



Województwo
Śląskie

Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

Załącznik I. Plan inwestycyjny

Katowice, 2024



Plan gospodarki odpadami
dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

Załącznik I
Plan inwestycyjny

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	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	Chełm 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	Goeszów	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	Koniecpol	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	Łelów	1	0	0
68	Łędziny	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	Miedzna	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	Ożarówce	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	Pszów	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	Zbrostowice	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 POWSTAWANIU 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 SELEKTYWNIE 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⁾		Wypożyczenie 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 – paczkarkę 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. Wielkopiecowa 16, Kod pocztowy: 42-200 Podmiot zarządzający: REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 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				– 4 stanowiska sortowania ręcznego – sito – brak – separator – brak – powierzchnia boksów składowych 350 m ²
17	Gmina: Wodzisław Śląski, Miejscowość: Wodzisław Śląski, ul. os. 1 Maja 16i, Kod pocztowy: 44-304 Podmiot zarządzający: „EKO GLOB” Przedsiębiorstwo Komunalne Kuczaty 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.	– 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.	– 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.	– 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.	– 1 linia sortownicza – 2 przenośniki – 8 stanowisk sortowania ręcznego – sito – brak – separator - brak – powierzchnia boksów składowych ok. 1300 m ²
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.	– 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. Markłowska 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. Milowicka 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. Rzeka 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 Recycling 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. Regeera 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. Myszowska 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. BERNAŚ 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 rozdmuchiwania 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: EKOFOL 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 użytkowych 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 - Zbrostawice	Gmina: Tworóg, Miejscowość: Brynek, ul. Pyskowicka 1, Kod pocztowy: 42-690 Zakład Przetwarzania w Zbrostawicach 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: Rudolów, Miejscowość: Rudolów, 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. Witosza 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 Batorty 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	słuczka 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	słuczka 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	słuczka 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. Regera 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. Świerczyńska 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 Lp.	2 Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	3 Masa przetworzonych w instalacji niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	4 Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		5
			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 MPGK 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: MPGK 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 Tworków	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: Zbrostawice, 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 nawiezienie 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 przesuwaną, - 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 <hr/> 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 Strategiczných <hr/> 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 <hr/> 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 jezdnej 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 urzędzenia 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 zadaszania 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 Ujszoły 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, zadaszanie miejsc zbierania odpadów, rozszerzenie zakresu o punkt napraw oraz miejsce przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia.	6 500 Środki własne <hr/> 0	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.	300 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 150	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
	Leszczyzny, 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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: – zabudowę 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 250	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Opadów 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 zadania 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 Przyrów, 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 Przyrów
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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/>	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>wagę do odpadów, ogrodzenie terenu, monitoring wizyjny, rampę najazdową, magazyn odpadów niebezpiecznych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>	25	
40	41-403 Chełm Śląski, Techników 4	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>	50 Środki własne, środki pomocowe <hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 25	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.
41	43-175 Wyry, Słoneczna 50	2024 - 2025	Tak	Tak	modernizacja	<p>W ramach modernizacji przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">50</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: right;">25</p>	MASTER – Odpady i Energia sp. z o.o.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	42-440 Ogrodzieniec, Kościszki 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, Kościszki 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 zadaszania 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.	2 000 Środki własne, środki pomocowe 1 500	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”.	50 Środki własne, środki pomocowe 25	Gmina Radzionków
						Suma	125 193 63 656	

TABELA 12. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIU 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 SELEKTYWNE 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	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
									Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
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)	10 000 Fundusze własne, środki pomocowe 4 000	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	50 000 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 (pomijają- ca 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, Wielkopiecowa 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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.

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

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 miejsz 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 <hr/> Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
	Suma	0	0						<hr/> 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 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 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 <hr/> 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 posadki 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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.

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

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 zadaszania i systemu wentylacji i dezodoryzacji.	8 000 Środki własne, pożyczki, środki pomocowe <u>4 000</u>	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 dojrzewania dla frakcji 20-80 mm pochodzącej z sortowni.	30 000 Własne, zewnętrzne, środki pomocowe <u>25 500</u>	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 uciążliwość dla otoczenia. W wyniku prowadzonego procesu przetwarzania powstawać będzie środek poprawiający właściwości gleby.	5 000 Środki własne, fundusze pomocowe, środki pomocowe <u>2 500</u>	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 <u>24 600</u>	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 <hr/> 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 recykulacji 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 grzybni) z wyszczególnieniem istotnych składowych. Przewiduje się zastosowanie i funkcjonowanie	1 000 Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE <hr/> 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 umożliwiająca hermetyzację procesu. Mechanizacja instalacji umożliwiającą intensyfikację procesu kompostowania (napowietrzanie, optymalizacja temperaturowa procesu, oczyszczanie powietrza poprocesowego) pozwalająca na zwiększenie wydajności instalacji.	15 000 100% środki własne <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 8 000	Beskid Żywiec Sp. z o.o.
	Suma	275 090	338 600					301 700 <hr/> 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 sita 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] ¹⁾ część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁾ 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). 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, przrzucarka, 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 <u>32 500</u>	ALBA MPGK 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 <u>18 500</u>	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 <u>0</u>	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 -	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 -	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 -	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 -	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 <hr/> 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 <hr/> 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.

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

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 <hr/> 50 000	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 <hr/> 30 000	FCC Śląsk Sp. z o.o.
	Suma	1 068 500	553 000	1 068 500	553 000				924 230 <hr/> 469 296	

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 środky 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 <u>7 500</u>	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). Kwaterna będzie podzielona na 4 części. Składowisko będzie miało status składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	15 000 Środki własne, środki pomocowe <u>7 500</u>	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 <u>0</u>	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 <u>15 000</u>	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 <u>0</u>	COFINCO POLAND Sp. z o.o.
6	40-307 Katowice, Źwirowa	84 754	76 000	68	2023 - 2024	modernizacja	Rozbudowa i modernizacja kwatery III.	500 Środki własne <u>0</u>	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o
7	40-307 Katowice, Źwirowa	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 <u>6 250</u>	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 <u>7 000</u>	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 <u>770</u>	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> <ol style="list-style-type: none"> 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) <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.) Budujemy nowe na działce nr 1/10: <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> <hr/> <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> <hr/> <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> <hr/> <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> <hr/> <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> <hr/> <p>500</p>	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Master Sp. z o.o.

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

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 <hr/> 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 <hr/> 1 500	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.
Suma		3 854 854	17 979 037	8 926				220 635 <hr/> 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, Puszkińska 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 ilość 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 rozdrobieniu. 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 <u>50</u>	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, Górnicza	2022 - 2023	Tak	Tak	Budowa nowego PSZOK. W zakres robót weszło między innymi: – 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, Łuczników / 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 Wyry

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: – zadaszony boks magazynowy, – 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 uiszczonej opłaty 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 <hr/> 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 <hr/> 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 Strategicznych 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, kątek 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 zewnętrżnej 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
					<p>przystosowanie wjazdów, ogrodzenie ww. działek. Podłączenie prądu może potrwać do 2 lat.</p> <p>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 m³ (10 szt.).</p>		
29	44-295 Lyski, Robotnicza	2026 - 2027	Tak	Tak	<p>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.</p>	<p>2 676</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <hr/> <p>1 338</p>	Gmina Lyski
30	47-435 Raszczyce, Raciborska	2026 - 2027	Tak	Tak	<p>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.</p>	<p>3 865</p> <p>Środki własne, środki pomocowe</p> <hr/> <p>1 933</p>	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 <hr/> 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> <hr/> <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> <hr/> <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 wiata. 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> <hr/> <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 Górki 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, Wielkopiecowa 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.: zadaszone boksy, wiaty, miejsca na kontenery/pojemniki, magazyn odpadów niebezpiecznych, – zakup pojemników i kontenerów oraz wyposażenia magazynu odpadów niebezpiecznych, – budynek dla utworzenie punku 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, - zieleń. 		
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, - zieleń 	1 300 Środki własne, środki pomocowe <hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 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 style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 750	Gmina Goczałkowice - Zdrój
					Suma	177 690 <hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 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 równoległe 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 <hr/> 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 ciepłej.	produkcja biometanu	65 000 Środki własne, środki pomocowe <hr/> 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 <hr/> 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 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)	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 <hr/> 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 <hr/> 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,

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ustalania lokalizacji				oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne			Środki własne, środki pomocowe <hr/> 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 <hr/> 15 000	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.
	Suma	259 100	259 100					1 115 000 <hr/> 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 przyzowym, 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, Kościeszki 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 dojrzewania 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 przyzmy kompostowych w systemie obiegu zamkniętego. Dowożone odpady nie będą magazynowane przed przetworzeniem. Okres przetwarzania jednej partii substratów wyniesie średnio 11 tygodni, szacunkowa liczba zapełnień - 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 Ziemska 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.

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

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 <u>10 000</u>	
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, wyciarki.	8 000 Środki własne, NFOŚiGW <u>4 000</u>	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 <u>0</u>	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 <u>0</u>	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.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Rozwojowa 1					EVA), ścieżki przewodzące (stopy metali szlachetnych), złom krzemowy	terenie obecnego zakładu.	<u>1 550</u>	
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 <u>0</u>	Sego Sp. z o.o.
	Razem instalacje do recyklingu paneli fotowoltaicznych		10 070	10 070					20 100 <u>1 550</u>	

*- 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
*)								

*) 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</p> <p>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</p> <p>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 <hr/> 100 000	Dalkia Polska Energia S.A.
6	44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołtątaja 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 <hr/> 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 <hr/> 70 800	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							o kodach: 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-tekstyli, 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 <hr/> 375 000	Grupa Eneris
Suma		486 600	486 600					6 977 951 <hr/> 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, Markłowicka 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, Kołtątaja 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 substytuty kruszyw)	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 przetrucarki 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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 zadaszzonego boks 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 Przystowice, 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, Czysta 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: granulaty, 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 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 wierzchowiny.	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 zrekultywowanego terenu w istniejący krajobraz poprzez obsianie wierzchowiny i skarp	2 000	Bytomskie Przedsiębiorstwo

1	2	3	4	5	6	7	8
					składowiska mieszanką traw. Zgodnie z projektem budowlanym w ramach rekultywacji powierzchni odpadów należy przykryć warstwą wyrównawczą. Następnie wykonane będą prace rekultywacyjne polegające na ułożeniu na całej powierzchni ukształtowanej bryły składowiska warstwy rekultywacyjnej i obsianiu ją mieszanką 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 wierzchołki 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 wierzchołki 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 wierzchołki bryły składowiska, – rekultywacja techniczna materiałem inertnym, – 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 wierzchołki 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 <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 inertnym, – 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 inertnym – 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 vegetację 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 <hr/> 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 <hr/> 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 _____0 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 nieżelaznej.
- 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 jaka).
- 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, stworzonymi 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.

