



Załącznik 1

**do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
dla Województwa Dolnośląskiego
na lata 2023-2028 z perspektywą do 2032**

**PLAN INWESTYCYJNY
(projekt)**

Wrocław 2024

Wykonawca:



LEMITOR Ochrona Środowiska Sp. z o.o.
ul. Jana Długosza 40
51-162 Wrocław

Zespół autorski:

mgr inż. Przemysław Lewicki
mgr inż. Stanisław Lewicki
dr inż. Zbigniew Lewicki
dr Paweł Binkiewicz
mgr inż. Barbara Kaleta
mgr inż. Krzysztof Kapral
mgr Lidia Kasperczyk
dr inż. Krzysztof Papuga
mgr inż. Maciej Siemek
mgr inż. Dominika Sobocińska
mgr inż. Katarzyna Stadnik
mgr Marta Stobińska
inż. Grzegorz Szyliński
mgr inż. Monika Tokarczuk
mgr Marta Tokarska
mgr inż. Joanna Woźniak

Spis treści

1.	WSTĘP.....	5
2.	INFORMACJA O ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURZE SŁUŻĄCEJ ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ INSTALACJACH, W KTÓRYCH SĄ PRZETWARZANE ODPADY KOMUNALNE ORAZ ODPADY POCHODZĄCE Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	6
3.	PLANOWANE INWESTYCJE	36
3.1.	INFRASTRUKTURA PLANOWANA DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI PLANOWANYCH INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI.....	36
3.2.	PLANOWANE NOWE INWESTYCJE WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI PLANOWANYCH INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI.....	58
5.	INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA ZAMKNIĘCIU I REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW	94
6.	LITERATURA I ŹRÓDŁA	100
7.	SPIS TABEL	100

Wykaz użytych skrótów oraz pojęć

Skrót	Pełna nazwa
Bd	Brak danych
IK	Instalacja Komunalna
Lista instalacji komunalnych	Lista instalacji komunalnych na terenie województwa dolnośląskiego prowadzona przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego (data sporządzenia 4 sierpnia 2023 r.)
MBP	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów
NFOŚiGW	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
PDŻOin	Punkt Drugiego Życia Odpadów i Napraw
PSZOK	Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
RDF	Paliwo alternatywne (z ang. refuse-derived fuel)
RIPOK	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych
WFOŚiGW	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Dokumenty

Skrócona nazwa dokumentu	Pełna nazwa dokumentu
Rozporządzenie w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego	Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. poz. 2574)
Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2022 poz. 2519)
Ustawa o odpadach	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022 poz. 699 z późn. zm.)
WPGO 2023	Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2023-2028 z perspektywą do 2032 r.

1. WSTĘP

Zgodnie z art. 35 ustawy o odpadach [1], Plan inwestycyjny stanowi załącznik do wojewódzkiego planu gospodarowania odpadami. Zawiera w szczególności wskazanie planowanych inwestycji, oszacowane ich koszty, przedstawienie źródeł ich finansowania oraz harmonogram realizacji planowanych inwestycji. Niniejszy Plan inwestycyjny, będący integralną częścią WPGO 2023, został przygotowany na podstawie załącznika 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego [2]. Załącznik ten wyznacza wzór planów inwestycyjnych.

Obowiązujące rozporządzenie zawierające wzór planu inwestycyjnego [2] zostało przygotowane w stanie prawnym, w którym obowiązywała zasada regionalizacji w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych. W 2019 roku znowelizowano ustawę o utrzymaniu czystości i porządku w gminach [3], a jedną ze zmian było zniesienie podziału na regiony. Tym samym istniejące instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych utraciły status Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK), a w nowym otoczeniu prawnym pojawiły się w zamian Instalacje Komunalne (IK). W związku z tym Plan inwestycyjny został dostosowany do aktualnej rzeczywistości prawnej. Zakres zmian ograniczono przy tym do niezbędnego minimum, w szczególności poprzez usunięcie informacji dotyczących posiadania statusu RIPOK przez instalacje oraz zastąpienie regionów gospodarki nazwą gminy, na terenie której znajduje się dana instalacja.

Jeżeli nie zaznaczono inaczej, to w tabelach dotyczących stanu istniejącego przyjęto rok 2021, czyli pełny rok, dla którego dostępne były najbardziej aktualne dane. Źródłem informacji zestawionych w tabelach opisujących stan istniejący były dane pochodzące z IOŚ-PiB, uzupełnione danymi zawartymi w wydanych decyzjach administracyjnych poszczególnych podmiotów oraz informacjami otrzymanymi z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu. W każdym przypadku, w którym zakres danych pochodził ze źródeł innych niż wskazane, fakt taki wskazany został w stosownym przypisie dolnym umieszczonym przy poszczególnych tabelach.

Źródłem informacji przedstawionych w poszczególnych tabelach dotyczących zaplanowanych inwestycji były odpowiedzi uzyskane od właścicieli lub podmiotów zarządzających Instalacjami Komunalnymi. Zgłoszone przedsięwzięcia cechowały się różnym stopniem zaawansowania projektów, tym samym pozyskane informacje różniły się poziomem szczegółowości. Część podmiotów ze względu na bardzo wczesną fazę planowania nie wskazała dokładnych kosztów, wielkości przedsięwzięcia i źródeł finansowania, co zostało w tabelach oznaczone jako brak danych (Bd). Ponadto w przypadku wyszczególnienia źródeł finansowania w Harmonogramie, konieczne było ujednolicenie i uogólnienie zapisów ze względu na potencjalne zmiany w dostępności środków finansowania w ramach programów.

2. INFORMACJA O ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURZE SŁUŻĄCEJ ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIU 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 31.12.2021

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 ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
1.	Gmina Bardo Bardo dz. nr 405/3 57-256 Bardo	1	Bd	Bd
2.	Gmina Bielawa ^A ul. Ceglana 2 58-260 Bielawa	1	0	0
3.	Gmina Bierutów ul. Spacerowa 4 56-420 Bierutów	1	0	0
4.	Gmina Bogatynia ul. Zgorzelecka 59-920 Bogatynia	1	0	0
5.	Gmina Boguszów-Gorce ^A ul. Brzozowa 1 58-370 Boguszów-Gorce	1	1	1
6.	Gmina Bolesławiec ul. Staszica 6 / Łąka, dz. nr 167/4 59-700 Bolesławiec	2	0	0
7.	Gmina Bolków Wierzchowice, działka nr 15/19 59-420 Bolków	1	0	0
8.	Gmina Brzeg Dolny ul. Urazka 6c, 56-120 Brzeg Dolny	1	0	0
9.	Gmina Bystrzyca Kłodzka ul. Zamenhofs 41 57-557 Bystrzyca Kłodzka	1	0	1

^A Lokalizacje, w których zebrano odpady z więcej niż jednej gminy

1	2	3	4	5
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 ^{4), 6)}
10.	Gmina Chojnów ul. Kraszewskiego 1 / Biała 118A 59-225 Chojnów	2	0	0
11.	Gmina Długołęka Bielawa 45 55-093 Długołęka	1	0	0
12.	Gmina Dobromierz Dobromierz, dz. nr 366/4 58-100 Dobromierz	1	0	0
13.	Gmina Dobroszyce ul. Lipowa 56-410 Dobroszyce	1	0	0
14.	Gmina Duszniki-Zdrój ul. Słowackiego 25 57-340 Duszniki-Zdrój	1	0	0
15.	Gmina Dzierżoniów ^A ul. Bielawska 15B 58-200 Dzierżoniów	1	0	0
16.	Gmina Głogów ^A ul. Komunalna 3 / ul. Transportowa 6 / ul. Przemysłowa 7a 67-200 Głogów	3	0	0
17.	Gmina Głuszycza ul. Bohaterów Getta 22 58-340 Głuszycza	1	0	0
18.	Gmina Góra ul. Poznańska 34 56-200 Góra	1	0	0
19.	Gmina Grębocice Spółdzielcza 34 59-150 Grębocice	1	1	1
20.	Gmina Gryfów Śląski ul. Kolejowa 42 59-620 Gryfów Śląski	1	0	0
21.	Gmina Janowice Wielkie ul. Sportowa 58-520 Janowice Wielkie	1	0	0
22.	Gmina Jawor ^A ul. Słowackiego 32 59-400 Jawor	1	0	0

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 ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
23.	Gmina Jaworzyna Śląska ul. Świdnicka 9 58-140 Jaworzyna Śląska	1	0	0
24.	Gmina Jedlina-Zdrój ul. Kłodzka 29D 58-330 Jedlina-Zdrój	1	0	0
25.	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Techników 6 55-221 Jelcz-Laskowice	1	0	1
26.	Gmina Jelenia Góra ^A ul. Wolności 161/163 58-560 Jelenia Góra	1	0	0
27.	Gmina Kamieniec Żąbkowicki Złotostocka 4 57-230 Kamieniec Żąbkowicki	1	0	0
28.	Gmina Kamienna Góra ^A ul. Towarowa 49 58-400 Kamienna Góra	1	0	0
29.	Gmina Kąty Wrocławskie Smolec ul. Polna 55-080 Kąty Wrocławskie	1	0	0
30.	Gmina Kłodzko ^A ul. Sierpowa 57-300 Kłodzko	1	0	0
31.	Gmina Kobierzyce Pełczyce ul. Czysta 54-040 Kobierzyce	1	0	0
32.	Gmina Kostomłoty ul. Średzka 10 55-311 Kostomłoty	1	Bd	Bd
33.	Gmina Kowary ul. Zamkowa 2A 58-530 Kowary	1	Bd	Bd
34.	Gmina Krośnice Wierzchowice Działka nr 87/55 56-320 Krośnice	1	0	0
35.	Gmina Krotoszyce ul. Gwarna 6 59-223 Krotoszyce	1	Bd	Bd

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 ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
36.	Gmina Kudowa-Zdrój ul. Aleksandra Fredry 8 57-320 Kudowa-Zdrój	1	0	0
37.	Gmina Kunice ul. Legnicka 11B 59-216 Ziemnice	1	Bd	Bd
38.	Gmina Łądek-Zdrój Działka nr 172/1, 17 57-540 Łądek-Zdrój	1	0	0
39.	Gmina Legnica ul. Nowodworska 48 / ul. Rzeszotarska 1 59-220 Legnica	2	0	0
40.	Gmina Leśna ul. Orzeszkowej 11B 59-820 Leśna	1	0	0
41.	Gmina Lewin Kłodzki ul. Nad Potokiem 4 57-343 Lewin Kłodzki	1	0	0
42.	Gmina Lubań ^A ul. Bazaltowa 1 59-800 Lubań	1	1	1
43.	Gmina Lubawka ul. Komunalna 3 58-420 Lubawka	1	0	0
44.	Gmina Lubin ul. Zielona 1 / Obora / Siedlce 59-300 Lubin	3	0	2
45.	Gmina Lubomierz ^A ul. Kargula i Pawlaka 16 59-623 Lubomierz	1	Bd	Bd
46.	Gmina Lwówek Śląski ul. Woj. Polskiego 27 59-600 Lwówek Śląski	1	0	0
47.	Gmina Łagiewniki ul. Lipowa 58-210 Łagiewniki	1	0	0
48.	Gmina Malczyce ul. Sienkiewicza 55-320 Malczyce	1	0	0

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 ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
49.	Gmina Marcinowice ul. Jana Tuwima 58-124 Marcinowice	1	0	0
50.	Gmina Marciszów ul. Ciechanowice 131 58-410 Marciszów	1	0	0
51.	Gmina Mieroszów ul. Wolności 27a 58-350 Mieroszów	1	0	0
52.	Gmina Mietków ul. Bystrzycka 2 55-081 Mietków	1	Bd	Bd
53.	Gmina Międzybórz ul. Zielonka 56-513 Międzybórz	1	0	1
54.	Gmina Międzyzlesie Plac Wolności 16 57-530 Międzyzlesie	1	0	0
55.	Gmina Miękinia ul. Czysta 3 55-330 Miękinia / ul. Miłoszyńska 4 55-300 Wilkszyn	2	0	0
56.	Gmina Milicz Stawiec 40B 56-300 Milicz	1	0	0
57.	Gmina Miłkowice ul. Wojska Polskiego 59C Miłkowice 59-222	1	0	0
58.	Gmina Mirsk ul. Mickiewicza 38 59-630 Mirsk	1	0	0
59.	Gmina Mysłakowice ^A Kostrzyca Działka nr 178-180 58-533 Mysłakowice	1	0	0
60.	Gmina Niemcza ul. Wrocławska 2A-3B 58-230 Niemcza	1	0	0
61.	Gmina Nowa Ruda ^A ul. Niepodległości 45C 57-400 Nowa Ruda	1	0	0

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 ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
62.	Gmina Nowogrodzic ul. Strzelecka 24 59-730 Nowogrodzic	1	0	0
63.	Gmina Oborniki Śląskie Gołędzinów 55-120 Oborniki Śląskie	1	0	0
64.	Gmina Oleśnica ul. S. Moniuszki / Smolna 150 56-400 Oleśnica	2	0	0
65.	Gmina Olszyna ul. Wolności 60D 59-830 Olszyna	1	0	0
66.	Gmina Oława ^A Godzikowice ul. Stalowa 12 55-200 Oława	1	0	0
67.	Gmina Osiecznica ul. Lubańska 29B 59-724 Osiecznica	1	0	0
68.	Gmina Piechowice ul. Boczna 15 58-573 Piechowice	1	Bd	Bd
69.	Gmina Pieńsk ul. Dąbrowskiego 44 59-930 Pieńsk	1	0	0
70.	Gmina Pieszycy ul. Bielawska 6 58-250 Pieszycy	1	0	0
71.	Gmina Piława Górna ul. Młynarska 58-240 Piława Górna	1	0	0
72.	Gmina Platerówka Działka nr 346/4 59-816 Platerówka	1	0	0
73.	Gmina Polanica-Zdrój ul. Spacerowa 2 57-320 Polanica-Zdrój	1	0	0
74.	Gmina Polkowice ^A ul. Działkowa 18 59-100 Polkowice	1	1	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 ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
75.	Gmina Prusice Wszemirów 109 55-110 Prusice	1	Bd	Bd
76.	Gmina Radków ul. Rynek 16 57-420 Radków	1	0	0
77.	Gmina Radwanice Stolarska 6 59-160 Radwanice	1	1	1
78.	Gmina Rudna 59-305 Rudna	1	0	0
79.	Gmina Siekierczyn Siekierczyn 186E 59-818 Siekierczyn	1	0	0
80.	Gmina Sobótka Strzegomiany Działka nr 375/1 / Warszawska 4 55-050 Sobótka	2	0	0
81.	Gmina Stoszowice Budzów 178D 57-215 Srebrna Góra	1	Bd	Bd
82.	Gmina Stronie Śląskie Strachocin 38C 57-550 Stronie Śląskie	1	0	0
83.	Gmina Strzegom Al. Wojska Polskiego 75 58-150 Strzegom	1	0	0
84.	Gmina Strzelin ul. Gliniana 57-100 Strzelin	1	1	1
85.	Gmina Sulików ul. Poczтова 7a 59-975 Sulików	1	0	0
86.	Gmina Syców ul. Wrocławska 8 56-500 Syców	1	0	0
87.	Gmina Szklarska Poręba ul. 1-go Maja 53 58-580 Szklarska Poręba	1	0	0

1	2	3	4	5
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 ^{4), 6)}
88.	Gmina Ścinawa Lasowice 48 59-330 Ścinawa	1	Bd	Bd
89.	Gmina Środa Śląska Krynitzno 55-300 Środa Śląska	1	0	0
90.	Gmina Świdnica ^A ul. Metalowców 4 58-100 Świdnica	1	0	0
91.	Gmina Świebodzice ul. Strzegomska 30 58-100 Świebodzice	1	0	0
92.	Gmina Świerzawa Sędziszowa ul. Polna 6 59-540 Świerzawa	1	0	0
93.	Gmina Trzebnica ul. Milicka 47 55-100 Trzebnica	1	0	0
94.	Gmina Twardogóra ul. Wrocławska 15 56-416 Twardogóra	1	1	1
95.	Gmina Udanin Działka nr 14 55-340 Udanin	1	0	0
96.	Gmina Walim ul. Boczna 9 58-320 Walim	1	0	0
97.	Gmina Wałbrzych ^A ul. Stacyjna 58-306 Wałbrzych/ ul. Beethovena 58-300 Wałbrzych	2	0	0
98.	Gmina Warta Bolesławiecka Raciborowice Lubków 63 59-720 Warta Bolesławiecka	1	0	0
99.	<u>Gmina Wąsosz</u> <u>ul. Mazowiecka 54</u> <u>56-210 Wąsosz</u>	1	0	0

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 ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
100.	Gmina Węgliniec ul. Leśna 1a 59-940 Węgliniec	1	0	0
101.	Gmina Wiązów Stary Wiązów Działka nr 65/14 57-120 Wiązów	1	Bd	Bd
102.	Gmina Wińsko ul. Plac Wolności 56-160 Wińsko	1	0	0
103.	Gmina Wisznia Mała Mienice ul. Leśna 47 55-114 Wisznia Mała	1	0	0
104.	Gmina Wojcieszów ul. Robotnicza 2a 59-550 Wojcieszów	1	0	0
105.	Gmina Wołów ul. Rawicka 16 56-100 Wołów	1	0	0
106.	Gmina Wrocław ul. Michalczyka 9 53-633 Wrocław / ul. Janowska 51 54-067 Wrocław	2	0	0
107.	Gmina Zagrodno Zagrodno 53I 59-516 Zagrodno	1	0	0
108.	Gmina Zawidów ul. Grunwaldzka 4 59-970 Zawidów	1	0	0
109.	Gmina Zawonia Skotniki 55-106 Zawonia	1	0	0
110.	Gmina Ząbkowice Śląskie ul. Legnicka 26 57-200 Ząbkowice Śląskie	1	Bd	Bd
111.	Gmina Zgorzelec Żarska Wieś 46 59-900 Zgorzelec / Jerzmanki 23H / 59-900 Jerzmanki /	3	0	0

Lp.	Lokalizacja²⁾	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^{4), 6)}
1	2	3	4	5
	Radomierzyce 1B 59-914 Radomierzyce			
112.	Gmina Ziębice ul. Stawowa 2a 57-220 Ziębice	1	0	0
113.	Gmina Złotoryja Pl. Sprzymierzeńców 7A 59-500 Złotoryja	1	0	0
114.	Gmina Złoty Stok ul. Wiejska 2 57-250 Złoty Stok	1	0	0
115.	Gmina Żarów ul. Armii Krajowej 34 58-130 Żarów	1	0	0
116.	Gmina Żmigród ul. Wrocławska 52 55-140 Żmigród	1	0	0
SUMA		130	7	12

Tabela 2 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2021

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów
1	2	3	4	5
SUMA				

Tabela 3 Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾ według stanu na dzień 31.12.2021

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	8
1.	Gmina Bielawa ul. Ceglana 10 58-260 Bielawa	ECO EKOLOGICZNE CENTRUM ODZYSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 02, 15 01 06, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07	67 383,3050	-	60 000	Rozdrabniarka, przenośnik podający kanałowy, przenośnik wznoszący, sito mechaniczne, trybuna sortownicza, przenośnik balastu posortowniczego kanałowo wznoszący do prasy, pojemniki, kontenery, prasa hydrauliczna pozioma do belowania odpadów, wirowoprądowy separator metali nieżelaznych, separator metali żelaznych, sektor demontażu odpadów wielkogabarytowych i magazynowania zużytego sprzętu AGD i RTV.
2.	Gmina Bogatynia ul. Zgorzelecka 59-920 Bogatynia	GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 06, 20 03 01	6 045,0480	-	40 000	Linia sortownicza do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych.
3.	Gmina Bolesławiec ul. Spacerowa 24 59-700 Trzebień	MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W BOLESŁAWCU	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06	2 218,8300	40 000	-	<p>a) linia rozdziału odpadów zmieszanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przenośnika kanałowego usytuowanego wewnątrz zasobni na odpady zmieszane, - przenośnika wznoszącego, - sita bębnowego o prześwicie oczek o wielkości 80 mm, - przenośnika przesyłowego frakcji nadsitowej, - przenośnika rewersyjnego, - prasy kontenerowej usytuowanej na zewnątrz hali wraz z kontenerem, - wentylatora osiowego bocznego o wydajności 5412 Nm³/h (emitor E-2), - separatorów magnetycznych do wydzielania metali z frakcji nadsitowej i podsitowej odpadów po sicie o prześwicie oczek o wielkości 80 mm, <p>b) linia sortowania odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przenośnika kanałowego, - przenośnika wznoszącego, - przenośnika sortowniczego, - trybuny sortowniczej, - wentylatora o wydajności 2185 Nm³/h (emitor E-1), - separatora metali nieżelaznych o wydajności 40-60 m³/h, <p>c) linia prasowania i belowania odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przenośnika kanałowo-wznoszącego, - prasy belującej, <p>d) linia przygotowywania biofrakcji do kompostowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przenośnika przesyłowego,

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] ²¹⁾		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	8
							<ul style="list-style-type: none"> - przenośnika wznoszącego, - separatora ferromagnetyków, - przenośnika wznoszącego, e) dwie rozdrabniarki do tworzyw sztucznych napędzane silnikiem elektrycznym o mocy odpowiednio 22 kW i 30 kW.
4.	Gmina Głogów ul. Komunalna 3 67-200 Głogów	GPK GŁOGÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 03 07	6 366,7430	-	40 000	<ul style="list-style-type: none"> a) Część mechaniczna: <ul style="list-style-type: none"> - platforma przyjęć odpadów komunalnych zmieszanych, - podziemny kanał zasypowy odpadów komunalnych zmieszanych wyposażony w rozrywarkę worków, - przenośnik zasypowy odpadów komunalnych zmieszanych, - przesiewacz dyskowy o prześwicie oczek o wielkości 80 mm, - przenośnik sortowniczy, - przenośnik taśmowo-łańcuchowy wznoszący, - separator ferromagnetyków, - kabina sortownicza, - przenośnik przesyłowy balastu kierujący odpady na przenośnik rewersyjny, - stacja rozsypana odpadów "balastowych" - ustawione na zewnątrz hali dwa kontenery; kontenery są zadaszone konstrukcją związaną z budowlą hali sortowni; pod kontenerami w posadzce zamontowano szyny, które umożliwiają przesuwanie kontenerów, - przenośnik zasypowy frakcji wysortowanych (z kanałem zasypowym) do prasy belującej, - prasa belująca.
5.	Gmina Gromadka Osła 1D 59-706 Osła	PRODIGO RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 02, 15 01 06	5 832,0000	26 280	-	Instalacja Carboma typu LEWIATAN 3000 - instalacja przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego.
6.	Gmina Gromadka Osła 1D 59-706 Osła	PRODIGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03	10 690,6163	26 280	-	Instalacja Linder typu UNIVERSO 2800 - instalacja do produkcji granulatu z przeznaczeniem na paliwo alternatywne.
7.	Gmina Gromadka Osła 1J 59-706 Osła	VAN WERVEN POLAND Sp. z o.o.	15 01 02	4 634,5650	30 000	-	Kontenerowa sortownia odpadów, maszyna do wstępnego rozdrabniania odpadów, separatory, maszyny do suszenia odpadów, urządzenia do sortowania, młyny, aspirator przemysłowy.
8.	Gmina Kobierzyce ul. Kolejowa 11 55-040 Pustków Żurawski	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 01, 15 01 02, 20 01 01	2 521,8936	45 000	-	<ul style="list-style-type: none"> a) Instalacja przerobu odpadów makulatury oraz tworzyw sztucznych: <ul style="list-style-type: none"> - linia sortowania odpadów opakowaniowych, w tym belowania odpadów, - stanowisko do mielenia odpadów tworzyw sztucznych - młyn z serii ML-SC30,



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] ²¹⁾		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	8
							- linia przetwarzania odpadów z miękkich tworzyw sztucznych, na którą składają się przenośniki taśmowe ze 6-8 stanowiskami oraz urządzenie scalające (aglomerator). b) instalacja do przerobu odpadów złomu: - linia przerobu odpadów złomu przy użyciu palników oraz z użyciem prasożyc i paczkarki
9.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 59-220 Legnica	LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.	15 01 06, 20 03 07	9 498,2700	-	50 000	a) Linia sortownicza - boks wyładowczy dla zmieszanych odpadów komunalnych z bloków legioblock, - zasobnia nadpoziomowa, - wstępna kabina sortownicza, - sito bębnowe o wielkości ok. 90 mm, - separatory metali żelaznych na linii frakcji poniżej 90 mm oraz powyżej 90 mm, przenośniki taśmowe. b) Sortownia w hali: - kabina sortownicza, - separator elektromagnetyczny metali żelaznych, - stacja załadunku balastu, - prasa kanałowa, - zespół przenośników.
10.	Gmina Lubawka ul. Komunalna 3 58-420 Lubawka	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ "SANIKOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 06	6 100,3650	11 900	-	W skład instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów wchodzi: - sześciostanowiskowa kabina wstępnego sortowania, - rozdrabniacz wstępny, - separator elektromagnetyczny, - sito bębnowe 3-frakcyjne, - zespół urządzeń bioeskruder/ekstraktor organiczny, - separator magnetyczny, - separator metali kolorowych (nieżelaznych), - separator optopneumatyczny bliskiej podczerwieni (NIR), - rozdrabniacz drugiego stopnia, - stacja prasowania końcowego, wyposażona w dwa rodzaje urządzeń: praso-owijkę i dwie prasy stacjonarne, - zespół przenośników wznoszących, przesyłowych, rewersyjnych.
11.	Gmina Lubin ul. Zielona 3 59-300 Lubin	EKOPARTNER RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 20 01 10, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	115 813,3860	150 000	-	a) instalacja do przetwarzania odpadów w procesie R12: - kruszarka wstępna dwuwalowa o wydajności 60 Mg/h, - separator magnetyczny, - przesiewacz bębnowy o wydajności 30-120 m ³ /h, maksymalna wydajność określona przez prowadzącego instalację 40 Mg/h (sito bębnowe rozdzielające na frakcje:



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] ²¹⁾		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	8
							0-20 mm oraz 0-80 mm), - ładowarka, wózek widłowy, przenośnik zasypowy do prasy, prasa belująca. b) Niezależna kabina sortownicza: - bunkier zasypowy, - taśmociągi i przenośniki łańcuchowe i taśmowe, - kabina sortownicza ze stanowiskami do sortowania, - prasy belujące - pracująca niezależnie od sortowni.
12.	Gmina Malczyce ul. Sienkiewicza 23B 55-320 Malczyce	HENRYK MAJKOWSKI "MAJHEN"	15 01 04	239,2000	15 000	-	Prasy hydrauliczne.
13.	Gmina Miękinia ul. Kwiatowa 23 55-330 Miękinia	Mak-Pol Sp. z o.o.	15 01 01, 20 01 01	3 546,1600	10 000	-	- rozdrabniarka jednowałowa serii GXS48150, - przenośnik taśmowy, - prasa belująca HSM VK 7215 R-FU
14.	Gmina Miękinia ul. Produkcyjna 3 55-330 Błonie	PAPER-MET RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 06, 20 01 01	1 774,9975	72 000	-	Automatyczna prasa kanałowa.
15.	Gmina Mysłakowice Kostrzyca Działka nr 178-180 58-533 Kostrzyca	"KARKONOSKIE CENTRUM GOSPODARKI ODPADAMI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 02, 15 01 06	2 349,7300	-	50 000	- zasobnia odpadów zmieszanych, - rozrywacz worków przed przenośnikiem wznoszącym w zasobni, - system przenośników taśmowych (przenośnik kanałowy w zasobni, - przenośnik wznoszący w zasobni do sita obrotowego dwusekcyjnego), - sito obrotowe dwusekcyjne, pozwalające na wydzielenie frakcji drobnej o wielkości 0-20 mm i frakcji średniej o wielkości 20-80 mm, ulegających biodegradacji oznaczonych kodem 19 12 12 oraz frakcji grubej o wielkości powyżej 80 mm, - separator ferromagnetyków na przenośniku frakcji średniej o wielkości 20-80 mm, - kabina sortownicza frakcji grubej o wielkości powyżej 80 mm z pojemnikami na wysortowane frakcje surowcowe, - separator balistyczny z separacją metali za kabiną sortowniczą, - prasa kanałowa (wspólna dla obu instalacji objętych niniejszą decyzją), - układ przenośników z hali technologicznej mechanicznego przetwarzania do hali rozdrabniacza, - rozdrabniacz frakcji nadsitowej zmieszanych odpadów komunalnych po kabinie sortowniczej i separatorze



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] ²¹⁾		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	8
16.	Gmina Oleśnica Smolna 150 56-400 Smolna	"ROWAJ" STAROSTA SPÓŁKA KOMANDYTOWA	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 03 07	1 078,2210	31 000	-	balistycznym, - separator metali przy rozdrabniaczu, - granulator odpadów, - przenośnik ważący frakcji rozdrobnionej.
17.	Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI GAĆ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 02, 15 01 06, 15 02 03, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99	9 612,8350	-	106 600	Hala sortowni: - przenośnik kanałowy, - rozrywarka worków, - sito obrotowe o prześwicie oczek o wielkości 60 mm i 340 mm, - dwa separatory metali żelaznych FE, - dwa separatory metali nieżelaznych nFE, - separator optyczny tworzyw sztucznych, - separator optyczny papieru i tektury, - separator optyczny folii PE, - separator optyczny PET, - separator optyczny PE/PP, - separator optyczny RDF, - separator balistyczny, - przenośnik bunkrowy, - prasa belująca (kanałowa), - zespół przenośników taśmowych (sortowniczych, podających, zbierających i przyspieszających), - automatyczna stacja załadowcza balastu, - kabiny sortownicze: >> kabina wstępnej segregacji, >> kabina doczyszczania metali FE i nFE, >> kabina główna (surowcowa) zespolona z kabiną kontrolną k.RDF, >> kabina doczyszczania balastu. Dwa separatory balistyczne, sito batutowe o okach 10 mm.
18.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 20 59-100 Polkowice	POLKOWICKA DOLINA RECYKLINGU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 06	2 400,1150	-	48 000	Lej zasypowy, sito bębnowe o średnicy oczek 100 mm, separator metali żelaznych, ośmiostanowiskowa kabina sortownicza, prasa do surowców wtórnych.



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] ²¹⁾		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	8
19.	Gmina Polkowice ul. Wyżkowskiego 8 59-101 Polkowice	Remondis Polkowice Sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06	577,9400	-	4 410	Podajnik, kanałowa prasa ściskająca, pionowa prasa ściskająca, urządzenie rozdrabniające odpady, niszczarka, podajnik, taśmociągi.
20.	Gmina Radków Ścinawka Dolna 86 57-410 Ścinawka Średnia	FBSEWIS DOLNY ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 06, 20 03 03, 20 03 07	4 070,9900	-	90 000	Sito bębnowe 20-80 mm, przenośniki taśmowe, separator ferromagnetyczny, separator metali nieżelaznych, kabina sortownicza frakcji nadsitowej.
21.	Gmina Strzegom Rusko 66 58-120 Jaroszków	ENERIS EKOLOGICZNE CENTRUM UTYLIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 06, 15 02 03, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99	191 837,4120	-	230 000	Zasobnia odpadów, rozdrabniacz wstępny, sito obrotowe trójdzielne 80-340 mm, separator magnetyczny frakcji 0-80 mm, separator magnetyczny frakcji 80-340 mm, separator bębnowo-powietrzny do wydzielenia frakcji ciężkiej, separator optyczny do wydzielenia np. PVC, PET, PP, PE, dwa rozdrabniacze końcowe.
22.	Gmina Środa Śląska ul. Kryniczno 93 55-300 Środa Śląska	FBSEWIS WROCŁAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 06, 20 01 01, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	4 905,1800	-	105 000	Płyta wyładownicza, zespół przenośników, rozdrabniacz wstępny (wstępne rozdrobnienie odpadów do frakcji 0-500 mm), sito bębnowe o wielkości oczek 80 mm, dwa separatory magnetyczne, separator powietrzny, kabina sortownicza, prasa kanałowa.
23.	Gmina Świdnica ul. Pogodna 1 58-100 Świdnica	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 04	10,9900	100 000	-	Waga samochodowa do 50 Mg, waga kolejowa oraz platforma do ważenia metali nieżelaznych do 30 Mg, żurawie służące do rozładunku złomu, dwie paczkarki do zgniatania, mieszania odpadów złomu, przesiewacze, dźwigi hakowe i tłokowe (dźwigi samojezdne), palniki acetylenowo-tlenowe.
24.	Gmina Świdnica ul. Zawiszów 5 58-100 Świdnica	Przedsiębiorstwo Utylizacji Opadów Sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39	10 234,5200	-	80 000	Nadawa, kabina wstępna, sito o średnicy oczek 80 mm, separator metali FE(1), separator niemetali nFE (1), separator balistyczny, separator metali FE (2), separator niemetali nFE (2), separator optyczny tworzyw sztucznych, kabina sortownicza tworzyw sztucznych, kabina sortownicza, prasa kanałowa, system przenośników.
25.	Gmina Wałbrzych ul. Beethovena 43 58-300 Wałbrzych	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06	5 795,8500	-	44 000	Stacja dozowania odpadów, przenośnik taśmowy wznoszący, przesiewacz wibracyjny wyposażony w sito o wielkości oczek 80 mm, przenośnik taśmowy frakcji podsitowej (mobilny), przenośnik taśmowy frakcji podsitowej - stały, przenośnik taśmowy sortowniczy, kabina sortownicza (sześciostanowiskowa), prasokontener.
26.	Gmina Wałbrzych ul. Górnicza 4 58-303 Wałbrzych	MO-BRUK SPÓŁKA AKCYJNA	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 02*, 15 02 03	356,3200	120 000	-	Rozdrabniarka, przenośnik taśmowy, mieszalnik.
27.	Gmina Wąsosz Rudna Wielka 56-210 Rudna Wielka	CHEMEKO-SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 03 01	139 961,7350	140 000	-	Modułowa stacja segregacji odpadów: - lej zasypowy, - przenośniki taśmowe,



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] ²¹⁾		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	8
		ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW					- sito wibracyjne o prześwicie oczek o wielkości 80 mm, - kabina sortownicza.
28.	Gmina Wrocław ul. Szczecińska 5 54-517 Wrocław	WPO ALBA S.A.	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 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	56 231,2680	210 000	-	Ładowarki, układ przenośników, kabina sortownicza, przenośniki wznoszące, zbierające i przesyłowe, sita bębnowe obrotowe, separator elektromagnetyczny metali żelaznych, prasa kanałowa.
SUMA				672 088,4854	1 027 460	948 010	

Tabela 4 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31.12.2021

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający		Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7
1.	Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	"ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI GAĆ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	17 739,2800	31 000	Wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu
SUMA				17 739,2800	31 000	

Tabela 5 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31.12.2021

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający		Kody przetworzonych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
1.	Gmina Bogatynia ul. Zgorzelecka 59-920 Bogatynia	GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 02 01	1 985,8400	2 000
2.	Gmina Kłodzko Szalejów Górny 151 57-314 Szalejów Górny	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY W POLANICY-ZDROJU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 02 01	2 756,7860	4 600
3.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 59-220 Legnica	LEGNICKE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.	20 02 01	10 985,5500	14 000
4.	Gmina Lubań ul. Bazaltowa 1 59-800 Lubań	ZAKŁAD GOSPODARKI I USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 01 08, 20 02 01	5 566,8400	7 000
5.	Gmina Lubomierz ul. Kargula i Pawlaka 16 59-623 Lubomierz	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH "IZERY" SPÓŁKA Z O.O.	20 02 01, 20 03 02	1 544,4180	2 100
6.	Gmina Mysłakowice Kostrzyca dz.nr 178-180 58-533 Kostrzyca	"KARKONOSKIE CENTRUM GOSPODARKI ODPADAMI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 02 01	719,9200	4 000
7.	Gmina Oleśnica ul. Batalionów Chłopskich 56-400 Oleśnica	MIEJSKA GOSPODARKA KOMUNALNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 01 08	1 982,2200	10 000
8.	Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	"ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI GAĆ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 02 01	5 974,2800	6 000
9.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 20 59-100 Polkowice	POLKOWICKA DOLINA RECYKLINGU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 01 08, 20 02 01	3 621,3690	2 000
10.	Gmina Świdnica Zawiszów 5 58-100 Świdnica	PRZEDSIĘBIORSTWO UTYLIZACJI ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ "ŚWIDNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŚWIDNICY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 02 01	1 999,5600	2 000
11.	Gmina Zgorzelec 59-900 Zgorzelec	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 02 01, 20 01 08	2 147,2300	6 000
SUMA				39 284,0130	59 700

Tabela 6 Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31.12.2021

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	8
1.	Mechaniczna do szkła	Gmina Bolesławiec ul. T. Kościuszki 23 59-700 Bolesławiec	"CERAMIKA ARTYSTYCZNA" SPÓŁDZIELNIA RĘKODZIEŁA ARTYSTYCZNEGO W BOLESŁAWCU	15 01 07	0,6000	3,9310	Substrat do szkliva
2.		Gmina Świerzawa ul. Złotoryjska 7 59-540 Sędziszowa	GRABOWSKI EXPORT - IMPORT HANDEL HURTOWY BOGDAN GRABOWSKI	15 01 07	63 078,1500	120 000,0000	Grys szklany
SUMA					63 078,7500	120 003,9310	
3.	Mechaniczna do papieru	Gmina Bystrzyca Kłodzka Nowa Bystrzyca 57-516 Nowa Bystrzyca	APIS FIJAŁKOWSKI, BLOCH SPÓŁKA JAWNA	03 03 08, 15 01 01, 19 12 01	11 445,9370	25 000,0000	Wstęga papiernicza
4.		Gmina Oława Zwierzyniec Duży 6 55-200 Oława	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO- USŁUGOWE "KARAŚ" MIECZYŚLAW KRASIŃSKI	03 03 08, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01	7 491,8720	7 000,0000	Papier krepowy
5.		Gmina Oława ul. Portowa 1B 55-200 Oława	PRODUCENT WYROBÓW PAPIERNICZYCH JACK-POL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 01, 19 12 01, 20 01 01, 03 03 08	23 890,3920	40 150,0000	Papier typu tissue
6.		Gmina Złotoryja Nowa Ziemia 3 59-540 Nowa Ziemia	FABRYKA TEKTURY "NOWA ZIEMIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 01	723,1600	2 500,0000 ^B	Tektura lita
SUMA					43 551,3610	74 650,0000	
7.	Mechaniczna do metali	Gmina Głogów Żukowice 1 67-200 Głogów	Termo Organika Sp. z o.o.	17 06 04, 17 04 01, 19 12 03	54 303,7750	657 141,0010	Miedź elektrolityczna.
8.		Gmina Legnica ul. Złotoryjska 194 59-220 Legnica	KGHM POLSKA MIEDŹ SPÓŁKA AKCYJNA	10 06 99, 12 01 03, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 03, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40	93 339,1806	224 414,0000	Miedź elektrolityczna, ołów rafinowany
9.		Gmina Wałbrzych ul. Jachimowicza 2 58-306 Wałbrzych	POLAND SMELTING TECHNOLOGIES "POLST" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	10 10 03, 12 01 01, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40	32 784,8965	40 000,0000	Stop aluminium
SUMA					180 427,8521	921 555,0010	
10.	Mechaniczna do tworzyw sztucznych	Gmina Głogów ul. Południowa 12	Termo Organika Sp. z o.o.	15 01 02	27,2300	860,0000	Płyty styropianowe

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	8
11.		Gmina Jaworzyna Śląska ul. Fabryczna 3 58-140 Pastuchów	PRZEDSIĘBIORSTWO RECYKLINGU ODPADÓW I PRZETWARZANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	07 02 13, 15 01 02, 20 01 39	2 677,1010	10 000,0000 ⁸⁾	Recyklat
12.		Gmina Międzybórz Niwki Kraszowskie 11 56-500 Niwki Kraszowskie	PPH PAMAR MARIAN PAWLIK	07 02 13, 15 01 02	30,6400	600,0000	Materiały budowlane
13.		Gmina Prochowice ul. Kościuszki 10 59-230 Prochowice	DOM RECYKLINGU SPÓŁKA Z O.O.	07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03	184,4340	3 700,0000 ⁸⁾	Przemiał, Regranulat
14.		Gmina Prusice ul. Polna 14 55-110 Prusice	EURO-WTÓR KAMILA KOGUT	07 02 13, 15 01 02	2 512,0130	5 000,0000 ⁸⁾	Granulat
15.		Gmina Polkowice ul. Działkowa 4 59-100 Polkowice	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE BOROWCZYK JOANNA BOROWCZYK	02 01 04, 15 01 02, 15 01 06	2 683,6400	4 380,0000	Regranulat
16.		Gmina Strzegom ul. Woj. Polskiego 75 58-150 Strzegom	TKM ELECTRONICS RECOVERY Sp. z o.o.	19 12 04	74,8000	660,0000	Granulat, doniczki, palety, narożniki, elementy z tworzyw sztucznych
17.		Gmina Syców ul. Szosa Kępińska 71 56-500 Syców	"RAGO" S.C. ROMAN OCZKOWSKI, GRAŻYNA OCZKOWSKA	07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03	46,0000	390,0000	Przemiał, rury, kształtki
18.		Gmina Świebodzice ul. Świdnicka 57 58-160 Świebodzice	MAFA-RECYKLING SP. Z O.O.	15 01 01, 19 12 01, 20 01 01, 03 03 08	96,1630	50 000,0000	Przemiał
19.		Gmina Świebodzice ul. Strzegomska 66 58-160 Świebodzice	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWO- PRZETWÓRCZE "METAL- PLAST" Sp. z o.o. Sp. k.	07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04	28 742,0415	45 000,0000	Regranulat, przemiał, pulwer
20.		Gmina Oława Działka nr 333/9 AM 55-200 Owczary	TECH-PLAST PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH MACIEJ SZCZEPANKOWSKI	03 03 08, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01	27 076,2390	56 150,0000 ⁸⁾	Regranulat
21.		Gmina Oława ul. Olchowa 3 55-200 Stanowice	PHU IMPORT-EKSPORT BOŻENA JABŁOŃSKA	07 02 13, 15 01 02	1 586,0480	2 500,0000	Przemiał tworzyw sztucznych
22.		Gmina Oleśnica ul. Trakcyjna 2 56-400 Oleśnica	P.P.H.U. "J&D" S.C.	07 02 13, 15 01 02	173,0870	1 000,0000	Regranulat

⁸⁾ Określono na podstawie wydanych decyzji administracyjnych

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	8
23.		Gmina Oleśnica ul. Krzywoustego 31B 56-400 Oleśnica	ATF RECYKLING MACIEJ TRACZ	15 01 02	133,1020	360,0000	Regranulat
SUMA					66 042,5385	180 600,0000	
24.	Mechaniczna do drewna	Gmina Dobroszyce ul. Lipowa 34 56-410 Dobroszyce	"SILVA" Sp. z o.o.	03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38	26 967,2840	415 000,0000	Zrębka
25.		Gmina Sobótka ul. Lotnicza 8 55-040 Mirosławice	"EKOPAK" - GRZEGORZ GRANOSIK	15 01 03	1 130,2930	2 000,0000	Nowe opakowania, meble
SUMA					28 097,5770	417 000,0000	
26.	Fizyko-chemiczna do metali	Gmina Wrocław ul. Grabiszyńska 241 53-234 Wrocław	PRODIGO RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	10 10 03, 10 10 99, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 17 04 02, 19 10 02, 19 12 03	1 556,9110	6 300,0000	Gąski, inne odlewy z aluminium
SUMA					1 556,9110	6 300,0000	
27.	Mechaniczna do odpadów opakowaniowych wielomateriałowych	Gmina Świerzawa ul. Złotoryjska 7 59-540 Sędziszowa	GRABOWSKI EXPORT - IMPORT HANDEL HURTOWY BOGDAN GRABOWSKI	15 01 05	14 199,6300	7 040,0000	Kostka paletowa
SUMA					14 199,6300	7 040,0000	

Tabela 7 Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2021

Lp.	Lokalizacja ³⁾ i podmiot zarządzający		Masa przetworzonych 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	6
1.	Gmina Bielawa ul. Ceglana 10 58-260 Bielawa	ECO EKOLOGICZNE CENTRUM ODZYSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	59 742,6400	60 000	50 000
2.	Gmina Bogatynia ul. Zgorzelecka 59-920 Bogatynia	GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	5 520,5740	40 000	16 000
3.	Gmina Bolesławiec ul. Spacerowa 24 59-700 Trzebień	"MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W BOLESŁAWCU	16 161,7800	31 000	16 240
4.	Gmina Głogów ul. Komunalna 3 67-200 Głogów	GPK GŁOGÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	31 403,6200	38 000	18 000 ^c
5.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 59-220 Legnica	LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.	35 148,8200	50 000	25 000
6.	Gmina Lubań ul. Bazaltowa 1 59-800 Lubań	ZAKŁAD GOSPODARKI I USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	36 859,6900	40 000	18 000
7.	Gmina Lubawka ul. Zielona 30 58-420 Lubawka	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ "SANIKOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	49 217,1200	63 000	38 220
8.	Gmina Lubin ul. Zielona 3 59-300 Lubin	EKOPARTNER RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	84 887,6200	144 000	75 000
9.	Gmina Mysłakowice Kostrzyca dz. nr 178-180 58-533 Kostrzyca	"KARKONOSKIE CENTRUM GOSPODARKI ODPADAMI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	33 804,9200	50 000	17 950
10.	Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	"ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI GAĆ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	59 799,1400	65 000	31 000
11.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 20 59-100 Polkowice	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o.	12 408,5880	34 000	16 000
12.	Gmina Radków Ścinawka Dolna 86 57-410 Ścinawka Średnia	FBSEWIS DOLNY ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	64 944,7200	90 000 ^d	34 064

^c Określono na podstawie wydanych decyzji administracyjnych

^d Biologiczne suszenie odpadów wynosi 80 933 Mg/rok, w tym 65 000 Mg/rok odpadów o kodzie 20 03 01

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający		Masa przetworzonych 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	6
13.	Gmina Strzegom Rusko 66 58-120 Jaroszków	ENERIS EKOLOGICZNE CENTRUM UTYLIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	166 687,3700	230 000	114 000
14.	Gmina Środa Śląska Krynichno 93 55-300 Środa Śląska	FB SERWIS WROCŁAW SP. Z O.O.	97 731,9800	105 000	50 000
15.	Gmina Świdnica Zawiszów 5 58-100 Świdnica	PRZEDSIĘBIORSTWO UTYLIZACJI ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	59 993,2000	60 000	30 000 ^c
16.	Gmina Wałbrzych ul. Beethovena 43 58-300 Wałbrzych	MIEJSKI ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	23 301,3300 ^e	34 000	17 000
17.	Gmina Wąsosz Rudna Wielka 56-210 Rudna Wielka	CHEMEKO – SYSTEM SP. Z O.O.	207 385,4700	157 000	55 000
SUMA			1 044 998,5820	1 291 000	621 474

^e Ilość podana przez Miejski Zakład Usług Komunalnych w Wałbrzychu; ilość podana przez miasto to: 29 097,18 Mg/rok

Tabela 8 Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2021

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]	Rodzaj instalacji	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
SUMA						

Tabela 9 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾ według stanu na dzień 31.12.2021

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ^{4),22)}	Pojemność całkowita składowiska [m ³] ^{4) F}	Pojemność pozostała składowiska [m ³] ^{4) G}	
1	2	3	4	5	6
1.	Gmina Bogatynia ul. Zgorzelecka 59-920 Bogatynia	GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	4 336,3500	505 183,00	268 084,28
2.	Gmina Bolesławiec Trzebień ul. Spacerowa 24 59-700 Bolesławiec	MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W BOLESŁAWCU	13 909,3200	581 285,00	168 142,57
3.	Gmina Głogów dz. nr ew. 35/1, 555/1, 556/1, 557/1 obręb Huta	GPK GŁOGÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	10 264,5800	754 650,00	13 856,00
4.	Gmina Głogów ul. Komunalna 3 67-200 Głogów	GPK GŁOGÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	6 433,1300	144 000,00	130 306,00
5.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 59-220 Legnica	LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.	10 978,3000	2 340 000,00	614 098,00
6.	Gmina Lubań ul. Bazaltowa 1 59-800 Lubań	ZAKŁAD GOSPODARKI I USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	23 093,3900	460 000,00	94 421,22
7.	Gmina Lubin ul. Zielona 1 59-300 Lubin	EKOPARTNER RECYKLING	37 907,3300	1 542 500,00	162 801,00
8.	Gmina Mysłakowice Ściegny-Kostrzyca 58-533 Mysłakowice	KARKONOSKIE CENTRUM GOSPODARKI ODPADAMI	17 140,9400	670 992,00	26 350,15
9.	Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	"ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI GAĆ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	18 401,2700	780 525,00	-
10.	Gmina Pielgrzymka 59-524 Pielgrzymka	GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O. O.	22 667,3400	3 091 500,00	2 270 825,00
11.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 20 59-100 Polkowice	POLKOWICKA DOLINA RECYKLINGU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	7 463,7100	981 772,00	231 496,00
12.	Gmina Radków Ścinawka Dolna 86 57-410 Ścinawka Średnia	FBSERWIS DOLNY ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	36 960,7100	502 650,00	302 366,00
13.	Gmina Strzegom Rusko 66 58-120 Jaroszów	ENERIS EKOLOGICZNE CENTRUM UTYLIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	417 470,6200	2 972 679,10	179 565,20

^F Określono na podstawie wydanych decyzji administracyjnych

^G Określono na podstawie danych IOŚ-PiB (dane za 2021 rok)

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ^{4),22)}	Pojemność całkowita składowiska [m3] ^{4) F}	Pojemność pozostała składowiska [m3] ^{4) G}	
1	2	3	4	5	6
14.	Gmina Świdnica Zawiszów 5 58-100 Świdnica	PRZEDSIĘBIORSTWO UTYLIZACJI ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ "ŚWIDNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŚWIDNICY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	56 250,1000	1 958 900,00	657 833,00
15.	Gmina Wąsosz	CHEMEKO-SYSTEM Sp. z o.o.	18 674,6500	1 660 000,00	82 676,42
16.	Rudna Wielka 56-210 Rudna Wielka	CHEMEKO-SYSTEM Sp. z o.o.	93 266,0600	1 145 834,00	1 035 027,31
SUMA			795 217,8000	20 092 470,10	6 237 848,15

Tabela 10 Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²³⁾ według stanu na dzień 31.12.2021

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
1.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	Gmina Bielawa ul. Ceglana 10 58-260 Bielawa	ECO EKOLOGICZNE CENTRUM ODZYSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 04 80, 02 06 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 06 13 03, 07 02 13, 07 02 17, 07 02 80, 08 03 18, 09 01 08, 09 01 10, 10 01 25, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 80, 17 02 01, 17 02 03, 19 02 03, 19 02 10, 19 03 05, 19 05 03, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	5 471,6450	17 248
2.		Gmina Wąsosz 56-210 Wąsosz	CHEMEKO-SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW	01 03 06, 01 03 08, 01 04 81, 01 04 99	269 284,6050	110 000
3.		Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI GAĆ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	19 12 10, 19 12 12 ^H	25 662,8700	20 000
4.	Instalacja do demontażu odpadów wielogabarytowych	Gmina Bielawa ul. Ceglana 10 58-260 Bielawa	ECO EKOLOGICZNE CENTRUM ODZYSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	20 03 07	20 150,6300	5 000
5.	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, głównie papieru i kartonu	Gmina Miękinia ul. Kwiatowa 23 55-330 Źródła	MAK-POL Spółka z o.o.	03 03 08, 03 03 99, 15 01 01, 20 01 01	3 546,1600	10 000
6.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Gmina Strzegom ul. Wojska Polskiego 75 58-150 Strzegom	TKM ELECTRONICS RECOVERY Sp. z o.o.	02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 04 80, 02 06 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 06 13 03, 07 02 13, 07 02 17, 07 02 80, 08 03 18, 09 01 08, 09 01 10, 10 01 25, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 80, 17 02 01, 17 02 03, 19 02 03, 19 02 10, 19 03 05, 19 05 03, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	269 284,6050	151 200
7.	Instalacja do mechanicznej obróbki odpadów	Gmina Wąsosz Rudna Wielka 56-210 Rudna Wielka	CHEMEKO-SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ZAKŁAD	01 03 06, 01 03 08, 01 04 81, 01 04 99, 01 05 99, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 02, 02 04 99, 02 05 99, 02 06 02, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02,	269 284,6050	151 200

^H Ponadto podano informacje, że jest przetwarzane jeszcze 59 kodów odpadów, bez ich sprecyzowania

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
			ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW	02 07 03, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 06, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 14, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 99, 06 01 99, 06 03 99, 06 04 99, 06 06 99, 06 09 04, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 12, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 09 01 08, 09 01 99, 10 01 07, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 18, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 10, 10 12 99, 10 13 99, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 01 05, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 08 03, 16 08 04, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 18 01 09, 18 02 08, 19 01 18, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 10, 19 02 99, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 09, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99		
SUMA					862 685,1200	464 648

3. PLANOWANE INWESTYCJE

3.1. 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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Gmina Bogatynia ul. Zgorzelecka 59-920 Bogatynia	2023	TAK	TAK	Rozbudowa	Zwiększenie placu magazynowego poprzez utwardzenie terenu, wymianę i postawienie dodatkowych kontenerów/pojemników na wyselekcjonowane odpady, budowa punktu napraw oraz miejsca do zbierania rzeczy używanych, niestanowiących odpadu w celu przekazania ich do ponownego użycia, budowa infrastruktury związanej z edukacją ekologiczną (ścieżka edukacyjna).	1 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Bogatynia
		2024					500,00	
2.	Gmina Bolesławiec ul. Staszica 6 59-700 Bolesławiec	2023	TAK	TAK	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa PSZOK w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą.	5 400,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
		2028					Bd	
3.	Gmina Chojnów ul. Kraszewskiego 1 59-225 Chojnów	2023	TAK	TAK	Modernizacja / rozbudowa	Kompleksowa modernizacja Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Chojnowie wraz z utwardzeniem i zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, utworzeniem punktu napraw i przygotowania do ponownego użycia, salą edukacyjną, wiatą oraz ścieżką edukacyjną (modernizacja budynku biurowego z zapleczem socjalnym, adaptacja garażu i magazynu na salę edukacyjną, punkt napraw, halę magazynowo-garażową, halę ekspozycyjną, modernizacja rampy z zadaszeniem, budowa wiaty na kontenery oraz boksów z zadaszeniem).	500,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne	Gmina Miejska Chojnów
		2028					Bd	

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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Gmina Jelenia Góra ul. Wolności 161-163 58-500 Jelenia Góra	2024	NIE	NIE	Modernizacja / rozbudowa	Rozbudowa/modernizacja PSZOK będzie obejmowała przeniesienie głównej części PSZOKu w punkt centralny placu, co pozwoli na scentralizowanie go z elementami infrastruktury towarzyszącej oraz ułatwi dostęp dla mieszkańców. Planowane jest również wybudowanie nowego pomieszczenia dla obsługi wagi i PSZOKu wraz z pomieszczeniami socjalnymi.	3 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (WFOŚiGW, dotacje unijne)	Miasto Jelenia Góra
		2026					3 000,00	
5.	Gmina Krotoszyce ul. Gwarna 6 59-223 Krotoszyce	2027	NIE	TAK	Modernizacja	Modernizacja PSZOK	600,00 / Środki własne, środki zewnętrzne	Gmina Krotoszyce
		2028					Bd	
6.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 1 59-220 Legnica	2023	TAK	TAK	Rozbudowa	Rozbudowa magazynów odpadów, infrastruktury wodnej i kanalizacyjnej, wyposażenie w dodatkowe kontenery i urządzenia przeładunkowe.	5 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki unijne)	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
		2024					Bd	
7.	Gmina Pieszyce ul. Bielawska 6 58-250 Pieszyce	2028	NIE	NIE	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą (np. remont nawierzchni) oraz zakupem wyposażenia np. pojemniki, kontenery.	1 000,00 / Środki publiczne, środki własne/kredyt	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszcach
		2028					850,00	
8.	Gmina Piława Górna ul. Młynarska 58-240 Piława Górna	2028	NIE	NIE	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą (np. remont nawierzchni) oraz zakupem wyposażenia np. pojemniki, kontenery.	1 000,00 / Środki publiczne, środki własne/kredyt	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszcach
		2028					850,00	
9.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 18 59-100 Polkowice	2023	NIE	NIE	Modernizacja	Modernizacja Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych polegająca zmianie funkcjonalności pomieszczeń w budynku socjalno-biurowym na obiekcie wraz z termomodernizacją, wykonaniem przyłącza kanalizacji sanitarnej, zmianą systemu ogrzewania (pompa ciepła + fotowoltaika), montażem agregatu prądotwórczego, budową zbiornika na cele p.poż.	2 500,00 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski ład)	Związek Gmin Ząglębia Miedziewego
		2025					Bd	
10.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 18 59-100 Polkowice	2024	NIE	NIE	Rozbudowa	Rozbudowa obiektu PSZOK polegająca na budowie hali warsztatowo-magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym, higieniczno-sanitarnym oraz szatniami na istniejącym obiekcie PSZOK w	3 500,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW, Rządowy Fundusz Polski ład)	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o. / Związek Gmin

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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2026				Polkowicach wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.	Bd	Zagłębia Miedziowego
11.	Gmina Strzegom Al. Wojska Polskiego 75 58-150 Strzegom	2023	TAK	NIE	Modernizacja	Modernizacja PSZOK.	7 300,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, Rządowy Fundusz Polski Ład)	Gmina Strzegom
		2025					7 300,00	
12.	Gmina Sulików ul. Pocztowa 7a 59-975 Sulików	2027	NIE	TAK	Modernizacja	Modernizacja i przebudowa PSZOK.	Bd / Bd	Gmina Sulików
		2027					Bd	
13.	Gmina Świebodzice ul. Strzegomska 30 58-160 Świebodzice	2023	NIE	NIE	Rozbudowa	Zakupienie nowych kontenerów do zbierania odpadów, zainstalowanie paneli fotowoltaicznych do oświetlenia placu, wybudowanie rampy przeładunkowej, wykupienie dzierżawionej działki i wybudowanie na tym terenie zamkniętych wiat na selektywnie zbierane odpady.	3 000,00 / Bd	Gmina Świebodzice
		2026					2 000,00	
14.	Gmina Trzebnica ul. Miłicka 47 55-100 Trzebnica	2028	NIE	NIE	Modernizacja / rozbudowa	Rozbudowa, modernizacja i doposażenie PSZOK. Planowany jest między innymi zakup: - dodatkowych pojemników i kontenerów na odpady, - kontenera socjalnego wraz z niezbędnym wyposażeniem oraz wykonaniem infrastruktury towarzyszącej, tj. przyłączy sieci wodociągowej i sanitarnej, - szlabanów wjazdowych, rębaka do drewna i gałęzi. Planowane jest także modernizacja placu manewrowo-magazynowego (np. wykonanie dodatkowego wjazdu dla mieszkańców).	4 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej TRZEBNICA – ERGO Sp. z o.o. / Gmina Trzebnica
		2028					800,00	
15.	Gmina Warta Bolesławiecka Lubków 63 59-720 Lubków	2025	NIE	NIE	Modernizacja	Modernizacja miejsc magazynowania oraz przyjmowania dodatkowych rodzajów odpadów	350,00 / Środki własne, środki zewnętrzne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o.
		2025					Bd	
16.	Gmina Wąsosz ul. Mazowiecka 54 56-210 Wąsosz	2023	NIE	NIE	Modernizacja / rozbudowa	Rozbudowa i modernizacja miejsc magazynowania (zbierania) odpadów oraz rozszerzenie listy odpadów przewidzianych do zbierania.	Bd / Bd	Gmina Wąsosz
		2024					Bd	

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	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	Gmina Wołów ul. Rawicka 16, 56-100 Wołów	2026	TAK	TAK	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego PSZOK i dostosowanie	2 000,00 / Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Wołowie Sp. z o.o.
		2027					Bd	
18.	Gmina Wrocław ul. Janowska 51 54-067 Wrocław	2025	TAK	TAK	Rozbudowa	Inwestycja obejmie EkoPunkt (Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych / PSZOK), w którym wiodącą funkcją będzie zbieranie i magazynowanie odpadów oraz Punkt Drugiego Życia Odpadów i Napraw (PDŻOiN), w którym wiodącą funkcją będzie naprawianie produktów użytku domowego.	7 263,04 / Bd	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
		2032					3 631,52	
19.	Gmina Wrocław ul. Michalczyka 9 63-633 Wrocław	2025	TAK	TAK	Modernizacja	Obszar zostanie podzielony na Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz Punkt Drugiego Życia Odpadów i Napraw (PDŻOiN), w których wiodącą funkcją będzie naprawianie produktów użytku domowego.	5 468,16 / Bd	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
		2032					2 734,08	
20.	Gmina Ziębice ul. Stawowa 2a 57-220 Ziębice	2032	TAK	TAK	Rozbudowa	Planuje się w szczególności: zwiększenie ilości obecnie przyjmowanych odpadów, przyjmowanie dodatkowych rodzajów odpadów (nowe kody odpadów), doposażenie punktu w dodatkowe pojemniki, rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury PSZOK, zakup maszyn i urządzeń, w tym m.in. rębaka do drewna i gałęzi.	1000,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW, dotacje unijne)	Gmina Ziębice
		2032					800,00	
21.	Gmina Żmigród ul. Wrocławska 52 55-140 Żmigród	2023	NIE	NIE	Modernizacja / rozbudowa	Rozbudowa i modernizacja istniejącego punktu oraz dostosowanie do obowiązujących przepisów.	1 385,24 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Gmina Żmigród
		2028					Bd	
SUMA							55 266,44	
							22 465,60	

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

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SUMA								
SUMA								
SUMA								

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Gmina Bielawa ul. Ceglana 10 58-260 Bielawa	Instalacja do doczyszczania surowców wtórnych	60 000	60 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99,	Modernizacja i rozbudowa	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszycach
					2025				17 000,00	
2.	Gmina Bolesławiec ul. Spacerowa 24 59-700 Trzebień	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	40 000	40 000	2023	15 01 01, 15 01 07, 15 01 02, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 10, 15 01 05, 20 01 11, 15 01 06, 20 01 39	Modernizacja/rozbudowa	Rozbudowa sortowni odpadów komunalnych (zbieranych selektywnie) na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebieniu; Trzebień ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec)	12 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
					2028				Bd	
3.	Gmina Głogów ul. Komunalna 3 67-200 Głogów	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	40 000	54 000	2027	20 03 01, 20 02 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07	Modernizacja i rozbudowa	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	Bd / Bd	GPK Głogów Sp. z o.o. ul. Komunalna 3, 67-200 Głogów
					2028				Bd	
4.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 59-220 Legnica	Sortownia odpadów selektywnie zebranych (nowe urządzenia, separatory)	50 000	50 000	2023	15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 99	Modernizacja	Wyposażenie sortowni w nowe urządzenia w tym separatory	6 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki unijne)	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
					2028				Bd	
5.	Gmina Lubawka ul. Komunalna 3 58-420 Lubawka	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	11 900	20 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07, 20 01 40, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 19, 16 01 20	Rozbudowa	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zebranych w sposób selektywny (przewiduje się rozbudowę technologii	3 300,00 / Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM Sp. z o.o.
					2025				Bd	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Gmina Lubin ul. Zielona 3 59-300 Lubin	Modernizacja sortowni odpadów komunalnych zebranych selektywnie	150 000	150 000	2025 2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09	Modernizacja	Modernizacja istniejącej instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku R12 (selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych)	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne (dotacje unijne) 16 000,00	Ekopartner Recykling Sp. z o.o.
7.	Gmina Miękinia ul. Kwiatowa 23 55-330 Żródła	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (głównie papier i karton)	10 000	120 000	2023 2027	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03	Rozbudowa	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (Instalacja do przygotowania do recyklingu i recyklingu odpadów, głównie papieru, kartonu i tektury)	55 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne 27 500,00	Mak-Pol Sp. z o.o.
8.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 20 59-100 Polkowice	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	48 000	46 410	2023 2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06	Modernizacja/ rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa części mechanicznej infrastruktury - etap I (Etap I modernizacji Zakładu Gospodarki Odpadami w Polkowicach obejmuje budowę nowej hali zasobni wraz z niezbędną infrastrukturą oraz wyposażeniem w ciąg technologiczny)	21 272,99 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład) 15 000,00	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Gmina Radków Ścinawka Dolna 86 57-410 Ścinawka Średnia	Instalacja przetwarzania odpadów selektywnie zebranych	90 000	105 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	Modernizacja	Modernizacja i przebudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)	15 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.
					2025				7 500,00	
10.	Gmina Strzegom Rusko 66 58-120 Jaroszków	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź inna instalacja (hala sortowni planowana do budowy)	230 000	230 000	2024	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 38, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 99	Rozbudowa	Inwestycja polegać będzie na budowie hali sortowni odpadów selektywnie zebranych oraz do przetwarzania zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych oraz innych odpadów niż 20 03 01. Wydajność instalacji to 230 000 Mg/rok (wydajność dla odpadów selektywnie zebranych 64 000 Mg/rok)	85 000,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
					2024				Bd	
11.	Gmina Środa Śląska ul. Kryniczno 93 55-300 Środa Śląska	Instalacja przetwarzania odpadów selektywnie zebranych	105 000	86 000	2023	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 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	Modernizacja	Modernizacja i przebudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)	30 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	FBSerwis Wrocław Sp. z o.o.
					2025				15 000,00	
12.	Gmina Świdnica ul. Zawiszów 5 58-100 Świdnica	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	80 000	202 000	2024	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	Modernizacja	Rozbudowa istniejącej instalacji do przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych, zwiększenie wydajności	4 000,00 / Środki własne	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
					2024				Bd	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								i efektywności linii technologiczne		
13.	Gmina Trzebnica Marcinowo 55-100 Marcinowo	Instalacja do doczyszczania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	10 000	20 000	2028	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 99	Modernizacja/rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów	1 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej TRZEBNICA – ERGO Sp. z o.o. / Gmina Trzebnica
					2028				800,00	
14.	Gmina Wałbrzych ul. Beethovena 43 58-300 Wałbrzych	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	44 000	252 000	2025	15 01 01, 15 01 07, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącej linii sortowniczej o dodatkowe urządzenia sortownicze/separatory	11 500,00 / Środki zagraniczne (dotacje unijne)	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
					2025				7 475,00	
15.	Gmina Wąsosz Rudna Wielka 56-210 Rudna Wielka	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	140 000	1 010 000	2023	01 04 99, 02 01 04, 02 01 99, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99, 02 02 99, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 99, 02 06 99, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 99, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 99, 06 06 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 12 01 05, 12 01 17,	Modernizacja	Modernizacja części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	5 730,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Gmina Wąsosz Rudna Wielka 56-210 Rudna Wielka
					2027				Bd	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 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 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 01 99, 19 02 10, 19 02 99, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10,				
16.	Gmina Wrocław ul. Szczecińska 5 54-517 Wrocław	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	210 000	210 000	2023	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 10 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	Modernizacja	Rozbudowa istniejącej instalacji	40 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	WPO Alba S.A.
					2027				8 000,00	
SUMA			1 318 900	2 655 410	SUMA				329 802,99	
									114 275,00	

Tabela 14 Instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie fermentacji 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	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SUMA				SUMA						

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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Gmina Bogatynia ul. Zgorzelecka 59-920 Bogatynia	2 000	12 900	2022	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 82, 02 04 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 21, 04 02 22, 16 03 80, 20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 20 08 01	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych	2 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
				2023				Bd	
2.	Gmina Kłodzko Szalejów Górny 151 57-314 Szalejów Górny	4 600	26 000	2023	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 16 03 80, 18 01 81, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	Rozbudowa	Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów ulegających biodegradacji	30 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, dotacje unijne)	Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Sp. z o.o.
				2023				Bd	
3.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 59-220 Legnica	14 000	25 000	2023	20 02 01 ¹⁾	Modernizacja / rozbudowa	Rozbudowa kompostowni przyzłomowej (inwestycja polegać będzie na zwiększeniu powierzchni placów, hermetyzacji procesu, modernizacji układu sterowania, modernizacji systemu oczyszczania ścieków)	15 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW, dotacje unijne)	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
				2028				Bd	
4.	Gmina Oleśnica ul. Batalionów Chłopskich 56-400 Oleśnica	10 000	25 000	2026	Kody odpadów z grupy 02, 19, 20 ¹⁾	Modernizacja / rozbudowa	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów.	10 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Oleśnicy
				2026				Bd	
5.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 20 59-101 Polkowice	2 000	8 000	2023	20 02 01, 20 01 08, 15 01 03, 20 01 38, 20 03 02, 19 08 05	Rozbudowa	Rozbudowa instalacji do intensywnej stabilizacji tlenowej - część biologiczna	13 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o.

¹⁾ Podmiot zadeklarował, że oprócz wymienionych kodów odpadów będą przetwarzane inne kody odpadów bez precyzyjnego wskazania

²⁾ Podmiot nie sprecyzował poszczególnych kodów odpadów do przetwarzania



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	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2026			(rozbudowa będzie polegać na budowie 4 dodatkowych tuneli, zamkniętego magazynu na odpady ulegające biodegradacji selektywnie zbierane i osady ściekowe oraz zamkniętej galerii przed tunelami oraz dodatkowych placów magazynowych)	Bd	
6.	Gmina Świdnica Zawiszów 5 58-100 Świdnica	2 000	30 000	2024 2024	20 01 08, 20 02 01, 20 01 01, 20 01 38	Modernizacja / rozbudowa	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w procesie tlenowym	8 000,00 / Środki własne Bd	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
7.	Gmina Zgorzelec 59-900 Zgorzelec	6 000	12 000	2025 2025	20 02 01, 20 01 08	Rozbudowa	Rozbudowa instalacji (rozbudowa tuneli kompostowniczych, placu dojrzewania kompostu oraz wyposażenie w rozdrabniacz wstępny, urządzenie do selekcjonowania kompostu i podczyszczanie odcieków)	6 500,00 / Bd Bd	Gmina Miejska Zgorzelec
SUMA		40 600	138 900	SUMA				84 500,00 -	

Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ^{1),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 odzysku w tym recyklingu tworzyw sztucznych	Gmina Jaworzyna Śląska ul. Fabryczna 3 58-115 Pastuchów	10 000	19 300	2023	02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39, 20 01 99	Granulat z tworzyw sztucznych	Rozbudowa	Instalacja do odzysku w tym recyklingu tworzyw sztucznych (w wyniku rozbudowy przewiduje się uzyskanie możliwości wytwarzania granulatu)	10 000,00 / Bd	Przedsiębiorstwo Recyklingu Odpadów i Przetwarzania Sp. z o.o.
					2029					Bd	
SUMA			10 000	19 300	SUMA					10 000,00	

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				Szacowana kwota dofinansowania ^{25),26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Gmina Bielawa ul. Ceglana 10 58-260 Bielawa	60 000	50 000	90 000	75 000	2025 2032	Modernizacja / rozbudowa	Rozbudowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe 17 000,00	ECO realizująca Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszycach
2.	Gmina Bogatynia ul. Zgorzelecka 59-920 Bogatynia	40 000	16 000	7 500	16 000	2023 2026	Modernizacja	Modernizacja istniejącego MBP zarówno części biologicznej jak i mechanicznej bez zwiększenia mocy przerobowej określonej w posiadanych decyzjach	3 000,00 / Środki własne, środki krajowe Bd	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
3.	Gmina Bolesławiec ul. Spacerowa 24 59-700 Trzebień	31 000	16 240	8 972	16 240	2023 2028	Modernizacja	Przebudowa z rozbudową wiaty zasobni odpadów zmieszanych na budynek hali zasobni w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebień ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	2 000,00 Bd / Środki własne, środki krajowe	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
4.	Gmina Głogów ul. Komunalna 3 67-200 Głogów	38 000	18 000	42 000	19 000 ^k	2023 2028	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (plan modernizacji oparto na założeniu maksymalnego odzysku frakcji surowcowych kalorycznych w celu ograniczenia i ochrony składowiska przed nadmierną eksploatacją i przyspieszonym zapelnieniem)	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe Bd	GPK Głogów Sp. z o.o.
5.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 59-220 Legnica	50 000	25 000	50 000	33 000	2025 2026/2028	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja instalacji MBP, w tym wyposażenie sortowni w nowe urządzenia (w ramach działania przewiduje się montaż nowych separatorów oraz hermetyzację)	15 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW) Bd	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

^k 19 000 Mg/rok: przetwarzanie frakcji 0-80mm ulegającej biodegradacji wydzielonej z 20 03 01, 5 000 Mg/rok: przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji

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			Szacowana kwota dofinansowania ^{25),26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Gmina Lubań ul. Bazałtowa 1 59-800 Lubań	40 000	18 000	45 500	24 670	2023	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja Instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (zakup rozrywarki do odpadów komunalnych wraz z dobudową taśmociągu prowadzącego do linii sortowniczej odpadów selektywnie zebranych, montaż separatora optoelektronicznego, rozbudowa separatora balistycznego i maszyny do produkcji paliwa alternatywnego powodująca zwiększenie produkcji paliwa alternatywnego, zakup ładowarki wysokiego wysypu potrzebnej do załadunku rozrywarki i paliwa alternatywnego RDF)	12 000,00 / Bd	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Lubaniu
						2025			Bd	
7.	Gmina Lubawka ul. Zielona 30 58-420 Lubawka	63 000	38 220	63 000	49 500	2024	Rozbudowa	Rozbudowa linii technologicznej o komponent separacji frakcji lekkiej z komunalnych odpadów zmieszanych oraz separatorów Fe i nFe na frakcji 0-80	4 500,00 / Bd	Przedsiębiorst wo Gospodarki Komunalnej SANIKOM Sp. z o.o.
						2024			Bd	
8.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 20 59-100 Polkowice	34 000	16 000	30 000	14 000	2023	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa części mechanicznej z infrastrukturą - Etap I (Etap I modernizacji Zakładu Gospodarki Odpadami w Polkowicach obejmuje budowę nowej hali zasobni wraz z niezbędną infrastrukturą oraz wyposażeniem w ciąg technologiczny)	21 272,99 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład)	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
						2026			15 000,00	
9.	Gmina Polkowice ul. Działkowa 20 59-100 Polkowice	34 000	16 000	30 000	14 000	2023	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa części mechanicznej - Etap II (modernizacja i rozbudowa ciągu technologicznego w istniejącej hali poprzez montaż separatorów optopneumatycznych, separatora balistycznego, montażu nowych кабин a także rozbudowa zaplecza socjalno-sanitarnego i budowa farmy fotowoltaicznej oraz zakup sprzętu mobilnego)	23 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiG W, Rządowy Fundusz Polski Ład)	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego / Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o.
						2028			Bd	
10.	Gmina Radków Ścinawka Dolna 86	90 000	34 064		40 000	2025	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i przebudowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	50 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁾		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
	57-410 Ścinawka Średnia			65 000 ⁴		2025			25 000,00	
11.	Gmina Strzegom Rusko 66 58-120 Jaroszków	230 000	114 000	230 000	119 000	2024 2024	Rozbudowa	Budowa hali sortowni (inwestycja polegać będzie na budowie hali sortowni odpadów selektywnie zebranych, zmieszanych niesegregowanych odpadów komunalnych oraz innych odpadów niż 20 03 01; zakładana wydajność instalacji: 230 000 Mg/rok, wydajność dla odpadów selektywnie zebranych: 64 000 Mg/rok)	85 000,00 / Bd Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
12.	Gmina Środa Śląska ul. Kryniczno 93 55-300 Środa Śląska	105 000	50 000	105 000	50 000	2023 2025	Modernizacja	Modernizacja instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	60 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW) 30 000,00	FBSerwis Wrocław Sp. z o.o.
13.	Gmina Świdnica ul. Zawiszów 5 58-100 Świdnica	60 000	30 000	100 000	55 000	2025 2025	Modernizacja / rozbudowa	Rozbudowa istniejącej instalacji mechanicznej i biologicznej do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (w wyniku modernizacji przewiduje się zwiększenie wydajności i efektywności linii technologiczne)	5 000,00 / Środki własne Bd	Przedsiębiorst wo Utylizacji Opadów Sp. z o.o.
14.	Gmina Wałbrzych ul. Beethovena 43 58-300 Wałbrzych	34 000	17 000	50 000	25 000	2025 2025	Modernizacja / rozbudowa	Rozbudowa i modernizacja instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	11 500,00 / Bd 7 475,00	MZUK Sp. z o.o.
15.	Gmina Wąsosz Rudna Wielka 56-210 Rudna Wielka	157 000	55 000	400 000	200 000	2023 2027	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	5 730,00 / Środki własne, środki krajowe Bd	Gmina Wąsosz Rudna Wielka 56-210 Rudna Wielka
SUMA		1 066 000	513 524	1 286 972	736 410	SUMA			338 002,99 94 475,00	

⁴ W części mechanicznej przedmiotowej instalacji jest prowadzone unieszkodliwianie w procesie D13 odpadów o kodzie 19 05 01, powstających w wyniku biologicznego suszenia odpadów o kodzie 20 03 01

Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowa [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	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SUMA					SUMA						

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Gmina Bolesławiec ul. Spacerowa 24 59-700 Trzebień	168 142,57	150 000,00	120,00	2023	Modernizacja / rozbudowa	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebieniu (Modernizacja składowiska i budowa zbiornika na odcieki pochodzących ze składowiska lub budowę III kwatery w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebieniu ul. Spacerowa 24)	10 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
					2038			Bd	
2.	Gmina Głogów ul. Komunalna 3 67-200 Głogów	130 306,00	792 000,00	900,00	2023	Rozbudowa	Dokończenie budowy kwatery składowiska odpadów przy ul. Komunalnej 3 w Głogowie (67-200 Głogów)	10 000,00 / Środki własne, środki krajowe	GPK Głogów Sp. z o.o.
					2025			Bd	
3.	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 59-220 Legnica	614 098,00	1 500 000,00	1 800,00	2027	Rozbudowa	Budowa nowych kwater	20 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
					2035			Bd	
4.	Gmina Lubań ul. Bazaltowa 1 59-800 Lubań	94 421,22	610 000,00	488,50	2027	Rozbudowa	Budowa kwatery składowiska odpadów	12 000,00 / Bd	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Lubaniu
					2030			Bd	
5.	Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	-	90 000,00	108,00	2023	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska	Bd / Bd	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
					2023			Bd	
6.	Gmina Radków Ścinawka Dolna 86 57-410 Ścinawka Średnia	302 366,00	400 000,00	440,00	2026	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ścinawce Dolnej	8 650,00 / Bd	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.
					2026			Bd	
7.	Gmina Strzegom 2* Rusko 66 58-120 Jaroszków	179 565,20	5 524 295,40	6 629,15	2024	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska (inwestycja polegać będzie na rozbudowie składowiska odpadów o wschodnią część wyrobiska)	180 000,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
					2024			Bd	
8	Gmina Strzegom 2*	179 565,20	15 000 000,00	18 000,00	2028	Rozbudowa	Składowisko odpadów komunalnych – inwestycja polegać będzie na budowie kwatery nr 4. Aktualne	35 000,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne
					2037			Bd	



Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Rusko 66 58-120 Jaroszków						składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rusku składa się z 3 kwater		Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
9.	Gmina Świdnica ul. Zawiszów 5 58-100 Świdnica	657 833,00	1 000 000,00	1 200,00	2030	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów	8 000,00 / Środki własne	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
					2030			Bd	
SUMA		2 326 297,19	25 066 295,40	29 685,65	SUMA			283 650,00	
								-	

2* Założenia: pojemność planowana do rozbudowy (kolumna 2; m³) x 1,2 Mg/m³; wskazana wartość jest szacowaną maksymalną łączną masą wszystkich odpadów, które mogą zostać zeskladowane w wyniku rozbudowy

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 ¹¹⁾ [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 inwestycję 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 demontażu odpadów wielkogabarytowych	Gmina Bielawa ul. Ceglana 10 58-260 Bielawa	5 000	20 000	2025	20 01 99, 20 03 07, 20 03 99	Rozbudowa	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	Bd / Bd	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszycach
					2025				Bd	
SUMA			5 000	20 000	SUMA				-	
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, głównie papieru i kartonu	Gmina Miękinia ul. Kwiatowa 23 55-330 Źródła	10 000	120 000	2027	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03	Rozbudowa	Instalacja do przetwarzania odpadów (głównie papieru, kartonu i tektury)	Bd / Bd	Mak-Pol Sp. z o.o.
					2027				Bd	
SUMA			10 000	120 000	SUMA				-	
3.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	Gmina Bielawa ul. Ceglana 10 58-260 Bielawa	17 248	55 770	2025	02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 08 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 10 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 03, 02 03 02, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 99,	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa linii do produkcji paliwa alternatywnego	20 000,00 / Środki własne	Zakład Usług Komunalnych - Drozdowski Sp. z o.o.
					2025				9 000,00	

Lp.	Rodzaj instalacji	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 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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ^{25),26)} [tys. zł]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
						04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 06 13 03, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 05 14, 07 06 81, 08 01 12, 08 01 18, 08 01 99, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 99, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 17, 10 01 25, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 18, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 13, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 10 80 99, 11 01 99, 11 02 99, 12 01 05, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 99, 16 03 06, 16 03 80, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 17 09 04, 19 01 18, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07								
4.		Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	20 000	45 000	2021	19 12 10, 19 12 12 ^M	Rozbudowa	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	4280,40 / środki krajowe (NFOŚiGW)	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.				
					2024				1 796,90					
SUMA			37 248	100 770	SUMA				24 280,40					
									10 796,90					

^M Ponadto podano informację, że będzie przetwarzane jeszcze 59 kodów odpadów, bez ich sprecyzowania

3.2. 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 przy 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⁾	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.	Bielawa	2027	Nie	Nie	Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	2 200,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Związek Gmin Powiatu Dzierżoniowskiego ZGPD-7
		2027				1 870,00	
2.	Bierutów	2024	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną	3 000,00 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład NFOŚiGW, WFOŚiGW), środki zagraniczne (dotacje unijne)	Miasto i Gmina Bierutów
		2025				3 128,90	
3.	Chocianów	2023	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów na terenie gm. Chocianów (inwestycja polegać ma na wykonaniu: nawierzchni, ogrodzenia, oświetlenia, monitoringu wizyjnego, kontenera socjalnego, kontenera na odpady niebezpieczne, kontenera/ wiaty na przedmioty do ponownego użycia, wagi, elementów edukacji ekologicznej, kontenerów KP10 m3 otwartych i zamkniętych, kontenerów KP33m3 zamkniętych, przyłącza wody, zbiornika na wodę opadową, niecki betonowej z barierką - zagłębionej, ułatwiającej zrzut odpadów, przyłączy wod-kan oraz infrastruktury towarzyszącej)	3 217,11 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład)	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
		2024				3 000,00	
4.	Domaniów	2024 I etap	Nie	Nie	Budowa PSZOK	4 000,00 / Bd	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.w Domaniowie / Gmina Domaniów
		2024				Bd	
5.	Dzierżonów (gmina miejska)	2027	Nie	Nie	Budowa PSZOK	2 200,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Związek Gmin Powiatu Dzierżoniowskiego ZGPD-7
		2027				1 870,00	
6.	Gaworzycze	2022	Nie	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów na terenie gm. Gaworzycze	3 588,27 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW,	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy 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⁾	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
		2023			(inwestycja polegać ma na wykonaniu: nawierzchni, ogrodzenia, oświetlenia, monitoringu wizyjnego, kontenera socjalnego, kontenera na odpady niebezpieczne, wiaty/kontenera na przedmioty do ponownego użycia, wagi, elementów edukacji ekologicznej, kontenerów KP10 m3 otwartych i zamkniętych, kontenerów KP33m3 zamkniętych, przyłącza wody, zbiornika bezodpływowego, zbiornika na wodę opadową, niecki betonowej z barierką – zagłębionej, ułatwiającej zrzut odpadów, oraz infrastruktury towarzyszącej)	Rządowy Fundusz Polski Ład) 2 375,40	
7.	Jerzmanowa	2024	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów na terenie gm. Jerzmanowa (inwestycja polegać ma na wykonaniu: nawierzchni, ogrodzenia, oświetlenia, monitoringu wizyjnego, kontenera socjalnego, kontenera na odpady niebezpieczne, kontenera/wiaty na przedmioty do ponownego użycia, wagi, elementów edukacji ekologicznej, kontenerów KP10 m ³ (otwartych i zamkniętych, kontenerów KP33 m3 zamkniętych wraz z infrastrukturą towarzyszącą)	3 000,00 / Bd	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
		2025				Bd	
8.	Kłodzko (gmina miejska)	2025	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą i drogą dojazdową na terenie Gminy Miejskiej Kłodzko	12 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, dotacje unijne)	Gmina Miejska Kłodzko
		2028				Bd	
9.	Kłodzko (gmina wiejska)	2023	Tak	Tak	Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	5 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, środki unijne)	Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Sp. z o.o.
		2023				Bd	
10.	Kotla	2024	Tak	Tak	Budowa PSZOK na terenie Gminy Kotla (inwestycja polegać ma na wykonaniu nawierzchni, ogrodzenia, oświetlenia, monitoringu wizyjnego, kontenera socjalnego, kontenera na odpady niebezpieczne, kontenera na przedmioty przeznaczone do ponownego użycia, wagi, elementów edukacji ekologicznej, kontenerów KP 10 m3 otwartych i zamkniętych, kontenerów KP 30 m3 zamkniętych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą)	3 000,00 / Bd	Gmina Kotla
		2025				Bd	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy 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⁾	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
11.	Legnica	2024	Tak	Tak	Budowa trzeciego PSZOK w kolejnej lokalizacji miasta Legnica w celu zwiększenia dostępności dla mieszkańców miasta Legnica	7 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki unijne)	Miasto Legnica
		2027				Bd	
12.	Legnica	2023	Tak	Tak	Zmiana lokalizacji istniejącego PSZOK przy ul. Nowodworskiej 48 poprzez budowę nowego PSZOK przy ul. Nowodworskiej 62 w celu poprawy dostępności dla mieszkańców miasta Legnica	5 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki unijne)	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
		2025				Bd	
13.	Miękinia	2024	Nie	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie gminy Miękinia	7 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Gmina Miękinia
		2028				Bd	
14.	Milicz	2027	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie gminy Miękinia	1 000,00 / Środki krajowe (WFOŚiGW, NFOŚiGW)	Gmina Milicz
		2027				Bd	
15.	Niechlów	2023	Bd	Bd	Budowa PSZOK	2 240,00 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład)	Gmina Niechlów
		2024				Bd	
16.	Niemcza	2027	Nie	Nie	Budowa Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych	1 400,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Związek Gmin Powiatu Dzierżoniowskiego ZGPD-7
		2027				1 190,00	
17.	Nowa Ruda	2028	Bd	Bd	Budowa PSZOK	3 000,00 / Bd	Bd
		2028				Bd	
18.	Nowogrodzic	2023	Nie	Nie	Wykonanie punktu selektywnej zbiorki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na obszarze działki nr 199/2 – obręb 0003, Nowogrodzic-3 (inwestycja obejmować będzie wykonanie wyniesienia poziomego terenu, placu o nawierzchni betonowej, wykonanie ścieżki dydaktycznej z nawierzchni przepuszczalnej o pow. 40 m ² , ustawienie kontenera biurowo-socjalnego, montaż urządzeń i wyposażenia PSZOK, wykonanie zadaszonych i zamykanego magazynu podręcznego oraz magazynu na odpady niebezpieczne i zadaszonych wiaty na kontenery, obsadzenie terenu	1 411,00 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład)	Gmina Nowogrodzic
		2023				Bd	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy 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⁾	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
					roślinnością oraz wykonanie pozostałej infrastruktury towarzyszącej)		
19.	Oleśnica (gmina miejska)	2024	Tak	Tak	Budowa PSZOK	1 500,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Oleśnicy
		2024				Bd	
20.	Oława (gmina wiejska)	Bd	Bd	Bd	Budowa PSZOK	Bd/Bd	Bd
		Bd				Bd	
21.	Pieszycy	2027	Nie	Nie	Budowa Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych	1 400,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Związek Gmin Powiatu Dzierżoniowskiego ZGPD-7
		2027				1 190,00	
22.	Piława Górna	2027	Nie	Nie	Budowa Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych	1 400,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Związek Gmin Powiatu Dzierżoniowskiego ZGPD-7
		2027				1 190,00	
23.	Podgórzyn	2025	Nie	Nie	Budowa PSZOK	Bd/Bd	Gmina Podgórzyn
		2025				Bd	
24.	Przemków	2022	Nie	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów na terenie gm. Przemków (na terenie dawnego składowiska). Inwestycja polegać będzie na wykonaniu częściowej zmiany nawierzchni, ogrodzenia, oświetlenia, monitoringu wizyjnego, kontenera socjalnego, kontenera na odpady niebezpieczne, wagi, elementów edukacji ekologicznej, kontenerów KP10 m3 otwartych i zamkniętych, kontenerów KP33m3 zamkniętych, przyłącza wody, zbiornika bezodpływowego, niecki betonowej z barierką zagłębionej, zbiornika na wodę opadową oraz rozbiórka istniejących elementów po dawnym składowisku	3 094,56 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW, Rządowy Fundusz Polski Ład)	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
		2023				2 324,60	
25.	Radków	2024	Nie	Nie	Budowa PSZOK	265,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Radków
		2024				Bd	
26.	Świeradów-Zdrój	2024	Nie	Nie	Budowa PSZOK	3 000,00 / Środki własne, środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład)	Gmina Świeradów-Zdrój
		2025				Bd	
27.	Trzebnica	2032	Tak	Tak	Budowa nowego Punktu Selektywnej Zbierania Odpadów Komunalnych	3 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Gmina Trzebnica
		2032				2 400,00	
28.	Udanin	2023	Tak	Tak	Budowa PSZOK	3 000,00 / Bd	Gmina Udanin

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy 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⁾	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
		2028				Bd	
29.	Wąbrzych	2025	Nie	Nie	Budowa nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych	4 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Miejski Zakład Usług Komunalnych
		2025				2 600,00	Sp. z o.o.
30.	Wąbrzych	2026	Nie	Tak	Budowa nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych	4 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Miejski Zakład Usług Komunalnych
		2026				2 600,00	Sp. z o.o.
31.	Wąsosz	2026	Nie	Tak	Budowa PSZOK	5 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO)	Gmina Wąsosz
		2026				4 500,00	
32.	Węgliniec	2025	Nie	Nie	Pozyskanie gruntów i budowa nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych	2 000,00 / Bd	Gmina Węgliniec
		2027				Bd	
33.	Wrocław	2023	Tak	Tak	Budowa nowego EKO PUNKTU we Wrocławiu	2 700,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
		2024				1 350,00	
34.	Wrocław	2025	Tak	Tak	Budowa nowego EKO PUNKTU we Wrocławiu	15 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
		2032				7 500,00	
35.	Wrocław	2025	Tak	Tak	Budowa nowego EKO PUNKTU we Wrocławiu	17 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
		2032				8 500,00	
36.	Zawidów	2024	Nie	Nie	Budowa ogólnodostępnego PSZOK dla mieszkańców gminy Zawidów (inwestycja polegać będzie na utwardzeniu placu, wykonaniu ogrodzenia, oświetlenia, monitoringu, rampy najazdowej i budynku gospodarczego)	1 440,00 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład)	Gmina Zawidów
		2024				1 411,20	
37.	Ząbkowice Śląskie	2023	Tak	Tak	Budowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą (pojemniki, kontenery, maszyny i urządzenia do selektywnego zbierania odpadów)	5 392,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Ząbkowice Śląskie
		2024				2 000,00	
		2025				1450,00 / Bd	
38.	Zgorzelec (gmina miejska)	2025	Nie	Nie	Budowa PSZOK (inwestycja polegać będzie na budowie placów wraz z oświetleniem, kanalizacją i ogrodzeniem, budowie rampy wyładowczej oraz wyposażeniu w kontenery i pojemniki)	Bd	Gmina Miejska Zgorzelec
39.	Złoty Stok	Bd	Bd	Bd	Budowa PSZOK	Bd / Bd	Gmina Złoty Stok
		Bd				Bd	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy 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⁾	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
SUMA			15	20	SUMA	143 897,94 51 000,10	

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

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	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
SUMA							
SUMA							
SUMA							

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	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.	Bogatynia	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	4 000	4 000	2023	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 40	Budowa linii technologicznej do przetwarzania i doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
					2026			Bd	
2.	Bolesławiec (gmina wiejska)	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	9 000	9 000	2023	15 01 01, 15 01 07, 15 01 02, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 10, 15 01 05, 20 01 11, 15 01 06, 20 01 39	Boksy na selektywnie zebrane frakcje odpadów komunalnych w miejscowości Trzebień (ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec)	1 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
					2028			Bd	
3.	Legnica	Instalacja do doczyszczania szkła	10 000	10 000	2023	15 01 07, 20 01 02, 19 12 05, 17 02 02	Instalacja do doczyszczania szkła wraz z infrastrukturą	10 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
					2028			Bd	
4.	Lubawka	Instalacja do doczyszczania szkła opakowaniowego	30 000	30 000	2025	15 01 07	Budowa instalacji do doczyszczania szkła opakowaniowego	3 690,00 / Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM Sp. z o.o.
					2025			Bd	
5.	Kłodzko (gmina wiejska)	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	50 000	50 000	2025	15 01 01, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 40, 15 01 02, 20 01 39, 15 01 07, 20 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 03, 15 01 09, 20 01 38, 20 03 07, 16 01 03	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	70 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne	Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Sp. z o.o.
					2025			Bd	
6.	Oława (gmina wiejska)	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów	15 000	15 000	2021	15 01 02, 15 01 06, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 01, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów	19 529,40 / środki krajowe (NFOŚiGW)	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
					2024			10 155,10	

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	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
7.	Wrocław	Baza transportowa wraz z sortownią odpadów oraz linią do produkcji paliwa alternatywnego	165 000	165 000	2025	15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 07, 20 01 02, 20 03 07	Budowa bazy transportowej wraz z sortownią odpadów oraz linią do produkcji paliwa alternatywnego	160 000,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
					2032			Bd	
8.	Wrocław	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie i odpadów przemysłowych	65 000	65 000	2023	02 01 04, 02 01 10, 07 02 13, 10 09 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	Instalacja do odzysku odpadów w niezależnej kabinie sortowniczej do ręcznego sortowania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych i od innych podmiotów (przewiduje się, że instalacja zlokalizowana będzie w hali na wydzielonej części działki nr 2/67 AM 34 obręb Żerniki we Wrocławiu przy ul. Jerzmanowskiej; wydajność instalacji 65 000 Mg/rok)	5 500,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
					2023			Bd	
9.	Zgorzelec (gmina miejska)	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	10 000	10 000	2023	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 03	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Bd/Bd	Gmina Miejska Zgorzelec
					2026			Bd	
SUMA			358 000	358 000	SUMA			289 719,40	
								10 155,00	

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.	Legnica	40 000	40 000	2023	20 01 08, 20 01 25, 20 02 01 ^N	Budowa instalacji fermentacji wraz z infrastrukturą	Bd	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW, dotacje unijne)	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
				2028				Bd	
2.	Lubawka	20 000	20 000	2026	02 01 03, 02 01 07, 02 02 82, 02 03 03, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 19 05 08	Budowa instalacji metanizacji bioodpadów przy Instalacji Komunalnej w Lubawce	Bd	69 482,06 / Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM Sp. z o.o.
				2026				Bd	
3.	Oleśnica (gmina miejska)	15 000	15 000	2027	Kody z grupy 02, 03 07, 15, 16, 19, 20	Instalacja do fermentacji odpadów	Bd	35 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Oleśnicy
				2027				Bd	
4.	Podgórzyn	12 000	12 000	2026	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 07 04, 03 01 01, 03 03 01, 16 03 80, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	Instalacja kombinowana fermentacja połączona z kompostowaniem	Bd	Bd / Bd	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
				2026				Bd	
5.	Strzegom	60 000	60 000	2026	02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 81, 02 03 99, 02 04 80, 02 05 80, 02 07 01, 02 07 80, 03 01 01, 03 03 01, 07 06 80, 16 03 06, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 99, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 04, 16 03 80, 19 08 05, 20 01 08, 20 02 01, 20 01 25, 20 03 02, 02 02 82, 02 03 82, 02 05 01, 02 07 02, 03 01 05, 04 02 10, 04 02 20, 15 01 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 09 01, 19 12 07, 20 03 04	Instalacja do fermentacji odpadów	Bd	110 000,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
				2026				Bd	
6.	Wałbrzych	15 000	15 000	2028	02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 19 05 01, 19 05 03, 19 12 01, 20 01 08, 20 02 01	Budowa instalacji do beztlenowego przetwarzania odpadów	Bd	50 000,00 / Środki zagraniczne (dotacje unijne)	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.

^N Podmiot zadeklarował, że oprócz wymienionych kodów odpadów, będą przetwarzane inne kody odpadów, bez ich precyzyjnego wskazania



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
				2028		organicznych wraz z układem kogeneracji w celu pozyskania energii elektrycznej i ciepła		32 500,00	
7.	Wrocław	45 000	45 000	2025 2032	20 01 08, 20 02 01	Budowa instalacji do fermentacji mokrzej	Bd	120 000,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW) Bd	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
SUMA		207 000	207 000	SUMA				444 482,06 32 500,00	

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	9	10
1.	Bielawa	30 000	30 000	2025	02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 15 01 99, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 17 05 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 14, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 02 02	Instalacja do biologicznego przetwarzania - kompostownia	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszycach
				2025			17 000,00	
2.	Bielawa	75 000	75 000	2023	02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 17, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 99, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 99	Instalacja do stabilizacji tlenowej	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszycach
				2025			17 000,00	
3.	Bolesławiec (gmina wiejska)	3 600	3 600	2023	20 02 01	Kompostowanie	2000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
				2025			Bd	
4.	Bystrzyca Kłodzka	5 000	5 000	2023	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 16 03 80, 18 01 81, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 08 01, 19 08 02 19 08 05, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	Budowa kompostowni do przetwarzania bioodpadów z selektywnej zbiórki oraz osadów ściekowych realizowana w dwóch fazach, tj. pierwsza faza intensywna w zamkniętych bioreaktorach; druga faza na otwartym szczelnym placu	15 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Zakład Usług Komunalnych w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o.o.
				2026			12 750,00	



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	9	10
5.	Kąty Wrocławskie	Bd	Bd	2022	Bd	Budowa nowej instalacji	18 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	WPO Alba S.A. / Alba Biorecykling
				2025			540,00	
6.	Lubin (gmina miejska)	27 300	27 300	2023	15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06 ^N	Etap I: Budowa instalacji do stabilizacji odpadów biodegradowalnych w warunkach tlenowych (celem inwestycji jest możliwość wytworzenia produktu spełniającego wymagania środków wspomagających uprawę roślin np. podłoża do upraw roślin doniczkowych)	18 000,00 / Środki własne, środki zagraniczne (dotacje unijne)	Ekopartner Recykling Sp. z o.o.
				2024			14 400,00	
7.	Lubin (gmina miejska)	50 000	50 000	2025	20 01 08, 20 01 25, 20 03 02 ^N	Etap II: Budowa instalacji do separacji substancji organicznych od nieorganicznych (celem inwestycji jest możliwość separacji odpadów niebiodegradowalnych - w tym opakowaniowych oraz rozdrabniania odpadów ulegających biodegradacji - w tym bioodpadów w celu otrzymania gotowego, jednorodnego substratu o wysokich parametrach pod kątem procesów biostabilizacji tlenowej lub fermentacji w biogazowni)	18 000,00 / Środki własne, środki zagraniczne (dotacje unijne)	Ekopartner Recykling Sp. z o.o.
				2027			14 400,00	



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	9	10
8.	Milicz	3 000	3 000	2027 2027	20 02 01	Budowa kompostowni	2 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW) Bd	Gmina Milicz
9.	Oborniki Śląskie	3 000	3 000	2026 2028	20 02 01, 20 01 08	Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji i innych bioodpadów	8 000,00 / Środki krajowe, Środki zagraniczne Bd	Gmina Milicz
10.	Radków	25 000	25 000	2025 2025	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 16 03 80, 15 02 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 16 03 80, 15 02 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 38	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	15 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW) 7 500,00	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.
11.	Strzegom	32 000	32 000	2023 2023	02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 81, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 05 01 10, 05 01 13, 06 05 03, 07 01 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 05 12, 07 06 12, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 20, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 15, 08 04 12, 08 04 14, 10 01 21, 10 02 14, 10 03 26, 10 07 05, 10 08 18, 10 11 14, 10 11 18, 10 11 80, 10 12 05, 10 12 13, 10 13 07, 11 01 10, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 02 06, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 02 03, 19 11 06, 19 12 01, 19 12 07, 19 13 04, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04	Modernizacja instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (inwestycja polega na wprowadzeniu możliwości przetwarzania - proces R3 odpadów ulegających biodegradacji w procesie I lub II stopniowym na terenie istniejącej instalacji)	100,00 / Bd Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
12.	Strzegom	71 600	71 600	2023 2023	02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 81, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 05 01 10, 05 01 13, 06 05 03, 07 01 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 05 12, 07 06 12, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 20, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 15, 08 04 12, 08 04 14, 10 01 21, 10 02 14, 10 03 26, 10 07 05, 10 08 18, 10 11 14, 10 11 18, 10 11 80, 10 12 05, 10 12 13, 10 13 07, 11 01 10, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 02 06, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01,	Modernizacja instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (inwestycja polega na wprowadzeniu możliwości przetwarzania - proces R3 odpadów ulegających biodegradacji w procesie I lub II	Bd / Bd Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.



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	9	10
					19 09 02, 19 02 03, 19 11 06, 19 12 01, 19 12 07, 19 13 04, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04	stopniowym na terenie istniejącej instalacji)		
13.	Środa Śląska	25 000	25 000	2026	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 06 03 80, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 02 05 01,	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów	15 000,00 / środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	FBSerwis Wrocław Sp. z o.o.
				2026			7 500,00	
14.	Trzebnica	20 000	20 000	2027	20 02 01, 20 01 08, 19 08 05	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji i innych bioodpadów	6 000,00 / Środki publiczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	GZGK Trzebnica ERGO Sp. z o.o. / Gmina Trzebnica
				2027			2 000,00	
15.	Wałbrzych	10 000	10 000	2025	02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 19 12 01, 20 02 01	Budowa instalacji do stabilizacji frakcji podsitowej 0-80mm i kompostowania bioodpadów oraz innych odpadów ulegających biodegradacji	18 500,00 / Środki zagraniczne (dotacje unijne)	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
				2025			12 025,00	
16.	Warta Bolesławiecka	3 000	3 000	2023	20 02 01	Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji i innych bioodpadów	300 000,00 / Środki własne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o.
				2025			Bd	
17.	Wąsosz	200 000	200 000	2023	02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 15 01 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 25, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	Część biologiczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacja do biologicznego suszenia, biologicznego przetwarzania w warunkach tlenowych i kompostowania odpadów)	15 450,00 / Środki własne, środki krajowe	Inwestor
				2025			Bd	
18.	Wiązów	24 200	24 200	2023		Budowa instalacji	15 000,00 / Bd	Eppo Sp. z o.o.



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	9	10
				2023	02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 01, 02 04 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 01, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 06 03, 19 08 01, 19 08 02		Bd	
19.	Wrocław	24 000	24 000	2023	20 02 01, 20 01 08	Zwiększenie przepustowości Kompostowni Odpadów Zielonych	120 000,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
				2025			Bd	
20.	Wrocław	24 000	24 000	2025	20 02 01	Zwiększenie przepustowości Kompostowni Odpadów Zielonych	25 000,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW)	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
				2029			Bd	
21.	Ząbkowice Śląskie	4 000	4 000	2025	20 02 01, 20 01 08, 15 01 03, 20 01 38, 20 03 02, 19 08 05	Budowa kompostowni (przetwarzanie odpadów biodegradowalnych w warunkach tlenowych)	7 000,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Gmina Ząbkowice Śląskie/ Ząbkowickie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
				2032			Bd	
SUMA		659 700	659 700	SUMA			658 050,00	
							105 115,00	

Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Bogatynia	500	500	2023	15 01 02	Wyrób z tworzyw sztucznych	Budowa instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	2 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
					2025				Bd	
2.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Lubin (gmina miejska)	10 000	10 000	2025	02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 02 04, 20 01 39	Surowiec przemysłowy	Budowa centrum recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	15 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne (dotacje unijne)	Ekopartner Recykling Sp. z o.o.
					2026				12 000,00	
3.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Miękinia	20 000	20 000	2023	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03	Płatek i recyklat	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.
					2026				30 000,00	
4.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Pieszycze	10 000	10 000	2025	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 16 01 99, 17 02 03, 17 04 11, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 39	Regranulat lub przemiał z tworzyw sztucznych	Budowa instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych wraz z niezbędną infrastrukturą	16 605,00 / Środki własne, środki krajowe	EKO-FARB Karolina Drozdowska ul. Bielawska 6a, 58-250 Pieszycze
					2025				8 000,00	
5.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Radków	45 000	45 000	2027	02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 99	Zgodnie z uzyskaną decyzją	Budowa instalacji do recyklingu odpadów zawierających tworzywa sztuczne	15 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.
					2027				7 500,00	
6.		Strzegom	150 000	150 000	2025				210 000,00 / Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych				2025	15 01 02, 17 02 03, 20 01 39 ^o	Granulat i kompozyty	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
7.	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów – wytwarzanie wsadu do produkcji prefabrykatów	Świdnica (gmina wiejska)	10 000	10 000	2026	15 01 02, 19 12 04, 19 12 12	Deski z tworzywa do pełnego wykorzystania w budownictwie i specjalistyczne prefabrykaty zgodne z potrzebami konsumentów komercyjnych, instytucjonalnych, rolniczych i komunalnych	Budowa linii technologicznej do produkcji prefabrykatów z tworzyw sztucznych wraz z infrastrukturą techniczną (w ramach inwestycji przewiduje się realizację hali, wiat magazynowych, boksów itp.)	13 000,00 / Środki własne	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
				2026	Bd					
8.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Wąsosz	100 000	100 000	2023	19 12 12, 19 12 10, 19 12 04, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 17 02 03, 20 01 39, 20 01 99	Zgodnie z uzyskaną decyzją	Budowa instalacji do recyklingu tworzyw sztucznych	4 500,00 / Środki własne, środki krajowe	Inwestor
				2027	Bd					
SUMA			345 500	345 500	SUMA				336 105,00	
									57 500,00	
9.	Instalacja do recyklingu szkła	Bogatynia	1 000	1 000	2024	15 01 07	Szkłane opakowania	Budowa linii do separacji szkła ze stabilizatu	2 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
				2026	Bd					
10.	Instalacja do recyklingu szkła	Miękinia	120 000	120 000	2023	10 11 12, 15 01 07, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	Granulat szklany	Instalacja do przygotowania do recyklingu i recyklingu szkła	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.
				2026	30 000,00					

^o Podmiot zadeklarował, że oprócz wymienionych kodów odpadów, będą przetwarzane inne kody odpadów, bez ich precyzyjnego wskazania

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów – wytwarzanie wsadu do produkcji prefabrykatów	Miękinia	120 000	120 000	2023	10 11 12, 15 01 07, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	Granulat szklany	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów – wytwarzanie wsadu do produkcji prefabrykatów	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.
					2026				30 000,00	
12.	Instalacja do recyklingu szkła	Strzegom	50 000	50 000	2024	15 01 07, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	"Szklany piasek"	Inwestycja polegać będzie na wprowadzeniu możliwości przetwarzania w procesie R12 odpadów szkła	30 000,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
					2024				Bd	
13.	Instalacja do recyklingu szkła	Wąsosz	100 000	100 000	2023	19 12 05, 15 01 07	Zgodnie z uzyskaną decyzją	Budowa instalacji do recyklingu szkła	4 500,00 / Środki własne, środki krajowe	Inwestor
					2027				Bd	
SUMA			391 000	391 000	SUMA				156 500,00	
									60 000,00	
14.	Instalacja do przygotowania do recyklingu i recyklingu odpadów, głównie papieru, kartonu i tektury	Miękinia	80 000	80 000	2023	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03	Papier i recyklat papierniczy	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów – wytwarzanie wsadu do produkcji prefabrykatów	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.
					2026				30 000,00	
15.	Budowa linii do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych polegająca na odzysku drewna, metali,	Lubań	5 000	5 000	2026	19 12 04, 19 12 07	Błoczeki budowlane	Budowa linii do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych polegająca na odzysku drewna, metali,	Bd / Bd	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Lubaniu
					2026				Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	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 inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	tworzyw sztucznych i innych odpadów							tworzyw sztucznych i innych odpadów		
16.	Instalacja do recyklingu drewna	Wąsosz	100 000	100 000	2023	15 01 03, 19 12 07	Zgodnie z uzyskaną decyzją	Budowa instalacji do recyklingu drewna	4 500,00 / Środki własne, środki krajowe	Inwestor
				2027	Bd					
SUMA			185 000	185 000	SUMA				64 500,00	
									30 000,00	

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 przetworzenia 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 inwestycję mechaniczną (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.	Oleśnica (gmina miejska)	26 000	14 000	26 000	2028	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	50 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Oleśnicy
					2028		Bd	
2.	Ząbkowice Śląskie	40 000	20 000	40 000	2025	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	50 000,00 / Środki krajowe	Gmina Ząbkowice Śląskie / ZPUK Sp. z o.o.
					2029		Bd	
SUMA		66 000	34 000	66 000	SUMA		100 000,00	
							-	

Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²⁰⁾

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	5	6	7	8	9	10
1.	Bogatynia	10 000	10 000	2025	20 03 01, 19 08 05	Budowa	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
				2028				Bd	
2.	Bolesławiec	20 000	20 000	2025	19 12 10, 19 12 12	Budowa	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	160 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
				2031				Bd	
3.	Brzeg Dolny	240 000 ^P	240 000	Etap 1: 2024	20 03 01, 19 12 10, 19 12 12	Budowa	Instalacja termicznego przekształcania odpadów lub innych paliw, w tym paliw alternatywnych wytworzonych z odpadów komunalnych	1 600 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	Terra 77 Sp. z o.o.
				Etap 2: 2027				525 000,00	
5.	Legnica	100 000	100 000	2025	19 12 12, 19 12 10, 19 12 07, 19 12 08, 19 08 05, 19 08 01, 19 12 04, 20 03 01, 20 01 99, 20 03 99	Budowa	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	450 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Podmiot prywatny w kooperacji z LPGK Sp. z o.o. w Legnicy
				2030				450 000,00	
5.	Oleśnica (gmina miejska)	17 000	17 000	2028	Odpady z grupy 19	Budowa	Modernizacja kotła biomasowego o mocy 10MW do produkcji energii cieplnej w zakresie jego dostosowania do spalania paliwa alternatywnego RDF	50 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW, Rządowy Fundusz Polski Ład)	MGK Sp. z o.o. Oleśnica
				2028				40 000,00	
6.	Pieszycy	100 000 ^Q	100 000	2025	19 12 10, 19 12 12	Budowa	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów z paliwa RDF lub paliwa pochodzącego z odpadów	350 000,00 / Środki własne, środki krajowe	ZEC Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z/s w Pieszycach
				2031				280 000,00	
7.	Polkowice	15 000	15 000	2025	19 12 12, 19 12 10	Budowa		100 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	

^P Podmiot wydzielił dwa etapy w planowanych mocach przerobowych. Etap 1 – 120 000; Etap 2 – 240 000 (z uwzględnieniem etapu I). Przyjęto ilość mocy przerobowych po etapie II

^Q Podmiot podzielił inwestycję na etapy, w których będą uruchamiane kolejne piece



Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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	5	6	7	8	9	10
				2030			Budowa zakładu do termicznego przetwarzania odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	Bd	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o.
8.	Wisznia Mała	200 000	200 000	2023	19 12 10, 19 12 12	Budowa	Budowa bloku energetycznego opartego na kotle rusztowym, bazującego głównie na frakcji palnej odpadów pochodzenia komunalnego	920 000,00 / Bd	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.
				2028				Bd	
9.	Wrocław	150 000	150 000	2032	20 03 01, 19 12 10, 19 12 12	Budowa	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	1 000 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Alba Polska
								200 000,00	
SUMA		852 000	852 000	SUMA				4 690 000,00	
								1 495 000,00	

Tabela 29 Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność składowiska odpadów [m ³] ²²⁾	Planowana do składowania masa odpadów [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
1.	Kąty Wrocławskie	800 000	960	2025 2026	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	5 000,00 / Bd Bd	Ceramika Sośnica Sp. z o.o.
2.	Lubawka	300 000	360	2027 2027	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Instalacji Komunalnej w Lubawce	6 457,50 / Bd Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM sp. z o.o.
3.	Oława (gmina wiejska)	1 400 000	1 680	2024 2026	Budowa kwatery składowiska odpadów	23 200,00 / Bd Bd	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
4.	Polkowice	900 000	300	2028 2032	Budowa nowej kwatery	13 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW, Rządowy Fundusz Polski Ład) Bd	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o.
5.	Strzelin	2 000 000	2 400	2023 2024	Składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych	50 000,00 / Środki własne, środki krajowe 50 000,00	ECO-GRASS Sp. z o.o.
6.	Wołów	2 500 000	3 000	2029 2031	Budowa składowiska odpadów	30 000,00 / Bd Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Wołowie Sp. z o.o.
7.	Wrocław	2 500 000	3 000	2023 2032	Budowa składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe Bd	Gmina Wrocław za pośrednictwem Ekosystem Sp. z o.o.
8.	Ziębice	9 000 000	100	2023 2027	Budowa składowiska odpadów	Bd / Bd Bd	Inwestor prywatny
SUMA		19 400 000	11 800	SUMA		187 657,50 50 000,00	

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.	Instalacja do produkcji biopaliw stałych	Bielawa	80 000	80 000	2025	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 15 01 01, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 19 05 02	Instalacja do produkcji biopaliw stałych	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszycach
					2025			17 000,00	
SUMA			80 000	80 000	SUMA			20 000,00	
								17 000,00	
2.	Budowa linii do produkcji paliwa alternatywnego	Bielawa	100 000	100 000	2025	02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 03, 02 03 02, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 06 13 03, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 05 14, 07 06 81, 08 01 12, 08 01 18, 08 01 99, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 99, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 17, 10 01 25, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 18, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 13, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 10 80 99, 11 01 99, 11 02 99, 12 01 05, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 99, 16 03 06, 16 03 80, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 17 09 04, 19 01 18, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 08 01, 19 09 04,	Budowa linii do produkcji paliwa alternatywnego	20 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pieszycach
					2025			20 000,00	

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
						19 09 05, 19 09 99, 19 10 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99			
3.	Instalacja do PRDF lub RDF	Bogatynia	10 000	10 000	2026 2026	grupa 17, grupa 19, grupa 20 (wybrane odpady inne niż selektywnie zebrane) ^R	Budowa instalacji do PRDF lub RDF	10 000,00 / Środki własne, środki krajowe Bd	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
4.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (pre-RDF, RDF)	Bolesławiec (gmina wiejska)	20 000	20 000	2023 2025	19 12 10, 19 12 12	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (pre-RDF i RDF)	6 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne Bd	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
5.	Instalacja produkcji paliw alternatywnych	Legnica	30 000	30 000	2028 2028	19 12 12, inne ^R	Budowa instalacji do produkcji paliw alternatywnych	Bd / Bd Bd	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
6.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	Lubań	25 000	Bd	2025 2025	04 02 22, 15 01 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	Bd / Bd Bd	Gmina Lubań
7.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	Oleśnica (gmina miejska)	17 000	17 000	2028 2028	Kody odpadów z grupy 16 i 19 ^S	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	15 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne Bd	Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Oleśnicy
8.	Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	Radków	80 000	80 000	2025 2025	02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 03 02, 02 03 04, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07,	Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	45 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW) 20 000,00	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.

^R Podmiot nie zadeklarował szczegółowych kodów odpadów

^S Podmiot zadeklarował, że będą przetwarzane odpady z wymienionych grup, bez ich precyzyjnego wskazania

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
						03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 99, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 09, 06 10 99, 06 13 99, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 13, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 99, 09 01 08, 09 01 99, 10 01 25, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 18, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 13, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 11 01 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 01 99, 19 02 10, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 06, 19 11 99, 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 03 30, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 04			
9.	Instalacja do biosuszenia paliwa alternatywnego	Radków	30 000	30 000	2025 2025	19 12 10	Instalacja do biosuszenia paliwa alternatywnego	Bd/Bd Bd	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.

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
10.	Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	Środa Śląska	80 000	80 000	2023	02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 03 02, 02 03 04, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 99, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 99, 06 10 99, 06 13 99, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 13, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 09 01 08, 20 03 07 09 01 99, 10 01 25, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 18, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 13, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 11 01 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 11 02, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 01 99, 19 02 10, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 06, 19 11 99, 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 30, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 07	Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	31 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)	FBSerwis Wrocław Sp. z o.o.
					2025			15 000,01	

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
11.	Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	Wąsosz	110 000	110 000	2023	Bd	Instalacji do komponowania paliw alternatywnych	1 847,00 / Środki własne, środki krajowe	Inwestor
					2027			Bd	
12.	Budowa instalacji do produkcji paliw alternatywnych	Wrocław	300 000	300 000	2027	02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 02 99, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 05 14, 07 06 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 12, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 09 01 07, 09 01 08, 10 01 25, 11 01 99, 12 01 05, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 11 05 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 99, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 09 04, 19 09 05, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12	Budowa instalacji do instalacji do produkcji paliw alternatywnych	1 000 000,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW)	Alba Polska Sp. z o.o.
					2028			200 000,00	
13.	Komponowanie pre i RDF	Zgorzelec (gmina wiejska)	10 000	10 000	2030	19 12 12	Budowa linii przetwarzania odpadów (działanie obejmować będzie montaż separatora powietrznego i magnetycznego, bufora magazynowego, rozdrabniacza końcowego oraz niezbędnych taśmociągów)	3 100,00 / Bd	Gmina Miejska Zgorzelec
					2030			Bd	
SUMA			812 000	787 000	SUMA			1 131 947,00 255 000,01	
14.	Instalacja do biosuszenia	Bielawa	49 000	49 000	2023	19 12 10, 19 12 12,	Instalacja do biosuszenia	20 000,00 / Środki własne, środki	

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
					2023			krajowe, środki zagraniczne 17 000,00	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z/s w Pleszycach
15.	Instalacja na potrzeby doczyszczania frakcji ciężkiej i kompostu	Oława (gmina wiejska)	55 000	55 000	2021 2024	19 05 03, 19 05 03, 19 12 12	Instalacja na potrzeby doczyszczania frakcji ciężkiej i kompostu	11 956,80 / środki krajowe (NFOŚiGW) 6 610,20	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
16.	Instalacja suszarni dla pofermentatu	Oława (gmina wiejska)	15000	15000	2021 2024	19 06 04	Instalacja suszarni dla pofermentatu	5 978,40 / środki krajowe (NFOŚiGW) 3 108,80	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
SUMA			119 000	119 000	SUMA			37 935,20 26 719,00	
17.	Stacja przeładunkowa dla odpadów komunalnych	Bogatynia	6 000	6 000	2023 2023	20 03 01	Budowa stacji przeładunkowej dla odpadów komunalnych	2 000,00 / Środki własne, środki krajowe Bd	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
18.	Stacja przeładunkowa	Jelenia Góra	Bd	Bd	2024 2026	Bd	Stacja przeładunkowa (przeładownia odpadów jest planowana jako nowa inwestycja, której zadaniem będzie przejęcie ruchu odpadów komunalnych zmieszanych, biodegradowalnych i budowlanych)	4 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (WFOŚiGW, dotacje unijne) 4 000,00	Miasto Jelenia Góra
19.	Stacja przeładunkowa - wprowadzenie możliwości pełnienia funkcji stacji przeładunkowej	Strzegom	118 000	118 000	2023 2023	20 03 01, 20 01 08, 20 02 01	Stacja przeładunkowa - wprowadzenie możliwości pełnienia funkcji stacji przeładunkowej (przeładunku odpadów 20 03 01, 20 01 08, 20 02 01)	500,00 / Bd Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.

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
							01 w wydzielonej części hali sortowni w ramach instalacji MBP)		
20.	Stacja przeładunkowa dla odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Trzebnica	20 000	20 000	2025 2025	20 03 01, 20 02 01, 20 01 08	Budowa stacji przeładunkowej dla odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	800,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW) 640,00	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej TRZEBNICA – ERGO Sp. z o.o.
21.	Stacja przeładunkowa dla odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Wałbrzych	3 000	3 000	2027 2027	16 01 03, 17 03 80, 17 06 04, 20 03 03	Budowa stacji przeładunkowej dla odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	800,00 / Środki zagraniczne 520,00	MZUK Sp. z o.o.
22.	Stacja przeładunku niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne	Wrocław	Bd	Bd	2023 2023	Bd	Stacja przeładunku niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne	5 000,00 / Bd Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
23.	Stacja przeładunkowa dla odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą i miejscem do tymczasowego zbierania odpadów komunalnych	Ząbkowice Śląskie	Bd	Bd	Bd Bd	Bd	Budowa stacji przeładunkowej dla odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą i miejscem do tymczasowego zbierania odpadów	Bd / Bd Bd	Bd
24.	Stacja przeładunkowa dla	Ziębice	6 000	5 000	2027	15 01 01, 15 01 07, 15 01 06, 20 02 01, 20 01 36, 20 03 07, 17 01 07, 16 01 03, 20 03 01	Stacja przeładunkowa dla odpadów komunalnych	3 000,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW,	Gmina Ziębice

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
	odpadów komunalnych				2027			WFOŚiGW, dotacje unijne) 2 400,00	
SUMA			153 000	152 000	SUMA			16 100,00 7 560,00	
25.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Bogatynia	300	300	2024	20 03 07	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	1 000,00 / Środki własne, środki krajowe Bd	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
					2024				
26.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania i sortowania odpadów wielkogabarytowych	Głogów	4 000	4 000	2023	20 03 07	Instalacja do mechanicznego przetwarzania i sortowania odpadów wielkogabarytowych	6 000,00 / Środki własne, dotacje	GPK Głogów Sp. z o.o.
					2028			Bd	
27.	Instalacja do zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	Legnica	10 000	10 000	2028	20 03 07, inne grupy ^T	Budowa instalacji do zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych wraz z infrastrukturą	20 000,00 / Środki krajowe, środki zagraniczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW, dotacje unijne) Bd	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
					2028				
28.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Oława (gmina wiejska)	5 000	5 000	2021	20 03 07	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Bd / Bd	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
					2024			Bd	
29.	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	Pieszycy	10 000	10 000	2023	20 01 99, 20 03 07, 20 03 99	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	10 000,00 / Środki własne, środki krajowe, środki zagraniczne	JANA Sp. z o.o. ul. Bielawska 20, 58-250 Pieszycy
					2023			8 000,00	

^T Podmiot zadeklarował, że będą przetwarzane odpady z wymienionej grupy, bez ich precyzyjnego wskazania

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
30.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Polkowice	2 500	2 500	2023	20 03 07	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	1 500,00 / Środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW) Bd	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o.
31.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Radków	10 000	10 000	2025	20 03 07	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Bd / Bd Bd	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.
32.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Wałbrzych	4 000	4 000	2025	19 12 12, 20 03 07	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Bd/ Bd Bd	MZUK Sp. z o.o.
SUMA			45 800	45 800	SUMA			38 500,00 8 000,00	
33.	Instalacja do mycia tworzyw sztucznych	Miękinia	20 000	20 000	2023	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03	Instalacja do mycia tworzyw sztucznych	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.
					2026			30 000,00	
34.	Instalacja do odzysku odpadów	Miękinia	120 000	120 000	2023	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03	Instalacja do odzysku odpadów	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.
					2027			30 000,00	
35.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Miękinia	20 000	20 000	2023	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 01 07,	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.



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
					2027	17 02 01, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03		30 000,00	
36.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	Wałbrzych	15 000	15 000	2028	19 12 04, 19 12 12	Budowa instalacji przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych w wodór i energię elektryczną wraz z magazynami i stacją dystrybucji wytworzonego wodoru	125 000,00 / Środki zagraniczne (dotacje unijne)	Gmina Wałbrzych
					2028			75 000,00	
37.	Instalacja przetwarzania odpadów	Zgorzelec (gmina wiejska)	Bd	Bd	2023	Bd	Linia przetwarzania odpadów (działanie obejmować będzie montaż taśmociągów, separatora magnetycznego oraz kabiny sortowniczej i prasy belującej)	4 925,00 / Środki krajowe (Rządowy Fundusz Polski Ład)	Gmina Miejska Zgorzelec
					2023			492,50	
SUMA			175 000	175 000	SUMA			309 925,00 165 492,50	
38.	Instalacja do przetwarzania odpadów, głównie papieru, kartonu i tektury	Miękinia	80 000	80 000	2023	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03	Instalacja do przetwarzania odpadów (głównie papieru, kartonu i tektury)	60 000,00/ Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.
					2027			30 000,00	
39.	Instalacja do przetwarzania odpadów, głównie papieru, kartonu i tektury	Ziębice	10 000	10 000	2027	02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 02 16, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 99	Instalacja do przetwarzania odpadów, głównie z papieru, kartonu i tektury	3 000,00 / Środki własne, środki krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW, dotacje unijne)	Gmina Ziębice
					2027			2 400,00	
SUMA			90 000	90 000	SUMA			63 000,00	

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
								32 400,00	
40.	Instalacja do przetwarzania szkła	Miękinia	120 000	120 000	2023	10 11 12, 15 01 07, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	Instalacja do przetwarzania szkła	60 000,00 / Środki własne, środki krajowe	Mak-Pol Sp. z o.o.
					2027			30 000,00	
41.	Instalacja do przetwarzania odpadów szkła	Strzegom	50 000	50 000	2023	15 01 07, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów (inwestycja polegać będzie na wprowadzeniu możliwości przetwarzania w procesie R12 odpadów szkła)	1 500,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
					2023			Bd	
SUMA			170 000	170 000	SUMA			61 500,00	
								30 000,00	
42.	Zadaszony plac stabilizacji tlenowej	Otawa (gmina wiejska)	27 000	27 000	2021	19 05 03, 19 05 99, 19 06 04	Zadaszony plac stabilizacji tlenowej	5 300,80 / środki krajowe (NFOŚiGW)	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
					2024			2 756,40	
SUMA			27 000	27 000	SUMA			5 300,80	
								2 756,40	
43.	Instalacja do produkcji paliw	Strzegom	460 000	460 000	2023	02 01 04, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 99, 02 03 02, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 99, 02 06 02, 02 06 99, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 99, 05 07 99, 06 13 03, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 13, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 99, 09 01 08, 09 01 99, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03,	Stacja przeładunkowa - wprowadzenie możliwości pełnienia funkcji stacji przeładunkowej (przeładunku odpadów 20 03 01, 20 01 08, 20 02 01 w wydzielonej części hali sortowni w ramach instalacji MBP)	500,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
					2023			Bd	

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
						16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 06, 16 07 99, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 18 01 09, 18 02 08, 19 01 18, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 10, 19 02 99, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 09, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99			
44.	Instalacja do przetwarzania odpadów z czyszczenia ulic i placów	Strzegom	50 000	50 000	2023	20 03 03	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów (inwestycja polegać będzie na wprowadzeniu możliwości przetwarzania w procesie R12 odpadów z czyszczenia ulic i placów)	100,00 / Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
					2023			Bd	
SUMA			50 000	50 000	SUMA			100,00	
								-	

5. 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^U

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	7	8
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebieńcu	Gmina Bolesławiec ul. Spacerowa 24 59-700 Trzebień	0,6600 [3,9800]	2028	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	4 000,00 / Środki własne, środki zewnętrzne Bd	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
2.	Składowisko odpadów Janówka	Gmina Ciepłowody Janówka 57-211 Janówka	- [0,4153]	2023 ^v [2032]	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	Bd / Bd Bd	Gmina Ciepłowody
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubawce	Gmina Lubawka ul. Zielona 30, 58-420 Lubawka	- [0,9000]	2026	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	1 350,00 / Bd Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM Sp. z o.o.
4.	Składowisko odpadów w Stradomiu Dolnej	Gmina Dziadowa Kłoda Stradomia Dolna Działka nr 171/4 56-504 Stradomia Dolna	- [1,3700]	2023 ^w	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	9 840,00 / Bd Bd	Gmina Dziadowa Kłoda
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie	Gmina Głogów 67-200 Głogów	- [5,4500]	2026	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	Bd / Bd Bd	GPK Głogów Sp. z o.o.
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Legnicy	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 1, 59-220 Legnica	- [5,7200]	2028	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	3 000,00 / Bd Bd	LPGK Sp. z o.o. w Legnicy
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Legnicy	Gmina Legnica ul. Rzeszotarska 1, 59-220 Legnica	- [4,0000]	2032	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	5 000,00 / Bd Bd	LPGK Sp. z o.o. w Legnicy
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Płóczkach Dolnych	Gmina Lwówek Śląski Płóczki Dolne 59-600 Płóczki Dolne	2,1200 [1,9800]	2026	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	Bd / Bd Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM Sp. z o.o.
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Przysrońcu	Gmina Łagiewniki Przysroń 58-210 Przysroń	0,7000 [-]	2025	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	Bd / Bd Bd	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Łagiewnikach

^U Informacje dotyczące rekultywowanej powierzchni zestawiono w oparciu o wydane decyzje administracyjne; w kwadratowych nawiasach podano wartości deklarowane przez podmioty

^v Zgodnie z treścią pisma z dnia 13 grudnia 2022 r., znak: I RiS.7021.19.2022, skierowanego do Marszałka Województwa Dolnośląskiego przez Wójta Gminy Ciepłowody, zakończenie rekultywacji zaplanowano na I kwartał 2023 r.

^w Planowany termin zakończenia rekultywacji określono w oparciu o deklaracje zainteresowanego podmiotu

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	7	8
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Muchów	Gmina Męcinka Muchów 59-400 Muchów	0,6700 [-]	2023	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	141,45 / Bd Bd	Gmina Męcinka
11.	Składowisko odpadów komunalnych w Sichowie	Gmina Męcinka Sichów 59-424 Sichów	- [0,7100]	2025 ^x	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	300,00 / Bd Bd	Gmina Męcinka
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci	Gmina Oława Gać 90 55-200 Oława	2,7500 [-]	2023	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	900,00 / Środki własne Bd	Dusznicki Zakład Komunalny w Dusznikach-Zdroju Sp. z o.o.
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Rusko	Gmina Strzegom Rusko 66 58-120 Jaroszków	9,9700 [32]	2028 [2035]	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	7 000,00 / Bd Bd	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Słoszów	Gmina Szczytna Słoszów 57-340 Słoszów	2,1000 [-]	2025	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	300,00 / Bd Bd	Dusznicki Zakład Komunalny w Dusznikach-Zdroju Sp. z o.o.
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zawiszowie	Gmina Świdnica Zawiszów 5 58-100 Świdnica	6,1000 [-]	2032	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	10 000,00 / Środki własne Bd	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami A i dla odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, zlokalizowane na północ od miejscowości Marcinowo gm. Trzebnica	Gmina Trzebnica	- [4,000]	2032	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	5 000,00/ Środki własne, środki zewnętrzne 2 000	Gmina Trzebnica / GZGK TRZEBNICA ERGO Sp. z o.o.
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborowicach Dolnych	Gmina Warta Bolesławiecka 59-720 Raciborowice Dolne	- [1,3600]	2026-2027	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	200,00 / Bd Bd	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o. Lubków 63, 59-720 Lubków
18.	Składowisko odpadów, kwatery II składowiska	Gmina Wołów ul. Rawicka 16, 56-100 Wołów	1,4600 [-]	2025 ^y	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	Bd / Bd Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Wołów Sp. z o.o.
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jędrzychowicach	Gmina Zgorzelec Jędrzychowice 59-900 Jędrzychowice	1,3500 [-]	2032	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	Bd / Bd Bd	Gmina Miejska Zgorzelec
20.	Składowisko odpadów					459,00 / Bd	Gmina Złoty Stok

^x Zgodnie z treścią pisma z dnia 7 grudnia 2022 r., znak: IS.7021.19.2022, skierowanego do Marszałka Województwa Dolnośląskiego przez Wójta Gminy Męcinka, zakończenie rekultywacji zaplanowano na 31 grudnia 2023 r.

^y Zgodnie z posiadaną decyzją administracyjną zakończenie rekultywacji powinno nastąpić do 30.06.2025 r.

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	7	8
		Gmina Złoty Stok Złoty Stok Działka nr 10/32 57-250 Złoty Stok	- [0,5400]	2027 ^z	Przywrócenie terenowi składowiska wartości użytkowych i przyrodniczych	Bd	
SUMA			62,4253	SUMA		47 490,45 2 000,00	

^z Zgodnie z treścią pisma z dnia 18 listopada 2022 r., znak: L.dz. 136/2022, skierowanego do Marszałka Województwa Dolnośląskiego przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "KOMA" Sp. z o.o. zarządzające niniejszym składowiskiem, zakończenie rekultywacji zaplanowano na 31 grudnia 2027 r.

Objaśnienia:

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy albo gmin alternatywnych dla lokalizacji inwestycji, a w przypadku instalacji istniejącej oraz instalacji planowanej do rozbudowy lub modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). W przypadku instalacji podać kody odpadów dopuszczone do przetwarzania na podstawie decyzji administracyjnych.
- 4) Podać dla roku, dla którego są dostępne najbardziej aktualne dane. W przypadku instalacji należy podać łączną masę przetworzonych odpadów, bez wyodrębnienia dla każdego kodu odpadów.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Podanie informacji jest fakultatywne.
- 8) Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych itp.
- 9) Podać rodzaj przyjmowanych produktów, np. tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały i produkty budowlane itp.
- 10) Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.
- 11) Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych.
- 12) Podać moc przerobową dla odpadów selektywnie zbieranych.
- 13) Zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579, z późn. zm.) podmiot prowadzący w dniu 6 września 2022 r. sortownię odpadów przetwarzającą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, stanowiącą, zgodnie z dotychczasowymi przepisami, regionalną instalację do

przetwarzania odpadów komunalnych, może przetwarzać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, nie dłużej niż do dnia 1 stycznia 2024 r.

- 14) Np. sortery optyczne, możliwość uzdatniania stłuczki szklanej, automatyczne wydzielanie frakcji nieżelaznej.
- 15) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 16) Podać odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.
- 17) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile są znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
- 18) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 19) Podać, jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.
- 20) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 21) Podać rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni należy podać typ instalacji, tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inna, a także jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: Kody przetwarzanych odpadów.
- 22) Dotyczy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 23) Np. instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów zawierających znaczne ilości surowców najistotniejszych z ekonomicznego punktu widzenia, których dostawy są obciążone wysokim ryzykiem (surowców krytycznych) (poza instalacjami ujętymi w tabelach 6, 16 i 26), instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

- 24) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, sortownia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw lub inna instalacja (podać jaka).
- 25) W wybranych obszarach wsparcie dla tego typu projektów będzie potencjalnie możliwe ze środków krajowych, jednak w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską ramami przepisów, stworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.06.2020, str. 13, z późn. zm.).
- 26) Wsparcie dla tego typu projektów będzie możliwe ze środków Unii Europejskiej (UE) w odniesieniu do inwestycji uwzględnionych w ramach wdrażania perspektywy środków UE na lata 2021–2027 z uwzględnieniem wyłączeń z zakresu potencjalnego wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) i Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności (Dz. Urz. UE L 231 z 30.06.2021, str. 60, z późn. zm.).
- 27) Biorąc pod uwagę ustalone na poziomie UE wyłączenia z zakresu wsparcia z EFRR oraz Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE na lata 2021–2027, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności, wsparcia ze środków UE nie powinny uzyskać w Polsce instalacje wykazane w tabeli 27, tj. planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz instalacje wykazane w tabeli 29, tj. planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów.



6. LITERATURA I ŹRÓDŁA

1. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.);
2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 2574);
3. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 z późn. zm.).

7. SPIS TABEL

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾ według stanu na dzień 31.12.2021	6
Tabela 2 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2021.....	16
Tabela 3 Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ według stanu na dzień 31.12.2021	17
Tabela 4 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31.12.2021.....	24
Tabela 5 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31.12.2021	25
Tabela 6 Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31.12.2021	26
Tabela 7 Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2021.....	29
Tabela 8 Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2021	31
Tabela 9 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ według stanu na dzień 31.12.2021	32
Tabela 10 Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾ według stanu na dzień 31.12.2021	34
Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁾	36
Tabela 12 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji	40
Tabela 13 Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁰⁾	41



Tabela 14 Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji	46
Tabela 15 Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	47
Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	49
Tabela 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	50
Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	53
Tabela 19 Instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ planowane do rozbudowy lub modernizacji	54
Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²³⁾	56
Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	58
Tabela 22 Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	64
Tabela 23 Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	65
Tabela 24 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji	67
Tabela 25 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie)	69
Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	74
Tabela 27 Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	78
Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾	79
Tabela 29 Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾	81
Tabela 30 Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾	82
Tabela 31 Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami	94