

Zarząd Województwa Opolskiego



Załącznik nr 1

Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Opole, kwiecień 2026 r.



Spis treści

I. Informacja o istniejącej infrastrukturze służącej zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych oraz instalacjach, w których są przetwarzane odpady komunalne oraz odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych	5
II. Planowane inwestycje	38
II.A. Infrastruktura planowana do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami	38
II.B. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami.....	65
III. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów	109

Spis tabel

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.	5
Tabela 2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.....	13
Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.	14
Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31.07.2025 r.	18
Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31.07.2025 r.....	19
Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31.07.2025 r.	21
Tabela 7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.07.2025 r.	27
Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.....	28
Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.	29
Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.31	
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁾	38



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⁾	45
Tabela 13. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁰⁾	46
Tabela 14. Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji	49
Tabela 15. Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji	50
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	53
Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	54
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²⁰⁾	57
Tabela 19. Instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ planowane do rozbudowy lub modernizacji	60
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²³⁾	63
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	65
Tabela 22. Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾ .	83
Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	85
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji	89
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie)	91
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	94
Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	99
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾	100
Tabela 29. Planowane nowe instalacje do składowania odpadów ²²⁾	103



Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²³⁾ 104

Tabela 31. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami..... 109

Wykaz skrótów

- UMWO – Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego



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

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3),4),5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ⁶⁾
1	2	3	4	5
1	Gmina Baborów Powiat głubczycki 48-120 Baborów ul. Głubczycka	1	0	0
2	Gmina Biała Powiat prudnicki 1) ul. Lipowa 1 48-210 Biała 2) ul. Prudnicka 43 48-210 Biała 3) Radostynia 96 48-210 Biała	3	3 20 01 36 , 20 03 07	3
3	Gmina Bierawa Powiat kędzierzyńsko-kozielski 47-240 Bierawa Grabówka dz. nr 255/16	1	0	0
4	Gmina Branice Powiat głubczycki 48-140 Branice Wysoka 85A	1	0	0
5	Gmina m. Brzeg Powiat brzeski 49-300 Brzeg ul. Saperska 1	1	0	0
6	Gmina Byczyna Powiat kluczborski 46-220 Byczyna Polanowice 94	1	0	0



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3),4),5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{1),6)}
1	2	3	4	5
7	Gmina Chrzęstowice Powiat opolski 46-053 Chrzęstowice ul. Ozimska 2b	1	0	0
8	Gmina Dąbrowa Powiat opolski 49-120 Karczów ul. Opolska 2C	1	0	1
9	Gmina Dobrodzień Powiat oleski 46-380 Dobrodzień ul. Piastowska 25	1	0	1
10	Gmina Dobrzeń Wielki Powiat opolski 46-080 Dobrzeń Wielki Chróścice, ul. Polna	1	0	1
11	Gmina Głogówek Powiat prudnicki 48-250 Głogówek Raclawice Śląskie dz. nr 67 (PSZOK w Głogówku, wspólnie z Lubrzą)	1	0	0
12	Gmina Głubczyce Powiat głubczycki 48-100 Głubczyce ul. Pocztowa 8	1	0	0
13	Gmina Głuchołazy Powiat nyski 48-340 Głuchołazy Konradów dz. nr 581/3	1	0	0
14	Gmina Gogolin Powiat krapkowicki 47-320 Gogolin ul. Ligonja 48	1	0	1
15	Gmina Gorzów Śląski Powiat oleski 46-310 Gorzów Śląski ul. Mickiewicza 16 (PSZOK wspólne z gminą Radłów)	1	0	1



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3),4),5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{1),6)}
1	2	3	4	5
16	Gmina Grodków Powiat brzeski 49-200 Grodków ul. Warszawska dz. nr 8/12 i 8/14	1	0	0
17	Gmina Izbicko Powiat strzelecki 47-180 Izbicko Otmice, ul. Skalna 2	1	0	1
18	Gmina Kietrz Powiat głubczycki 48-130 Kietrz Dzierżysław 1	1	0	0
19	Gmina Kluczbork Powiat kluczborski 46-200 Kluczbork Gotartów 44a	1	0	0
20	Gmina Kolonowskie Powiat strzelecki 47-110 Kolonowskie ul. Zakładowa 1a	1	0	1
21	Gmina Komprachcice Powiat opolski 46-070 Komprachcice ul. Rolnicza 6	1	0	1
22	Gmina Korfantów Powiat nyski 48-317 Korfantów ul. Fabryczna 8	1	0	1
23	Gmina Krapkowice Powiat krapkowicki 1) ul. Limanowskiego 61, 47-300 Krapkowice 2) ul. Piastowska 38C 47-330 Krapkowice	2	1 20 01 36 , 20 03 07	1



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3),4),5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{1),6)}
1	2	3	4	5
24	Gmina Lasowice Wielkie Powiat kluczborski 1) Trzebiszyn 42b, 46-282 Trzebiszyn 2) Trzebiszyn dz. nr 10/14 46-282 Trzebiszyn	2	0	0
25	Gmina Leśnica Powiat strzelecki 47-150 Krasowa ul. Przemysłowa	1	0	1
26	Gmina Lewin Brzeski Powiat brzeski 49-340 Lewin Brzeski ul. Fabryczna	1	0	0
27	Gmina Lubsza Powiat brzeski 49-315 Mąkoszyce ul. Kościelna 47	1	0	1
28	Gmina Łambinowice Powiat nyski 48-316 Łambinowice Okopy dz. nr 480/54	1	0	0
29	Gmina Łubniany Powiat opolski 46-024 Łubniany Masów, ul. Kolanowskiej 3	1	0	1
30	Gmina Murów Powiat opolski 46-030 Murów ul. Lipowa dz. nr 1	1	0	1
31	Gmina Namysłów Powiat namysłowski 46-100 Namysłów ul. Grunwaldzka 52	1	1 20 01 36 , 20 03 07	1



Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3),4),5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{1),6)}
1	2	3	4	5
32	Gmina Namysłów, Powiat namysłowski 46-100 Namysłów Ziemiełowice (PSZOK w Ziemiełowicach, prowadzą wspólnie Domaszowice, Wilków i Świerczów)	1	0	1
33	Gmina Niemodlin Powiat opolski 49-100 Niemodlin Gościejowice Małe dz. nr 40/3	1	0	0
34	Gmina Nysa Powiat nyski 1) ul. Piłsudskiego 61 48-303 Nysa 2) ul. Saperska 5 48-303 Nysa	2	0	0
35	Gmina Olesno Powiat oleski 46-300 Olesno Świercze ul. Leśna 1	1	0	1
36	Gmina Olszanka Powiat brzeski 49-332 Olszanka Gierszowice	1	0	0
37	Gmina m. Opole Powiat m. Opole 1) ul. Kępska 5K 46-020 Opole 2) ul. Przeskok 1 45-627 Opole	2	2 ^A	2

^A Przedmioty przyjmowane od mieszkańców do punktu napraw są klasyfikowane jako rzeczy używane (produkty) a nie jako odpady. Mieszkaniec, przekazując taki przedmiot (produkt), deklaruje chęć przekazania go do dalszego użytku tzw. "drugie życie rzeczy", a nie zamiar pozbycia się go jako odpadu w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy o odpadach. W związku z powyższym, przedmioty te nie są klasyfikowane jako odpady w momencie przyjęcia, nie posiadają kodów odpadów i nie podlegają ewidencji odpadowej, lecz odrębnej ewidencji rzeczy używanych.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3),4),5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{1),6)}
1	2	3	4	5
38	Gmina Otmuchów Powiat nyski 1) ul. Nyska 29 48-385 Otmuchów 2) Jasienica Górna dz. nr 172/2 48-385 Otmuchów	2	0	0
39	Gmina Ozimek Powiat opolski 46-040 Antoniów ul. Powstańców 54	1	0	0
40	Gmina Paczków Powiat nyski 48-370 Paczków ul. Mickiewicza 4	1	0	0
41	Gmina Pawłowiczki Powiat kędzierzyńsko-kozielski 47-280 Pawłowiczki ul. Wyzwolenia 101	1	0	1
42	Gmina Pokój Powiat namysłowski 46-034 Pokój Zieleniec 14	1	0	1
43	Gmina Popielów Powiat opolski 46-083 Popielów Stare Siołkowice ul. Piastowska 50	1	0	0
44	Gmina Praszka Powiat oleski 46-320 Praszka Kowale dz. nr 1298 i dz. nr 1299	1	0	0
45	Gmina Prószków Powiat opolski 1) ul. Daszyńskiego 13B 46-060 Prószków 2) ul. Opolska 1C 46-060 Prószków	2	0	2



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3),4),5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{1),6)}
1	2	3	4	5
46	Gmina Prudnik Powiat prudnicki 48-200 Prudnik ul. Wiejska 1	1	0	0
47	Gmina Reńska Wieś Powiat kędzierzyńsko-kozielski 47-208 Reńska Wieś ul. Polna 10 Długomiłowice	1	0	1
48	Gmina Rudniki Powiat oleski 46-325 Rudniki Dąbrówka 6	1	0	0
49	Gmina Skarbimierz Powiat brzeski 49-318 Skarbimierz Skarbimierz 100	1	0	0
50	Gmina Skoroszyce Powiat nyski 48-320 Skoroszyce ul. Nyska 11	1	0	0
51	Gmina Strzelce Opolskie Powiat strzelecki 47-100 Strzelce Opolskie Szymiszów ul. Dworcowa 7a (PSZOK w Strzelcach Opolskich, wspólnie z Jemielnicą)	1	0	0
52	Gmina Strzeleczyki Powiat krapkowicki 47-364 Strzeleczyki Łowkowice ul. Krapkowicka 59	1	0	1
53	Gmina Tarnów Opolski Powiat opolski 46-050 Tarnów Opolski ul. Świętego Jacka 6A	1	0	1



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3),4),5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{1),6)}
1	2	3	4	5
54	Gmina Tułowice Powiat opolski 49-130 Tułowice ul. Porcelanowa 5D	1	0	0
55	Gmina Turawa Powiat opolski 46-045 Kotórz Mały ul. Wodna 18A	1	0	1
56	Gmina Ujazd Powiat strzelecki 47-143 Ujazd ul. Strzelecka 23	1	0	1
57	Gmina Walce Powiat krapkowicki 47-344 Walce ul. Łąkowa 1A	1	0	1
58	Gmina Wołczyn Powiat kluczborski 46-250 Wołczyn ul. Rieczna 3	1	0	0
59	Gmina Zawadzkie Powiat strzelecki 47-126 Kielcza ul. Nowe Osiedle	1	0	1
60	Gmina Zdieszowice Powiat krapkowicki 47-330 Zdieszowice ul. Filarskiego 35F	1	0	1
SUMA		68	7	34



Tabela 2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych⁷⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów ⁹⁾
1	2	3	4	5
1	Bank żywności	Gmina m. Opole 45-641 Opole ul. Beryłowa 8	Bank Żywności w Opolu	Żywność
2	Jadłodzielnie i lodówki społeczne	Brzeg, ul. Partyzantów Brzeg, ul. 1 Maja 7 Opole, ul. Sienkiewicza 2 Opole, ul. Krakowska 51 Kędzierzyn-Koźle, ul. Plac Wolności 13 Namysłów, ul. Plac Powstańców Śląskich 2 Głubczyce, ul. Niepodległości 14 Prudnik, ul. Traugutta 10 Nysa, ul. Emilii Gierczak 11 Nysa, ul. Komisji Edukacji Narodowej Kluczbork, ul. Moniuszki Zawadzkie, ul. Dębowa 13 Głogówek, ul. Aleja Lipowa 6B	Stowarzyszenia i fundacje	Żywność



Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.^B

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
1	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" sp. z o. o. w Nysie	15 01 06 20 01 01 20 01 02 20 01 39	5 855,63	12 000,0	-	Linia sortownicza odpadów selektywnie zbieranych opiera się m.in. na ręcznej segregacji odpadów w kabinie sortowniczej wyposażonej w 12 stanowisk dla pracowników. Linia posiada separator elektromagnetyczny dla metali żelaznych będący częścią wspólną dla łączących się taśmociągów transportujących tzw. balast posortowniczy z kabiny sortowniczej odpadów pochodzących z selektywnego zbierania oraz kabiny sortowniczej zmieszanych odpadów komunalnych.
2	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-573 Opole ul. Al. Przyjaźni 9 Remondis Opole S.A w Opolu.	15 01 01 15 01 02 15 01 06	7 220,19	7 220,5	-	Wyposażenie instalacji to m.in.: - linia sortownicza do ręcznego sortowania odpadów, - prasa, - ładowarki, - pojazdy do transportowania odpadów, - waga umożliwiająca identyfikację masy pojazdów - kontenery do magazynowania odpadów.
3	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-573 Opole ul. Podmiejska 69 Remondis Opole S. A. w Opolu	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 06 20 01 01 oraz inne odpady, w tym m.in.: 19 12 04	5 366,38	-	100 000 ^C	Linia sortownicza będąca częścią MBP, w skład której wchodzi m.in.: - rozdrabniacz wstępny - 1szt., - separator elektromagnetyczny metali Fe - 1szt., - sito bębnowe sortujące o prześwicie oczek co najmniej 80 mm - 1szt. - separator powietrzny z filtrem gwarantującym stężenie pyłu w powietrzu oczyszczonym na poziomie nie większym niż 5 mg/m ³ ,

^B Masa przetworzonych odpadów w instalacjach według danych pochodzących z BDO za 2023 r.

^C Podana moc przerobowa 100 000 Mg/rok jest maksymalną mocą przerobową linii i dotyczy zarówno odpadów z grupy 20 03 01 jak i odpadów zbieranych i odbieranych selektywnie.



Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
						- rozdrabniacz końcowy - 1szt., - separator optyczny - 1szt., - układ transportu pneumatycznego oraz taśmowego.
4	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-123 Opole ul. Budowlanych 50 Termia Recykling sp. z o. o. w Opolu (wcześniej Termia s.c.)	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 20 01 01 20 01 39 oraz inne odpady, w tym m.in.: 19 12 01, 19 12 02 19 12 03	552,82	1 209,0	-	Linia sortownicza odpadów selektywnie zbieranych opiera się na ręcznej segregacji odpadów.
5	Powiat kędzierzyńsko- kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7 Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie- Koźlu	Odpady z grup 15 i 20 oraz inne odpady, w tym m.in. z grupy 19	8 601,11	-	20 000 ^D	Linia sortownicza w części mechanicznej MBP. Do naprzemiennego mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych wykorzystywane są następujące urządzenia wraz z układem taśmociągów: - rozrywarka, - sito bębnowe o oczkach 340 mm, - separator balistyczny, - separator optyczny I, - separator optyczny II, - kabina sortownicza 3D, - separator metali żelaznych, - kabina sortownicza 2D frakcji ≥ 340 mm/2D/reszty 3D, - prasa, - reaktor nr 1 do suszenia balastu, - plac dojrzwania z wydzielonymi miejscami magazynowymi.

^D Maksymalna moc instalacji wynosi 62 000 Mg/rok, z czego 42 000 Mg/rok dla odpadów z grupy 20 03 01 oraz 20 000 Mg/rok dla odpadów zbieranych i odebranych selektywnie.



Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
6	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork 46-200 Kluczbork Gotartów 44a EKO-REGION sp. z o. o. w Bełchatowie	15 01 01 15 01 02 15 01 06	20 024,28	-	50 000 ^E	Linia sortownicza w części mechanicznej MBP, w skład której wchodzi m.in.: - rozrywarka worków, - kabina wstępna, - sito o oczkach: do 100 mm, 340 mm (sito stacjonarne w ciągu technologicznym), - separator metali Fe 1, - kabina separacji frakcji >340 mm, - separator metali Fe 2, - kabina doczyszczania metali, - kabina doczyszczania frakcji 0- 90 mm, - separator optyczny tworzyw sztucznych, - separator balistyczny, - zespół 7 separatorów optycznych, (poszczególnych frakcji opakowań z tworzyw sztucznych, folii, papieru), - separator niemetali nFE, - zespolona kabina doczyszczania frakcji surowcowych (folia, tworzywa sztuczne, papier, komponent do produkcji paliwa alternatywnego, itp.), - kabina doczyszczania balastu.
7	Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz Dzierżysław 1 „Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 20 01 39	7 874,36	-	27 000	Część mechaniczna instalacji MBP. Odpad o kodzie 20 01 39 przeznaczony również do komponowania paliwa alternatywnego poprzez rozdrabnianie. W hali sortowni znajdują się m.in.: - rozrywarka worków, - sito o wielkości oczek 20 mm i 80 mm, - kabina sortownicza manualna z przyłączami, wentylacją i

^E Maksymalna wydajność instalacji łącznie to 100 000 Mg/rok, w tym: dla odpadów zmieszanych – do 84 000 Mg/rok, dla odpadów selektywnie zmieszanych – do 50 000 Mg/rok.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾ -
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
						klimatyzacją, -separator metali żelaznych, -rozdrabniarka wstępna, -separator powietrzny, -rozdrabniarka wtórna, -prasa kanałowa surowców -przenośniki taśmowe, -system automatyki i sterowania, -stacja odbiorcza balastu i paliwa alternatywnego.
8	Powiat prudnicki Gmina Prudnik 48-200 Prudnik ul. Wiejska „Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach	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 01 99	0,00	1 000,0	-	Linia sortownicza odpadów selektywnie zbieranych opiera się na ręcznej segregacji odpadów.
9	Powiat opolski Gmina Ozimek 46-043 Dylaki ul. Ozimska 1A Wywóz Nieczystości oraz Przewóz ładunków Wiesław Strach w Częstochowie	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 09 20 01 01 20 01 39 20 01 99 20 02 03 20 03 99	0,00	22 000,0	-	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych, w skład której wchodzi m.in.: - separator elektromagnetyczny, - segregowanie ręczne.
SUMA			55 494,77	43 429,5	197 000	



Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31.07.2025 r.^F

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetworzonych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹⁰⁾	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾
1	2	3	4	5	6
1	Powiat namysłowski Gmina Domaszowice 46-146 Domaszkowice Zalesie (działka nr 9/11) Fermapol Zalesie sp. z o. o. w Zalesiu	20 01 08, 20 01 25 20 02 01, 20 03 02 oraz niekomunalne odpady z grupy 02, 16 03 06, 16 03 80 19 08 09, 19 12 12	0,00 ^G	130 000	Produkcja energii elektrycznej i ciepłej w agregatach kogeneracyjnych
SUMA			0,00	130 000	

^F Masa przetworzonych odpadów w instalacjach według danych pochodzących z BDO za 2023 r.

^G W 2023 roku instalacja przetworzyła w procesie R3 łącznie 73 566,518 Mg odpadów w tym 19 08 09 w ilości 616,7580 Mg. W 2023 roku instalacja nie przetwarzała odpadów komunalnych.



Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31.07.2025 r.^H

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5
1	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Podmiejska 69 Zakład Komunalny sp. z o.o. w Opolu	20 01 08, 20 02 01 20 03 02 oraz inne odpady, w tym m.in.: 02 01 03, 03 01 01 03 01 05, 17 02 01	23 738,21 ¹	16 000
2	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-573 Opole ul. Podmiejska 69 Remondis Opole S. A. w Opolu	20 01 08	742,58	5 000
3	Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz Dzierżysław 1 „Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach	20 02 01	4 997,25	5 000
4	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-320 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7 Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu	20 01 08, 20 02 01 20 03 02 oraz inne odpady, w tym m.in.: ex 19 05 99	10 000,00	10 000 ¹
5	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork 46-211 Gotartów Gotartów 44A EKO-REGION sp. z o. o. w Bełchatowie	20 02 01	5 999,38	6 000
6	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” sp. z o. o. w Nysie	20 02 01	3 929,91	6 000
7	Powiat namysłowski Gmina Namysłów 46-100 Namysłów Ziemiełowice	20 02 01	0,00	450

^H Masa przetworzonych odpadów w instalacjach według danych pochodzących z BDO za 2023 r.

¹ Podmiot posiada decyzję środowiskową dla nowej instalacji do przetwarzania bioodpadów i będzie występować o wydanie decyzji w zakresie gospodarowania odpadami dla tej instalacji.

¹ Dla instalacji uzyskano decyzję środowiskową zwiększającą moc przerobową instalacji do kompostowania odpadów biodegradowalnych do 16 000 Mg/rok.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5
	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” sp. z o. o. w Namysłowie			
8	Powiat oleski Gmina Praszka, 46–320 Praszka Przedmość dz. Nr 1355/1, 1355/2 Synergia Południe sp. z o.o. sp. K w Katowicach	20 01 08, 20 01 38 20 02 01, 20 03 02 oraz inne odpady, w tym m.in.: 20 01 01	0,00	3 600
SUMA			49 407,33	52 050



Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31.07.2025 r.^K

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	2	3	4	5	6	7
1	Instalacja do recyklingu odpadów metalowych	Powiat Oleski Gmina Praszka 46-320 Praszka ul. Kaliska 72 Przedsiębiorstwo Metali Nieżelaznych „BOBREK” sp. j. Dawid i Paweł Kleszcz, Bronisław Koźniał w Bobrku Instalacja do wtórnego wytopu złomu aluminium z odzysku	Metale nieżelazne (w nieznacznych ilościach również metale żelazne)	0,00 ^L	15 000 ^M	Metale aluminium
2		Powiat opolski Gmina Ozimek 46-040 Ozimek ul. Kolejowa 1 Huta Małapanew sp. z o. o. w Ozimku Instalacja do odlewania metali żelaznych	Metale żelazne (w nieznacznych ilościach również metale nieżelazne)	7 020,69	20 000 ^N	Metale żelazne
3		Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-125 Opole ul. Składowa 9 Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” sp. z o. o. w Opolu Instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów chemii nieorganicznej	Metale nieżelazne	84,70	790 ^O	Polichlorowodorotlenek glinu
SUMA				7 105,39	35 790	
4	Instalacja do recyklingu odpadów drzewnych	Powiat strzelecki Gmina Strzelce Opolskie 47-100 Strzelce Opolskie ul. 1 Maja 52	Drewno	18 236,02	140 000 ^P	Zrębka

^K Masa przetworzonych odpadów w instalacjach według danych pochodzących z BDO za 2023 r.

^L Zgodnie z BDO, w latach 2021–2023 w instalacji nie przetwarzano odpadów komunalnych lub pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych.

^M Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi maksymalnie 15 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 04 – do 800 Mg/rok.

^N Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi 20 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 04 – do 5,5 Mg/rok.

^O Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi maksymalnie 790,0 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 04 – do 790 Mg/rok.

^P Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi maksymalnie 140 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 03 – do 60 000 Mg/rok, 20 01 38 – do 5 000 Mg/rok.



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	2	3	4	5	6	7
		Silva Polski Recykling sp. z o. o. w Mielcu (wcześniej „Silva” sp. z o.o.) Instalacja do produkcji zrębki				
5		Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa ul. Piłsudskiego 55 Przedsiębiorstwo „Max” sp. z o. o. w Nysie Zakład Odlewni	Drewno	0,00 ^Q	14 008 ^R	Przekładki do transportu
6		Powiat oleski Gmina Olesno 46-312 Bodzanowice, ul. Częstochowska 1 LEREKO Dawid Lerche w Bodzanowicach Instalacja do recyklingu palet drewnianych	Drewno	0,00 ^S	20 000	Palety
SUMA				18 236,02	174 008	
7	Instalacja do recyklingu papieru	Powiat krapkowicki Gmina Krapkowice 47-300 Krapkowice Metsa Tissue Krapkowice sp. z o. o. w Krapkowicach Instalacja do produkcji papieru lub tektury	Papier i tektura	525,78	144 500 ^T	Papier i tektura
8		Powiat nyski Gmina Głuchołazy 48-340 Głuchołazy ul. Gen. Andersa 32 Głuchołaskie Zakłady Papiernicze sp. z o. o. w Głuchołazach Instalacja do produkcji masy włóknistej i tektury	Papier i tektura	9 267,35	70 000 ^U	Masa włóknista i tektura

^Q Zgodnie z BDO, w latach 2021–2023 w instalacji nie przetwarzano odpadów o kodzie 15 01 03 w procesie R3.

^R Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi 14 008 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 03– do 0,5 Mg/rok.

^S Zgodnie z BDO, w latach 2021–2023 w instalacji nie przetwarzano odpadów o kodzie 15 01 03.

^T Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi maksymalnie 144 500 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 01 – do 22 345 Mg/rok, 20 01 01 – do 5 960 Mg/rok.

^U Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji w procesie R3/R13 wynosi maksymalnie 70 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 01, 20 01 01 – do 70 000 Mg/rok dla każdego kodu.



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	2	3	4	5	6	7
9		Powiat strzelecki Gmina Kolonowskie 47-110 Kolonowskie ul. Zakładowa 3 Packprofil sp. z o. o. w Kolonowskim Instalacja do produkcji masy włóknistej z innych materiałów włóknistych	Papier i tektura Odpady wielomateriałowe	18 509,22	37 000 ^v	Papier i tektura
SUMA				28 302,40	251 500	
10	Instalacje do recyklingu szkła	Powiat kluczborski Gmina Wołczyn 46-250 Wołczyn ul. Opolska 26 Ecoglass sp. z o. o. w Wołczynie Instalacja do produkcji szkła	Szkło	99,93	15 000 ^w	Szkło
11		Powiat opolski Gmina Ozimek 46-040 Jedlice BA Glass Poland sp. z o. o. w Poznaniu Instalacja do produkcji szkła opakowaniowego	Szkło	0,00 ^x	65 000 ^y	Szkło opakowaniowe
SUMA				99,93	80 000	
12	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych	Powiat brzeski Gmina Skarbimierz Skarbimierz ul. Smaków 21 Skarbimierz-Osiedle Mo-BRUK S.A. w Niecwi	Szkło Odpady wielomateriałowe	0,00 ^z	70 000 ^{aa}	Granulat

^v Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji w procesie R3/R13 wynosi maksymalnie 37 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 01 – do 32 400 Mg/rok, 15 01 05 – do 500 Mg/rok oraz 20 01 01 – do 500 Mg/rok.

^w Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji w procesie R5 wynosi maksymalnie 15 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 07 – do 7 000 Mg/rok, 20 01 02 – do 2 000 Mg/rok.

^x Zgodnie z BDO, w 2023 r. w instalacji nie przetwarzano odpadów komunalnych lub pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych, ale miało to miejsce w roku 2021.

^y Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji w procesie R5 wynosi maksymalnie 65 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 07 – do 22 820 Mg/rok, 20 01 02 – do 280 Mg/rok.

^z Zgodnie z BDO, w latach 2021–2023 w instalacji nie przetwarzano odpadów komunalnych lub pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych.

^{aa} Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi maksymalnie 70 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 05, 15 01 07, 20 01 02 – do 30 000 Mg/rok dla każdego kodu.



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	2	3	4	5	6	7
SUMA				0,00	70 000	
13	Instalacja do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 5 Anplast Anna Klimczyk w Dziekaństwie Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	6,540	1 200 ^{BB}	Przemiał z tworzyw sztucznych/ pulwer PVC/ płyty PVC
14		Powiat głubczycki Gmina Głubczyce 48-100 Głubczyce Nowy Rożnów 6 P.H.U. MATRIX Małgorzata Kownacka w Nowym Rożnowie Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	4,780	2 900 ^{CC}	Wysokogatunkowy przemiał tworzyw sztucznych (ziarnistość max. 10mm)
15		Powiat kędzierzyński-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-225 Kędzierzyn-Koźle ul. Szkolna 15 Marma Polskie Folie sp. z o.o. w Warszawie Instalacja do granulacji odpadów tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	153,380	3 500 ^{DD}	Granulat
16		Powiat kędzierzyński-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-225 Kędzierzyn-Koźle ul. Szkolna 15 Kapadora sp. z o. o. w Żorach Instalacja do produkcji przemiałów z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	13 853,920	34 560 ^{EE}	K-Recyklat HDPE 0,5, K-Recyklat PP 7,5, Przemiał PP, Przemiał HDPE, Przemiał HDPE MIZ, Przemiał PP MIX
17		Powiat kluczborski Gmina Kluczbork	Tworzywa sztuczne	20,900	400 ^{FF}	Folie PVC

^{BB} Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji w procesie R3 wynosi maksymalnie 1 200 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 02 – do 60 Mg/rok.

^{CC} Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi 2 900 Mg/rok, w tym: dla odpadów o kodzie 15 01 02 – do 400 Mg/rok, 20 01 39 – do 100 Mg/rok.

^{DD} Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi 3 500 Mg/rok w tym dla odpadów o kodzie 15 01 02 – do 300 Mg/rok.

^{EE} Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi maksymalnie 34 560 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 02, 15 01 06 oraz 20 10 39 – do 34 560 Mg/rok dla każdego kodu.

^{FF} Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi 400 Mg/rok, w tym dla odpadów 15 01 02 i 20 01 39 – do 400 Mg/rok dla każdego kodu.



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	2	3	4	5	6	7
		46-200 Kluczbork ul. Powstańców Śląskich 30 Przedsiębiorstwo Handlowo Produkcyjno Usługowe GALIŃSCY Roman Adriana Galińscy Spółka Cywilna w Kluczborku Instalacja do wyrobu folii izolacyjnej PVC				
18		Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa ul. Nowowiejska 16B Glob-Plast sp. z o. o. w Nysie (wcześniej Zakład Ślusarski Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Feliks Gajos, Bolesław Dutkiewicz sp. j. w Nysie) Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych - linia nr 2 do produkcji regranulatu	Tworzywa sztuczne	782,518	2 500 ^{GG}	Regranulat
19		Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa ul. Podolska 2a Glob-Plast sp. z o. o. w Nysie (wcześniej Zakład Ślusarski Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Feliks Gajos, Bolesław Dutkiewicz sp.j. w Nysie) Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych - linia nr 2 do produkcji regranulatu	Tworzywa sztuczne	87,655	1 000 ^{HH}	Regranulat
20		Powiat kędzierzyński-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-225 Kędzierzyn-Koźle ul. Szkolna 15	Tworzywa sztuczne	0,000 ^{II}	144 000 ^{JJ}	Regranulat

^{GG} Instalacja składa się z dwóch linii produkcyjnych – linii nr 1 do produkcji granulatu w procesie R12 (ujętej w tabeli 10) oraz linii do produkcji regranulatu w procesie R3 (zestawionej w niniejszej tabeli). Linia nr 1 odpowiada za wstępne przetwarzanie odpadów m.in. z grupy komunalnych (15 01 02, 20 01 39), które następnie – jako odpady o kodzie 19 12 04 – kierowane są na linię nr 2, gdzie produkowany jest regranulat. Ilość odpadów z grupy komunalnych dopuszczona do przetwarzania w ciągu roku jest równa mocy przerobowej instalacji.

^{HH} Jak poprzednia pozycja.

^{II} Decyzja udzielająca zezwolenia na przetwarzanie odpadów nr ŚR.6233.4.2023 wydana 30.04.2024 r.

^{JJ} Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji wynosi maksymalnie 144 000 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 02, 15 01 06 – do 2 976 Mg/rok dla każdego kodu.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

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	2	3	4	5	6	7
		dz. nr 602/196, 602/281, 602/330, obręb Blachownia Krawtim s.c. A. Krzyżanowski, K. Wybraniec w m. Walce Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych				
SUMA				14 909,693	190 060	



Tabela 7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.07.2025 r.^{KK}

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa przetworzonych w instalacji niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1	2	3	4	5
1	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Podmiejska 69 Remondis Opole S.A. w Opolu	65 125,43	100 000	60 000
2	Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz Dzierżysław 1 „Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach	38 377,78	100 000 ^{LL}	47 000
3	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” sp. z o. o. w Nysie	32 458,34	72 000	29 500
4	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-koźle 47-320 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7 Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu	21 318,60	42 000 ^{MM}	31 000
5	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork 46-200 Kluczbork Gotartów 44a EKO-REGION sp. z o. o. w Bełchatowie	39 897,06	84 000 ^{NN}	54 000
SUMA		197 177,21	398 000	221 500

^{KK} Masa przetworzonych odpadów w instalacjach według danych pochodzących z BDO za 2023 r.

^{LL} Instalacja MBP posiada wydajność 100 000 Mg/rok, w tym: dla zmieszanych odpadów komunalnych - 100 000 Mg/rok, dla frakcji nadsitowej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych - 40 000 Mg/rok, dla odpadów selektywnie zbieranych - 27 000 Mg/rok, dla odpadów do biologicznego suszenia - 35 000 Mg/rok, dla komponowania paliwa alternatywnego - 15 000 Mg/rok.

^{MM} Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi 62 000 Mg/rok, z czego 42 000 Mg/rok dla odpadów z grupy 20 03 01 oraz 20 000 Mg/rok dla odpadów zebranych i odebranych selektywnie.

^{NN} Maksymalna wydajność instalacji łącznie to 100 000 Mg/rok, w tym: dla odpadów zmieszanych – do 84 000 Mg/rok, dla odpadów selektywnie zmieszanych – do 50 000 Mg/rok.



Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²⁰⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.^{o0}

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] ¹¹⁾	Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok] ^{11),18)}
1	2	3	4	5	6	7
1	Powiat krapkowicki Gmina Gogolin 47-316 Górażdzie Chorula ul. Cementowa 1 Górażdzie Cement S.A. w Choruli	07 02 80, 15 01 01 15 01 02, 15 02 03 16 01 03, 17 02 03 19 08 05, 19 12 10	512 127,9600	Współspalarnia odpadów – instalacja do produkcji klinkieru cementowego	580 000	580 000 ^{PP}
2	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-005 Opole ul. Budowlanych 9 Cementownia ODRA S.A w Opolu	19 12 04, 19 12 10	30 899,3300	Współspalarnia odpadów – instalacja do produkcji klinkieru	84 653	84 653
3	Powiat kędzierzyńsko- kozielski Gmina Kędzierzyn- Kozłe 47-230 Kędzierzyn- Kozłe ul. Naftowa 17 EMKA S.A. w Żyrardowie (obecnie EMKA ITPO Kędzierzyn-Kozłe sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu)	18 01 01, 18 01 04 18 01 07, 18 02 01 18 02 03, 18 02 06 19 02 03, 19 09 04 19 09 99, 19 12 10 19 12 12, 19 80 01 18 01 02*, 18 01 03* 18 01 06*, 18 01 08* 18 01 09, 18 01 10* 18 01 80*, 18 01 81 18 01 82*, 18 02 02* 18 02 05*, 18 02 07* 18 02 08, 20 01 08	1745,1991 ^{QQ}	Spalarnia ^{RR}	400 ^{SS}	3 400
SUMA			544 772,4891	SUMA	665 053	668 053

^{o0} Masa przetworzonych odpadów w instalacjach według danych pochodzących z BDO za 2023 r.

^{PP} Łączna maksymalna ilość odpadów stosowanych jako paliwo zastępcze w instalacji nie może być większa niż 580 000 Mg/rok, w tym: dla odpadów o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99 - do 485 100 Mg/rok (dla każdego kodu), dla odpadów o kodzie 20 02 01 – do 1000 Mg/rok.

^{QQ} Instalacja uruchomiona w 2024 roku. Dane o ilości przetworzonych odpadów dotyczą 2024 r.

^{RR} Instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych oraz odpadów innych niż niebezpieczne.

^{SS} Moc przerobowa instalacji wynosi maksymalnie 3 400 Mg/rok, w tym do 400 Mg/rok dla odpadów o kodzie 20 01 08 (odpady komunalne).



Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r. ^{TT}

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	2	3	4	5
1	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” sp. z o. o. w Nysie	23 284,66	900 000 w tym: kwatera 1 – 260 000 m ³ kwatera 2A – 197 628 m ³ kwatera 2B – 122 372 m ³ kwatera 3 – 320 000 m ³	201 412,00
2	Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Dzierżysław Dzierżysław 1 „Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach	15 669,159	720 000 w tym: kwatera 1 – 239 000 m ³ kwatera 2A – 69 000 m ³ kwatera 2B – 412 000 m ³	402 015,22
3	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork 46-200 Kluczbork Gotartów 44A EKO-REGION sp. z o. o. w Bełchatowie	8 126,14	589 320 w tym: kwatera 1 – 279 220 m ³ kwatera 2 – 310 100 m ³	149 950,00 ^{UU}
4	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7 Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu	10 751,34	529 154 w tym: kwatera 1 (zrehabilitowana) – 186 654 m ³ kwatera 2 (w eksploatacji) – 342 500 m ³	59 065,18
5	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Podmiejska 69 Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu	22 075,251	2 783 858 w tym: kwatera 1 (w trakcie rekultywacji) – 688 000 m ³ kwatera 2 (w eksploatacji) – 2 095 858 m ³	1 063 035,30 ^{VV}
6	Powiat namysłowski Gmina Namysłów 46-100 Namysłów Ziemielowice Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" sp. z o. o. w Namysłowie	1 480,38	1 263 000 w tym: kwatera 1 (w trakcie budowy) – 388 000 m ³ kwatera 2 (w eksploatacji) – 375 000 m ³ ^{WW} kwatera w trakcie rekultywacji – 500 000 m ³	75 624,15

^{TT} Masa przetworzonych odpadów w instalacjach według danych pochodzących z BDO za 2023 r.

^{UU} Zgodnie z BDO, pojemność pozostała składowiska na koniec 2023 r. wynosiła 9 900 m³. Następnie, w związku z podwyższeniem rzędnych składowania, zwiększono jego pojemność o 140 050 m³. Wartość podana w tabeli stanowi sumę obu pojemności.

^{VV} Zgodnie z BDO, pojemność pozostała składowiska na koniec 2023 r. wynosiła 415 935,30 m³. Następnie, w związku z podwyższeniem rzędnych składowania, zwiększono jego pojemność o 647 100 m³. Wartość podana w tabeli stanowi sumę obu pojemności.

^{WW} Dane zgodne z PZ.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

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	2	3	4	5
7	Powiat strzelecki Gmina Strzelce Opolskie 47-161 Szymiszów Szymiszów Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o. w Strzelcach Opolskich	1 336,69	153 273 (kwatery I)	20 407,99
8	Powiat strzelecki Gmina Zawadzkie 47-126 Kielcza Kielcza ZGK „ZAW-KOM” sp. z o. o. w Zawadzkiem	6 018,04	313 499 składowisko jednokwaterowe	99 912,04 ^{xx}
SUMA		88 741,66	7 252 104,00	2 071 421,88

^{xx} Zgodnie z BDO, pojemność pozostała składowiska na koniec 2023 r. wynosiła 99 912,04 m³. Instalacja w trakcie rozbudowy o 35 000 m³.



Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²³⁾ według stanu na dzień 31.07.2025 r.^{yy}

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
1	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-225 Kędzierzyn-Koźle ul. Szkolna 15 Kapadora sp. z o. o. w Żorach	15 01 01, 15 01 05 15 01 06, 15 02 02 19 12 04, 19 12 07 19 12 08, 19 12 12 20 01 10, 20 01 11 oraz inne odpady, w tym z grup 03, 04, 07, 16 i 17, m.in.: 03 03 07, 04 02 09 04 02 22, 07 02 13 07 02 80, 16 03 04 16 03 80, 17 02 03 17 03 80	18 845,390	172 800
2		Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-225 Kędzierzyn-Koźle ul. Szkolna 15 KŁOSTRANS sp. z o. o. sp. k. w Kędzierzynie-Koźlu (wcześniej KŁOS - TRANS Aneta Kłosowska)	15 01 01, 15 01 02 15 01 03, 15 01 05 15 01 06, 19 12 01 19 12 04, 19 12 08 19 12 12, 20 01 01 20 01 10, 20 01 11 20 01 39 oraz inne odpady, w tym z grup 02, 03, 07, 12, 16 i 17, m.in.: 02 01 04, 02 01 07 03 01 01, 03 01 05 03 03 01, 03 03 07 03 03 08, 07 02 13 12 01 05, 16 01 19 17 02 01, 17 02 03	10 423,03	22 100
3		Powiat krapkowicki Gmina Gogolin 47-316 Góraźdże ul. Kamienna 11 Remondis sp. z o. o. w Warszawie	15 01 01, 15 01 02 15 01 03, 15 01 05 15 01 06, 15 02 03 19 12 01, 19 12 04 19 12 12, 20 01 01 20 01 10, 20 03 07 oraz inne odpady, w tym z grup 02, 03, 04, 07, 08, 09, 12, 16 i 17 i 19	16 132,410	21 900

^{yy} Masa przetworzonych odpadów w instalacjach według danych pochodzących z BDO za 2023 r.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
			m.in.: 02 03 04, 02 03 82 03 01 05, 03 01 99 03 03 07, 03 03 99 04 02 09, 04 02 22 04 02 99, 07 02 13 07 02 80, 07 02 99 07 06 81, 07 06 99 08 01 12, 08 01 18 09 01 08, 12 01 05 12 01 99, 16 01 19 16 01 22, 16 01 99 16 02 16, 16 03 04 16 03 06, 16 03 80 16 80 01, 17 02 01 17 02 03, 17 09 04 19 09 04, 19 09 05		
4		Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” sp. z o. o. w Nysie	19 12 01, 19 12 04 19 12 12, ex 19 12 12	19 12 12 - 12 027,825	26 000
5		Powiat opolski Gmina m. Opole 45-573 Opole ul. Podmiejska 69 Remondis Opole S.A. w Opolu	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 25, 20 01 28 20 01 38, 20 01 39 20 01 99, 20 02 03 20 03 01, 20 03 02 20 03 07, 20 03 99 oraz inne odpady, w tym z grup 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 16 i	19 12 02 – 1 116,000 19 12 10 – 40 290,280 19 12 12 – 43 841,537	100 000 ^{zz}

^{zz} Moc przerobowa dotyczy części mechanicznej MBP, w ramach której wytwarzane jest paliwo alternatywne. Remondis Opole S.A. może wytworzyć w instalacji do mechanicznego przetwarzania 31 300 Mg/rok odpadów o kodzie 19 12 10, jednak dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytworzonych metodą odzysku poprzez mechaniczne przetwarzanie pod warunkiem, że maksymalna ilość odpadów wytworzonych nie przekroczy 100 000 Mg/rok.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
			17, 19 m.in.: 02 01 04, 02 01 07 02 01 99, 02 02 82 02 03 04, 02 05 01 02 06 80, 02 07 04 03 01 01, 03 01 05 03 01 81, 03 03 01 03 03 07, 03 03 10 04 01 09, 04 02 09 04 02 10, 04 02 15 04 02 17, 04 02 21 04 02 22, 05 01 16 07 02 13, 07 02 15 07 02 17, 07 02 80 07 02 99, 07 06 81 08 01 12, 08 01 18 08 03 13, 08 03 18 08 03 80, 08 04 10 08 04 12, 09 01 07 09 01 08, 10 01 25 12 01 05, 12 01 21 13 08 80, 16 01 19 16 01 22, 16 01 99 16 03 04, 16 03 06 16 03 80, 16 05 09 17 02 01, 17 02 03 17 03 80, 19 01 99 19 08 09, 19 09 04 19 09 05 - wytwarzanie paliwa alternatywnego w ramach instalacji MBP		
6		Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz Dzierżysław 1 „Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach	Odpady z grup 15, 19, 20 oraz inne odpady, w tym m.in. z grup 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 16, 17 - wytwarzanie paliwa alternatywnego w ramach instalacji MBP	19 12 07 – 551,522 19 12 10 – 2 466,789	15 000



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
7		Powiat oleski Gmina Olesno 46–312 Bodzanowice ul. Częstochowska 1 LEREKO Dawid Lerche w Bodzanowicach	Odpady z grup 15, 19, 20 oraz inne odpady, w tym m.in. z grup: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 16, 17	19 12 10 – 2,150	20 000
SUMA				145 696,933	377 800
8	Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w procesie R12 lub/i R13	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa ul. Nowowiejska 16B Glob-Plast sp. z o. o. w Nysie (wcześniej Zakład Ślusarski Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Feliks Gajos, Bolesław Dutkiewicz sp. j. w Nysie) Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych - linia nr 1 do produkcji granulatu w procesie R12	15 01 02, 19 12 04, 19 12 12 20 01 39 oraz inne odpady, w tym z grup 02, 07, 12, 16, 17, m.in.: 02 01 04, 07 02 13 07 02 80, 12 01 05 16 01 03, 16 01 19 16 01 22, 16 01 99 16 02 16, 17 02 03	19 12 04 – 666,790 15 01 02 – 62,048	2 500
9		Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa ul. Podolska 2a Glob-Plast sp. z o. o. w Nysie (wcześniej Zakład Ślusarski Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Feliks Gajos, Bolesław Dutkiewicz sp. j. w Nysie) Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych - linia nr 1 do produkcji granulatu w procesie R12	15 01 02, 19 12 04 19 12 12 oraz inne odpady, w tym z grup 02, 07, 12, 16 i 17, m.in.: 02 01 04, 07 02 13 07 02 80, 12 01 05 16 01 19, 16 01 22 16 01 99, 16 02 16, 17 02 03	19 12 04 – 10,300	1 000
10		Powiat m. Opole Gmina m. Opole ul. Podmiejska 69	15 01 02, 19 12 04 20 01 39	3,300 ^{AAA}	2 167,5 ^{BBB}

^{AAA} Instalacja uruchomiona w 2023 roku. Dane o ilości przetworzonych odpadów dotyczą 2024 r.

^{BBB} Moc przerobowa instalacji wynosi 2 167,5 Mg/rok, w tym dla odpadów o kodzie 15 01 02 oraz 20 01 39 – do 2167,5 Mg/rok dla każdego kodu.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
		Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w procesie R12 i R13	oraz inne odpady, w tym z grup 02, 07, 12, 16 i 17, m.in.: 02 01 04, 07 02 13 12 01 05, 16 01 19 17 02 03, 17 06 04		
SUMA				739,138	2167,500
11	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-320 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7 Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu	20 03 07, ex 20 03 07	4 107,39	6 000
12		Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” sp. z o. o. w Nysie	20 03 07	3 172,25	12 000
13		Powiat namysłowski Gmina Namysłów Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” sp. z o. o. w Namysłowie	20 03 07	1 100,24	1 500
14		Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Podmiejska 69 Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu	20 03 07	2 670,86	8 000
15		Powiat kluczborski Gmina Kluczbork 46-200 Kluczbork Gotartów 44a EKO-REGION sp. z o. o. w Bełchatowie	20 03 07	0,00	15 000 ^{ccc}

^{ccc} Mobilny rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych oraz innych wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych o maksymalnej wydajności 85 000 Mg/rok, w tym do 15 000 Mg/rok dla odpadów o kodzie 20 03 07 (odpady wielkogabarytowe). Rozdrabniacz pracuje w ramach instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej na terenie Zakładu. Dodatkowo w ramach procesu do przetwarzania odpadów iw. może być wykorzystywany rozdrabniacz stacjonarny, będący częścią zlokalizowanej na terenie Zakładu instalacji MBP.



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
16		Powiat strzelecki ^{DDD} Gmina Strzelce Opolskie 47-161 Szymiszów ul. Dworcowa 7a Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o. w Strzelcach Opolskich	20 03 07	0,00	400
17		Powiat prudnicki ^{EEE} Gmina Prudnik 48-200 Prudnik ul. Wiejska Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy z o.o. w Prudniku	20 03 07	0,00	100
18		Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz Dzierżysław 1 „Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach	20 03 07 – przetwarzanie w ramach instalacji MBP	0,00	4 800
SUMA				11 050,74	47 800
19	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork 46-211 Gotartów Gotartów 44A „EKO-REGION” sp. z o. o. w Bełchatowie	Odpady z grup 15, 19, 20 oraz inne odpady, w tym m.in. z grup 01, 02, 04, 07, 10, 12, 16, 17	756,32	34 000
SUMA				756,32	34 000
20	Instalacja do przetwarzania	Powiat kędzierzyńsko-kozielski	20 01 99, ex 20 01 99	25 914,48 ^{FFF}	10 000

^{DDD} Demontaż odpadów wielkogabarytowych z użyciem narzędzi ręcznych oraz mechanicznych. Dopuszczone również prowadzenie odzysku z użyciem mobilnego spalinowego rozdrabniacza wolnoobrotowego. Instalacja zlokalizowana na terenie składowiska odpadów komunalnych w Szymiszowie.

^{EEE} Ręczny demontaż odpadów wielkogabarytowych przy pomocy narzędzi. Instalacja zlokalizowana na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku.

^{FFF} Zakład procedował decyzję środowiskową w celu zwiększenia mocy przerobowych instalacji. Prezydent Miasta Kędzierzyna-Koźla wydał decyzję z dnia 5 maja 2025 r. nr OSR-OS.6220.2.2024.JBG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na zwiększeniu zdolności przetwarzania odpadów żużli i popiołów z palenisk domowych do 50 000,0 Mg/rok.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
	popiołów i żużli z gospodarstw domowych	Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7 Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu			
SUMA				25 914,48	10 000
21	Instalacja do produkcji masy ceglarskiej	Powiat oleski Gmina Olesno 46-312 Bodzanowice ul. Częstochowska 1 LEREKO Dawid Lerche w Bodzanowicach	20 01 41, 20 03 03 oraz inne odpady z grupy 19, w tym: 19 08 02, 19 08 05	19 08 02 – 161,58 19 08 05 – 6 125,88	20 000
				6 287,46	20 000



II. Planowane inwestycje

II.A. Infrastruktura planowana do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami

Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów 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 ^{GGG}	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ^{HHH}	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Powiat nyski Gmina Nysa 48-304 Nysa ul. Saperska 5	2026	NIE	NIE	Modernizacja	Budowa wiaty pod pojemniki Kp-7 m ³ i Kp-38 m ³ . Zakup pojemników Kp-7 m ³ i Kp-38 m ³ .	450,00 (Środki własne i zewnętrzne) 315,00 320,00 (Środki własne i zewnętrzne) 224,00	EkoNysa sp. z o. o. w Nysie

^{GGG} Podano szacunkowe wartości, rzeczywiste koszty mogą się różnić zwłaszcza, że większość inwestycji jest w fazie projektowania.

^{HHH} Kwota jest uzależniona od programu, naboru, regionu (przyjęto 95% dofinansowanie).



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

		2027				Przebudowa i modernizacja placu (utwardzenie).	350,00 (Środki własne i zewnętrzne)	
							245,00	
2	Powiat nyski Gmina Nysa 48-304 Nysa ul. Piłsudskiego 61	2026	NIE	NIE	Modernizacja	Budowa wiaty pod pojemniki Kp-7 m ³ i Kp-38 m ³ .	450,00 (Środki własne i zewnętrzne)	EkoNysa sp. z o. o. w Nysie
							315,00	
		Zakup pojemników Kp-7 m ³ i Kp-38 m ³ .				300,00 (Środki własne i zewnętrzne)		
						210,00		
2027		Przebudowa i modernizacja placu (utwardzenie).	400,00 (Środki własne i zewnętrzne)					
						280,00		
3	Powiat krapkowicki Gmina Gogolin	2027	NIE	TAK	Rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa, przebudowa i modernizacja istniejącego PSZOK-u celem jego reorganizacji polegającej na powiększeniu przestrzeni magazynowania i manewrowania wraz z niezbędnym wyposażeniem dla poprawy funkcjonalności i wydajności obiektu (np. powiększenie powierzchni PSZOK-u, zakup dodatkowych kontenerów do zbierania odpadów, itp.).	1 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029					850,00	
4	Powiat brzeski Gmina m. Brzeg 49-300 Brzeg ul. Saperska 1	2025	TAK Elektroodpady, tekstylija, meble	TAK	Rozbudowa i modernizacja	Zakres inwestycji obejmuje m.in.: - rozbudowę wiaty/ budowę hali umożliwiającej segregację odpadów na sprawne lub wymagające drobnych napraw, w przypadku elektroodpadów, mebli, tekstyliów - doposażenie PSZOK-u w kontener, w którym będą znajdowały się przedmioty nadające się do przekazania dla mieszkańców,	1 400,00 (Środki własne i zewnętrzne)	ZHK sp. z o. o. w Brzegu
		2028					1 190,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

						- doposażenie PSZOK-u kontenery z większym zakresem możliwości segregacji.		
5	Powiat opolski Gmina Chrzęstowice dz. o nr ew. 282/9 obręb Chrzęstowic	2026	NIE	NIE	Modernizacja	Modernizacja PSZOK-u w Chrzęstowicach.	700,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Chrzęstowice
		2030					560,00	
6	Powiat opolski Gmina Dąbrowa	2025	NIE	TAK	Modernizacja	Modernizacja istniejącego PSZOK-u. Przedsięwzięcie obejmuje m.in. doposażenie w kontenery na odpady, modernizację wagi najazdowej wraz z oprogramowaniem.	350,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Dąbrowa
		2027					298,00	
7	Powiat opolski Gmina Dąbrowa	2025	NIE	TAK	Rozbudowa	W zakres inwestycji będzie wchodzić m.in.: doposażenie PSZOK-u w ładowarkę kołową i samochód typu bus do wywozu odpadów zbieranych w PSZOK-u celem usprawnienia załadunku/ wyładunku / transport odpadów.	450,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Dąbrowa
		2027					382,50	
8	Powiat nyski Gmina Głuchołazy	2025	NIE	NIE	Modernizacja	Modernizacja istniejącego PSZOK-u wraz z przebudową drogi dojazdowej.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Głuchołazy
		2026					1 700,00	
9	Powiat Oleski Gmina Gorzów Śląski	2025	NIE	TAK	Rozbudowa i modernizacja	Zakres prac będzie obejmował m.in: - rozbudowę i powiększenie obecnego placu, w tym zakup działki, wykonanie robót	2 500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Gorzów Śląski w



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	46-310 Gorzów ul. Mickiewicza 16	2028				budowlanych w celu przystosowania terenu do prowadzonej działalności (np. utwardzenie terenu, wykonanie odwodnienia, ogrodzenia z bramą wjazdową, drogi dojazdowej), - doposażenie punktu w niezbędną infrastrukturę np. wiaty, boksy na odpady, zaplecze socjalne, rampę najazdową, sprzęty w tym maszyny i pojazdy do obsługi PSZOK-u, - zakup urządzeń, które przyczynią się do zmniejszenia objętości magazynowanych odpadów, -zorganizowanie skoordynowanego wjazdu na teren PSZOK-u, zamontowanie szlabanów.	2 000,00	porozumieniu z gminą Radłów
10	Powiat nyski Gmina Korfantów 48-317 Korfantów ul. Fabryczna 8	2026	NIE	TAK	Rozbudowa	W zakres prac będzie wchodzić m.in.: - doposażenie w kontenery, - wykonanie wiat, - bieżące modernizacje.	1 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Korfantów
		2030					850,00	
11	Powiat Krapkowice Gmina Krapkowice 47-300 Krapkowice ul. Limanowskiego 61	2025	TAK 20 03 07, 20 01 36	NIE	Rozbudowa	Rozbudowa będzie polegać m. in. na powiększeniu powierzchni umożliwiającej dostawę dodatkowych kontenerów na odpady komunalne.	500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Krapkowice
		2034				425,00		
12	Powiat krapkowicki Gmina Krapkowice 47-300 Krapkowice ul. Piastowska 38C	2025	NIE	TAK	Rozbudowa	Zakres inwestycji to m.in. powiększenie powierzchni umożliwiającej dostawę dodatkowych kontenerów na odpady komunalne.	500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Krapkowice
		2034				425,00		
13	Powiat brzeski Gmina Lewin Brzeski	2025	TAK 20 03 07, 20 01 36	TAK	Modernizacja i rozbudowa	Inwestycja będzie obejmować m.in.: - przeniesienie PSZOK-u na inny większy teren (pozyskana działka sąsiadująca),	3 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Lewin Brzeski



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

		2026				- utwardzenie nawierzchni, ogrodzenie, uzbrojenie terenu, - wyposażenie w boksy, wiaty, wagę, rampę najazdową, - dokupienie wyposażenia tj. pojemniki, kontenery, zakup sprzętu, pojazdów i maszyn, - utworzenie ścieżki edukacyjnej, - przygotowanie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych.	2 500,00	
14	Powiat nyski Gmina Skoroszyce	2026	NIE	TAK	Modernizacja	Modernizacja będzie polegać m.in. na odnowieniu obiektu i dostosowaniu do nowych potrzeb wynikających z przepisów prawa.	500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Skoroszyce
		2027					425,00	
15	Powiat kluczborski Gmina Wołczyn	2026	NIE	NIE	Rozbudowa	Zakres inwestycji to m.in.: budynek gospodarczy, ręczna sortownia, prasa do zgniatania odpadów, środek transportu ładowarka, wózek widłowy.	300,00 (Środki własne i zewnętrzne)	PGKiM sp. z o. o. Wołczyn
		2028					255,00	
16	Powiat krapkowicki Gmina Zdzeszowice	2027	NIE	TAK	Rozbudowa	Rozbudowa, przebudowa i modernizacja istniejącego PSZOK-u celem jego reorganizacji polegającej na powiększeniu przestrzeni magazynowania i manewrowania wraz z niezbędnym wyposażeniem dla poprawy funkcjonalności i wydajności obiektu (np. powiększenie powierzchni PSZOK-u, zakup dodatkowych kontenerów do zbierania odpadów, itp.).	1 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029					850,00	
17	Powiat strzelecki Gmina Zawadzkie	2027	NIE	TAK	Rozbudowa	Rozbudowa, przebudowa i modernizacja istniejącego PSZOK-u celem jego reorganizacji polegającej na powiększeniu przestrzeni magazynowania i manewrowania wraz z niezbędnym wyposażeniem dla poprawy funkcjonalności i wydajności obiektu (np. powiększenie powierzchni PSZOK-u, zakup dodatkowych kontenerów do zbierania odpadów, itp.).	1 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029					850,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

18	Powiat opolski Gmina Łubniany	2026	TAK 20 01 36, 20 03 07	TAK	Modernizacja	Zakres inwestycji to m.in.: - doposażenie PSZOK-u w dodatkowe kontenery na gromadzenie odpadów, celem zapewnienia poprawy efektywności systemu selektywnego gromadzenia odpadów budowlanych, bioodpadów i odpadów wielkogabarytowych, - zwiększenie wykorzystania zgromadzonych odpadów w programie "drugie życie" (zagospodarowanie odpadów przez mieszkańców).	300,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Łubniany
		2027					255,00	
19		2025	TAK 20 01 36, 20 03 07	TAK	Modernizacja	Realizacja inwestycji będzie polegać m.in. na doposażeniu istniejącego PSZOK w Masowie w oprogramowanie umożliwiające precyzyjne określenie miejsca wytworzenia odpadów, ilości wytworzonych odpadów, kontrolowanie oraz raportowanie.	100,00 (Środki własne i zewnętrzne)	
		2026					85,00	
20		2026	TAK 20 01 36, 20 03 07	TAK	Rozbudowa	W zakres prac będzie wchodzić m.in.: - rozbudowa systemu odbioru odpadów wytworzonych na terenie gminy poprzez zamontowaniu wagi 80t celem kontroli dostarczanych oraz odbieranych odpadów na PSZOK-u, - zwiększenie zakresu odbioru odpadów od firm zlokalizowanych na terenie gminy co będzie miało znaczący wpływ na zminimalizowanie występowania nielegalnych składowisk odpadów.	200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	
		2027					170,00	
21		2025	TAK 20 01 36, 20 03 07	TAK	Rozbudowa	Zakres inwestycji to m.in. utworzenie dodatkowej powierzchni do składowania kontenerów celem zapewnienia poprawy efektywności systemu selektywnego gromadzenia odpadów budowlanych, bioodpadów i odpadów wielkogabarytowych.	400,00 (Środki własne i zewnętrzne)	
		2027					340,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

22	Powiat namysłowski Gmina Namysłów 46-100 Namysłów ul. Grunwaldzka 52	2027	TAK 20 03 07, 20 01 36	TAK	Rozbudowa i modernizacja	W zakres przedsięwzięcia będzie wchodzić m.in. montaż wagi najazdowej oraz rozbudowa istniejącego PSZOKU m.in. o nowe boksy i/lub poszerzenie boksów istniejących.	500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Namysłów
		2027					450,00	
23	Powiat namysłowski Gmina Pokój	2025	NIE	NIE	Modernizacja	Remont będzie polegać m.in. na wymianie pokrycia dachowego, malowaniu ścian itp.	100,00 (Środki własne)	Gmina Pokój
		2026					0,00	
24	Powiat strzelecki Gmina Strzelce Opolskie Szymiszów ul. Dworcowa 7A	2025	NIE	NIE	Modernizacja	Zakres inwestycji to m.in.: - remont boksów, - wymiana kontenerów na odpady na kontenery o zwiększonej pojemności wraz z dostawą dodatkowych kontenerów, - remont magazynów, pomieszczeń biurowych i socjalnych. - wyposażenie PSZOK-u w elementy edukacyjno-informacyjne.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Strzelce Opolskie
		2028					1 700,00	
SUMA							22 070,00	
							16 349,50	



Tabela 12. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji⁷⁾

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Nie dotyczy									
							SUMA	0	
								0	



Tabela 13. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy lub modernizacji¹⁰

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ¹⁾ ^{1),12)} [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia 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
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	Część mechaniczna instalacji MBP - Linia sortownicza do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych	20 000,0	30 000,0	2025 2028	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 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 Ex 20 01 99 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 02 20 03 07 Ex 20 03 99 oraz inne odpady, w tym	Modernizacja	Modernizacja instalacji polegająca na - wymianie na technicznie bardziej wydajne urządzenia stanowiące elementy instalacji mające na celu zwiększenie mocy przerobowej instalacji lub doposażeniu w dodatkowe urządzenia np. rozrywarkę worków, sito kaskadowe, separator fotooptyczny oraz - przebudowie linii przesyłowych (taśmociągów)	6 500,00 (Środki własne) 0,00	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

						z grup 17 i 19, m.in.: 17 02 01 17 02 02 17 02 03 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 12 Ex 19 12 12				
2	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	12 000,0	16 250,0	2026	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 15 01 06 20 01 01 20 01 02 20 01 39	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącej linii sortowniczej odpadów selektywnie zbieranych o dodatkowe separatory optyczne, separator balistyczny, sito kaskadowe oraz separator wiroprądowy. Montaż nowych kabin sortowniczych do doczyszczania odpadów, montaż nowych taśmociągów oraz przenośników bunkrowych, zakup ładowarki kołowej.	23 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	PGK EKOM sp. z o. o. w Nysie
					2029				16 100,00	
3	Powiat kluczborski Gmina	Część mechaniczna instalacji MBP –	50 000,0	50 000,0	2025	Odpady z grup 15 i 20	Rozbudowa	Rozbudowa części mechanicznego przetwarzania	30 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	EKO-REGION sp. z o. o. w Bełchatowie



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	Kluczbork 46-211 Gotartów Gotartów 44A	Linia sortownicza do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych ^{III}			2026			odpadów – prace budowlane związane z powiększeniem zasobni na odpady oraz rozbudowa linii do sortowania odpadów o separatory wraz z infrastrukturą	22 500,00	
4	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-573 Opole ul. Aleja Przyjaźni 2a	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	7 220,5	7 220,5	2024	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 15 01 01 15 01 02 15 01 06 20 01 01 20 01 39	Modernizacja	Dostosowanie budynku oraz miejsc magazynowania do przepisów prawa	7 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A. w Opolu
					2027				4 000,00	
5	Powiat prudnicki Gmina Prudnik 48-200 Prudnik ul. Wiejska	Sortownia odpadów opakowanio- wych selektywnie zbieranych	1 000,0	10 000,0	2027	Wybrane odpady komunalne selektywnie zbierane z grupy 15	Rozbudowa	Zakup instalacji linii do segregacji częściowo zautomatyzowanej ^{III}	10 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach
					2029				7 000,00	
SUMA			90 220,5	113 470,5	SUMA			76 500,00		
								49 600,00		

^{III} Maksymalna wydajność instalacji łącznie to 100 000 Mg/rok, w tym: dla odpadów zmieszanych – do 84 000 Mg/rok, dla odpadów selektywnie zmieszanych – do 50 000 Mg/rok.

^{III} Sortownia będzie całkowicie nową instalacją-zastąpi istniejącą.



Tabela 14. Instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nie dotyczy											
SUMA		0	0						SUMA	0	
										0	



Tabela 15. Instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	10 000	53 500	2025	20 01 08, 20 02 01 20 03 02 oraz inne odpady, z grup 15, 19 i 20, w tym m.in.: ex 19 05 99	Rozbudowa	Budowa 4 nowych reaktorów do kompostowania, nowego placu dojrzwania kompostu wraz z infrastrukturą towarzyszącą ^{KKK}	18 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie- Koźlu
				2028				6 000,00	
				2025				4 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	
				2035				1 200,00	
2	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa	6 000	10 000	2027	20 02 01, 20 03 02 ex 20 01 08	Rozbudowa	Rozbudowa instalacji do kompostowania odpadów zielonych, budowa nowych bioreaktorów oraz powiększenie	10 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	PGK EKOM sp. z o. o. w Nysie

^{KKK} Na terenie zakładu funkcjonuje zarówno instalacja MBP jak i kompostownia. W wyniku modernizacji/rozbudowy obu instalacji powstanie łącznie 8 reaktorów, które będą mogły pracować w różnych wariantach, w zależności od zapotrzebowania. Obecnie podjęto działania polegające na bezkosztowym zwiększeniu mocy przerobowej instalacji do przetwarzania bioodpadów do mocy przerobowej o wartości 21 500 Mg/rok.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	Domaszkowice 156			2031	oraz inne odpady z grupy 20		istniejącego placu kompostowni, zakup ładowarki teleskopowej, zakup przrzcarki do przyzm kompostowych	7 000,00	
3	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45 - 574 Opole ul. Podmiejska 69	5 000	15 000	2024	20 01 08, 20 01 38 20 02 01, 20 03 02 oraz inne odpady z grupy 20, w tym m.in.: 20 01 01	Modernizacja	Modernizacja instalacji oraz linii technologicznej w celu produkcji środka poprawiającego właściwości gleby (np. polepszacz glebowy)	20 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A. w Opolu
				2027				17 000,00	
4	Powiat namysłowski Gmina Namysłów Ziemiełowice	450	Etap I rozbudowy- 2 000 Etap II rozbudowy- 10 000 - w sumie 12 000	2026	20 02 01 oraz inne odpady z grupy 20	Modernizacja / Rozbudowa	Etap I: - budowa placu kompostowania dla wydajności 2000 Mg/rok z obszarem magazynowania odpadów 20 02 01 kompostu oraz frakcji nieprzekompostowanych, z systemem odbioru odcieków nawadniania przyzm o powierzchni ok 5.000 m ² , - zakup rozdrabniacza odpadów, - zakup przesiewacza kompostu, - zakup przrzcarki kompostu z systemem nawadniania przyzm. Etap II: - budowa zadaszonego obszaru magazynowania i przygotowania wsadu wraz z dostawą urządzeń, - budowa 4 zamkniętych bioreaktorów intensywnego kompostowania statycznego z układem oczyszczania powietrza procesowego (płuczka, biofiltr), układem kondycjonowania i recyrkulacji odcieków, - budowa zadaszonego magazynu kompostu oraz frakcji	Etap I-4 500,00 (środki zewnętrzne) Etap II-3 500,00 (środki zewnętrzne)	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" sp. z o. o. w Namysłowie
				2029				8 000	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

							nieprzekompostowanych wraz z obszarem przesiewania.		
5	Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz Dzierżysław 1	5 000	7 000	2025	20 02 01 oraz inne odpady z grupy 20	Rozbudowa	Budowa placu wraz z infrastrukturą oraz urządzeniami do przerzucania kompostu	2 500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach
				2026				1 750,00	
SUMA		26 450	97 500	SUMA				62 500,00	
								40 950,00	



Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ^{11),18)} [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie/ lub modernizacji moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Instalacja do przetwarzania i recyklingu tworzyw sztucznych ^{LL}	Powiat m. Opole Gmina m. Opole ul. Podmiejska 69	2 167,50	3 500	2029	Tworzywa sztuczne PS, PET, PP, HDPE, LDPE	Elementy, produkty z tworzywa sztucznego	Modernizacja	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych umożliwiającą wykorzystanie powstałych granulatów do wytwarzania końcowego produktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2034					1 800,00	
SUMA			2 167,50	3 500	SUMA					2 000,00	
										1 800,00	

^{LL} Istniejąca instalacja jest instalacją do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w procesie R12 i R13 i została umieszczona w tabeli 10 niniejszego dokumentu. Po jej modernizacji, w instalacji będzie możliwe prowadzenie procesu recyklingu polegającego na wykorzystaniu powstałych granulatów do wytwarzania końcowego produktu.



Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹¹⁾		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	42 000 ^{MMM}	31 000	42 000	72 000	2025	Rozbudowa	Budowa 4 nowych reaktorów do stabilizacji, nowego placu dojrzewania stabilizatu wraz z infrastrukturą towarzyszącą ^{NNN}	18 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu
						2028			6 000,00	
						2025		Budowa placów i boksów z przeznaczeniem do magazynowania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	4 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	
						2035			1 200,00	

^{MMM} Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi 62 000 Mg/rok, z czego 42 000 Mg/rok dla odpadów z grupy 20 03 01 oraz 20 000 Mg/rok dla odpadów zebranych i odebranych selektywnie.

^{NNN} Na terenie zakładu funkcjonuje zarówno instalacja MBP jak i kompostownia. W wyniku modernizacji/rozbudowy obu instalacji powstanie łącznie 8 reaktorów, które będą mogły pracować w różnych wariantach, w zależności od zapotrzebowania.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

2	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork 46-211 Gotartów Gotartów 44A	84 000 ⁰⁰⁰	54 000	84 000	54 000	2025	Rozbudowa	Rozbudowa części mechanicznego przetwarzania odpadów – prace budowlane związane z powiększeniem zasobni na odpady oraz rozbudowa linii do sortowania odpadów o separatory, wraz z infrastrukturą	0 ^{PPP}	EKO-REGION sp. z o. o. w Bełchatowie
						2026			0	
3	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45 - 574 Opole ul. Podmiejska 69	100 000	60 000	120 000	60 000	2024	Modernizacja	Modernizacja instalacji oraz linii technologicznej w celu dostosowania do przepisów prawa (w tym m. in. budowa instalacji odpylającej hali mechanicznego przetwarzania odpadów oraz hermetyzacja hali mechanicznego przetwarzania, hermetyzacja tuneli logistycznych; budowa hali przesiewu i magazynu RDF oraz zabudowa stacji samozaładowczej i budowa układu taśmociągów) i w celu optymalizacji procesu	25 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A. w Opolu
						2026			20 000,00	
4	Powiat głubczycki Gmina Głubczyce	100 000	47 000	100 000 ^{QQQ}	47 000	2023	Modernizacja i rozbudowa	Modernizacja instalacji MBP, w tym m.in.: - budowa hali technologicznej nr 2 o powierzchni 2 tys. m ²	0 ^{RRR}	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach
						2026			0	

⁰⁰⁰ Maksymalna wydajność instalacji łącznie to 100 000 Mg/rok, w tym: dla odpadów zmieszanych – do 84 000 Mg/rok, dla odpadów selektywnie zmieszanych – do 50 000 Mg/rok.

^{PPP} Koszt planowanej inwestycji oraz wysokość i źródło dofinansowania zostały ujęte w tabeli 13.

^{QQQ} Instalacja MBP posiada wydajność 100 000 Mg/rok, w tym: dla zmieszanych odpadów komunalnych - 100 000 Mg/rok, dla frakcji nadsitowej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych - 40 000 Mg/rok, dla odpadów selektywnie zbieranych - 27 000 Mg/rok, dla odpadów do biologicznego suszenia - 35 000 Mg/rok, dla komponowania paliwa alternatywnego - 15 000 Mg/rok.

^{RRR} Koszt planowanej inwestycji oraz wysokość i źródło dofinansowania zostały ujęte w tabeli 15 i 20.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

48-130 Kietrz Dzierżysław 1								związanej z modernizacją sortowni odpadów selektywnie zbieranych, - modernizacja linii do produkcji paliwa alternatywnego z możliwością zwiększenia wydajności do 40 tys. Mg/rok z aktualnie zapisanych 15 tys. Mg/rok wraz z budową zaplecza magazynowego paliwa alternatywnego, -budowa placu do kompostowania wraz z infrastrukturą, co pozwoli na zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów ulegających biodegradacji z 5000 do 7000 Mg/rok - budowa wiat magazynowych na wysortowane surowce, odpady niebezpieczne i inne, - budowa zbiornika wód opadowych i roztopowych z dachów z funkcją ppoż. o pojemności 288 m ³ , - budowa zbiornika wód opadowych z brudnych placów o pojemności 350 m ³ .		
SUMA	326 000	192 000	346 000	233 000		SUMA	55 000,00			
							27 200,00			



Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji²⁰⁾

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 odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowany rok rozpoczęcia 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-005 Opole ul. Budowlanych 9	84 653	120 960	120 960	Współspalarnia: cementownia	2025 2026	Odpady z grupy 19, w tym m.in.: 19 12 04 19 12 08 19 12 10	Rozbudowa	Modernizacja instalacji pieca obrotowego wraz z urządzeniami współpracującymi w procesie wypalania klinkieru obejmuje: budowę kalcynatora z trzecim powietrzem oraz z układem bocznikowania gazów (by-pass), rozbudowę instalacji podawania paliw	60 000,00 (Środki własne i zewnętrzne) 0,00	Cementownia Odra S.A.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

									alternatywnych do pieca, w szczególności: - nową linię podawania paliw alternatywnych do komory kalcynatora, - zwiększenie ilości podawanych paliw alternatywnych – z 10,5 do 16 Mg/h, - dodanie nowego rodzaju odpadu o kodzie 19 12 08 „tekstylią”, rozbudowę instalacji gorących gazów odlotowych z chłodnika pieca o wymiennik ciepła woda-powietrze.		
2	Powiat kędzierzyńsko-kozielski	3 400 ^{SSS}	6 375	6 375	Spalarnia	2025	Odpady z grup 18, 19 i 20, w tym m.in.:	Rozbudowa	Rozbudowa Zakładu Odzysku Energii z	5 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	EMKA ITPO Kędzierzyn-Koźle sp. z

^{SSS} Moc przerobowa istniejącej instalacji wynosi maksymalnie 3 400 Mg/rok, w tym do 400 Mg/rok dla odpadów o kodzie 20 01 08 (odpady komunalne).



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

Gmina Kędzierzyn- Koźle ul. Naftowa 17					2026	18 01 01		Odpadów (OZE), na działce nr 40/23 w Kędzierzynie- Koźlu przy ul. Naftowej 17.	2 500	o.o. w Kędzierzynie- Koźlu
						18 01 04				
						18 01 07				
						18 02 01				
						18 02 03				
						18 02 06				
						19 02 03				
						19 09 04				
						19 09 99				
						19 12 10				
						19 12 12				
						19 80 01				
						18 01 02*				
						18 01 03*				
						18 01 06*				
						18 01 08*				
						18 01 09				
						18 01 10*				
						18 01 80*				
						18 01 81				
					18 01 82*					
					18 02 02*					
					18 02 05*					
					18 02 07*					
					18 02 08					
					20 01 08					
	SUMA	88 053	127 335	127 335	SUMA			65 000,00		
								2 500,00		



Tabela 19. Instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾ planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156	201 412,00	260 000	390	2027	Rozbudowa	Budowa nowej kwatery nr 4 do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	15 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	PGK EKOM sp. z o. o. w Nysie
					2028			10 500,00	
2	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork 46-211 Gotartów Gotartów 44A	149 950,00	940 000 m ³ (w tym rozbudowa o nową podkwaterę IIa 690 500 m ³)	1 128	2026	Rozbudowa	Inwestycja obejmuje podniesienie rzędnych na kwaterach I, II oraz rozbudowę o podkwaterę IIa	15 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	EKO-REGION sp. z o. o. w Bełchatowie
					2027			11 250,00	
3	Powiat strzelecki Gmina Strzelce Opolskie 47-161 Szymiszów ul. Dworcowa 7a	20 407,99	191 000	284	2026	Rozbudowa	Budowa II kwatery do składowania odpadów	10 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o.
					2028			7 000,00	
4	Powiat strzelecki Gmina Zawadzkie	99 912,04	35 000	10 na rok	2025 (W trakcie realizacji)	Rozbudowa	Podniesienie rzędnych składowiska	100,00 (Środki własne)	ZGK „ZAW-KOM” sp. z o. o.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	47-126 Kielcza ul. Nowe Osiedle				2027			0,00	w Zawadzkiem
5	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-316 Opole ul. Podmiejska 69	1 063 035,30	320 000	380	2027	Modernizacja (podwyższenie rzędnych)	Podniesienie rzędnych składowania odpadów o 7 m. W ramach podniesienia poziomu rzędnych składowania odpadów ilość, rodzaj odpadów przyjmowanych na składowisko oraz parametry techniczne pozostałych urządzeń nie ulegną zmianie.	100,00 (Środki własne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2037			0,00	
6	Powiat namysłowski Gmina Namysłów 46-100 Namysłów Ziemiełowice	75 624,15	388 000 ^{TTT} (kwatery nr 1)	77,6	2021 (W trakcie realizacji)	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska II etap – budowa kwatery nr 1	2 000,00 (Środki zewnętrzne)	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" sp. z o. o. w Namysłowie
					2026			0,00	
					2025	Modernizacja	Zakup wagi dla samochodów ciężarowych	100,00 (Środki zewnętrzne)	
					2027			100,00	
					W trakcie realizacji	Rozbudowa	Rozbudowa kwatery, zakup kruszarcki do betonu oraz rekultywacja nieczynnej kwatery	3 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	
					2026			2 550,00	
7	Powiat kędzierzyńsko- kozielski Gmina Kędzierzyn- Koźle 47-230 Kędzierzyn- Koźle ul. Naftowa 7	59 065,18	325 000 (Planowana pojemność III kwatery składowiska)	520	2025	Rozbudowa	Budowa III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	13 500,00 (Środki własne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie- Koźlu
					2026			0,00	

^{TTT} Pojemność planowanej do budowy kwatery nr 1 oraz planowana do składowania masa odpadów na podstawie PZ.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

8	Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Dzierżysław Dzierżysław 1	402 015,22	679 000	950	2031	Rozbudowa	Budowa kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ramach instalacji komunalnej	5 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach
					2034			3 500,00	
9	Powiat prudnicki Gmina Prudnik ^{UUU} 48-200 Prudnik ^{UUU}	Brak	85 000	120	2026	Rozbudowa	Podniesienie rzędnych kwater składowania odpadów	1 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach
					2027			700,00	
SUMA		2 071 421,88	3 223 000	3 849,60	SUMA		64 800,00		
							35 600,00		

^{UUU} Obecnie składowisko nie jest instalacją komunalną. Jednakże po realizacji inwestycji, na składowisku planuje się składowanie odpadów komunalnych (Inwestor jest na etapie pozyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie podniesienia rzędnych składowania), w związku z czym przedsięwzięcie zostało umieszczone w Planie inwestycyjnym.



Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji²³⁾

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	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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Instalacja do przetwarzania popiołów i żużli z gospodarstw domowych	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	10 000	50 000	2024	Odpady z grupy 20, w tym m.in.: 20 01 99, ex 20 01 99	Rozbudowa/modernizacja	Zwiększenie zdolności przetwarzania odpadów w instalacji przetwarzania popiołów i żużli z gospodarstw domowych	400,00 (Środki własne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu	
					2028				0,00		
SUMA			10 000	50 000	SUMA					400,00	
										0,00	
2	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156	26 000	35 000	2026	Odpady z grupy 19, w tym m.in.: 19 12 01, 19 12 04 19 12 12 ex 19 12 12	Modernizacja	Wymiana istniejących maszyn urządzeń na bardziej oszczędne i efektywne; rozdrabniacz wstępny oraz końcowy	3 500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	PGK EKOM sp. z o. o. w Nysie	
					2029				2 450,00		



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

3		Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz Dzierżysław 1	15 000	40 000	2024	Odpady komunalne i przemysłowe o kaloryczności przekraczającej 700 kJ	Rozbudowa/ modernizacja	Zabudowa urządzeń o wysokiej wydajności oraz sorterów eliminujących z paliwa alternatywnego odpady zawierające chlorki oraz aluminium	8 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach
					2026				5 600,00	
4		Powiat krakowicki Gmina Gogolin 46-077 Góraźdze ul. Kamienna 11	21 900	40 000	2024 (w trakcie realizacji)	Odpady z grup 15, 19 i 20, w tym m.in.: 15 01 01, 15 01 02 15 01 03, 15 01 05 15 01 06, 15 01 09 15 02 03, 19 12 10 19 12 12, 20 01 01 20 01 10, 20 01 11 20 01 25, 20 01 28 20 01 38, 20 01 39 20 03 07	Modernizacja i rozbudowa	Modernizacja zakładu i linii technologicznej	3 500,00 (Środki własne)	Remondis sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie
					2025				0,00	
					2028			40 000,00 (Środki własne)		
					2030			0,00		
SUMA			62 900	115 000	SUMA			55 000,00		
								8 050,00		
5	Instalacja do rozdrabniania odpadów wielkogabaryto- wych (rozdrabniacz)	Powiat nyski Gmina Nysa 48-303 Nysa Domaszkowice 156	8 000	14 000	2026	20 03 07	Modernizacja	Wymiana rozdrabniacza na bardziej oszczędny i efektywny	2 500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	PGK EKOM sp. z o. o. w Nysie
					2027				1 750,00	
SUMA			8 000	14 000	SUMA			2 500,00		
								1 750,00		



II.B. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3),5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Powiat m. Opole Gmina m. Opole	2024 (w trakcie realizacji)	TAK Odpady z grup 17 i 20, w tym m.in.: 17 02 01, 17 02 03 17 04 05, 20 01 11 20 01 10, 20 01 39 20 01 40, 20 03 07	TAK	Nowy punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych będzie przeznaczony głównie dla mieszkańców zachodniej części miasta Opola. Dla ułatwienia rozładunku odpadów przewidziano powstanie rampy najazdowej, z której deponowane będą cięższe odpady. W zabudowie kontenerowej będzie zrealizowany punkt wymiany rzeczy używanych. W PSZOK przyjmowane będą posegregowane odpady komunalne: odpady wielkogabarytowe, opony z samochodów osobowych i jednoślądów, odpady zielone, budowlane i remontowe, drewno, styropian, papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, odzież i tekstylia, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, komunalne odpady niebezpieczne powstające w gospodarstwach domowych. Odpady zbierane będą do odpowiednich pojemników, kontenerów oraz pomieszczeń.	5 000,00 (Środki własne, pożyczka NFOŚiGW, dotacja NFOŚiGW)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
		2026				4 000,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

2	Powiat m. Opole Gmina m. Opole	2028	TAK Odpady z grup 17 i 20, w tym m.in.: 17 02 01, 17 02 03	TAK	Budowa sieci mini PSZOK-ów wspomagających istniejące punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Planuje się zrealizowanie inwestycji w 10 lokalizacjach na terenie całego miasta Opola. W mini PSZOK-ach przyjmowane będą posegregowane odpady komunalne: odpady wielkogabarytowe, odpady zielone, drewno, styropian opakowaniowy, papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, odzież i tekstylia.	6 150,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
		2034	17 04 05, 20 01 10 20 01 11, 20 01 39 20 01 40, 20 03 07			5 000,00	
3	Powiat m. Opole Gmina m. Opole	2027	TAK Odpady z grup 17 i 20, w tym m.in.: 17 02 01, 17 02 03	TAK	Nowy punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych będzie kolejnym punktem przeznaczonym głównie dla mieszkańców wschodniej części miasta Opola. Dla ułatwienia rozładunku odpadów przewidziano powstanie rampy najazdowej, z której deponowane będą cięższe odpady. W zabudowie kontenerowej będzie zrealizowany punkt wymiany rzeczy używanych. W PSZOK przyjmowane będą posegregowane odpady komunalne: odpady wielkogabarytowe, opony z samochodów osobowych i jednośladów, odpady zielone, budowlane i remontowe, drewno, styropian, papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, odzież i tekstylia, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, komunalne odpady niebezpieczne powstające w gospodarstwach domowych. Odpady zbierane będą do odpowiednich pojemników, kontenerów oraz pomieszczeń.	6 000,00 (Środki własne, pożyczka NFOŚiGW, dotacja NFOŚiGW)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
		2030	17 04 05, 20 01 11 20 01 10, 20 01 39 20 01 40, 20 03 07			4 800,00	
4	Powiat m. Opole Gmina m. Opole	2028	TAK Odpady z grupy 20, w tym m.in.:20 03 07	TAK	Głównym założeniem City PSZOK-u jest połączenie stacjonarnej edukacji z mobilną w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi oraz	1 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Opole



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

		2030			akcją „drugie życie odpadu”. Funkcja obiektu i grupy docelowe: CITY PSZOK stanowiłby miejsce ogólnodostępne zarówno dla wszystkich indywidualnych mieszkańców miasta Opola jak i grup zorganizowanych, spełniające funkcję nauki przez działanie czyli „zobacz-zrób-zapamiętaj” oraz poniższe: - miejsce zbierania odpadów – PSZOK, - punkt wymiany rzeczy, np. książek, płyt, zabawek, gier i innych przedmiotów niepotrzebnych w domach, - miejsce napraw rzeczy nie będących odpadami, - miejsce edukacji stacjonarnej i mobilnej (prelekcje) - miejsce organizowania warsztatów, - miejsce kreowania edukacji w mieście, - miejsce prowadzenia konkursów edukacyjnych, - miejsce wystaw prac edukacyjnych.	850,00	
5	Powiat krapkowicki Gmina Krapkowice Kórnicza	2027	TAK Odpady z grupy 20, w tym m.in.: 20 03 07, 20 01 36	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Krapkowice
		2034				1 700,00	
6	Powiat krapkowicki Gmina Krapkowice Dąbrówka Górna	2027	TAK Odpady z grupy 20, w tym m.in.: 20 03 07, 20 01 36	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Krapkowice
		2034				1 700,00	
7	Powiat opolski Gmina Niemodlin Niemodlin, ul. Gościejowicka działka 1017/16	2027	NIE	NIE	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego)	Gmina Niemodlin
		2028				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

8	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle	2027	NIE	TAK	Budowa PSZOK-u w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	3 200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029				2 700,00	
9	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle	2026	NIE	TAK	Budowa PSZOK-u w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Bema wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	3 200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029				2 700,00	
10	Powiat krapkowicki Gmina Zdzeszowice	2027	NIE	TAK	Budowa PSZOK-u w Zdzeszowicach wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	3 200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029				2 700,00	
11	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Cisek	2026	NIE	TAK	Budowa PSZOK-u w gminie Cisek wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	3 200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029				2 700,00	
12	Powiat krapkowicki Gmina Gogolin	2026	NIE	TAK	Budowa PSZOK-u w gminie Gogolin wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	3 200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029				2 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

13	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Polska Cerekiew	2026	NIE	TAK	Budowa PSZOK-u w gminie Polska Cerekiew wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	3 200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029				2 700,00	
14	Powiat strzelecki Gmina Zawadzkie	2026	NIE	TAK	Budowa PSZOK-u w gminie Zawadzkie wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	3 200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
		2029				2 700,00	
15	Powiat głubczycki Gmina Baborów	2027	NIE	NIE	Budowa PSZOK-u w strefie komunalnej w gminie Baborów wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Baborów
		2032				1 700,00	
16	Powiat głubczycki Gmina Kietrz	2026	NIE	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w tym m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	2 500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Kietrz
		2028				2 100,00	
17	Powiat oleski Gmina Zębowice	2027	NIE	TAK	Budowa PSZOK na terenie gminy Zębowice wraz z częścią edukacyjną oraz niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	4 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Zębowice
		2028				3 400,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

18	Powiat głubczycki Gmina Głubczyce	2027	TAK Odpady z grup 13, 15, 16, 17 i 20, w tym m.in.:	NIE	Budowa PSZOK-u e Głubczycach wraz z odpowiednią infrastrukturą techniczną umożliwiającą sprawne przyjmowanie i przechowywanie odpadów (doposażenie w odpowiednie urządzenia i sprzęt), w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Głubczyce
		2034	15 01 10*, 15 02 02* 17 09 04, 20 01 13* 20 01 14*, 20 01 15* 20 01 19*, 20 01 26* 20 01 27*, 20 01 99 20 01 31*, 13 02 08* 20 01 21*, 20 01 23* 20 01 33*, 20 01 35* 20 01 37*, 15 01 01 15 01 06, 15 01 07 15 01 08, 16 01 03 17 01 07, 20 01 01 20 01 02, 20 01 32 20 01 28, 20 01 34 20 01 36, 20 01 38 20 01 39, 20 01 40 20 01 80, 20 02 01 20 03 07, 20 01 29* 20 01 11, 20 01 99			1 700,00	
19	Gmina Prudnik Działki nr 28 i 29 stanowiące własność Gminy Prudnik położone w miejscowości Jasiona, gmina Lubrza	2025	NIE	NIE	Budowa PSZOK-u wraz z budową stacji przeładunkowej. Przedsięwzięcie realizowane będzie na powierzchni ok. 6000 m ² . W skład elementów obiektu wchodzić będą m.in.: - PSZOK, przeznaczony dla mieszkańców, z rampą najazdową oraz kontenerami służącymi do magazynowania następujących odpadów: mebli, odpadów zielonych, budowlanych,	2 252,297 (Fundusze Europejskie dla Opolskiego 2021-2027 Priorytet FEOP.02 Działanie FEOP.02.05 Odpady i gospodarka o obiegu zamkniętym – 85% oraz środki własne gminy – 15%)	Gmina Prudnik



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

		2026			sprzętu AGD, opon, okien, świetlówek, baterii i akumulatorów, termometrów, leków, farb, rozpuszczalników, olejów odpadowych, sprzętu RTV, opakowań, - zaplecze do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, w którym istniałaby możliwość magazynowania selektywnie dostarczonych odpadów do dalszego transportu lub odbioru przez wyspecjalizowane firmy, - stacja przeładunkowa, gdzie następować będzie przeładunek komunalnych odpadów zmieszanych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki do kontenerów, w których prowadzone będzie zagęszczanie na prasach w celu zwiększenia transportowanego ładunku. Planuje się, że łączna ilość magazynowanych odpadów wyniesie ok. 200 Mg w tym odpadów niebezpiecznych ok.20 Mg.	1 958,52	
20	Gmina Skarbimierz	2024 ^{vv}	TAK	TAK	Rozbudowa Systemu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Skarbimierz	12 394,18 (Środki własne i zewnętrzne)	Eko Skarbimierz sp. z o. o. w Skarbimierzu - Osiedle
		2026	20 03 07, 20 01 36			8 617,80	
21	Powiat opolski Gmina Chrzęstowice	2027	NIE	NIE	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	1 500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Chrzęstowice
		2030				1 200,00	
22	Powiat oleski Gmina Gorzów	2026	Nie dotyczy	Nie dotyczy	System Indywidualnej Segregacji Odpadów (SISO) - wprowadzenie inteligentnych śmietników, przeznaczonych do wyrzucania odpadów	3 200,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Gorzów Śląski

^{vv} Obecnie prowadzona jest procedura wyłonienia wykonawcy.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	Śląski Uszyce, Jamy	2030			segregowanych pochodzących z gospodarstw domowych. Inteligentne kosze zostaną docelowo postawione przy budynkach wielorodzinnych, wspólnotach mieszkaniowych. Rozwiązanie pozwoli na wzrost segregacji i jakości odpadów w gminie oraz pozwoli na likwidację anonimowości i zbiorowej odpowiedzialności w zabudowie wielorodzinnej.	2 800,00	
23	Powiat brzeski Gmina m. Brzeg	2025	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Inwestycja będzie polegać na rozmieszczeniu na terenie gminy boksów/ kontenerów do zbiórki odpadów tekstylnych i elektrycznych, które następnie będą naprawiane przez Spółkę i będą mogły wrócić jako użytkowe do mieszkańców, co znacznie ograniczy ilości powstających odpadów. Odpady będą odbierane z boksów za pomocą zakupionego dodatkowo pojazdu z HDS z normą EURO 6 lub elektrycznego. Boksy na tekstylia i elektroodpady będą równocześnie służyły jako instalacje edukacyjne- ich powierzchnia zostanie oklejona materiałami edukacyjnymi, opisującymi prawidłową segregację i zachęcającymi do przekazywania tekstyliów, mebli, sprzętu elektrycznego i elektronicznego innym mieszkańców za pośrednictwem ZHK sp. z o. o. Przyjmowane odpady: 20 01 10, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36.	1 400,00 (Środki własne i zewnętrzne)	ZHK sp. z o. o. w Brzegu
		2028				1 190,00	
24	Powiat nyski Gmina Kamiennik Cieszanowice dz.162	2026	NIE	NIE	Budowa PSZOK-u w miejscowości Cieszanowice, na terenie gminy Kamiennik wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu..	4 500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Kamiennik
		2028				3 825,00	
25	Powiat prudnicki Gmina Biała	2025–2034		TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Biała



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

		2025–2034	TAK ^{www} Odpady z grup m.in. 15, 17, 20		odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	1 700,00	
26	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Bierawa	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Bierawa
		2025–2034				1 700,00	
27	Powiat głubczycki Gmina Branice	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Branice
		2025–2034				1 700,00	
28	Powiat brzeski Gmina m. Brzeg	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina m. Brzeg
		2025–2034				1 700,00	
29	Powiat kluczborski Gmina Byczyna	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Byczyna
		2025–2034				1 700,00	
30	Powiat opolski Gmina Dąbrowa	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Dąbrowa
		2025–2034				1 700,00	

^{www} Inwestycje znajdujące się w wierszach 25-78 znajdują się w fazie koncepcji – podanie konkretnych kodów odpadów na obecnym etapie nie jest możliwe.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

31	Powiat oleski Gmina Dobrodzień	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Dobrodzień
		2025–2034				1 700,00	
32	Powiat opolski Gmina Dobrzeń Wielki	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Dobrzeń Wielki
		2025–2034				1 700,00	
33	Powiat namysłowski Gmina Domaszowice	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Domaszowice
		2025–2034				1 700,00	
34	Powiat opolski Gmina Głogówek	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Głogówek
		2025–2034				1 700,00	
35	Powiat nyski Gmina Głuchołazy	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Głuchołazy
		2025–2034				1 700,00	
36	Powiat oleski Gmina Gorzów Śląski	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Gorzów Śląski
		2025–2034				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

37	Powiat brzeski Gmina Grodków	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Grodków
		2025–2034				1 700,00	
38	Powiat strzelecki Gmina Izbicko	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Izbicko
		2025–2034				1 700,00	
39	Powiat strzelecki Gmina Jemielnica	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Jemielnica
		2025–2034				1 700,00	
40	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Kluczbork
		2025–2034				1 700,00	
41	Powiat strzelecki Gmina Kolonowskie	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Kolonowskie
		2025–2034				1 700,00	
42	Powiat opolski Gmina Komprachcice	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Komprachcice
		2025–2034				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

43	Powiat nyski Gmina Korfantów	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Korfantów
		2025–2034				1 700,00	
44	Powiat kluczborski Gmina Lasowice Wielkie	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Lasowice Wielkie
		2025–2034				1 700,00	
45	Powiat strzelecki Gmina Leśnica	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Leśnica
		2025–2034				1 700,00	
46	Powiat brzeski Gmina Lewin Brzeski	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Lewin Brzeski
		2025–2034				1 700,00	
47	Powiat prudnicki Gmina Lubrza	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Lubrza
		2025–2034				1 700,00	
48	Powiat brzeski Gmina Lubsza	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Lubsza
		2025–2034				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

49	Powiat nyski Gmina Łambinowice	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Łambinowice
		2025–2034				1 700,00	
50	Powiat opolski Gmina Łubniany	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Łubniany
		2025–2034				1 700,00	
51	Powiat opolski Gmina Murów	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Murów
		2025–2034				1 700,00	
52	Powiat namysłowski Gmina Namysłów	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Namysłów
		2025–2034				1 700,00	
53	Powiat nyski Gmina Nysa	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Nysa
		2025–2034				1 700,00	
54	Powiat oleski Gmina Olesno	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Olesno
		2025–2034				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

55	Powiat brzeski Gmina Olszanka	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Olszanka
		2025–2034				1 700,00	
56	Powiat nyski Gmina Otmuchów	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Otmuchów
		2025–2034				1 700,00	
57	Powiat opolski Gmina Ozimek	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Ozimek
		2025–2034				1 700,00	
58	Powiat nyski Gmina Paczków	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Paczków
		2025–2034				1 700,00	
59	Powiat nyski Gmina Pakośćawice	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Pakośćawice
		2025–2034				1 700,00	
60	Powiat kędzierzyński-kozielski Gmina Pawłowiczki	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Pawłowiczki
		2025–2034				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

61	Powiat namysłowski Gmina Pokój	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Pokój
		2025–2034				1 700,00	
62	Powiat opolski Gmina Popielów	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Popielów
		2025–2034				1 700,00	
63	Powiat oleski Gmina Praszka	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Praszka
		2025–2034				1 700,00	
64	Powiat opolski Gmina Prószków	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Prószków
		2025–2034				1 700,00	
65	Powiat oleski Gmina Radłów	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Radłów
		2025–2034				1 700,00	
66	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Reńska Wieś	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Reńska Wieś
		2025–2034				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

67	Powiat oleski Gmina Rudniki	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Rudniki
		2025–2034				1 700,00	
68	Powiat nyski Gmina Skoroszyce	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Skoroszyce
		2025–2034				1 700,00	
69	Powiat strzelecki Gmina Strzelce Opolskie	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Strzelce Opolskie
		2025–2034				1 700,00	
70	Powiat krapkowicki Gmina Strzeleczyki	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Strzeleczyki
		2025–2034				1 700,00	
71	Powiat kluczborski Gmina Świerczów	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Świerczów
		2025–2034				1 700,00	
72	Powiat opolski Gmina Tarnów Opolski	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Tarnów Opolski
		2025–2034				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

73	Powiat opolski Gmina Tułowice	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Tułowice
		2025–2034				1 700,00	
74	Powiat opolski Gmina Turawa	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Turawa
		2025–2034				1 700,00	
75	Powiat strzelecki Gmina Ujazd	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Ujazd
		2025–2034				1 700,00	
76	Powiat krapkowicki Gmina Walce	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Walce
		2025–2034				1 700,00	
77	Powiat namysłowski Gmina Wilków	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Wilków
		2025–2034				1 700,00	
78	Powiat kluczborski Gmina Wołczyn	2025–2034	TAK Odpady z grup m.in. 15, 17, 20	TAK	Budowa PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym, m.in.: wykonanie utwardzonego terenu, miejsc magazynowania odpadów (kontenery, wiaty itp.), podstawowej infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących niezbędnym do obsługi punktu.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Wołczyn
		2025–2034				1 700,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

79	Powiat oleski Gmina Olesno	2026–2034	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Budowa Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów (SISO) - wprowadzenie inteligentnych śmietników, przeznaczonych do wyrzucania odpadów segregowanych pochodzących z indywidualnych gospodarstw domowych. Inteligentne rozwiązania zostaną wprowadzone w spółdzielniach mieszkaniowych, wspólnotach mieszkaniowych. Rozwiązanie pozwoli na wzrost segregacji i jakości odpadów w gminie oraz pozwoli na wyeliminowanie zbiorowej odpowiedzialności w zabudowie wielorodzinnej.	2 400,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Olesno
		2026–2034				2 040,00	
SUMA						192 696,48	
SUMA						160 281,32	



Tabela 22. Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych⁷⁾

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wojewódzkie Centrum Edukacji Ekologicznej	Powiat m. Opole Gmina m. Opole	Nie dotyczy	2029	Centrum Edukacji Ekologicznej stanowić będzie element infrastruktury służącej do edukacji ekologicznej społeczności województwa opolskiego, w szczególności dzieci i młodzieży szkolnej. Planowane Centrum będzie również miejscem do spotkań informacyjno-edukacyjnych dla Stowarzyszeń i grup społecznych zainteresowanych tematyką związaną z gospodarką odpadami oraz ochroną środowiska naturalnego. Nowoczesne wyposażenie sali szkoleniowej pozwoli na prowadzenie warsztatów i spotkań w interesujący sposób.	10 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
				2034		8 000,00	
2	Centrum Edukacji Ekologicznej dla gmin zrzeszonych w Związku Międzygminnym „Czysty Region”	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina m. Kędzierzyn-Koźle ul. Szkolna 15	Nie dotyczy	2029	Centrum Edukacji Ekologicznej stanowić będzie element infrastruktury służącej do edukacji ekologicznej mieszkańców gmin zrzeszonych w Związku, w szczególności dzieci i młodzieży szkolnej. Planowane Centrum będzie również miejscem do spotkań informacyjno-	1 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Związek Międzygminny „Czysty Region”
				2030		800,0	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

					edukacyjnych dla Stowarzyszeń i grup społecznych zainteresowanych tematyką związaną z gospodarką odpadami oraz ochroną środowiska naturalnego. Nowoczesne wyposażenie sali szkoleniowej pozwoli na prowadzenie warsztatów i spotkań w interesujący sposób.			
						SUMA	11 000,00	
							8 800,00	
3	Punkt wymiany rzeczy używanych	Powiat nyski Gmina Paczków ul. Mickiewicza 3	Tekstylia, meble, sprzęt elektryczny i elektroniczny	2026	Budowa pomieszczenia gospodarczego umożliwiającego bezpieczne przechowywanie produktów.	300,00	Gmina Paczków (Środki własne i zewnętrzne)	
				2027		220,00		
4	Punkt wymiany rzeczy używanych dla mieszkańców zrzeszonych w Związku Międzygminnym „Czysty Region”	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina m. Kędzierzyn- Koźle ul. Bema (przy PSZOK-u)	Tekstylia, meble, sprzęt elektryczny i elektroniczny	2027	Budowa pomieszczenia gospodarczego umożliwiającego bezpieczne przechowywanie i wymianę produktów.	4 000,00	Związek Międzygminny „Czysty Region”	
				2029		3200,00		
						SUMA	4 300,00	
							3 420,00	



Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powiat opolski Gmina Dobrzeń Wielki	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, opakowaniowych oraz innych niż niebezpieczne	2 500	2 000	2026	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 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 38, 20 01 39 20 02 03, 20 01 40 20 01 99, 20 03 07 20 03 99 oraz inne odpady, w tym z grup 16 i 17, m.in.: 16 01 19, 17 01 01 17 01 02, 17 01 03 17 01 07, 17 01 80 17 02 01, 17 02 02 17 02 03, 17 03 80 17 06 04, 17 09 04	Budowa hali, w której zainstalowana będzie linia sortownicza odpadów wraz z wykonaniem infrastruktury technicznej i towarzyszącej.	20 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Prowod Sp. z o.o. w m. Kup
					2028			15 000,00	
2	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45 - 574 Opole	Sortownia selektywnie zbieranych	30 000	20 000	2029	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.:	Budowa sortowni odpadów zbieranych selektywnie wraz z niezbędną infrastrukturą.	62 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A w Opolu



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	ul. Podmiejska 69 lub Gmina Ozimek lub Gmina Lasowice Wielkie lub Gmina Olesno	odpadów komunalnych			2034	15 01 01, 15 01 02 15 01 05, 15 01 06 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40 oraz inne odpady w tym z grup 16, 17, 19, m.in.: 16 01 19, 17 02 03 19 12 12		51 000,00	
3	Powiat m. Opole Gmina m. Opole	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	30 000	30 000	2029	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 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 39, 20 01 40	Budowa sortowni wraz z urządzeniami umożliwiającymi sprasowanie odpadów w celu przekazania do odzysku i recyklingu.	50 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2034			40 000,00	
4	Powiat m. Opole Gmina m. Opole	Instalacja do przetwarzania odpadów tekstylnych	25 000	25 000	2028	Odpady z grup 15 i 20 oraz inne odpady, w tym m.in. z grupy 04	Budowa hali do przetwarzania odpadów wraz z odpowiednimi maszynami. Do instalacji trafić będą odpady selektywnie zebrane, w celu przekazania do odzysku i recyklingu. Część produktów przekazanych będzie do dalszego użytku, część zostanie przetworzona, np. na czyściwo.	7 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2034			5 500,00	
5	Powiat brzeski Gmina m. Brzeg 49-300 Brzeg ul. Saperska 1	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	2 999	2 999	2025	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 15 01 01, 15 01 07 20 03 07	Budowa wiaty/hali do przetwarzania i doczyszczania odpadów o kodach 15 01 01, 15 01 07, 20 03 07. Dwa pierwsze kody będą doczyszczane ręcznie w celu uzyskania najwyższych poziomów odzysku, 20 03 07 będzie rozdzielany na poszczególne substraty zawarte w tym strumieniu (papier,	1 800,00 (Środki własne i zewnętrzne)	ZHK sp. z o. o. w Brzegu
					2028			1 530,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

							plastik, szkło, płyty meblowe, metale, opony, budowlane itd.). Odpady będą segregowane do osobnych kontenerów i przekazywane do recyklerów. Zakup prasy kompaktującej do powstałych odpadów papier, plastik.		
6	Powiat brzeski Gmina Lewin Brzeski	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów innych niż niebezpieczne w Gminie Lewin Brzeski	6000	2500	2026	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 15 01 01, 15 01 02	Budowa hali na sortownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zakup maszyn i urządzeń.	5 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Lewin Brzeski/ Zarząd Mienia Komunalnego - Lewin Brzeski sp. z o. o.
					2028	15 01 04, 15 01 06 15 01 07, 20 01 01 20 01 02, 20 01 39 20 01 40		4 750,00	
7	Powiat strzelecki Gmina Strzelce Opolskie Szymiszów, ul. Dworcowa 7A	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	3 000	2 000	2026	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 15 01 01, 15 01 02	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie.	18 400 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Strzelce Opolskie
					2028	15 01 04, 15 01 06 15 01 07, 20 01 01 20 01 02, 20 01 40		15 640	
8	Powiat krapkowicki Gmina Krapkowice Działki nr 762, 766 obręb Krapkowice	Przetwarzanie (odzysk metodą R12) odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji położonej na terenie zakładu firmy TYRANIK Przedsiębiorstwo Handlowo-Transportowe EXPORT-IMPORT Marek Jakubik i SP Spółka Jawna w Krapkowicach	18 720	18 720	2024	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 15 01 01, 15 01 05 20 01 01	Przetwarzanie (odzysk metodą R12) odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji położonej Przetwarzanie (odzysk metodą R12) odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji położonej na terenie zakładu firmy TYRANIK Przedsiębiorstwo Handlowo-Transportowe Eksport-Import Marek Jakubik i Sp. sp. j. w Krapkowicach.	5 000 (Środki własne i zewnętrzne)	TYRANIK Przedsiębiorstwo Handlowo-Transportowe Eksport-Import Marek Jakubik i sp. j. w Krapkowicach
					2026	oraz inne odpady w tym z grupy 03, m.in.: 03 03 08, 03 03 99		3 750	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

		przy ul. Kamiennej 9							
9	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	Instalacja do przetwarzania odpadów tekstylnych i odzieży	5 000	5 000	2026	Odpady z grup 15 i 20	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów – budowa hali wraz z: maszynami, urządzeniami oraz taśmociągami odpowiednio przygotowanymi do realizacji procesu przetwarzania odpadów. Realizacja przedsięwzięcia w tym zakresie pozwoli na prowadzenie procesu sortowania, w celu podziału odpadów na te nadające się do odzysku lub recyklingu oraz do przekazania w celu ponownego użycia.	3 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu
					2026			2 250,00	
10	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	Instalacja do przetwarzania szkła	5 000	5 000	2025	Odpady z grup 15 i 20 oraz inne odpady, w tym z grupy 19	Sortowanie odpadów szklanych w celu przygotowania ich do recyklingu.	300,00 (Środki własne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu
					2026			0,00	
SUMA			128 219	113 219	SUMA		172 500,00		
SUMA					SUMA		139 420,00		



Tabela 24. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie fermentacji

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	15 000	15 000	2026 2028	20 02 01, 20 01 08 oraz inne odpady z grupy 20	Budowa instalacji fermentacji bioodpadów z instalacją do oczyszczania biogazu do biometanu wraz z infrastrukturą przesyłową celem zatłaczania biogazu do sieci przesyłowej niskiego ciśnienia.	Wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji	29 520,00 (Środki własne i zewnętrzne) 8 856,00	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu
2	Gmina Ozimek lub Gmina Lasowice Wielkie lub Gmina Olesno	25 000	20 000	2026 2027	15 01 03, 20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz inne odpady, w tym z grup 15, 19 i 20, m.in.: 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 01, 20 01 25, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06	Instalacja do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji wraz z instalacją do przetwarzania pofermentu.	Wytwarzanie energii w kogeneracji, wytwarzanie biometanu	70 000,00 (Środki własne i zewnętrzne) 47 000,00	Remondis Opole S. A w Opolu
3	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Podmiejska 69	15 000	12 000	2032 2034	20 01 08, 20 01 38, 20 03 02 oraz inne odpady z grupy 20	Budowa instalacji do beztlenowego przetwarzania odpadów biodegradowalnych.	Wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej, wytwarzanie biometanu	50 000,00 (Środki własne i zewnętrzne) 40 000,00	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

4	Powiat brzeski Gmina m. Brzeg 49-300 Brzeg ul. Saperska 1	1 400	1 400	2025	20 02 01, 20 01 08 oraz inne odpady z grupy 20	Budowa biogazowni o mocy do 70kW na odpady organiczne zebrane selektywnie od mieszkańców.	Energia elektryczna, ciepło, chłodzenie	5 500,00 (Środki własne i zewnętrzne)	ZHK sp. z o. o. w Brzegu
				2029				4 675,00	
5	Powiat kędzierzyńsko- Kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. Energetyków 11	60 000	40 000	2029	15 01 03, 20 01 08 20 02 01, 20 03 02 oraz inne odpady z grup 06, 07, 15, 16, 19 i 20, w tym m.in.:	Budowa instalacji do beztlenowego przetwarzania odpadów biodegradowalnych oraz UPPZ wraz z instalacją do produkcji substratów do biogazowni i produkcji nawozów.	Wytwarzanie energii elektrycznej i cieplnej, wytwarzanie biometanu, biogazu oraz biowodoru	55 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	LUPA ENERGIA sp. z o.o. w Kędzierzynie- Koźlu
				2031				45 000,00	
SUMA ^{xxx}								210 020,00	
								145 531,00	

^{xxx} Suma planowanych mocy przerobowych instalacji: 56 400 Mg/rok, suma planowanej masy odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacjach: 48 400 Mg/rok.



Tabela 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie)

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gmina Ozimek lub Gmina Lasowice Wielkie lub Gmina Olesno	20 000	15 000	2026	15 01 03, 20 01 08 20 01 38, 20 02 01 20 03 02	Budowa instalacji do odzysku odpadów poprzez kompostownie celem produkcji polepszacza glebowego.	20 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A w Opolu
				2027	oraz inne odpady z grup 15, 19 i 20, w tym m.in.: 19 05 01 19 05 03, 19 05 99 19 08 01, 19 08 02 19 08 05, 20 01 01		15 000,00	
2	Powiat nyski Gmina Paczków Ujeździec 48-370 Ujeździec	3 000	3 000	2026	15 01 03, 20 01 08 20 01 38, 20 03 02	Budowa instalacji do recyklingu bioodpadów i odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych w celu poprawy poziomów recyklingu.	11 775,63 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Paczków
				2027	oraz inne bioodpady i odpady ulegające biodegradacji mogące stanowić strukturę oraz poprawiające jakość uzyskiwanego kompostu.		8 616,32	
3	Powiat brzeski Gmina m. Brzeg	1 400	1 400	2025	20 02 01, 20 01 08	Kompostowanie odpadów bio ze strumienia komunalnego	1 100,00 (Środki własne i zewnętrzne)	ZHK sp. z o. o. w Brzegu



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	49-300 Brzeg ul. Saperska 1			2029	oraz inne odpady z grupy 20	niezbędnych do funkcjonowania biogazowni.	935,00	
4	Gmina Gorzów Śląski (w trakcie ustalenia lokalizacji)	25 000	20 000	2027	20 01 08, 20 02 01 oraz inne odpady z grup 09, 19, 20, w tym m.in.: 09 08 05, 19 05 01	Budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie.	55 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S.A. w Opolu
				2030			33 000,00	
5	Powiat brzeski Gmina Lewin Brzeski	1 500	1 000	2027	20 01 08, 20 02 01 oraz inne odpady z grupy 20	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych.	5 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Lewin Brzeski
				2029			4 750,00	
6	Powiat brzeski Gmina Lubsza dz. nr 34/7 i 34/42 obręb Mąkoszyce	1 500	1 500	2025	20 01 08, 20 02 01 oraz inne odpady z grupy 20	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych.	5 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Gmina Lubsza
				2028			4 500,00	
7	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45 - 574 Opole ul. Podmiejska 69	25 000 ^{YYY}	25 000	2026	15 01 03, 20 01 08 20 01 38, 20 02 01 20 03 02 oraz inne odpady z grup 15 i 20	Planowana instalacja do przetwarzania bioodpadów – hermetyczna kompostownia tunelowa jako część przedsięwzięcia pn.: „Centrum Zielonej Transformacji”. Przewiduje się dwa strumienie odpadów ulegających biodegradacji trafiających na instalację: - odpady kuchenne ulegające biodegradacji zbierane w sposób selektywny, - odpady ulegające biodegradacji (z ogrodów, parków) zbierane w sposób	88 560,00 (Środki własne, przyznana pożyczka NFOŚiGW, dotacja NFOŚiGW)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
				2029			72 000,00	

^{YYY} Nowa instalacja zastąpi obecnie użytkowaną kompostownię pryzmową o mocy 16 000 Mg/rok.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

						selektywny. Założono się że zastosowany układ technologiczny zapewni możliwość przeprowadzenia procesu przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w taki sposób, aby możliwe było wytworzenie produktu w postaci pełnowartościowego kompostu spełniającego wymagania prawodawstwa polskiego i Unii Europejskiej.			
							SUMA ^{zzz}	186 435,63	
								138 801,32	

^{zzz} Suma planowanych mocy przerobowych instalacji: 52 400 Mg/rok, suma planowanej masy odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacjach: 41 900 Mg/rok.



Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetwarzania w instalacji ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Zakład recyklingu tworzyw sztucznych	Gmina Ozimek lub Gmina Lasowice Wielkie lub Gmina Olesno	20 000	15 000	2025	Tworzywa sztuczne	Granulat/płatek	Zakład recyklingu tworzyw sztucznych	50 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A. w Opolu
					2026				40 000,00	
2	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych oraz folii	Powiat krapkowicki Gmina Krapkowice działka nr 3859 obręb Krapkowice	31 320	31 320	2023 (w trakcie realizacji)	Tworzywa sztuczne	Regranulat PP, PDPE, LDPE, LLDP	Budowa instalacji do recyklingu odpadów opakowaniowych oraz folii na nieruchomości zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 21/38 w Krapkowicach.	22 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	PA REC TECH sp. z o. o. w Katowicach
					2027				16 500,00	
3	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz	5 500	4 800	2027	Tworzywa sztuczne (PET,PP, HDPE)	Regranulat, płatek, folia budowlana, worki	Realizacja kolejnego modułu operacyjnego ZZO Dzierżysław	8 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	wraz z magazynem odpadów i produktów	Dzierżystaw 1 Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżystawiu			2028			mającego na celu zwiększenia odzysku i recyklingu. Inwestycja obejmuje również budowę Magazynu odpadów i produktów, dla instalacji przetwarzania tworzyw sztucznych, instalacji do przetwarzania odpadów ze szkła oraz instalacji do przetwarzania gruzu betonowego i ceglanego.	5 600,00	
SUMA			56 820	51 120	SUMA				80 000,00	
									62 100,00	
4	Instalacja do recyklingu paneli fotowoltaicznych	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Podmiejska 69	1 000	1 000	2029	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	Aluminium, krzem, szkło, plastik, miedź	W instalacji zużyte panele fotowoltaiczne zostaną poddane rozbiórce i procesowi recyklingu, w wyniku czego odzyskane zostaną m.in.: szkło, plastik, aluminium, krzem i miedź.	15 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2034				12 000,00	
5		Powiat krapkowicki	1 000	1 000	2027	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	Aluminium, krzem, szkło,	W instalacji do przetwarzania paneli	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	FEDOR sp. z o.o. w Opolu



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

		Krapkowice ul. Opolska			2029		plastik, miedź, itp.	fotowoltaicznych - panele fotowoltaiczne zostaną poddane przetworzeniu (rozbiórce) w wyniku czego zostaną odzyskane między innymi: aluminium, krzem, plastik, miedź, szkło itp.	1 600,00	
SUMA			2 000	2 000	SUMA				17 000,00	
SUMA					SUMA				13 600,00	
6	Instalacja do przetwarzania szkła	Powiat głubczycki Gmina Kietrz 48-130 Kietrz Dzierżysław 1 Zakład Zagospodarowa nia Odpadów w Dzierżysławiu	5 500	4 500	2027	Szkło	Produkcja wsadu do huty szkła	Realizacja kolejnego modułu operacyjnego ZZO Dzierżysław mającego na celu zwiększenia odzysku i recyklingu. Instalacja będzie realizować proces R5.	4 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach
					2028				2 800,00	
SUMA			5 500	4 500	SUMA				4 000,00	
SUMA					SUMA				2 800,00	
7	Instalacja do produkcji wodoru	Powiat m. Opole Gmina m. Opole ul. Podmiejska 69 Gmina Ozimek lub Gmina Lasowice Wielkie lub Gmina Olesno	60 000	60 000	2025	Odpady z grupy 19, w tym m.in.: 19 12 12	Wodór	Instalacja do produkcji zielonego wodoru w procesie zgazowania odpadów planowana na terenie istniejącego MBP w Opolu, w przypadku braku	20 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A. w Opolu
					2027				12 000,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

								możliwości wybudowania na terenie MBP inwestycja zrealizowana w innej lokalizacji.			
SUMA			60 000	60 000	SUMA					20 000,00	
										12 000,00	
8	Instalacja do recyklingu opon i papy	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Przeskok 1	30 000	20 000	2030	Zużyte opony, zużyta papa	Granulat	Planowana instalacja będzie wykorzystywała innowacyjne i nowoczesne technologie do produkcji granulatu ze zużytych opon oraz papy, który następnie będzie wykorzystywany w branży konglomeratów bitumicznych lub w innych branżach przemysłowych.	50 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o.o. w Opolu	
					2034				40 000,00		
			30 000	20 000						50 000,00	
										40 000,00	
9	Instalacja do recyklingu odpadów poinstalacyjnych opierająca się na	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Podmiejska 69 ^{AAAA}	20 000	20 000	2030	Odpady poinstalacyjne, odpady budowlane ^{BBBB}	Elementy i materiały budowlane	Planowana instalacja będzie wykorzystywała innowacyjne i nowoczesne	40 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o.o. w Opolu	
					2034				35 000,00		

^{AAAA} Wstępna lokalizacja (w przypadku zakupu działki może ulec zmianie).

^{BBBB} Odpady poinstalacyjne mogą stanowić m.in. odpady pochodzące z procesów przetwarzania odpadów komunalnych, w tym m.in. odpadów opakowaniowych, odpadów wielkogabarytowych, zmieszanych odpadów komunalnych i innych.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	produkcji elementów i materiałów budowlanych							technologie do produkcji elementów i materiałów budowlanych w celu maksymalizacji poziomu recyklingu odpadów powstających w obsługiwanych przez Zakład Komunalny instalacjach.		
SUMA		20 000	20 000	SUMA				40 000,00		
								35 000,00		



Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowana masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do przetwarzania w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26) 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gmina Ozimek lub Gmina Lasowice Wielkie lub Gmina Olesno	130 000	78 000	100 000	2026	Budowa nowej instalacji MBP. Koncepcja realizowana tylko w przypadku zakończenia eksploatacji istniejącego zakładu MBP w Opolu.	85 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A. w Opolu
					2028		65 000,00	
2	Powiat m. Opole Gmina m. Opole Opole	25 000	24 000	25 000	2026	Przedmiotowa instalacja MBP jest częścią planowanego przedsięwzięcia pn.: „Centrum Zielonej Transformacji”, które zakłada budowę instalacji przygotowania odpadów zmieszanych do biosuszenia (rozdrobienie, wydzielenie frakcji metali żelaznych i nieżelaznych), budowę węzła tlenowego przetwarzania odpadów oraz instalacji wytwarzania i magazynowania RDF wraz z linią do sortowania, w celu podzielenia na frakcje wysokoenergetyczne (RDF), frakcje drobne (stabilizat) do wykorzystania do rekultywacji, balast (na składowisko) oraz szkło.	40 000,00 (Środki własne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2030		0,00	
3	Powiat prudnicki Gmina Prudnik 48 – 200 Prudnik ul. Wiejska	80 000	40 000	80 000	2027	Budowa hali z urządzeniami do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz kompostowni frakcji 0-80 mm pozostałej po przesiewaniu odpadów komunalnych zmieszanych.	10 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	„Naprzód” sp. z o. o. w Rydułtowach
					2029		7 000,00	
SUMA		235 000	142 000	205 000	SUMA		135 000,00 72 000,00	



Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych^{20)cccc}

Lp.	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 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	6	7	5	8	9	10
1	Powiat nyski Gmina Nysa Nysa	15 000	15 000	2023	Odpady z grupy 19, w tym m.in.: 19 12 10	Spalarnia	Budowa kotłowni z kotłem parowym opalany paliwem alternatywnym dla Nyskiej Energetyki Ciepłej – Nysa sp. z o. o.	132 527,60 (Środki własne i zewnętrzne)	Nyska Energetyka Ciepła- Nysa sp. z o. o.
				2026				49 999,996 (netto)	
2	Powiat opolski Gmina Ozimek 46-040 Ozimek Schodnia ul. Ciepłownicza	21 600	21 600	2027	Odpady z grupy 19, w tym m.in.: 19 12 10, 19 12 12	Spalarnia elektrociepłownia	Budowa instalacji energetycznego wykorzystania paliw alternatywnych z wychwytywaniem CO ₂ i produkcją metanolu.	120 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	BMB-ECO sp. z o. o.
				2030				42 330,00	
3	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina	24 360	24 360	2026	Odpady z grupy 19, w tym m.in.: 19 12 10, 19 12 12 19 05 01, 19 05 99	Spalarnia	Przedsięwzięcie polega na budowie instalacji termicznego przekształcania (ITP) frakcji kalorycznej wydzielanej z odpadów komunalnych z odzyskiem energii w	199 952,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu

^{cccc} Dane przedsięwzięć, w tym między innymi planowane do przetwarzania kody odpadów, zostały podane na podstawie zgłoszeń jednostek planujących inwestycję. Jednocześnie wskazuje się, że do termicznego przekształcania powinny być kierowane odpady resztkowe, nienadające się do recyklingu, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, określona w art. 17 i 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.).



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

	Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7			2028	19 12 04, 19 12 08 19 08 05		Kędzierzynie Koźlu. Ciepło wytwarzane podczas eksploatacji instalacji będzie przesyłane do Kędzierzyna-Koźła i wykorzystywane na cele grzewcze oraz produkcję energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji.	48 768,90	
4	Powiat kluczborski Gmina Kluczbork Kluczbork	23 650	16 555	2025	Odpady z grupy 19, w tym m.in.:	Spalarnia	Modernizacja kotłowni zakładowej FAMAK S.A. w Kluczborku, poprzez budowę instalacji termicznego przekształcania odpadów z modułem wysokosprawnej kogeneracji oraz przyłączem do miejskiej sieci ciepłowniczej Kluczborka.	160 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	FAMAK S.A. w Kluczborku
				2028	19 02 10, 19 05 01 19 05 03, 19 12 01 19 12 04, 19 12 07 19 12 08, 19 12 10 19 12 12, 20 01 25 20 01 28, 20 01 30 20 01 32, 20 01 80 19 02 09*, 19 12 06* 19 12 11*, 20 01 17* 20 01 19*, 20 01 27* 20 01 29*, 20 01 31* 20 01 37*			80 000,00	
5	Powiat m. Opole Gmina m. Opole ul. Podmiejska 69, 45-574, Opole	20 000	17 800	2025	Odpady z grupy 19, w tym m.in.:	Spalarnia	Przedmiotowa instalacja termicznego przekształcania odpadów (ITPO) jest częścią planowanego przedsięwzięcia pn.: „Centrum Zielonej Transformacji”. ITPO będzie przetwarzała termicznie wysokoenergetyczną frakcję odpadów preRDF i RDF i produkowała energię elektryczną i ciepło z użyciem modułu ORC. Energia elektryczna będzie używana na potrzeby własne instalacji, a wytworzone ciepło w postaci gorącej wody zasilać będzie miejską sieć ciepłowniczą.	180 000,00 (Środki własne, pożyczka z NFOŚiGW, dotacja z NFOŚiGW)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
				2028				130 500,00	
6	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle	24 000	24 000 – odpady z grupy 20 4 000 – odpady	2027	Odpady z grup 07, 08, 16, 20	Spalarnia	Budowa instalacji do termicznego przetwarzania odpadów w procesie D10.	240 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	EPICHEM sp. z o.o. w Kędzierzynie Koźlu
				2029				0,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

			z grup 07, 08, 16						
7	Powiat kędzierzyńsko- kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 17 działka 40/23 obręb Sławięcice	25 500	25 500	2027	Odpady z grup 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20	Spalarnia	Zakładu Odzysku Energii z Odpadów 2 (ZOE 2), na działce nr 40/23 w Kędzierzynie- Koźlu przy ul. Naftowej 17.	200 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	EMKA ITPO Kędzierzyn- Koźle sp. z o.o. w Kędzierzynie- Koźlu
				2029				100 000,00	
8	Powiat kędzierzyńsko- kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. Szkolna 15	50 000	10 000	2026	Odpady z grup 01-20, w tym m.in.: 19 12 10, 19 12 12 20 01 01, 20 01 10 20 01 11	Spalarnia	Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów z układem kogeneracyjnym o wydajności 50 000 Mg/rok.	390 488,00 (Środki własne i zewnętrzne)	LUPA ENERGIA sp. z o.o. w Kędzierzynie- Koźlu
				2030				132 420,00	
SUMA		204 110	154 815	SUMA				1 622 967,60	
								584 018,90	



Tabela 29. Planowane nowe instalacje do składowania odpadów²²⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność składowiska odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{26),27)} [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Nie dotyczy								
						SUMA	0	
							0	



Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²³⁾

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 budowy	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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zakład przygotowania do recyklingu	Gmina Gorzów Śląski	30 000	25 000	2026	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 15 01 03, 20 03 07 oraz odpady z grupy 17, w tym m.in.: 17 02 01	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów gabarytowych, w celu pozyskania frakcji i surowców wtórnych przeznaczonych do dalszego recyklingu.	65 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S. A w Opolu
					2027			40 000,00	
2	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Powiat m. Opole Gmina m. Opole Opole	8 000	8 000	2026	Odpady wielkogabarytowe	Przedmiotowa instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych jest częścią planowanego przedsięwzięcia pn.: „Centrum Zielonej Transformacji”. Instalacja będzie odpowiadać za przyjmowanie strumienia odpadów wielkogabarytowych, magazynowanie odpadów przed ich demontażem, przetwarzanie poprzez demontaż i rozdrobienie.	14 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2029			11 000,00	



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

3	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i odpadów biodegradowalnych	Powiat kędzierzyński-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	72 000	72 000	2025	Odpady z grup 19 i 20, w tym m.in.: 19 05 03, 19 05 99, 19 12 12 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 20 03 07, Ex 20 03 07	Zakup instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i odpadów biodegradowalnych. Jej eksploatacja będzie polegać na rozdrabnianiu odpadów (rozdrabniacz odpadów) oraz na sortowaniu na odpady w celu przekazania ich do recyklingu (linia sortownicza wyposażona m.in. w separatory metali i separatory fotooptyczne).	24 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu
					2030			6 000,00	
SUMA			110 000	105 000	SUMA		103 000,00		
							57 000,00		
4	Instalacja do przetwarzania poużytkowych olejów jadalnych i tłuszczów (tzw. UCO), wykorzystywanych jako surowce wtórne, po oczyszczeniu z cząstek stałych, do produkcji, m.in. biokomponentów paliw.	Powiat kędzierzyński-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle działka nr 40/22, obręb Sławięcice	12 000 ^{DDDD}	12 000	2025	Odpady z grupy 20, w tym m.in.: 20 01 25	Budowa zakładu do efektywnego i niskoemisyjnego przetwarzania poużytkowych olejów jadalnych i tłuszczów (tzw. UCO), wykorzystywanych jako surowce wtórne, po oczyszczeniu z cząstek stałych, do produkcji, m.in. biokomponentów paliw .	24 000,00 – (Środki własne i zewnętrzne)	EMKA ITPO Kędzierzyn-Koźle sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu
					2027			12 000,00	
SUMA			12 000	12 000	SUMA		24 000,00		
							12 000,00		

^{DDDD} Planowane przez inwestora moce przerobowe instalacji wynoszą 12 000 Mg/rok, natomiast zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach nr OSR-OS.6220.37.2023.KK Prezydenta Miasta Kędzierzyna-Koźla z dnia 22.05.2024 r., w instalacji procesom przetwarzania mogą być poddawane odpady o kodzie 20 01 25 w maksymalnej ilości nie większej niż 3 400 Mg/rok lub 9,6 Mg/d.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

5	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych oraz przemysłowych	Powiat krapkowicki Gmina Gogolin	260 000	182 000 Mg odpadów komunalnych (260 000 Mg razem z odpadami innymi niż komunalne)	2026	Odpady z grup 15, 19 i 20 w tym m.in.: 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 25, 20 01 28 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07 oraz inne odpady w tym z grup 02, 03, 04, 07, 08, 09, 12, 16, 17 i 19 m.in.: 02 01 04, 02 01 07, 02 01 99 02 02 03, 02 03 04, 02 03 81 02 03 82, 02 03 99, 02 06 01 02 06 80, 03 01 01, 03 01 05 03 01 81, 03 01 99, 03 03 01 03 03 07, 03 03 10, 03 03 99 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17 07 02 80, 07 02 99, 07 06 80 07 06 81, 07 06 99, 08 01 12 08 01 18, 08 03 18, 09 01 07 09 01 08, 10 01 25, 10 03 18 10 08 13, 12 01 05, 12 01 99 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22 16 01 99, 16 02 16, 16 03 04 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01 16 81 02, 16 82 02, 17 02 01 17 02 03, 17 03 80, 17 09 04 19 02 10, 19 09 04, 19 09 05	Produkcja paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych oraz przemysłowych.	120 000,00 (Środki własne)	Górażdze Cement S.A.
					2028			0,00	

EEEE Wskazane kody odpadów wynikają ze zgłoszenia Inwestora. Jednocześnie podkreśla się, że zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w przypadku odpadów nadających się do recyklingu pierwszeństwo powinny mieć procesy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu przed ich kierowaniem do procesów odzysku innych niż recykling.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

6	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Powiat krapkowicki Gmina Gogolin	100 000	80 000	2025	Odpady z grup 15, 19 i 20, w tym m.in.: 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 25, 20 01 28 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03 20 03 07, 20 03 99 ^{FFFF}	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego.	100 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Sp. z o. o. w Warszawie
					2028			40 000,00	
7	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych	Powiat m. Opole Gmina m. Opole Opole	24 000	12 000	2030	Odpady z grup 19 i 20, w tym m.in.: 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 01 99, 20 02 03, 20 03 03 20 03 07, 20 03 99 ^{GGGG} oraz inne odpady, w tym z grupy 19 m.in.: 19 08 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego (RDF) przeznaczona będzie do ujednolicenia składu oraz buforowania wytworzonego paliwa dla instalacji termicznego przekształcania odpadów.	10 000,00 (Środki własne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2034			0,00	
8	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	20 000	20 000	2026	Odpady z grupy 19 i 20	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego, której celem jest produkcja paliwa dla zapewnienia strumienia odpadów do przetwarzania na instalacji do termicznego przekształcania odpadów.	8 000,00 (Środki własne)	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu
					2028			0,00	

^{FFFF} Wskazane kody odpadów wynikają ze zgłoszenia Inwestora. Jednocześnie podkreśla się, że zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w przypadku odpadów nadających się do recyklingu pierwszeństwo powinny mieć procesy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu przed ich kierowaniem do procesów odzysku innych niż recykling.

^{GGGG} Wskazane kody odpadów wynikają ze zgłoszenia inwestora. Jednocześnie podkreśla się, że zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w przypadku odpadów nadających się do recyklingu pierwszeństwo powinny mieć procesy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu przed ich kierowaniem do procesów odzysku innych niż recykling.



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

SUMA			408 000	286 000	SUMA			240 000,00	
								40 000,00	
9	Instalacja zliczania sortowania i zagęszczania odpadów opakowaniowych	Powiat m. Opole Gmina m. Opole Opole	20 000	20 000	2027	Odpady z grup 15 i 20, w tym m.in.: 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	Instalacja będzie obsługiwać m.in. odpady opakowaniowe należące do systemu kaucyjnego.	20 000,00 (Środki własne)	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
					2030			0,00	
			20 000	20 000				20 000,00	
								0,00	
10	Instalacja do recyklingu zużytych opon ^{HHHH}	Powiat oleski Gmina Gorzów Śląski	30 000	20 000	2026	16 01 03 (Zużyte opony) ^{IIII}	Budowa zakładu do recyklingu opon.	65 000,00 (Środki własne i zewnętrzne)	Remondis Opole S.A. w Opolu
					2027			40 000,00	
SUMA			30 000	20 000	SUMA			65 000,00	
								40 000,00	

^{HHHH} Produktami powstającymi w instalacji będzie Pre-RDF, RDF, granuląt gumowy, miął gumowy oraz kord stalowy.

^{IIII} Odpady o kodzie 16 01 03 mogą pochodzić zarówno ze strumienia odpadów komunalnych jak i innych niż komunalne.



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

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	10	11
1	Czysty Region sp. z o. o. ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn-Koźle	Powiat kędzierzyńsko-kozielski Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-230 Kędzierzyn-Koźle ul. Naftowa 7	2,69	2032	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie-Koźlu aktualnie składa się z kwatery nr 1 i kwatery nr 2. Kwatera nr 1 została już zrekultywowana natomiast kwatera nr 2 jest eksploatowana, ale jej wolna pojemność zostanie w niedługim czasie wypełniona.	5 522,92 (Środki własne) 0,00	Czysty Region sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu
2	Wysypisko odpadów w Głębinowie	Powiat nyski Gmina Nysa 48-300 Głębinów Dz. nr.: 80/2, 80/4, 80/5, 80/8, 80/9 (między ul. Chełmońskiego – wjazd – a ul. Otmuchowską)	10,53	2028	Rekultywacja terenu po wysypisku w Głębinowie.	14 000,00 (Środki własne i zewnętrzne) 9 800,00	PGK EKOM sp. z o. o. w Nysie
3	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach	Powiat opolski Gmina Dobrzeń Wielki	1,08	2032	Rekultywacja techniczna i biologiczna składowiska.	2 000,00 (Środki własne i zewnętrzne) 1 500,00	Prowod sp. z o. o. w Kupie
4	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Powiat głubczycki Gmina Głubczyce	2,04	2034 (w przypadku	Rekultywacja składowiska.	1 500,00 (Środki własne)	Usługi Komunalne



Załącznik nr 1
Plan inwestycyjny dla województwa opolskiego

		48-100 Głubczyce ul. Różnowska 4		uzyskania decyzji na eksploatację składowiska odpadów do 31.12.2029 r.)		0,00	sp. z o. o. w Głubczycach
5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Powiat m. Opole Gmina m. Opole 45-574 Opole ul. Podmiejska 69	8,56	2027	Rekultywacja składowiska – kwatery nr 1 – etap II obejmujący: usunięcie płyt betonowych z czaszy składowiska, uformowanie wierzchołki składowiska po ich usunięciu, ułożenie warstwy humusu, przeprofilowanie wałów i rowów, wykonanie dróg technologicznych, obsiew terenu mieszką traw oraz uzupełnienie wcześniejszych obsiewów.	8 000,00 (Środki własne) 0,00	Zakład Komunalny sp. z o. o. w Opolu
6	Składowisko odpadów komunalnych w Baborowie	Powiat głubczycki Gmina Baborów ul. Głubczycka	1,70	31.12.2026	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	50,00 (Środki własne) 0,00	Recult sp. z o. o. sp.k. we Wrocławiu
SUMA			26,60	SUMA		31 072,92 11 300,00	



Objaśnienia:

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy albo gmin alternatywnych dla lokalizacji inwestycji, a w przypadku instalacji istniejącej oraz instalacji planowanej do rozbudowy lub modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). W przypadku instalacji podać kody odpadów dopuszczone do przetwarzania na podstawie decyzji administracyjnych.
- 4) Podać dla roku, dla którego są dostępne najbardziej aktualne dane. W przypadku instalacji należy podać łączną masę przetworzonych odpadów, bez wyodrębnienia dla każdego kodu odpadów.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Podanie informacji jest fakultatywne.
- 8) Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych itp.
- 9) Podać rodzaj przyjmowanych produktów, np. tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały i produkty budowlane itp.
- 10) Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.
- 11) Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych.
- 12) Podać moc przerobową dla odpadów selektywnie zbieranych.
- 13) Zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579, z późn. zm.) podmiot prowadzący w dniu 6 września 2022 r. sortownię odpadów przetwarzającą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, stanowiącą, zgodnie z dotychczasowymi przepisami, regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych, może przetwarzać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, nie dłużej niż do dnia 1 stycznia 2024 r.
- 14) Np. sortery optyczne, możliwość uzdatniania stłuczki szklanej, automatyczne wydzielanie frakcji żelaznej.
- 15) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 16) Podać odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.
- 17) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, Takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile są znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
- 18) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniając 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, tworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.06.2020, str. 13, z późn. zm.).

²⁶⁾ Wsparcie dla tego typu projektów będzie możliwe ze środków Unii Europejskiej (UE) w odniesieniu do inwestycji uwzględnionych w ramach wdrażania perspektywy środków UE na lata 2021–2027 z uwzględnieniem wyłączeń z zakresu potencjalnego wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) i Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności (Dz. Urz. UE L 231 z 30.06.2021, str. 60, z późn. zm.).

²⁷⁾ Biorąc pod uwagę ustalone na poziomie UE wyłączenia z zakresu wsparcia z EFRR oraz Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE na lata 2021–2027, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności, wsparcia ze środków UE nie powinny uzyskać w Polsce instalacje wykazane w tabeli 27, tj. planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz instalacje wykazane w tabeli 29, tj. planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów.