2 | 17 000 | 17 000 | 2025 - 2027 | 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | 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 14 Mg/h przy zużyciu paliwa do 23 000 Mg/a , o nominalnej dyspozycyjności pracy 8 000 h/a. | 200 000 Środki własne, środki pomocowe 100 000 | Dalkia Polska Energia S.A. |
| 6 | 44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołtąta i KWK Chwałowice | 51 300 | 51 300 | 2025 - 2028 | 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, 19 12 12, 20 03 01, 20 03 07 | spalarnia (elektrociepłownia) | 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. | 600 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe, PPP 70 000 | Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. |
| 7 | 44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy 135 | 28 000 | 28 000 | 2024 - 2028 | 19 08 04, 19 08 05, 19 08 14, 19 12 06, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | 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 | 350 095 Środki własne, dokapitalizowanie spółki UM, kredyt, NFOŚiGW 70 800 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------------------------------|--------|--------|-------------|--|-------------------------------|--|--|------------------------|
| | | | | | | | o kodach: 19 12 10-odpady palne (paliwo alternatywne), ex 19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11), stanowiące paliwo o wartości opałowej min. 8 MJ/kg, 19 12 07- drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 19 12 08-tekstylia, ex 19 08 05 - ustabilizowane komunalne odpady ściekowe, ex 19 08 14-szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13. Paliwem rozpałkowym i stabilizacyjnym proces spalania (spełnienie warunku min. 850 °C) będzie gaz ziemny. Zaawansowana instalacja oczyszczania spalin pozwoli uzyskać emisję zanieczyszczeń gazowych zgodną z wymaganiami krajowymi. | | |
| 8 | 44-100 Gliwice, Św. Urbana 17 | 40 000 | 40 000 | 2024 - 2027 | 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | Przedsięwzięcie polega 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 maksymalne roczne zużycie paliwa alternatywnego typu pre-RDF i RDF wyniesie do 68 500 Mg/rok. | 400 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 100 000 | SFW Energia Gliwice |
| 9 | 43-100 Tychy, Dojazdowa 10 | 17 700 | 17 700 | 2024 - 2026 | 19 05 01, 19 05 99, 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wybudowaniu Zakładu Odzysku Energii w Tychach, w którym będzie funkcjonowała instalacja składająca się z jednej linii technologicznej o wydajności nominalnej 25 075 Mg/rok, przystosowana | 120 000 Wkład własny, pożyczka, NFOŚiGW <hr/> 60 000 | Instalmedia Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | | | | | | | <p>do termicznego przekształcania paliwa wytworzonego na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych (RDF / pre-RDF, w tym odpady biodegradowalne) o wartości opałowej w zakresie od 9 do 15 MJ/kg. Nominalna godzinowa wydajność instalacji będzie wynosiła 2,95 Mg/h. Odzyskana w ramach procesu energia cieplna, będzie kierowana do miejskiej sieci ciepłowniczej.</p> <p>Instalacja do termicznego przekształcania paliwa z odpadów będzie składała się z następujących węzłów: przyjęcia i buforowania wsadu, spalania, odzysku energii, przetworzenia energii wraz z turbiną parową, oczyszczania spalin oraz automatyki i pomiarów.</p> <p>W ramach przedsięwzięcia zostanie zamontowany kocioł odzyskowy z rusztem o mocy wprowadzanej w paliwie ok. 9,8 MW i sprawności cieplnej minimum 84%. Przewidywana moc termiczna ZOE wyniesie ok. 6,5 MWt, a moc elektryczna ok. 1,5 MWe.</p> <p>Do termicznego przekształcania kierowane będą głównie paliwa alternatywne RDF i preRDF (19 12 10) oraz odpady frakcji nadsitowej po mechanicznej obróbce odpadów komunalnych (19 12 12); ponadto opcjonalnie kierowane mogą być również pozostałości z doczyszczania odpadów selektywnie zebranych (19 12 12), stabilizat (19 05 99) i biosusz (19 05 01) pochodzący z w/w procesów. Łączna ilość odpadów do zagospodarowania nie więcej niż 25 075 Mg /rok.</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------------------------|--------|--------|-------------|--------------------|-------------------------------|--|---|------------------------|
| 10 | 41-700 Ruda Śląska, Szyb Walenty 32 | 41 100 | 41 100 | 2025 - 2027 | 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | <p>Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne obejmuje rozbudowę systemu ciepłowniczego w Rudzie Śląskiej o blok energetyczny opalany paliwem alternatywnym z odpadów innych niż niebezpieczne w celu produkcji energii elektrycznej i ciepła.</p> <p>Zakłada się jedną linię technologiczną o parametrach:</p> <p>Parametry podstawowe:</p> <p>Wydajność instalacji dla wszystkich przekształcanych termicznie odpadów: 72 tys. Mg/rok</p> <p>Zakres wartości opałowej przyjmowanych odpadów 10÷17 MJ/kg:</p> <p>19 12 12</p> <p>19 12 10</p> <p>inne odpady palne</p> <p>Średnia wartość opałowa: 12,84 MJ/kg</p> <p>Moc w paliwie: 32,1 MW</p> <p>Czas pracy: 8 000 h/rok</p> <p>Technologia:</p> <p>Palenisko: rusztowe, zintegrowane z kotłem</p> <p>Ruszt: mechaniczny</p> <p>Kocioł: parowy</p> <p>Turbina: upustowo-kondensacyjna</p> <p>Parametry układów technologicznych:</p> <p>Sprawność kotła: 90%</p> <p>Maksymalna moc cieplna kotła: 28 MWt</p> <p>Moc turbiny brutto: 10,00 MWe</p> <p>Moc ciepłownicza: 19,0 MWt</p> <p>Technologia oczyszczania spalin:</p> <p>Redukowanie kwaśnych, nieorganicznych składników zanieczyszczeń w spalinach: metoda półsucha</p> <p>Odazotowanie spalin: SNCR</p> <p>Redukcja dioksyn, furanów i metali ciężkich: strumieniowo-pyłowa z filtrem tkaninowym.</p> | <p>425 000</p> <p>Środki własne, kredyty, środki pomocowe</p> <hr/> <p>75 000</p> | Węglokoks S.A Katowice |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|--------|--------|----------------|---|---------------------------------------|--|--|---|
| 11 | 41-922 Radzionków, Ciepłownicza 1 | 20 000 | 20 000 | 2026 - 2028 | 19 05 01, 19 06 99, 19 12 10, 19 12 12 19 08 05 | współspalarnia (elektrociepłownia) | Celem inwestycji jest budowa na terenie Ciepłowni Radzionków kotła wielopaliwowego na paliwa alternatywne (paliwo preRDF i RDF, osuszone osady pościekowe oraz biomasę) oraz na budowę na terenie gminy Bytom instalacji do produkcji paliwa alternatywnego bazując na strumieniu odpadów z terenu 6 gmin. Technologia rusztowa. Szacunki dostępnego strumienia paliwa alternatywnego uwzględniają takie czynniki jak zjawisko depopulacji gmin, obowiązki wynikające z wskaźników recyklingu i odzysku odpadów czy zmianę nawyków mieszkańców. Łączna dostępność odpadów palnych, po przetworzeniu odpadów komunalnych, w tym budowlanych i rozbiórkowych, które mogą być wykorzystane w kotle wielopaliwowym jako paliwo alternatywne oszacowano na 28 200 Mg średnio rocznie. Dodatkowo w kotle spalane będą osuszone osady pościekowe (poferment) i biomasa w ilości ok. 6 – 7 tys. Mg/rok. | 190 000 Środki własne, środki gmin, NFOŚiGW, PPP 50 000 | PEC Bytom |
| 12 | 42-202 Częstochowa, Tadeusza Rejtana 37/39 | 48 000 | 48 000 | 2026 - 2027 | 19 12 10 | współspalarnia (elektrociepłownia) | Przedsięwzięcie polega na dostosowaniu i przebudowie istniejącego kotła fluidalnego w Elektrociepłowni Częstochowa do współspalania RDF docelowo w ilości 120 tys. Mg/rok 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. | 376 417 Środki własne + Fundusz modernizacji, środki pomocowe 77 736 | Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|--|----------------|----------------|----------------|---|----------------------------------|--|---|--------------|
| 13 | Ruda Śląska, Rejon ulic 1 Maja i DTŚ | 45 600 | 45 600 | 2025 - 2026 | 19 05 01, 19 05 99 19 08 05, 19 12 10, 19 12 12 | spalarnia (elektrociepłownia) | Budowa Ekologicznego Centrum Odzysku Energii, składającego się z dwóch instalacji przetwarzania odpadów: 1. Instalacja termicznego przekształcania odpadów, zasilana paliwem z odpadów innych niż niebezpieczne o wydajności do 120 tys. ton na rok (dla wszystkich przekształcanych termicznie odpadów), 2. Instalacja suszenia komunalnych osadów ściekowych o wydajności do 120 tys. ton. Podstawowym strumieniem odpadów przyjmowanych do ITPO będzie paliwo z odpadów wydzielonych z odpadów komunalnych uzupełnione paliwem z ustabilizowanych osadów ściekowych. | 750 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 375 000 | Grupa Eneris |
| Suma | | 486 600 | 486 600 | | | | | 6 977 951 1 465 674 | |

*) – łączna moc przerobowa instalacji może być wyższa z uwagi na deklarowane przez niektórych inwestorów możliwości przetwarzania odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych pochodzących spoza województwa śląskiego oraz odpadów innych niż komunalne

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

Do termicznego przekształcania w planowanych ITPO będą kierowane wyłącznie odpady nienadające się do recyklingu, a posiadające odpowiedni potencjał energetyczny.

TABELA 29. PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW²²⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------|---|--|---|--|---|--|
| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowana pojemność składowiska odpadów [m ³] | Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto ----- Szacowana kwota dofinansowania ^{26), 27)} [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| *) | | | | | | | |

*) nie planuje się inwestycji nowych składowisk odpadów

TABELA 30. PLANOWANE NOWE INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ²³⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|------------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji ----- Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾ | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego | 44-251 Rybnik, Rycerska 101 | 50 000 | 50 000 | 2023 - 2028 | 19 12 09, 20 01 99, 20 02 02 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa nowej hali wraz z instalacjami do produkcji specjalistycznych podłoży biotechnologicznych z odpadów i produktów. Celem inwestycji jest wyprodukowanie gotowych podłoży pod rośliny przeznaczonych do handlu. Zostaną zakupione nowe maszyny i urządzenia. Inwestycja będzie wykonana na oczyszczalni ścieków Boguszowice w Rybniku przy ul. Rycerskiej 101. | 50 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 25 000 | "BEST-EKO" Sp. z o.o. |
| 2 | Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego | 44-251 Rybnik, Kolberga 65 | 50 000 | 50 000 | 2024 - 2025 | 19 05 03, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa oraz wyposażenie instalacji do przetwarzania odpadów celem wytworzenia podłoża rekultywacyjnego. | 3000 Środki własne 0 | Eko Sp. z o.o. |
| 3 | Instalacja do przetwarzania popiołów | 43-502 Czechowice-Dziedzice, Pionkowa 8 | 10 000 | 10 000 | 2026 - 2028 | 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | Planowana jest budowa instalacji do przetwarzania popiołów powstających głównie w paleniskowych domowych odbieranych od okolicznych | 5 000 Środki własne, środki pomocowe | Sanit-Trans Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|--------|--------|-------------|---|--|--|--|
| | | | | | | | 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, będzie to nowa działka obecnie niewykorzystywana przez naszą spółkę. Planuje się jej umiejscowienie w powiecie bielskim. | 2 500 | |
| 4 | Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego | 44-240 Żory, Szybowa | 50 000 | 50 000 | 2026 - 2027 | 19 05 03, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa hali z systemem wentylacji, odpylania i dezodoryzacji oraz szczelnego podłoża betonowego. Dostawa i montaż urządzeń do załadunku/rozładunku i mieszania substratów odpadowych. | 2 000 Środki własne, środki pomocowe 1 500 | SEGO Sp. z o.o. |
| 5 | Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego | 44-251 Rybnik, Kolberga 65 | 50 000 | 50 000 | 2026 - 2027 | 19 05 03, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa hali z systemem wentylacji, odpylania i dezodoryzacji oraz szczelnego podłoża betonowego. Dostawa i montaż urządzeń do załadunku/rozładunku i mieszania substratów odpadowych. | 2 000 Środki własne 0 | SEGO Sp. z o.o. |
| 6 | Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego | 44-300 Wodzisław Śląski, Marklowicka 21 | 50 000 | 50 000 | 2026 - 2027 | 19 05 03, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa hali z systemem wentylacji, odpylania i dezodoryzacji oraz szczelnego podłoża betonowego. Dostawa i montaż urządzeń do załadunku/rozładunku i mieszania substratów odpadowych. | 2 000 Środki własne, środki pomocowe 1 000 | SEGO Sp. z o.o. |
| 7 | 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 | 60 000 | 2025 - 2027 | 19 05 03, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego dla składowisk odpadów, terenów zdegradowanych i hałd górniczych. | 7 500 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 3 750 | Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|--------|--------|-------------|---|---|---|--------------------------------------|
| 8 | Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego | 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34/34a | 30 000 | 30 000 | 2024 - 2025 | 19 05 03, 19 12 12, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | 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. | 2 500 Środki własne, kredyty, środki pomocowe <hr/> 2 000 | PST Transgór S.A. |
| 9 | Linia technologiczna do przetwarzania popiołów paleniskowych (produkt: podłoża glebowe lub substytutu kruszywa) | Tychy lub inna gmina wchodząca w skład spółki Master, w trakcie ustalania lokalizacji | 12 000 | 12 000 | 2024 - 2025 | 19 05 03, 19 12 12, ex19 12 12, 20 01 99 oraz odpady inne niż komunalne | Cały teren prowadzenia procesu będzie uzbrojony w drenaż wód opadowych i ewentualnych odcieków z placu mieszania. Drenaż będzie podłączony do istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie zakładu (instalacji MBP). Materiał stanowiący wsad do procesu będzie dowożony na bieżąco, tj. osad po wstępnym odwodnieniu w prasie dostarczany bezpośrednio z oczyszczalni i gromadzony w zadaszonym boksie/ boksach magazynowych, popiół z palenisk domowych oraz kompost rozładowywane i gromadzone będą w obszarze buforowym, w boksie betonowym, zużyty węgiel aktywny dostarczany będzie w pojemnikach wykonanych z metalu lub z tworzywa sztucznego. Dawkowanie substratów z boksów magazynowych na plac mieszania odbywać się będzie za pomocą ładowarki wyposażonej w system ważenia pokładowego (tzw. „łyżka z wagą”). Substraty układane będą w postaci wąskiej pryzmy, która następnie będzie homogenizowana za pomocą mobilnej przerzucarki | 2 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 1 000 | MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|---|----------------|----------------|-------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | (zakłada się zastosowanie przerzucarki montowanej do ciągnika rolniczego). Powstały w procesie mieszania produkt będzie transportowany ładowarką bezpośrednio na środek transportu, bądź do obszaru tymczasowego magazynowania w zadaszonym boksie betonowym, do momentu uzyskania odpowiedniej ilości transportowej, skąd następnie będzie przewożony bezpośrednio na teren, gdzie prowadzona jest rekultywacja. | | |
| 10 | Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego i materiałów nawozowych | 42-580 Wojkowice, w trakcie ustalania lokalizacji | 15 000 | 15 000 | 2026 - 2028 | 19 12 09, 20 01 99, 20 02 02 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego i materiałów nawozowych przeznaczonych do wykorzystania przyrodniczego lub rolniczego. | 50 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 25 000 | Econ Trader Sp. z o.o. |
| Razem Instalacje do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego | | | 337 000 | 337 000 | | | | 126 000 61 750 | |
| 1 | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych odpadów | 42-400 Zawiercie, Podmiejska 53 | 15 000 | 15 000 | 2027 - 2028 | 19 12 12, 20 03 07 | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych odpadów. Planowane moce przerobowe: 15 000 Mg/rok (całkowita moc przerobowa). Kody przetwarzanych odpadów: 20 03 07, 19 12 12 i inne nadające się do przetwarzania. | 10 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 5 000 | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 2 | Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych | 42-460 Sosnowiec, Grenadierów 21 | 30 000 | 30 000 | 2027 - 2028 | 20 03 07 | Wybudowanie mechanicznej sortowni wraz z kabiną doczyszczającą. | 10 000 Środki własne, środki pomocowe 8 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sosnowcu Sp. z o.o. |
| 3 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 44-240 Żory, Szybowa | 20 000 | 20 000 | 2023 - 2024 | 20 03 07 | Budowa wiaty z systemem odpylania i szczelnym podłożem oraz dostawa i montaż urządzeń do załadunków, rozdrabniania, separacji metali, separacji powietrznej oraz sit i kabiny sortowniczej. | 8 000 Środki własne, środki pomocowe 4 000 | SEGO Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|--------|--------|-------------|----------|---|--|--|
| 4 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 44-251 Rybnik, Kolberga 65 | 50 000 | 50 000 | 2026 - 2027 | 20 03 07 | Budowa wiaty z systemem odpylania i szczelnym podłożem oraz dostawa i montaż urządzeń do załadunków, rozdrabniania, separacji metali, separacji powietrznej oraz sit i kabiny sortowniczej. | 5 000 Środki własne, środki pomocowe 2 500 | SEGO Sp. z o.o. |
| 5 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 44-300 Wodzisław Śląski, Marklowicka 21 | 20 000 | 20 000 | 2024 - 2025 | 20 03 07 | Budowa wiaty z systemem odpylania i szczelnym podłożem oraz dostawa i montaż urządzeń do załadunków, rozdrabniania, separacji metali, separacji powietrznej oraz sit i kabiny sortowniczej. | 5 000 Środki własne, środki pomocowe 2 500 | SEGO Sp. z o.o. |
| 6 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy | 20 000 | 20 000 | 2024 - 2025 | 20 03 07 | 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 wytwarzane są w gospodarstwach domowych oraz zbierane w punktach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Funkcjonowanie instalacji przyczyni się do poprawy osiąganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. | 5 000 Środki własne, środki pomocowe 2 500 | Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. |
| 7 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 42-440 Ogrodzieniec, w trakcie ustalania lokalizacji | 6 000 | 6 000 | 2025 - 2026 | 20 03 07 | Zakup: linii sortowniczej, rozdrabniacza, budowa wiat magazynowych, zakup pojemników, zakup elektromagnesu, ładowarki. Efektem ekologicznym będzie pozyskanie surowców wtórnych, które podwyższą poziom odzysku. | 8 000 Środki własne, środki pomocowe 4 000 | Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o. |
| 8 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | Ruda Śląska, w trakcie ustalania lokalizacji | 4 500 | 4 500 | 2027 - 2028 | 20 03 07 | Budowa placu magazynowania, budowa hali przetwarzania, budowa zadaszonego boksu magazynowego, | 4 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe | Miasto Ruda Śląska |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---|----------------|----------------|-------------|--|---|---|---|
| | | | | | | | zakup urządzenia mobilnego: rozdrabniacza z separacją metali. | 2 000 | |
| 9 | Instalacja do odzysku odpadów wielkogabarytowych | Jaworzno, w trakcie ustalania lokalizacji | 5 000 | 5 000 | 2025 - 2028 | 20 03 07 | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. | 2 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 1 600 | Miasto Jaworzno |
| 10 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34/34a | 20 000 | 20 000 | 2024 - 2026 | 20 03 07 | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. | 20 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 10 000 | PST Transgór S.A |
| 11 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 42-580 Wojkowice, Długosza 27 | 10 000 | 10 000 | 2023 - 2024 | 20 03 07 | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. | 4 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 2 000 | Econ Trader Sp. z o.o. |
| 12 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna | 25 000 | 25 000 | 2024 - 2026 | 15 01 03, ex19 12 12, 20 01 38, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady inne niż komunalne | Zakup sprzętu oraz budowa nawierzchni stacji z betonu lanego wraz z budową murów oporowych oraz zadaszenie całości stacji. | 6 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 5 100 | Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne |
| 13 | Instalacja do przetwarzania odpadów drewnianych i drewno-pochodnych | 47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna | 500 | 500 | 2025 - 2026 | 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów drewnianych i drewno-pochodnych. | 4 000 Środki własne, środki pomocowe 3 400 | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźni Raciborskiej |
| | Razem instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | | 226 000 | 226 000 | | | | 91 000 53 100 | |
| 1 | Instalacja do mineralizacji i uwęglania odpadów BIO | 44-251 Rybnik, Rycerska 101 | 15 000 | 15 000 | 2023 - 2028 | 15 01 01, 15 01 03, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 02 01, 20 03 02 | Budowa nowej hali wraz z instalacjami do uwęglania odpadów biodegradowalnych i innych. Celem inwestycji jest wyprodukowanie biowęgla z przeznaczeniem do handlu. Zostaną zakupione nowe | 20 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe 10 000 | "BEST-EKO" Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|-------|-------|-------------|---|--|---|--|
| | | | | | | oraz odpady inne niż komunalne | maszyny i urządzenia. Inwestycja będzie wykonana na oczyszczalni ścieków Boguszowice w Rybniku przy ul. Rycerskiej 101. | | |
| 2 | Układ przetwarzania osadów ściekowych i biomasy | 44-178 Przyszowice, Gliwicka 6c | 3 000 | 3 000 | 2027 - 2028 | 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01 oraz odpady inne niż komunalne | 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 przy planowanym placu i garażu. | 3 000 Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW 1 500 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. |
| 3 | Instalacja do przetwarzania osadów ściekowych i odpadów zielonych | 43-502 Czechowice-Dziedzice, Czysła 5 | 6 000 | 6 000 | 2027 - 2028 | 19 08 05, 20 02 01 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa instalacji do wspólnego zagospodarowania osadów ściekowych i odpadów zielonych. | 20 000 Środki własne, środki pomocowe 10 000 | Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. |
| 4 | Instalacja do karbonizacji osadów ściekowych oraz bioodpadów na terenie oczyszczalni | ul. 44-280 Rydułtowy, ul. Obywatelska 97 Oczyszczalnia Ścieków „Rydułtowy” | 5 000 | 5 000 | 2025 - 2028 | 20 01 08, 20 02 01 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa instalacji do karbonizacji osadów ściekowych oraz bioodpadów. | 26 350 Środki własne, środki pomocowe 0 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śląskim |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|----------------|----------------|-------------|---|---|---|--|
| | ścieków w Rydułtowach | | | | | | | | |
| | Razem instalacje wspólnego przetwarzania biomasy/ osadów ściekowych | | 29 000 | 29 000 | | | | 69 350 21 500 | |
| 1 | Instalacja do mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów w celu wytworzenia czystego substratu do biogazowni | 44-251 Rybnik, Rycerska 101 | 79 800 | 79 800 | 2024 - 2025 | 20 01 08 oraz odpady inne niż komunalne | 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. | 25 000 Środki własne, środki pomocowe 12 500 | Biodpady.pl Sp. z o.o. |
| 2 | Zakład produkcji RDF dedykowanego dla instalacji Fortum Częstochowa i Zabrze | 42-400 Zawiercie, Podmiejska | 100 000 | 100 000 | 2025 - 2026 | 19 12 12 | Budowa zakładu do produkcji paliwa alternatywnego RDF powstającego głównie z pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych i resztkowych. Zakład będzie posiadał linię technologiczną 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. | 35 000 Środki własne, środki pomocowe 17 500 | Fortum Silesia S.A |
| | Razem instalacje służące przygotowaniu wsadu dla biogazowni i ITPO | | 179 800 | 179 800 | | | | 60 000 30 000 | |
| 1 | Zakład produkcji płyt budowlanych z odpadów | Jaworzno, obszar Jeleń działka nr. 4034/36 | 35 000 | 35 000 | 2024 - 2026 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12 oraz odpady inne niż komunalne | 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, obręb: Jeleń, gmina: Jaworzno. W planowanym Zakładzie prowadzona będzie produkcja płyt budowlanych oraz płyt meblowych z tworzyw sztucznych, które będą | 54 000 Środki własne, środki pomocowe 23 000 | BMD A. BISZTYGA, J.MARCZYŃSKI SPÓŁKA JAWNA |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---------------|---------------|-------------|---|--|--|--------------------------------|
| | | | | | | | miały zastosowanie szczególnie w budownictwie, jak również w innych dziedzinach np. do produkcji, infrastruktury ogrodowej i miejskiej czy domowej (ławki, kosze na odpady, place zabaw, elementy mebli). Płyta będzie spełniała te same kryteria co powszechnie stosowana płyta OSB. Jej produkcja prowadzona będzie na bazie surowców takich jak: granulat, tworzywa sztuczne, papier, opakowania tetra pak oraz niewielki dodatek drewna. | | |
| 2 | Instalacja do przetwarzania odpadów gumowych | Tarnowskie Góry, - alternatywnie w jednym z nw. miast: Gliwice, Dąbrowa Górnicza, Sosnowiec, Ruda Śląska, Pszczyna, Częstochowa, Bytom, Chorzów (w trakcie ustalania lokalizacji) | 30 000 | 30 000 | 2026 - 2027 | 19 12 04, 20 03 07 oraz odpady inne niż komunalne | Budowa zakładu wraz z instalacją do przetwarzania odpadów gumowych w celu poddania ich odzyskowi lub recyklingowi. | 30 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 15 000 | REMONDIS Sp. z o.o |
| 3 | Instalacja do doczyszczania szkła z selektywnej zbiórki i odzysku szkła z frakcji podsitowych | 43-300 Bielsko-Biała, Krakowska 315d | 10 000 | 10 000 | 2026 - 2027 | 15 01 07, 19 12 12, 20 01 02 | Budowa instalacji do doczyszczania szkła z selektywnej zbiórki i odzysku szkła z frakcji podsitowych. | 7 000 Środki własne, kredyty, środki pomocowe <hr/> 3 500 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A |
| | Razem pozostałe instalacje | | 75 000 | 75 000 | | | | 91 000 <hr/> 41 500 | |

III. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów

TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA ZAMKNIĘCIU I REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| Lp. | Nazwa składowiska | Lokalizacja ²⁾ | Rekultywowana powierzchnia [ha] | Planowany termin zakończenia rekultywacji | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto <hr/> Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł] | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| 1 | Składowisko odpadów komunalnych w Bielsku-Białej | 43-300 Bielsko Biała, Krakowska 315d | 7,00 | 2029 | Rekultywacją objęto sektor I gdzie rekultywację praktycznie zakończono – pozostaje pielęgnacja zieleni niskiej z możliwością wprowadzenia zieleni ozdobnej, krzewiastej na powierzchni ok. 2,5 ha. Natomiast sektor II o powierzchni 4,5 ha został już częściowo okryty warstwą ziemną, jednak po zakończeniu deponowania odpadów będzie wymagał docelowego uformowania bryły składowiska, uformowania i wykonania okrywy ziemnej o grubości 0,5 m oraz okrywy glebotwórczej z kompostu itp. od 0,8 do 1 m grubości a następnie wprowadzenia zieleni niskiej z możliwością posadowienia instalacji PV na części wierzchołku. | 6 000 Środki własne <hr/> 0 | Zakład Gospodarki Odpadami S.A. |
| 2 | Składowisko odpadów komunalnych w Bytomiu | 41-902 Bytom, al. Jana Pawła II 10 | 2,26 | 2028 | Kierunek rekultywacji – wkomponowanie zrehabilitowanego terenu w istniejący krajobraz poprzez obsianie wierzchołku i skarp | 2 000 | Bytomskie Przedsiębiorstwo |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-------|------|---|--|--|
| | | | | | składowiska mieszkanką traw. Zgodnie z projektem budowlanym w ramach rekultywacji powierzchnię odpadów należy przykryć warstwą wyrównawczą. Następnie wykonane będą prace rekultywacyjne polegające na ułożeniu na całej powierzchni ukształtowanej bryły składowiska warstwy rekultywacyjnej i obsianiu ją mieszkanką traw. Teren składowiska po wykonaniu rekultywacji biologicznej – zazielenieniu, wróci do pierwotnej formy i wkomponowany zostanie w istniejący krajobraz. Wraz z zrehabilitowanymi kwaterami I, II i III obecnie eksploatowana kwatera tworzyć będzie jedną bryłę. | Środki własne, środki pomocowe 1 000 | Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu |
| 3 | Składowisko odpadów komunalnych w Sobuczynie, Kwatera I | 42-263 Wrzosowa, Konwaliowa 1, Sobuczyna | 16,80 | 2023 | Zamknięcie techniczne: materiał ziemny Okrywa biologiczna: 19 05 03 (kompost niespełniający wymagań wytworzony na instalacji MBP). Kierunek rekultywacji: leśny. Kierunek docelowego zagospodarowania terenu: leśno-rekreacyjny. | 1 248 Środki własne 0 | Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. |
| 4 | Składowisko odpadów komunalnych w Sobuczynie, Kwatera II cz. A i B | 42-263 Wrzosowa, Konwaliowa 1 | 7,77 | 2033 | Zamknięcie techniczne: materiał ziemny Okrywa biologiczna: 19 05 03 (kompost niespełniający wymagań wytworzony na instalacji MBP). Kierunek rekultywacji: leśny. Kierunek docelowego zagospodarowania terenu: leśno-rekreacyjny. | 5 000 Środki własne, 0 | Sobreko Sp. z o.o. |
| 5 | Składowisko odpadów komunalnych w Knurowie | 44-194 Knurów, Szybowa 44 | 7,61 | 2027 | Po zakończeniu eksploatacji kwatery przeprowadzone zostaną następujące prace: – ukształtowanie wierzchowiny sektorów ze spadkiem min. 0,5% w kierunku zachodnim; nad ostatnią warstwą odpadów projektuje się warstwę rekultywacyjną o grubości maksymalnej 2,0 m, – odwodnienie powierzchni wierzchowiny kwatery rowami odwadniającymi, – wstępna rekultywacja biologiczna - zabiegi rolnicze związane z przygotowaniem | 18 600 Środki własne, środki pomocowe 9 300 | PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|------------------------------------|-------|------|--|---|--|
| | | | | | wierzchniej warstwy gruntu (spulchnienie, wysiew nawozów), a następnie wysiew nasion z bronowaniem i wałowaniem posiewnym, nawożenie i koszenie traw. Kierunek rekultywacji: zieleń niska (łąkowy). Przewidywane, docelowe zagospodarowanie terenu: tereny zielone. | | |
| 6 | Składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach | 44-120 Pyskowice, Wrzosowa 20a | 10,18 | 2020 | Przewidywane etapy rekultywacji: – ukształtowanie wierzchowiny bryły składowiska, – rekultywacja techniczna materiałem inertym, – rekultywacja biologiczna z użyciem humusu i kompostu, – obsiew i nasadzenia roślinności. Kierunek zagospodarowania – wg zapisów miejscowego PZP. | 13 181 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 13 181 | Gmina Pyskowice |
| 7 | Składowisko odpadów komunalnych w Gliwicach | 44-100 Gliwice, Rybnicka | 14,40 | 2028 | W nadchodzących latach planuje się przeprowadzenie rekultywacji i zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Gliwicach przy ulicy Rybnickiej. Kierunek prowadzonej rekultywacji ze względu na sąsiedztwo lotniska sportowego jest ograniczony i będzie to kierunek łąkowy, dlatego po wykonaniu technicznego i biologicznego zamknięcia zostanie jedynie zastosowana odpowiednia mieszanka traw. | 14 400 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 10 800 | Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. |
| 8 | Składowisko odpadów komunalnych w Jastrzębiu Zdroju | 44-335 Jastrzębie Zdrój, Dębina 36 | 20,00 | 2028 | Przewidywane etapy rekultywacji: – ukształtowanie wierzchowiny bryły składowiska, – rekultywacja techniczna materiałem inertym, – rekultywacja biologiczna z użyciem humusu i kompostu, – obsiew i nasadzenia roślinności. Kierunek zagospodarowania – wg zapisów miejscowego PZP. | 2 000 Środki własne <hr/> 1 000 | Cofinco Poland Sp. z o.o. |
| 9 | Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach (rekultywacja Kwatery nr 2) | 40-307 Katowice, Żwirowa | 3,29 | 2029 | Zgoda na zamknięcie kwatery nr 2 - Decyzja nr 2383/OS/2018 z dnia 02.08.2018 r. oraz Decyzja nr 4563/OS/2021 z dnia 17.12.2021 r. | 9 500 | Miejskie Przedsiębiorstwo |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--------------------------------------|------|------|--|---|---|
| | | | | | Zamknięcie i rekultywacja kwatery nr 2 składowiska polegać będzie na: <ul style="list-style-type: none"> • ukształtowaniu bryły składowiska zgodnie z przyjętymi rzędnymi wierzchołki – 259,5 m n.p.m wraz z 2 m warstwą rekultywacją, • techniczny sposób zamknięcia kwatery nr 2: <ul style="list-style-type: none"> – warstwa izolacyjna o gr. 0,4 m, – warstwa filtrująca o gr. 0,2 m, – warstwa glebotwórcza o gr. 1,4 m. Spółka przewiduje docelowe zagospodarowanie terenu w kierunku umożliwiającym budowę farmy fotowoltaicznej wraz z magazynem energii. | Środki własne, środki pomocowe _____ 3 500 | Gospodarki Komunalne Sp. z o.o. |
| 10 | Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach (rekultywacja Kwatery nr.3) | 40-307 Katowice, Żwirowa | 4,41 | 2032 | Zamknięcie i rekultywacja kwatery nr 3 składowiska polegać będzie na: <ul style="list-style-type: none"> • techniczny sposób zamknięcia kwatery nr 3: <ul style="list-style-type: none"> – warstwa izolacyjna o gr. 0,4 m, – warstwa filtrująca o gr. 0,25 m, – warstwa glebotwórcza o gr. 1,0 m. Spółka przewiduje docelowe zagospodarowanie terenu w kierunku umożliwiającym budowę farmy fotowoltaicznej wraz z magazynem energii. | 16 000 Środki własne, środki pomocowe _____ 8 000 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalne Sp. z o.o. |
| 11 | Składowisko odpadów komunalnych w Pawonkowie | 42-700 Lipie Śląskie, Cegielniana 22 | 3,24 | 2025 | Przewidywane etapy rekultywacji: <ul style="list-style-type: none"> – ukształtowanie wierzchołki bryły składowiska, – rekultywacja techniczna materiałem inertym, – rekultywacja biologiczna z użyciem humusu i kompostu, – obsiew i nasadzenia roślinności. Kierunek zagospodarowania – wg zapisów miejscowego PZP. | 3 000 Środki własne _____ 0 | iT.O.Ś Sp. z o.o. |
| 12 | Składowisko odpadów komunalnych w Łaziskach Górnych | 43-170 Łaziska Górne, Łazy | 1,20 | 2027 | Przewidywane etapy rekultywacji: <ul style="list-style-type: none"> – ukształtowanie wierzchołki bryły składowiska – rekultywacja techniczna materiałem inertym – rekultywacja biologiczna z użyciem humusu i kompostu – obsiew i nasadzenia roślinności. | 1 400 Środki własne, środki pomocowe _____ 1 400 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------------------------------|------|------|--|--|--|
| | | | | | Kierunek zagospodarowania – wg zapisów miejscowego PZP. | | |
| 13 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatery II etap II (kwatery C) | 41-200 Sosnowiec, Grenadierów | 4,38 | 2027 | <p>Przyjęto ułożenie warstwy zamykającej, zapewniającej bezpieczne odprowadzenie wód deszczowych oraz swobodną wegetację roślin. Założono tym samym, że warstwę zamykającą stanowić będzie warstwa wsporczo-wyrównawcza, wykonana z dowolnego gruntu inertnego.</p> <p>Uszczelnienie całej górnej powierzchni kwatery C składowiska zostało uznane za nieuzasadnione technologicznie, szczególnie wobec faktu uszczelnienia niecki kwatery, które ogranicza wpływ zanieczyszczeń na wody podziemne poziomu użytkowego. Właściwe zamknięcie (przy zastosowaniu materiałów mineralnych) oraz rekultywacja biologiczna (odpowiednie nasadzenia roślin, w tym roślin o dużych potrzebach wodnych) ograniczą do minimum migrację wód opadowych w głąb składowiska. Minimalna migracja wód opadowych w głąb składowiska stanowi natomiast za niezbędny warunek intensyfikacji (a tym samym szybszego zakończenia) procesów biochemicznych zachodzących w złożu składowanych odpadów.</p> <p>Przyjęte rozwiązanie zamknięcia kwatery C składowiska polegać będzie na usypaniu na jego wierzchołku warstwy wsporczo wyrównawczej o miąższości 30 cm, wykonanej z dowolnego gruntu inertnego. Rekultywacja biologiczna polegać będzie na odtworzeniu lub ukształtowaniu nowych biologicznych wartości użytkowych gleby. Zgodnie z Ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. 2022 poz. 2409), rekultywacja winna nawiązywać do istniejących warunków biologiczno-glebowych. Przyjęte rozwiązanie rekultywacji biologicznej kwatery C składowiska polegać będzie na rozścieleniu na wykonanej warstwie zamykającej końcowej warstwy rekultywacyjnej, w postaci warstwy glebotwórczej</p> | <p>1 500</p> <p>Środki własne</p> <hr/> <p>0</p> | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-----------------------------|------|------|---|---|--------------------------------------|
| | | | | | o miąższości od 70 cm do 170 cm na wierzchowinie oraz 70 cm na skarpach. Docelowy kierunek rekultywacji założono jako inny, z naturalną sukcesją roślinności. Jako pierwszy przewiduje się zabieg darniowania, zaś po jego pomyślnym wykonaniu i po ustabilizowaniu się warunków glebowo-biologicznych na zrekultywowanej kwaterze składowiska, przewiduje się ewentualne wprowadzenie zakrzewień, z docelowym przyjęciem sukcesji naturalnej roślinności pochodzącej z otoczenia. | | |
| 14 | Składowisko odpadów komunalnych w Tychach | 43-100 Tychy, Serdeczna 100 | 5,66 | 2027 | Przewidywane etapy rekultywacji: <ul style="list-style-type: none"> – ukształtowanie wierzchowiny bryły składowiska, – rekultywacja techniczna materiałem inertnym, – rekultywacja biologiczna z użyciem humusu i kompostu, – obsiew i nasadzenia roślinności. Kierunek zagospodarowania – wg zapisów miejscowego PZP. | 2 000 Środki własne, WFOŚ, NFOŚ, środki UE 1 600 | MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. |
| 15 | Składowisko odpadów komunalnych w Żywcu | 34-300 Żywiec, Kabaty 2 | 2,28 | 2027 | Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Żywcu wraz z instalacją OZE oraz budowa podczyszczalni ścieków. Budowa farmy fotowoltaicznej (od 0,5 MW do 1,0 MW) na terenie rekultywowanym, przemysłowym w latach 2023-2026 pozwalającej na produkcję energii z OZE. Budowa podczyszczalni odcieków obejmujących odcieki z kwater deponowania odpadów i rekultywowanej kwatery, odcieki z kompostowania, ścieki z utrzymania w czystości hali sortowni, ścieki technologiczne z brodzika dezynfekcyjnego. Budowa w latach 2023-2026. Obecnie na podstawie umowy z MPWiK w Żywcu, ścieki są odprowadzane do kanalizacji miejskiej bez gruntownego oczyszczania. Cała powierzchnia terenu składowiska będzie ukształtowana odzyskiwanymi odpadami, następnie przykryta | 4 500 Środki własne, Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 2 700 | Beskid Żywiec Sp. z o.o. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-----------------------------------|---------------|------|---|--|------------------------|
| | | | | | warstwą gleby i humusu oraz obsiana mieszanką traw, a na skarpach posadzona zostanie wysoka zieleń. Teren składowiska po wykonaniu rekultywacji biologicznej – zazielenieniu, wróci do pierwotnej formy i wkomponowany zostanie w istniejący krajobraz/otoczenie | | |
| 16 | Składowisko odpadów komunalnych w Jankowicach | 44-264 Jankowice, Ks. Walentego 3 | 1,82 | 2025 | Rekultywacja składowiska obejmuje docelowe ukształtowanie bryły składowiska przy pomocy odpadów obojętnych oraz wykonanie okrywy rekultywacyjnej zdolnej do podtrzymania roślinności. Ostatnim etapem będzie wykonanie rekultywacji biologicznej poprzez obsianie całego obszaru składowiska mieszanką traw i nasadzeniu drzew. | 935 Środki własne _____0 | Urząd Gminy Świerklany |
| | | Suma | 112,30 | | | 101 264 _____ 52 481 | |

Objaśnienia:

- ¹⁾ Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- ²⁾ Podać nazwę gminy albo gmin alternatywnych dla lokalizacji inwestycji, a w przypadku instalacji istniejącej oraz instalacji planowanej do rozbudowy lub modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- ³⁾ Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). W przypadku instalacji podać kody odpadów dopuszczone do przetwarzania na podstawie decyzji administracyjnych.
- ⁴⁾ Podać dla roku, dla którego są dostępne najbardziej aktualne dane. W przypadku instalacji należy podać łączną masę przetworzonych odpadów, bez wyodrębnienia dla każdego kodu odpadów.
- ⁵⁾ Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 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 art. 3 ust. 1 pkt 18 ustawy 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⁾ Podanie informacji jest fakultatywne.
- ⁸⁾ Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych itp.
- ⁹⁾ Podać rodzaj przyjmowanych produktów, np. tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały i produkty budowlane itp.
- ¹⁰⁾ Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.
- ¹¹⁾ Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych.
- ¹²⁾ Podać moc przerobową dla odpadów selektywnie zbieranych.
- ¹³⁾ Zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579, z późn. zm.) podmiot prowadzący w dniu 6 września 2022 r. sortownię odpadów przetwarzającą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, stanowiącą, zgodnie z dotychczasowymi przepisami, regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych, może przetwarzać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, nie dłużej niż do dnia 1 stycznia 2024 r.
- ¹⁴⁾ Np. sortery optyczne, możliwość uzdatniania stłuczki szklanej, automatyczne wydzielanie frakcji żelaznej.
- ¹⁵⁾ Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- ¹⁶⁾ Podać odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.
- ¹⁷⁾ Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile są znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
- ¹⁸⁾ Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- ¹⁹⁾ Podać, jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.
- ²⁰⁾ Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- ²¹⁾ Podać rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni należy podać typ instalacji, tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inna, a także jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: Kody przetwarzanych odpadów.
- ²²⁾ Dotyczy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- ²³⁾ Np. instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów zawierających znaczne ilości surowców najistotniejszych z ekonomicznego punktu widzenia, których dostawy są obciążone wysokim ryzykiem (surowców krytycznych) (poza instalacjami ujętymi w tabelach 6, 16 i 26), instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- ²⁴⁾ Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, sortownia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw lub inna instalacja (podać jaką).
- ²⁵⁾ W wybranych obszarach wsparcie dla tego typu projektów będzie potencjalnie możliwe ze środków krajowych, jednak w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską ramami przepisów, tworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.06.2020, str. 13, z późn. zm.).

- ²⁶⁾ Wsparcie dla tego typu projektów będzie możliwe ze środków Unii Europejskiej (UE) w odniesieniu do inwestycji uwzględnionych w ramach wdrażania perspektywy środków UE na lata 2021–2027 z uwzględnieniem wyłączeń z zakresu potencjalnego wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) i Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności (Dz. Urz. UE L 231 z 30.06.2021, str. 60, z późn. zm.).
- ²⁷⁾ Biorąc pod uwagę ustalone na poziomie UE wyłączenia z zakresu wsparcia z EFRR oraz Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE na lata 2021–2027, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności, wsparcia ze środków UE nie powinny uzyskać w Polsce instalacje wykazane w tabeli 27, tj. planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz instalacje wykazane w tabeli 29, tj. planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów.

