

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2025 – 2030 Z UWZGLĘDNIENIEM LAT 2031 – 2036

PLAN INWESTYCYJNY



[PROJEKT]

ŁÓDŹ, 2025

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	5
1.1. Podstawa prawna i cel opracowania	5
1.2. Metodyka sporządzania planu inwestycyjnego	5
1.3. Zakres i struktura dokumentu	5
2. CZĘŚĆ I. Informacja o istniejącej infrastrukturze służącej zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych oraz instalacjach, w których są przetwarzane odpady komunalne oraz odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych	8
2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	9
2.2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	36
2.3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	37
2.4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji	42
2.5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)	43
2.6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów	45
2.7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	53
2.8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	54
2.9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów	55
2.10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	56
3. CZĘŚĆ IIA. Infrastruktura planowana do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami	62
3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	63
3.2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji	75
3.3. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	77
3.4. Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji	85
3.5. Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji	86
3.6. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	99
3.7. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	100

3.8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	106
3.9. Instalacje komunalne do składowania odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	107
3.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	112
4. CZĘŚĆ IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami.....	124
4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	125
4.2. Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	144
4.3. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	151
4.4. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji	165
4.5. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)	188
4.6. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	212
4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	219
4.8. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	223
4.9. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów	229
4.10. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	230
5. CZĘŚĆ III. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów	245
5.1. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami	246
6. WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW I POJĘĆ	252
7. Spis tabel	253

1. WSTĘP

1.1. Podstawa prawna i cel opracowania

Podstawą dla sporządzenia niniejszego Planu inwestycyjnego jest ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Szczegółowy sposób opracowania dokumentu określa Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 roku w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2574).

Zgodnie z art. 35a ust. 2 ustawy o odpadach plan inwestycyjny powinien zawierać w szczególności:

- wskazanie planowanych inwestycji;
- oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania;
- harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Projekt Planu Inwestycyjnego podlega uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw klimatu.

Niniejszy dokument stanowi załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2025-2030 z uwzględnieniem lat 2031-2036.

1.2. Metodyka sporządzania planu inwestycyjnego

Informacje dotyczące istniejącej i planowanej infrastruktury do przetwarzania oraz gospodarowania odpadami na terenie województwa łódzkiego zostały opracowane na podstawie danych uzyskanych z ankietyzacji gmin oraz podmiotów prowadzących instalacje do przetwarzania odpadów oraz potencjalnych inwestorów związanych z gospodarką odpadami komunalnymi.

Opis stanu istniejącego dotyczy stanu na dzień 31.12.2022 roku – rok bazowy. Charakterystyka przedsięwzięć planowanych do rozbudowy, modernizacji oraz planowanych nowych instalacji została odniesiona do mocy przerobowych funkcjonujących instalacji (wg stanu na dzień 31.12.2022 r.) oraz ilości wytwarzanych i/lub zagospodarowywanych odpadów wg stanu dla roku bazowego.

W każdym przypadku odnoszono się do zapisów KPGO 2028, które określają hierarchię i cele w zakresie gospodarowania odpadami, w szczególności odpadami komunalnymi.

1.3. Zakres i struktura dokumentu

Zgodnie z art. 35a ust. 1 ustawy o odpadach, plan inwestycyjny określa potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawaniu tych odpadów oraz gospodarowaniu tymi odpadami, zapewniająca osiągnięcie celów wyznaczonych w przepisach prawa Unii Europejskiej.

Plan inwestycyjny został sporządzony zgodnie ze wzorem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 roku w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2574).

Plan inwestycyjny składa się z następujących części:

- Część I. Informacja o istniejącej infrastrukturze służącej zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych oraz instalacjach, w których są przetwarzane odpady komunalne oraz odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych;
- Część IIA. Infrastruktura planowana do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami;
- Część IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami;
- Część III. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów.

W Planie zostały określone istniejące (część I), planowane do rozbudowy lub modernizacji (część IIA) oraz nowe (część IIB) inwestycje obejmujące:

- punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- infrastrukturę służącą zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych;
- instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji;
- instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie);
- instalacje do recyklingu odpadów;
- instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych;
- instalacje komunalne do składowania odpadów;
- inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

Plan uwzględnia również inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 35 ust. 9 ustawy o odpadach warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym. Warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów.

Kryteriami umieszczenia zgłoszonych przez gminy i przedsiębiorców inwestycji w projekcie dokumentu były m.in.:

- stan zaawansowania przedsięwzięć, tj. m.in. rodzaj własności terenu, zgodność z przepisami dotyczącymi zagospodarowania przestrzennego, posiadanie decyzji środowiskowej, posiadanie pozwolenia na budowę, posiadanie innych dokumentów pozwalających zakładać, że dana inwestycja może zostać zrealizowana w perspektywie roku 2030;
- aktualne zapotrzebowanie na moce przerobowe określonych rodzajów instalacji w województwie łódzkim;
- zasada bliskości uzasadniająca realizację nowych inwestycji w rejonach województwa, gdzie brak jest instalacji do przetwarzania odpadów lub ich ilość jest niewystarczająca, aby przetwarzać wytwarzane odpady komunalne jak najbliżej miejsc ich powstawania;

- taksonomia i programy finansowania przedsięwzięć w gospodarce odpadami ze środków publicznych.

Nadmienić należy, że lokalizacja inwestycji do przetwarzania odpadów powinna uwzględniać wymagania wynikające z istnienia obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Kody odpadów w poszczególnych tabelach podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

Moce przerobowe instalacji wskazane w poszczególnych tabelach podano zgodnie z decyzjami administracyjnymi.

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

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

2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

W wojewódzkie łódzkim, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., zlokalizowane były 142 punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, do których mieszkańcy mogli przekazywać odpady komunalne zebrane w sposób selektywny. Należy zaznaczyć, że kilka gmin w województwie łódzkim posiadało wspólny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
Powiat bełchatowski				
1.	Bełchatów gm. miejska ul. Przemysłowa 14 97-400 Bełchatów	1	0	b.d.
2.	Bełchatów gm. wiejska 97-400 Zawady	1	0	b.d.
3.	Drużbice gm. wiejska Drużbice Kolonia 97-403 Drużbice	1	0	b.d.
4.	Kleszczów gm. wiejska Kolonia Łuszczanowice 97-410 Kleszczów	1	0	b.d.
5.	Kluki gm. wiejska	1	0	b.d.

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
	97-415 Kluki (działka 989)			
6.	Rusiec gm. wiejska ul. Wieluńska 35 97-438 Rusiec	1	0	b.d.
7.	Szczerców gm. wiejska Koloniaszczercowska 97-420 Szczerców	1	0	b.d.
8.	Zelów gm. miejsko-wiejska Mauryców 1a 97-425 Zelów	1	0	b.d.
Powiat brzeziński				
9.	Brzeziny gm. miejska ul. Łódzka 35 95-060 Brzeziny (działka 1224)	1	0	b.d.
10.	Jeżów gm. wiejska ul. Kwiatowa 1 95-047 Jeżów	1	0	b.d.
Powiat kutnowski				
11.	Dąbrowice gm. wiejska	1	0	b.d.

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
	Nowy Rynek 17 99-352 Dąbrowice			
12.	Krośniewice gm. miejsko-wiejska ul. Paderewskiego 3 99-340 Krośniewice	1	0	b.d.
13.	Krośniewice gm. miejsko-wiejska punkt wspólny dla: Daszyna gm. wiejska 99-340 Franki	1	0	b.d.
14.	Krzyżanów gm. wiejska Krzyżanówek 99-314 Krzyżanów	1	0	b.d.
15.	Kutno gm. miejska punkt wspólny dla: Bedlno gm. wiejska Krzyżanów gm. wiejska Kutno gm. wiejska Oporów gm. wiejska Witonia gm. wiejska (pow. łęczycki) Piątek gm. miejsko-wiejska Grabów gm. miejsko-wiejska	1	0	b.d.

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
	ul. Łąkoszyńska 127 99-300 Kutno			
16.	Nowe Ostrowy gm. wiejska 99-365 Nowe Ostrowy	1	0	b.d.
17.	Żychlin gm. miejsko-wiejska ul. Graniczna 38 99-320 Żychlin	1	0	b.d.
Powiat łaski				
18.	Buczek gm. wiejska Czestków B 17b 98-113 Buczek	1	0	b.d.
19.	Łask gm. miejsko-wiejska ul. Lutomiarska 2 98-100 Łask	1	0	b.d.
20.	Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12 98-160 Sędziejowice	1	0	b.d.
21	Widawa gm. wiejska	1	0	b.d.

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
	ul. Kielczygłowska 98-170 Widawa			
22.	Wodzierady gm. wiejska Wodzierady 24 98-105 Wodzierady	1	0	b.d.
Powiat łęczycki				
23.	Góra Świętej Małgorzaty gm. wiejska Góra Świętej Małgorzaty 44 99-122 Góra Świętej Małgorzaty	1	0	b.d.
24.	Łęczyca gm. miejska punkt wspólny dla: Łęczyca gm. wiejska ul. Tumska 2 99-100 Łęczyca	1	0	b.d.
25.	Świnice Warckie gm. wiejska 99-140 Świnice Warckie	1	0	b.d.
Powiat łowicki				
26.	Bielawy gm. wiejska	1	0	b.d.

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
	ul. Podrzeczna 2 99-423 Bielawy			
27.	Chąšno gm. wiejska Chąšno 55 99-413 Chąšno	1	0	b.d.
28.	Domaniewice gm. wiejska ul. Główna 2 99-434 Domaniewice	1	0	b.d.
29.	Kiernozia gm. wiejska ul. Sobocka 1a 99-412 Kiernozia	1	0	b.d.
30.	Kocierzew Południowy gm. wiejska Boczki Chełmońskie 99-414 Kocierzew Południowy	1	0	b.d.
31.	Łyszkowice gm. wiejska ul. Cmentarna 1 99-420 Łyszkowice	1	0	b.d.
32.	Łowicz gm. miejska	1	0	b.d.

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
	punkt wspólny dla: Łowicz gm. wiejska Jastrzębia 99-400 Łowicz			
33.	Nieborów gm. wiejska ul. Północna 50 99-416 Nieborów	1	0	b.d.
34.	Zduny gm. wiejska 99-440 Zduny	1	0	b.d.
Powiat łódzki wschodni				
35.	Andrespol gm. wiejska ul. Ekologiczna 5 95-020 Kraszew	1	0	b.d.
36.	Brójce gm. wiejska Brójce 46 95-006 Brójce	1	0	b.d.
37.	Koluszki gm. miejsko-wiejska ul. Reymonta 95-040 Koluszki	1	0	b.d.

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
38.	Rzgów gm. miejsko-wiejska ul. Ogrodowa 115 95-030 Rzgów	1	0	b.d.
39.	Tuszyn gm. miejsko-wiejska ul. Starościńska 6 95-080 Tuszynek Majoracki	1	0	b.d.
Powiat miasto Łódź				
40.	Łódź Miasto ul. Graniczna 2 93-428 Łódź	1	0	b.d.
41.	Łódź Miasto ul. Kasprowicza 10 92-781 Łódź	1	0	b.d.
42.	Łódź Miasto ul. Zamiejska 1 93-468 Łódź	1	0	b.d.

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
Powiat miasto Piotrków Trybunalski				
43.	Piotrków Trybunalski Miasto ul. Orła 11 97-300 Piotrków Trybunalski	1	0	b.d.
Powiat miasto Skierniewice				
44.	Skierniewice Miasto ul. Czerwona 7 96-100 Skierniewice	1	0	b.d.
Powiat opoczyński				
45.	Białaczów gm. wiejska 26-307 Białaczów (działka 1857/2)	1	0	b.d.
46.	Drzewica gm. miejsko-wiejska ul. Słowackiego 26 26-340 Drzewica	1	0	b.d.
47.	Mniszków gm. wiejska ul. Piotrkowska 87 26-341 Mniszków	1	0	b.d.

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
48.	Opoczno gm. miejsko-wiejska Różanna 98 26-300 Opoczno	1	0	b.d.
49.	Paradyż gm. wiejska Paradyż (Dz. 714 i 715)	1	0	b.d.
50.	Poświętne gm. wiejska ul. Stefanów 2a 26-315 Poświętne	1	0	b.d.
51.	Sławno gm. wiejska 26-332 Sławno Kolonia	1	0	b.d.
52.	Żarnów gm. wiejska ul. Składowa 4 26-330 Żarnów	1	0	b.d.
Powiat pabianicki				
53.	Dłutów gm. wiejska ul. Polna 2 95-081 Dłutów	1	0	b.d.

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
54.	Dobroń gm. wiejska ul. Zakrzewki 14a 95-082 Dobroń	1	0	b.d.
55.	Konstantynów Łódzki gm. miejska ul. Cmentarna 95-050 Konstantynów Łódzki	1	0	b.d.
56.	Ksawerów gm. wiejska ul. Handlowa 30/34 95-054 Ksawerów	1	0	b.d.
57.	Lutomiersk gm. miejsko-wiejska 95-083 Lutomiersk	1	0	b.d.
58.	Pabianice gm. miejska ul. Warzywna 6 95-200 Pabianice	1	0	b.d.
59.	Pabianice gm. wiejska ul. Torowa 25 95-200 Pabianice	1	0	b.d.

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
Powiat pajęczański				
60.	Działoszyn gm. miejsko-wiejska ul. Cmentarna 17 98-355 Działoszyn	1	0	b.d.
61.	Pajęczno gm. miejsko-wiejska ul. Międzyzakładowa 3 98-330 Pajęczno	1	0	b.d.
62.	Nowa Brzeźnica gm. wiejska ul. Targowa 10 98-331 Nowa Brzeźnica	1	0	b.d.
63.	Rząśnia gm. wiejska ul. Rząśnia 78 B 98-332 Rząśnia	1	0	b.d.
64.	Strzelce Wielkie gm. wiejska ul. Częstochowska 24a 98-337 Strzelce Wielkie	1	0	b.d.
65.	Sulmierzyce gm. wiejska	1	0	b.d.

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
	Bogumiłowice 81B 98-338 Sulmierzyce			
Powiat piotrkowski				
66.	Aleksandrów gm. wiejska Aleksandrów 39b 26-337 Aleksandrów	1	0	b.d.
67.	Czarnocin gm. wiejska ul. Główna 164 97-318 Czarnocin	1	0	b.d.
68.	Gorzkowice gm. wiejska ul. Kościelna 51a 97-350 Gorzkowice	1	0	b.d.
69.	Grabica gm. wiejska Grabica 86a 97-306 Grabica	1	0	b.d.
70.	Łęki Szlacheckie gm. wiejska Łęki Szlacheckie 19E 97-352 Łęki Szlacheckie	1	0	b.d.

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
71.	Moszczenica gm. wiejska ul. Dworcowa 97-310 Moszczenica	1	0	b.d.
72.	Ręczno gm. wiejska ul. Piotrkowska 7 97-510 Ręczno	1	0	b.d.
73.	Rozprza gm. wiejska ul. Sportowa 7 97-340 Rozprza	1	0	b.d.
74.	Sulejów gm. miejsko-wiejska ul. Psarskiego 3 97-300 Sulejów	1	0	b.d.
75.	Wola Krzysztoporska gm. wiejska ul. Cmentarna 22 Wola Krzysztoporska	1	0	b.d.
76.	Wolbórz gm. miejsko-wiejska ul. Sportowa 97-320 Wolibórz	1	0	b.d.

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
Powiat poddębicki				
77.	Dalików gm. wiejska Plac Powstańców 99-205 Dalików	1	0	b.d.
78.	Poddębice gm. miejsko-wiejska ul. Młynarska 5 99-200 Poddębice	1	0	b.d.
79.	Uniejów gm. miejsko-wiejska ul. Dąbska 99-210 Uniejów	1	0	b.d.
80.	Pęczniew gm. wiejska ul. Krótka 9 99-235 Pęczniew	1	0	b.d.
81.	Wartkowice gm. wiejska ul. Łąkowa 4 99-200 Wartkowice	1	0	b.d.
82.	Zadzim gm. wiejska Kazimierzew 38 99-232 Zadzim	1	0	b.d.

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
Powiat radomszczański				
83.	Dobryczyce gm. wiejska ul. Leśna 11 97-505 Dobryczyce	1	0	b.d.
84.	Gidle gm. wiejska ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	1	0	b.d.
85.	Gomunice gm. wiejska Słostowice 1a 97-545 Gomunice	1	0	b.d.
86.	Kamieńsk gm. miejsko-wiejska ul. Tadeusza Kościuszki 29 97-360 Kamieńsk	1	0	b.d.
87.	Kobiele Wielkie gm. wiejska ul. Reymonta 5, 97-524 Kobiele Wielkie	1	0	b.d.
88.	Kodrąb gm. wiejska	1	0	b.d.

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
	ul. Łąkowa 2 97-512 Kodrąb			
89.	Lgota Wielka gm. wiejska ul. Strażacka 39 97-565 Lgota Wielka	1	0	b.d.
90.	Ładzice gm. wiejska ul. Wyzwolenia 19 97-561 Ładzice	1	0	b.d.
91.	Masłowice gm. wiejska Masłowice 84a 97-515 Masłowice	1	0	b.d.
92.	Radomsko gm. wiejska punkt wspólny dla: Radomsko gm. miejska ul. Jeżynowa 40 97-500 Płoszów	1	0	b.d.
93.	Wielgomłynny gm. wiejska ul. Krzętowska 59 97-525 Wielgomłynny	1	0	b.d.

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
94.	Żytno gm. wiejska ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	1	0	b.d.
Powiat rawski				
95.	Biała Rawska gm. miejsko-wiejska ul. Żurawia 1 96-230 Biała Rawska	1	0	b.d.
96.	Cielądz gm. wiejska 96-214 Ossowice	1	0	b.d.
97.	Rawa Mazowiecka gm. miejska punkt wspólny dla: Kowiesy gm. wiejska (pow. skierniewicki) Rawa Mazowiecka gm. wiejska Regnów gm. wiejska ul. Pukinin 140 96-200 Rawa Mazowiecka	1	0	b.d.
98.	Sadkowice gm. wiejska Sadkowice 129A 96-206 Sadkowice	1	0	b.d.

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
Powiat sieradzki				
99.	Brzeźnio gm. wiejska ul. Sieradzka 8 98-275 Brzeźnio	1	0	b.d.
100.	Burzenin gm. wiejska ul. Dojazdowa 20 98-260 Burzenin	1	0	b.d.
101.	Klonowa gm. wiejska ul. Czajkowska 7 98-273 Klonowa	1	0	b.d.
102.	Sieradz gm. miejska punkt wspólny dla: Goszczanów gm. wiejska Sieradz gm. wiejska ul. Dzigorzewska 4 98-200 Sieradz	1	0	b.d.
103.	Brąszewice gm. wiejska Pasie 4A 98-277 Brąszewice	1	0	b.d.

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
104.	Warta gm. miejsko-wiejska ul. Garncarska 18 98-290 Warta	1	0	b.d.
105.	Wróblew gm. wiejska Wróblew 8A 98-285 Wróblew	1	0	b.d.
106.	Złoczew gm. miejsko-wiejska ul. Cmentarna 11 98-270 Złoczew	1	0	b.d.
Powiat skierniewicki				
107.	Bolimów gm. wiejska ul. Łowicka 9 99-417 Bolimów	1	0	b.d.
108.	Głuchów gm. wiejska Aleja Klonowa 5 96-130 Głuchów	1	0	b.d.
109.	Skierniewice gm. wiejska punkt wspólny dla:	1	0	b.d.

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
	Godzianów gm. wiejska Lipce Reymontowskie gm. wiejska Maków gm. wiejska Nowy Kawęczyn gm. wiejska Słupia gm. wiejska 96-116 Julków			
Powiat tomaszowski				
110.	Będków gm. wiejska ul. Parkowa 3 97-319 Będków	1	0	b.d.
111.	Budziszewice gm. wiejska ul. Osiedlowa 97-212 Budziszewice	1	0	b.d.
112.	Czerniewice gm. wiejska ul. Zagóry 3a 97-216 Czerniewice	1	0	b.d.
113.	Lubochnia gm. wiejska ul. Za Wodą 1 97-217 Lubochnia Dworska	1	0	b.d.

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
114.	Rokiciny gm. wiejska ul. Tymienieckiego 3 97-221 Rokiciny	1	0	b.d.
115.	Rzeczyca gm. wiejska ul. Mościckiego 10 97-220 Rzeczyca	1	0	b.d.
116.	Tomaszów Mazowiecki gm. miejska punkt wspólny dla: Tomaszów Mazowiecki gm. wiejska ul. Majowa 87/89 97-200 Tomaszów Mazowiecki	1	1	b.d.
117.	Ujazd gm. miejska Antolin 3f 97-225 Ujazd	1	0	b.d.
118.	Żelechlinek gm. wiejska ul. Wojska Polskiego 14 97-226 Żelechlinek	1	0	b.d.

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
Powiat wieluński				
119.	Konopnica gm. wiejska ul. Bohaterów Września 20 98-313 Konopnica	1	0	b.d.
120.	Osjaków gm. wiejska Osjaków 3 98-320 Osjaków	1	0	b.d.
121.	Ostrówek gm. wiejska 98-311 Ostrówek	1	0	b.d.
122.	Pątnów gm. wiejska Pątnów 77A 98-335 Pątnów	1	0	b.d.
123.	Skomlin gm. wiejska punkt wspólny dla: Biała gm. wiejska Czarnożyły gm. wiejska Mokrsko gm. wiejska Sokolniki gm. wiejska (pow. wieruszowski) 98-346 Maręże	1	0	b.d.

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
124.	Wieluń gm. miejsko-wiejska Ruda, 98-300 Wieluń (działka 1209/1 obr.0015 Ruda)	1	0	b.d.
125.	Wierzchlas gm. wiejska ul. Wczasowa 51 98-324 Krzeczów	1	0	b.d.
Powiat wierzuszowski				
126.	Bolesławiec gm. wiejska Chotynin 10 98-430 Chotynin	1	0	b.d.
127.	Czastary gm. wiejska 98-410 Parcice	1	0	b.d.
128.	Galewice gm. wiejska Przemysłowa 11 98-405 Galewice	1	0	b.d.

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
129.	Lututów gm. wiejska ul. Ogrodowa 9 98-360 Lututów	1	0	b.d.
130.	Łubnice gm. wiejska ul. Byczyńska 5 98-432 Łubnice	1	0	b.d.
131.	Wieruszów gm. miejsko-wiejska 98-400 Teklinów	1	0	b.d.
Powiat zduńskowolski				
132.	Szadek gm. miejsko-wiejska Starostwo Szadek 10 98-240 Szadek	1	0	b.d.
133.	Zapolice gm. wiejska ul. Parkowa 32 98-161 Zapolice	1	0	b.d.
134.	Zduńska Wola gm. miejska ul. Sieradzka 68-70, 98-220 Zduńska Wola	1	0	b.d.

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
135.	Zduńska Wola gm. wiejska Tymienice 88d, 98-220 Zduńska Wola	1	0	b.d.
Powiat zgierski				
136.	Aleksandrów Łódzki gm. miejsko-wiejska ul. 11-go Listopada 93/97 95-070 Aleksandrów Łódzki	1	0	b.d.
137.	Głowno gm. miejska ul. Dworska 3 95-015 Głowno	1	0	b.d.
138.	Ozorków gm. miejska ul. Żwirki 30 95-035 Ozorków	1	0	b.d.
139.	Ozorków gm. wiejska 95-035 Modlna (część działki 386)	1	0	b.d.
140.	Parzęczew gm. wiejska	1	0	b.d.

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
	ul. Św. Rocha 8 95-045 Parzęczew			
141.	Stryków gm. miejsko-wiejska ul. Batorego 25 95-010 Stryków	1	0	b.d.
142.	Zgierz gm. miejska punkt wspólny dla: Zgierz gm. wiejska ul. Barlickiego 3a 95-100 Zgierz	1	0	b.d.
SUMA		142	1	b.d.

2.2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., funkcjonowały 3 obiekty infrastruktury służącej zapobieganiu powstawaniu odpadów komunalnych, inne niż funkcjonujące w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Tabela 2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych⁷⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów ⁹⁾
1	2	3	4	5
1.	Punkt zbierania odpadów opakowaniowych	Łódź, ul. Zbąszyńska 11	Remondis Sp. z o.o.	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych papieru, metalu oraz szkła oraz odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 32, 20 01 36, 20 03 07, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40.
2.	Punkty napraw	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Sprzęt elektryczny i elektroniczny, gabaryty, tekstylia, odzież, książki, artykuły papiernicze, zabawki, AGD, gabaryty, drewno, akcesoria metalowe, szklane, plastikowe, wyposażenie domu i ogrodu..
3.	Punkt wymiany rzeczy używanych	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Sprzęt elektryczny i elektroniczny, gabaryty, tekstylia, odzież, książki, artykuły papiernicze, zabawki, AGD, gabaryty, drewno, akcesoria metalowe, szklane, plastikowe, wyposażenie domu i ogrodu.

2.3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., zlokalizowanych było 18 sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych. Łączna moc przerobowa instalacji przyjmujących wyłącznie odpady selektywnie zbierane wynosiła 712 403 Mg/rok.

Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾		Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
					Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12), 13)}	
1	2	3		4	5	6	7
1.	ul. Wolska 18, 97-300 Piotrków Trybunalski Zakład Usług Komunalnych "HAK" Stanisław Burczyński	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 06 15 01 07 17 01 03	17 01 07 17 02 01 17 09 04 20 01 40 20 01 99 20 03 03	12 277,01	12 500	n.d.	b.d.
2.	Kompina 111, 99-436 Nieborów MARINEX MARIA WIETESKA, GRZEGORZ WIETESKA Sp. j.	15 01 06		834,32	2 000	n.d.	b.d.
3.	ul. Swojska 4, 91-342 Łódź Remondis Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 06 17 01 07	20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 39	18 864,79	25 000	n.d.	b.d.

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
4.	Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola EKO SYSTEM Leszek Felsztyński	04 02 99 07 02 13 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 06	15 01 07 17 09 04 20 01 39 20 02 03 20 03 07 20 03 99	3 174,60	40 673	n.d.	b.d.
5.	ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	15 01 05 15 01 06 20 01 01	20 01 10 20 01 39 20 03 07	7 169,58	30 000	n.d.	b.d.
6.	Krzyżanówek, 99-314 Krzyżanów PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	04 02 22 07 02 13 07 02 80 12 01 99 15 01 01 15 01 03 15 01 05 15 01 06 16 01 19 16 01 22 16 03 04 17 02 03 17 03 80	19 12 12 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 07	37 364,19	40 000	n.d.	b.d.
7.	ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów „EKO-REGION” Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02	15 01 06	8 722,31	30 000	n.d.	b.d.

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.	Julków, 96-116 Skierniewice „EKO-REGION” Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02	15 01 06	15 405,09	25 000	n.d.	b.d.
9.	Dylów A , 98-330 Pajęczno „EKO-REGION” Sp. z o.o.	10 01 01 12 01 21 17 09 04 20 01 10	20 01 99 20 02 03 20 03 02 20 03 03	5 537,74	60 000	n.d.	b.d.
10.	ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów JANTAR 8 Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02 15 01 06	20 01 99 20 03 07 20 03 99	2 999,75	12 000	n.d.	b.d.
11.	ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA ŁÓDŹ Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 20 01 01	20 01 02 20 01 10 20 01 39 20 03 99	31 899,16	129 730	n.d.	b.d.
12.	ul. Boruty 7a, 9 5-100 Zgierz ENERIS EKOLOGICZNE CENTRUM UTYLIZACJI Sp. z o.o.	10 01 01 15 01 02 15 01 06		553,48	13 500	n.d.	b.d.

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
13.	Jastrzębia 99-400 Łowicz ZAKŁAD OCZYSZCZANIA MIASTA J.IGIELSKI I WSPÓLNICY Sp. j.	15 01 06 17 01 01 17 09 04 20 03 03 20 03 99	1 271,34	26 000	n.d.	b.d.
14.	Lubochnia Górki 68/7, 97-217 Lubochnia PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02 15 01 06	1 852,68	43 000	n.d.	b.d.
15.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	15 01 01 17 09 04 15 01 02 20 01 01 15 01 05 20 01 99 15 01 06 20 03 02 15 01 07 20 03 03	4 038,72	40 000	n.d.	b.d.
16.	Różanna, 26-300 Opoczno Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	15 01 01 15 01 02 15 01 07	3 266,00	3 000	n.d.	b.d.

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
17.	Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	04 01 08 04 02 09 07 05 14 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 02 03	16 03 04 17 09 04 19 12 10 19 12 12 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 99 20 03 07 20 03 99	28 506,74	150 000	n.d.	b.d.
18.	Płoszów ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	02 01 04 07 02 13 07 02 80 08 03 99 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 16 01 03 16 03 04 16 81 02 17 02 01 17 02 02	17 02 03 17 04 05 17 06 04 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	11 847,65	30 000	n.d.	b.d.
SUMA				195 585,13	712 403	n.d.	

2.4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji

Na terenie województwa łódzkiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., nie funkcjonowały instalacje do przetwarzania bioodpadów (odpadów o kodach: 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02) w procesie fermentacji.

Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

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
Brak instalacji.					
SUMA					

2.5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)

W województwie łódzkim, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. funkcjonowało 10 instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym. Łączna moc przerobowa instalacji wynosiła 78 725 Mg/rok. W 2022 r. przetworzono w tych instalacjach łącznie 69 272,89 Mg bioodpadów.

Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5
1.	Dylów A, 98-330 Pajęczno „EKO-REGION” Sp. z o.o.	20 02 01	8 154,02	10 000
2.	Julków, 96-116 Skierniewice „EKO-REGION” Sp. z o.o.	20 02 01	5 579,54	7 000
3.	Różanna, 26-300 Opoczno Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	20 02 01	130,32	445
4.	Ruda, 98-300 Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń	20 02 01	4 965,36	8 600
5.	ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź Zarząd Gospodarowania Odpadami	15 01 03 20 02 01 20 03 02	19 195,08	19 000
6.	Krzyżanówek, 99-314 Krzyżanów PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	20 02 01	6 999,98	7 000

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5
7.	Płoszów ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	20 01 08 20 02 01	5 979,34	6 000
8.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka (Kompostownia) ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	20 02 01	9 031,25	10 000
9.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka (Kompostownia pryzmowa) ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	20 02 01	697,90	1 480
10.	98-338 Bogumiłowice Ziemia Polska Sp. z o.o.	20 02 01	8 540,10	9 200
SUMA			69 272,89	78 725

2.6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów

Na terenie województwa łódzkiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., funkcjonowało: 8 instalacji do recyklingu drewna o łącznej mocy przerobowa wynoszącej 355 600 Mg/rok, 2 instalacje do recyklingu metali o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 9 100 Mg/rok, 2 instalacje do recyklingu papieru o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 175 000 Mg/rok, 3 instalacje do recyklingu szkła o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 145 170 Mg/rok, 25 instalacji do recyklingu tworzyw sztucznych o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 246 756 Mg/rok, 3 instalacje do recyklingu opakowań wielomateriałowych o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 138 500 Mg/rok oraz 4 instalacje do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 62 013 Mg/rok.

Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 18)}	Produkt ¹⁹⁾
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kompostownia	ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź-Polesie Zarząd Gospodarowania Odpadami	Drewno	216,74	19 000	b.d.
2.	Instalacja do odzysku odpadów drewnianych - linia	Kociszew 52A, 97-425 Żelów Beja Recykling Jarosław Grabarz	Drewno	1 820,31	20 000	b.d.
3.	Zbieranie i przetwarzanie odpadów	ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko Eko Centrum Dariusz Nowak	Drewno	271,66	600	b.d.
4.	Instalacja do naprawy palet	ul. Brzezińska 272, 92-703 Łódź-Widzew P.W. "Eko-System" Łukasz Madej	Drewno	438,96	2 000	b.d.

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⁾
5.	Linia technologiczna	Gorczyn 71, 98-100 Łask Ap-Logic Sp. z o.o.	Drewno	23,03	45 000	b.d.
6.	Instalacja do produkcji płyt wiórowych	ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o.	Drewno	37 203,81	135 400	b.d.
7.	Linia do regeneracji IBC 1000 dm ³	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska Dcr Sp. z o.o.	Drewno	20,58	3 600	opakowania
8.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów Cegielnia "Grabarz" Łukasz Grabarz	Drewno	27,50	130 000	b.d.
SUMA				40 022,59	355 600	
1.	Linia do regeneracji beczek stalowych i plastikowych	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska Dcr Sp. z o.o.	Metale	138,59	4 200	opakowania
2.	Instalacja do mycia, oraz regeneracji odpadów opakowaniowych	ul. Kwasowa 2A, 95-100 Zgierz Zakład Robót Sanitarnych "Sanator-Bis" Sp. z .o.o.	Metale	23,04	4 900	b.d.
SUMA				161,63	9 100	
1.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów	Papier	67,22	130 000	b.d.

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⁾
		Cegielnia "Grabarz" Łukasz Grabarz				
2.	Linia technologiczna AP-LOGIC	Gorczyn 71, 98-100 Łask Ap-Logic Sp. z o.o.	Papier	100,00	45 000	b.d.
SUMA				167,22	175 000	
1.	Stacjonarne urządzenia techniczno-technologiczne oraz obiekty (budowle).	ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski Huta Szkła "Feniks" 2 Sp. z o.o.	Szkło	855,90	13 170	b.d.
2.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów Cegielnia "Grabarz" Łukasz Grabarz	Szkło	75,90	130 000	b.d.
3.	Wanna szklarska	ul. Kitowicza 53, 97-320 Wolbórz Huta Szkła Gospodarczego i Artystycznego "Finezja" Sp. z o.o.	Szkło	307,00	2 000	b.d.
SUMA				1 238,80	145 170	
1.	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska Dcr Sp. z o.o.	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	1 546,45	5 200	opakowania
2.	Linia do regeneracji beczek	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju	36,32	4 200	opakowania

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⁾
	plastikowych i stalowych	Dcr Sp. z o.o.	tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)			
3.	Linia do regeneracji IBC 1000 dm ³	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska Dcr Sp. z o.o.	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	672,01	3 600	opakowania
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów - tworzywa sztucznych (granulat)	Trojanów 19, 26-332 Sławno Zakład Produkcyjno-Usługowy Krzysztof Sobieraj	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	14,18	120	b.d.
5.	Instalacja do recyklingu poużytkowych opakowań PET	ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczycza Indorama Ventures Recyclingpoland Sp. z o.o.	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	11 198,98	17 300	b.d.
6.	Młyn, myjka, zagęszczarka, mieszalnik do tworzyw sztucznych	ul. Powstańców 1863 r. 12, 99-400 Łowicz Folinex Robert Płacheta	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	165,69	1 200	b.d.
7.	Instalacja do odzysku odpadów z tworzyw sztucznych	Józefów 22, 99-300 Kutno Przedsiębiorstwo PHU FOL - POL Jacek Borowski	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	601,11	1 802	b.d.

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⁾
8.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Groszki 14, 99-311 Bedlno PPHU Wtór - Plast Frankiewicz Tomasz	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	76,06	300	b.d.
9.	Młyn do tworzyw sztucznych	ul. Reja 43, 97-500 Radomsko Grzegorz Stolarek "Pack-Plast"	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	25,39	60	b.d.
10.	Przetwarzanie odpadów w instalacji powiązanych stanowisk	ul. Szparagowa 18, 91-211 Łódź Eltrans Piotr Karmański	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	127,29	500	b.d.
11.	Instalacja do regranulacji tworzyw sztucznych	Majdany 6, 99-300 Kutno P.P.H.U. Marcin Artur Tarczyński	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	3 576,37	9 640	regranulat
12.	Instalacja do mycia, oraz regeneracji odpadów opakowaniowych	ul. Kwasowa 2A, 95-100 Zgierz Zakład Robót Sanitarnych "Sanator-Bis" Sp. z o.o.	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	183,44	4 900	b.d.
13.	Linia sortu i mycia oraz linia ekstruzji	ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko Prt Radomsko Sp. z o.o.	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	48 243,84	55 000	b.d.
14.	Instalacja do przetwarzania	Kruszewiec 32i, 26-300 Opoczno	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju	179,13	399	b.d.

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⁾
	odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Wojton Leszek "Graflex"	tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)			
15.	Instalacja	Osiedle Niewiadów 49, 97-225 Ujazd Ekopol Arkadiusz Stańczyk	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	190,81	1 800	b.d.
16.	Instalacja	Wróblew 29, 95-035 Ozorków "Mawerik-Eko" Sp. z o.o.	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	18,15	150	b.d.
17.	Linia do regranulacji	Kadłub 55, 98-300 Wieluń Eko-Region i Zakład Gospodarki Odpadami Przetwórstwa, Utylizacji i Recyklingu Danuta Krysińska	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	617,05	4 025	regranulat
18.	Linia do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	ul. Norberta Barlickiego 15, 99-320 Żychlin Folmax Opakowania Sp. z o.o.	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	297,45	1 200	b.d.
19.	Instalacja 1	ul. Prymasa Wyszyńskiego 142, 97-500 Radomsko Piotr Zasada PPH Eko-Recykling	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	60,03	2 000	b.d.
20.	Instalacja pierwsza	ul. Brzozowa 8, 97-400 Bełchatów	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju	50,53	2 400	b.d.

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⁾
		Małgorzata Kośna PPHU Kobud	tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)			
21.	Młyn do tworzyw sztucznych	ul. Majdany 6/6, 99 -300 Kutno Gemini Tomasz Radzimierski	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	30,60	60	b.d.
22.	Zakład Mechanicznego Przetwarzania Odpadów	ul. Przemysłowa 5, 98-405 Galewice Yetico Spółka Akcyjna	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	0,49	50	b.d.
23.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	ul. Parkowa 38, 98-420 Sokolniki H.R.P. Rolmet II s.c. A. P. Kulikowscy	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	1,86	350	b.d.
24.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów Cegielnia "Grabarz" Łukasz Grabarz	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	491,30	130 000	b.d.
25.	Instalacja do zagęszczania i granulacji tworzyw sztucznych	ul. Błotna 13, 98-200 Sieradz PPHU Ecoplast Jolanta Maciaszczyk	Tworzywa sztuczne – brak danych odnośnie rodzaju tworzywa (PS,PET,PP,HDPE)	4,95	500	b.d.
SUMA				68 409,48	246 756	
1.	Linia do regeneracji IBC 1000 dm ³	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska Dcr Sp. z o.o.	Opakowania wielomateriałowe	32,82	3 600	b.d.

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⁾
2.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów Cegielnia "Grabarz" Łukasz Grabarz	Opakowania wielomateriałowe	431,03	130 000	b.d.
3.	Instalacja do mycia, oraz regeneracji odpadów opakowaniowych	ul. Kwasowa 2A, 95-100 Zgierz Zakład Robót Sanitarnych "Sanator-Bis" Sp. z o.o.	Opakowania wielomateriałowe	2,22	4 900	b.d.
SUMA				466,07	138 500	
1.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu	ul. Warszawska 1c, 96-100 Skierniewice "O-Pal" Sp. z o.o.	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	2,58	300	b.d.
2.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Nowa 2/1, 97-410 Bogumilów Maya Victory Sp. z o.o.	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	742,86	45 190	b.d.
3.	Strzępiarka Eldan	ul. Wysoka 61/65, 97- 200 Tomaszów Mazowiecki Syntom Metal Recycling Sp. z o.o.	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	11 969,43	12 000	b.d.
4.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	ul. Topolowa , 97-300 Piotrków Trybunalski Firma Handlowo-Usługowa "Derewenda" Henryk Derewenda	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	29,59	4 523	b.d.
SUMA				12 744,46	62 013	

2.7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., zlokalizowanych było 9 instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna moc przerobowa części mechanicznej instalacji wynosiła 656 500 Mg/rok, a części biologicznej 332 750 Mg/rok.

Tabela 7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹⁾	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1	2	3	4	5
1.	Krzyżanówek, 99-314 Krzyżanów PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	79 640,34	80 000	33 000
2.	Dylów A , 98-330 Pajęczno „EKO-REGION” Sp. z o.o.	82 655,46	90 000	60 000
3.	Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	141 193,30	150 000 ¹	60 000
4.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	53 062,92	65 000	35 000
5.	Płoszów ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	37 348,54	40 000 ²	30 000
6.	Julków , 96-116 Skierniewice „EKO-REGION” Sp. z o.o.	44 332,75	50 000	38 000
7.	Różanna, 26-300 Opoczno Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	20 849,60	33 500	16 750
8.	Ruda, 98-300 Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń	8 714,68	28 000	15 000
9.	ul. Swojska i ul. Zbąszyńska, 91-342 Łódź Remondis Sp. z o.o.	13 048,03	120 000	45 000
SUMA		480 845,62	656 500	332 750

¹ Aktualna moc przerobowa części mechanicznej wynosi 170 000 Mg/rok.

² Aktualna moc przerobowa części mechanicznej wynosi 42 000 Mg/rok.

2.8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

W województwie łódzkim, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., zlokalizowana była jedna instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²⁰⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] ¹¹⁾	Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok] ^{11), 18)}
1	2	3	4	5	6	7
1.	Trębaczew ul. Przemysłowa 17, 98-355 Działoszyn CEMENTOWANIA „WARTA” S.A.	16 01 03 19 12 04 19 12 10	194 310,09	Piece obrotowe nr 5 i 6 do wypału klinkieru cementowego	b.d.	260 000
SUMA			194 310,09		b.d.	260 000

2.9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów

Na terenie województwa łódzkiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., zlokalizowanych było 10 instalacji komunalnych do składowania odpadów. Całkowita pojemność tych składowisk wynosiła 12 027 690,85 m³, natomiast pojemność pozostała do wypełnienia wynosiła 2 246 842,53 m³.

Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ^{4), 22)}	Pojemność całkowita składowiska [m ³] ⁴⁾	Pojemność pozostała składowiska [m ³] ⁴⁾
1	2	3	4	5
1.	Składowisko w m. Krzyżanówek ³ PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	587 288,80	782 846,00	0,00
2.	Składowisko w m. Lubochnia Górki PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.	793 285,80	878 700,00	57 619,00
3.	Składowisko w m. Różanna Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	248 529,00	815 200,00	171 807,00
4.	Składowisko w m. Ruszczyń FBSerwis Kamieński Sp. z o.o.	4 211 893,00	4 556 010,00	1 301 792,00
5.	Składowisko w m. Julków „EKO-REGION” Sp. z o.o.	227 166,26	307 000,00	3 329,00
6.	Składowisko w m. Dylów „EKO-REGION” Sp. z o.o.	537 058,04	647 171,00	39 699,34
7.	Składowisko w m. Pukinin ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	107 722,23	247 514,85	157 746,32
8.	Składowisko w m. Płoszów Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	168 070,02	600 000,00	307 702,00
9.	Składowisko w m. Franki Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	1 544 716,26	2 130 870,00	61 830,87
10.	Składowisko ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź MPO Sp. z o.o. Łódź	703 521,98	1 062 379,00	145 317,00
SUMA		9 129 251,39	12 027 690,85	2 246 842,53

³ Od 2023 r. składowisko nie jest już instalacją komunalną.

2.10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

W województwie łódzkim, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., zlokalizowanych było 26 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Łączna moc przerobowa tych instalacji wynosiła 736 036 Mg/rok.

Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²³⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
1.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Przemysłowa 14 i 16, 97- 400 Bełchatów „EKO-REGION” Sp. z o.o.	15 01 02 19 12 07 15 01 03 19 12 12 15 01 05 20 01 10 15 01 06 20 01 28 15 02 03 20 01 32 16 01 19 20 01 99 16 03 04 20 02 03 16 03 80 20 03 07 16 80 01 20 03 99 19 12 04	18 228,69	23 000
2.	Wytwarzanie paliwa alternatywnego	ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno Prezero Service Centrum Sp. z o.o.	15 01 01 16 03 06 15 01 02 19 12 01 15 01 05 19 12 04 15 01 06 19 12 08 15 02 03 19 12 10 16 01 03 19 12 12 16 01 19 20 21 10 16 03 04	42 597,84	80 000

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⁾
3.	Zakład produkcji paliwa alternatywnego	ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów Jantar 8 Sp. z o.o.	15 01 05	15,00	1 040
4.	Instalacja do produkcji paliwa	ul. Łaska 227 B, 98-220 Zduńska Wola Europol Holding Sp. z o.o.	15 01 01 15 02 03 15 01 02 19 12 01 15 01 03 19 12 04 15 01 05 20 0307 15 01 06	4 089,47	20 160
5.	Rozdrabnianie i sortowanie odpadów (odpady przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego)	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	15 01 03	6,38	105 000
6.	Instalacja do przetwarzania	Kolonia Tarnówka A 6a, 98-240 Szadek "Roltom" s.c. S. Tomaszewski J. Tomaszewski	19 12 07	2 471,80	165 000
SUMA				67 409,18	394 200
1.	Linia do kruszenia i mielenia	ul. Ratajska 31, 91-231 Łódź "Tarpex" Paweł Buczek Krzysztof Banaszek Sp. K.	15 01 02	199,72	900
2.	Instalacja do odzysku odpadów - linia b	Kociszew 52A, 97-425 Żelów Beja Recykling Jarosław Grabarz	15 01 04 16 03 04	126,86	65 000

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⁾
3.	Instalacja do odzysku odpadów - linia a	Kociszew 52A, 97-425 Zelów Beja Recykling Jarosław Grabarz	15 01 02 16 03 04 15 01 05 16 03 06 15 01 06 16 03 80	2 921,70	10 000
4.	Instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej	Osiedle Niewiadów 64, 97-225 Ujazd DSS Recykling Sp. z o.o.	16 01 20 20 01 02	1 558,34	110 000
5.	Linia do regranulacji	Kadłub 55, 98-300 Wieluń Eko-Region i Zakład Gospodarki Odpadami Przetwórstwa, Utylizacji i Recyklingu Danuta Krysińska	15 01 02 16 01 19	619,96	4 025
6.	Zagęszczarka	ul. Juliusza 19A, 91-204 Łódź Elektro - Plast Waclaw Blus	15 01 02	2,28	11
7.	Linia do przetwarzania odpadów	ul. Boruty 71, 95-100 Zgierz Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02 15 01 06	553,47	13 500
8.	Instalacja odzysku	ul. Kwiatowa 10/5, 99-400 Łowicz F.H.U Bima Joanna Sałata	19 12 01 19 12 11*	0,56	800

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⁾	
9.	Instalacja do odzysku odpadów metali	ul. Zawadzka 76, 97-200 Tomaszów Mazowiecki Global Metal Sp. z o.o.	16 01 17 16 01 18 16 01 22	16 02 16 19 12 02 19 12 03	3 639,35	12 000
10.	Linia do fizykochemicznej neutralizacji substancji chemicznych	ul. Kolorowa 19, 95-100 Zgierz Malex Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10*	15 02 03 16 80 01 19 09 05	12,71	500
11.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania	ul. Zawadzka 76J, 97-200 Tomaszów Mazowiecki Omega Sp. z o.o.	15 01 02 16 01 19	19 12 04	1 725,83	2 000
12.	Instalacja do produkcji kruszywa	ul. Warszawska 1c, 96-100 Skierniewice "O-PAL" Sp. z o.o.	16 02 16 19 01 14	19 12 05	9 477,61	8 000
13.	Rozdrabniacz	ul. A. Struga 20, 95-100 Zgierz Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal-Ekopur Sp. z o.o.	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 06 15 02 03 16 01 19 16 01 22 16 01 99 16 03 04 16 03 06 16 80 01	16 81 02 19 02 10 19 08 01 19 09 01 19 09 04 19 09 05 19 09 99 19 12 04 19 12 10 19 12 12	714,24	10 200

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⁾	
14.	Młyn młotkowy mały	Stobiecko Szlacheckie 33, 97-561 Stobiecko Szlacheckie Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Wtórmax" Sp. z o.o. Sp. K.	15 01 04	196,20	13 400	
15.	Linia do strzępienia metali	Marianka 7B, 97-545 Gomunice SGK Sp. z o.o., S.k.	15 01 04 16 01 17	20 825,86	12 600	
16.	Młyn 1	Dąbrowa Nad Czarną 80A/80A, 26-337 Włodzimierzów Zakład Chemiczny "Waba" Waldemar Jęcek, Barbara Jęcek	15 01 02	33,65	1 800	
17.	Instalacja w Jastrzębi	ul. Nadburzańska 9, 99-400 Łowicz Zakład oczyszczania miasta J. Igielski i Wspólnicy S.J.	15 06 01 20 03 03	20 03 99	1 032,50	26 000
18.	Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	Osiedle Niewiadów 49, 97-225 Ujazd Ekopol Arkadiusz Stańczyk	15 01 02 16 01 19	19 12 04 19 12 12	231,32	1 800

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⁾
19.	Instalacja do recyklingu użytkowych opakowań PET	ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczyca Indorama Ventures Recyclingpoland Sp. z o.o.	15 01 02 19 12 04	11 269,36	17 300
20.	Odlewnia	ul. Ekologiczna 2A, 97-410 Bogumiłów Jarosław Śliwakowski Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Eko- Świat"	19 12 03	84,75	32 000
SUMA				55 226,27	341 836

3. CZĘŚĆ IIA. Infrastruktura planowana do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami

W części IIA przedstawiono planowane do rozbudowy lub modernizacji inwestycje w zakresie infrastruktury służącej gospodarowaniu odpadami wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami. Wskazane w tabelach w części IIA istniejące moce przerobowe instalacji zostały podane według stanu na listopad 2023 r.

3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Na terenie województwa łódzkiego w zakresie realizacji Planu inwestycyjnego zaplanowano rozbudowę lub modernizację 20 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Powiat bełchatowski								
1.	Zelów gm. miejsko-wiejska	2025	NIE	NIE	Modernizacja	Rozbudowa obejmować będzie wykonanie utwardzenia placu przeznaczonego pod przyjmowanie odpadów wielkogabarytowych, wymianę ogrodzenia oraz zadaszenie całego punktu.	500 środki własne, środki pozyskane przez gminę	Gmina Zelów
	Mauryców działka nr 257/1 i 256/1, obręb Sromutka	2027					b.d.	
Powiat łowicki								
2.	Łowicz gm. wiejska	2024	NIE	NIE	Modernizacja	Modernizacja obejmująca zakup kontenerów i pojemników do selektywnie zebranych odpadów komunalnych oraz poprawa nawierzchni na terenie	150 środki własne, środki zewnętrzne	Gmina Miasto Łowicz
	Jastrzębia	2029					b.d.	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						PSZOK i dróg dojazdowych do PSZOK.		
Powiat miasto Łódź								
3.	Łódź Miasto ul. Zamiejska 1, Łódź	2025	TAK b.d.	TAK	Modernizacja	Modernizacja ma na celu ułatwienie mieszkańcom rozładunek odpadów oraz ma zwiększyć przepustowość PSZOK. Modernizacja będzie dotyczyła miejsc przyjmowania odpadów (kontenery, miejsca magazynowe oraz miejsca rozładunku).	3 000 obligacje, środki własne, dotacje	MPO Łódź Sp. z o.o.
		2028					0	
Powiat opoczyński								
4.	Paradyż gm. wiejska Paradyż	2025	NIE	NIE	Rozbudowa i modernizacja	Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na rozbudowie i modernizacji Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Komunalnych. Przygotowanie i	600 NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki unijne, środki własne	Gmina Paradyż
		2036					500	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						utwardzenie terenu, budowa zadaszania.		
Powiat pajęczański								
5.	Nowa Brzeźnica gm. wiejska	2026	NIE	TAK	Rozbudowa	Powiększenie powierzchniowo aktualnego PSZOKu oraz wybudowanie kolejnego budynku, w którym będą umiejscowione kontenery do gromadzenia odpadów.	1 000 b.d.	Gmina Nowa Brzeźnica
	Nowa Brzeźnica	2027					b.d.	
6.	Rząśnia gm. wiejska	2024	NIE	TAK	Rozbudowa i modernizacja	Zakup kontenerów i pojemników na odpady, zakup i montaż wiat stalowych zadaszeniem na kontenery, remont pomieszczeń biurowo-socjalnych, zakup wagi, systemu monitorowania obiektu, jak również zostanie przystosowane podłoże do wyłożenia kostką brukową.	600 WFOŚiGW, FEŁ 2027	Gmina Rząśnia
	Rząśnia 78 B, 98-332 Rząśnia	2026					480	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Sulmierzyce gm. wiejska Bogumiłowice działka 194/4 (przy Oczyszczalni Ścieków)	2025	TAK 20 03 07 20 01 36	TAK	Modernizacja, rozbudowa	Planuje się zakup prasy kanałowej, belownicy do makulatury, plastików i PET-ów, ładowarkę teleskopową oraz wózek widłowy do składowania i załadunku skompresowanych odpadów. Na terenie PSZOK-u planuje się kontenery i pojemniki na odpady a także zadaszone boksy, wagę samochodową najazdową oraz wydzieloną część na odpady przeznaczone do ponownego użycia, ze stanowiskiem napraw. Dodatkowo zbierane i magazynowane będą odpady, które będą spełniać odpowiednie wymagania i nadawać się	b.d. WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne, inne	Gmina Sulmierzyce
		2030					b.d.	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						będą do ponownego użycia. Będą one magazynowane w specjalnym kontenerze lub w zadaszonym boksie i przekazywane osobom, które wyrażą chęć ponownego ich wykorzystania. Planuje się zakup i montaż urządzeń monitorujących. Zamontowane zostaną też latarnie hybrydowe dwuramienne oświetlające zadaszone boksy i teren PSZOK-u.		
Powiat piotrkowski								
8.	Rozprza gm. miejsko-wiejska	2025	NIE	NIE	Modernizacja / rozbudowa	Zakup specjalistycznego wyposażenia, budowa boksów. Zakup specjalistycznych kontenerów, budowa kompostownika.	1 000 budżet gminy, dotacja	Gmina Rozprza
	ul. Sportowa 7, 97-340 Rozprza	2030					900	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Powiat radomszczański								
9.	Żytno gm. wiejska	2028	NIE	NIE	Rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa, modernizacja terenu PSZOK przy Gminnym Zakładzie Komunalnym w Żytnie wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym budową placu na podziemne selektywne kontenery na odpady komunalne oraz wprowadzenie innych innowacyjnych rozwiązań.	990 środki zewnętrzne, środki z budżetu gminy	Gmina Żytno
	ul. Traktorowa 2, 97-532 Żytno Teren Gminnego Zakładu Komunalnego	2033					b.d.	
Powiat rawski								
10.	Rawa Mazowiecka gm. wiejska Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2025	TAK - Sprzęt elektryczny i elektroniczny (kod odpadu 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36) - Gabaryty (kod odpadu 20 03 07)	TAK	Rozbudowa / modernizacja	Rozbudowa budynków i magazynów, utwardzenie terenów, wyposażenie w sprzęt i pojemniki.	5 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2031	- Odzież i tekstylia (kod odpadu 20 01 10, 20 01 11) - Książki i artykuły papiernicze (kod odpadu: 15 01 01, 20 01 01) - Zabawki (kod odpadu: 20 01 36, 20 01 39) - AGD (kod odpadu: 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36) - Drewno (kod odpadu: 15 01 03, 17 02 01, 20 01 38) - Akcesoria metalowe, szklane,				4 000	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			plastikowe, wyposażenie domu i ogrodu (kod odpadu: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40)					
11.	Cielądz gm. wiejska	2023	NIE	NIE	Modernizacja i rozbudowa	Wydzielenie 8 boksów na odpady w tym jeden zamknięty, łącznie o pow. 526,4 m ² . Utwardzenie terenu 500 m ² , wykonanie oświetlenia terenu. Wykonanie odwodnienia placu składowego.	400 środki własne	P.P.H.U DREWBUD KAZIMIERZ BUDEK W SPADKU
	Ossowice 13, 96-214 Cielądz	2025					n.d.	
Powiat sieradzki								
12.	Błaszki gm. miejsko-wiejska	2026	NIE	NIE	Rozbudowa	Rozbudowa punktu, poprzez wyposażenie w wagę wozową 60 ton,	400 FEŁ 2027	Gmina Błaszki
		2027					340	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Borysławice 47C, 98-235 Błaszki					zwiększenie ilości kontenerów.		
Powiat skierniewicki								
13.	Bolimów gm. miejsko-wiejska	2025	NIE	NIE	Rozbudowa	Planuje się utwardzić plac i drogi dojazdowe o nawierzchnię z kostki brukowej na podbudowie z kruszywa o pow. około 350 m ² , wykonać boksy na odpady (6 szt. o wym. 5x10 m) oraz zakupić i zamontować wagę najazdową.	150 budżet gminy, WFOŚiGW	Gmina Bolimów
	Bolimów, ul. Sokołowska 78	2028					120	
Powiat wieluński								
14.	Wierzchlas gm. wiejska	2026	NIE	NIE	Rozbudowa	Powiększenie i utwardzenie kostką brukową placu manewrowego oraz pod pojemniki. Budowa wiaty na pojemniki oraz zakup wagi samochodowej. Zapewnienie zabezpieczenia terenu czyli	1 000 FEŁ 2027, WFOŚiGW, budżet gminy	Gmina Wierzchlas
	Krzeczów, ul. Wczasowa 51	2027					850	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ogrodzenie, odpowiednie oświetlenie oraz monitoring.		
Powiat wierszowski								
15.	Wieruszów gm. miejsko-wiejska	2025	NIE	TAK	Modernizacja	Zakup kontenerów na poszczególne frakcje, budowa wiat magazynowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	2 500 środki własne, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
	Teklinów	2026					2 000	
Powiat zduńskowski								
16.	Szadek gm. miejsko-wiejska	2024	TAK 20 03 07 20 01 35* 20 01 36 20 01 10 20 01 11 17 09 04 17 02 01	TAK	Modernizacja i rozbudowa	Planowane jest wyposażenie PSZOK w nowe dodatkowe kontenery i pojemniki, które pozwolą na przechowywanie większej ilości odpadów oraz ich dodatkową segregację. Przewiduje się budowę nowych budynków, w których znajdować się będą punkty napraw oraz pomieszczenia, gdzie	1 998,80 Rządowy Program Inwestycji Strategicznych Polski Ład, środki własne	Gmina i Miasto Szadek
	Starostwo Szadek 10, 98-240 Szadek						2024	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						będzie można zostawić przedmioty, które nadawać się będą do wykorzystania przez kolejne osoby. Na utwardzonym gruncie zostanie wybudowana rampa najazdowa. Przewiduje się również doposażenie PSZOK w lepsze oznakowanie, tablice informacyjne.		
17.	Zapolice gm. wiejska ul. Parkowa 32, 98-161 Zapolice	2023	TAK 20 03 07 20 01 36	TAK	Rozbudowa	Budowa placu, miejsc postojowych, adaptacja budynku oczyszczalni do potrzeb PSZOK, wyznaczenie miejsca pod wagę samochodową, budowa ścieżki edukacyjnej i instalacji monitoringu.	2 910 Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	Gmina Zapolice
		2025					b.d.	
Powiat zgierski								
18.	Ozorków gm. miejska	2025	NIE	NIE	Modernizacja	Odwodnienie terenu PSZOK.	50 środki własne	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ul. Żwirki 30 Ozorków	2026					n.d.	Komunalne Sp. z o.o.
19.	Ozorków gm. miejska	2026	NIE	NIE	Rozbudowa	Utwardzenie terenu wraz z odwodnieniem. Budowa ścian oporowych dla miejsc magazynowania odpadów. Budowa dróg transportowych.	1 400 dotacja, pożyczka na wkład własny	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
	ul. Żwirki 30 Ozorków	2028					840	
20.	Aleksandrów Łódzki gm. miejsko-wiejska	2025	NIE	TAK	Rozbudowa / modernizacja	Doposażenie w kontenery, tablice informacyjne i inny sprzęt ułatwiający korzystanie z PSZOK. Zakup kontenera biurowego z wyposażeniem dla pracowników obsługi.	1 000 UE, WFOŚiGW	Gmina Aleksandrów Łódzki
	ul. 11-go Listopada 93/97, 95-070 Aleksandrów Łódzki	2031					700	
SUMA							24 648,80	
							12 620,00	

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

Na terenie województwa łódzkiego zaplanowano rozbudowę lub modernizację 3 obiektów infrastruktury służącej zapobieganiu powstawaniu odpadów komunalnych, innych niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

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

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Punkt zbierania odpadów w związku z uruchomieniem systemu kaucyjnego opakowań	Łódź, ul. Zbąszyńska 11	W ramach pozwolenia na zbieranie przyjmowane będą głównie odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych, papieru, metalu oraz szkła oraz inne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 32, 20 01 36, 20 03 07, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40	2023	Modernizacja-reorganizacja punktu zbierania odpadów	Planowana jest reorganizacja zbierania odpadów na terenie Zakładu przy ulicy Zbąszyńskiej 11 poprzez wprowadzenie nowatorskiej instalacji zliczania jednostkowych opakowań odpadowych dla celów dalszych rozliczeń kaucyjnych z klientami.	6 800 środki własne	Remondis Sp. z o.o.
				2024/2025			n.d.	

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Punkty napraw	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	Sprzęt elektryczny i elektroniczny, gabaryty, tekstylia, odzież, książki, artykuły papiernicze, zabawki, AGD, gabaryty, drewno, akcesoria metalowe, szklane, plastikowe, wyposażenie domu i ogrodu itp.	2025	Rozbudowa	Rozbudowa budynków i magazynów, utwardzenie terenów, wyposażenie w sprzęt i pojemniki.	2 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
				2031			1 000	
3.	Punkt wymiany rzeczy używanych	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	Sprzęt elektryczny i elektroniczny, gabaryty, tekstylia, odzież, książki, artykuły papiernicze, zabawki, AGD, gabaryty, drewno, akcesoria metalowe, szklane, plastikowe, wyposażenie domu i ogrodu itp.	2025	Rozbudowa	Rozbudowa budynków i magazynów, utwardzenie terenów, wyposażenie w sprzęt i pojemniki.	2 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
				2031			1 000	
SUMA							10 800,00	
							2 000,00	

3.3. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

W ramach realizacji Planu inwestycyjnego zaplanowano do rozbudowy lub modernizacji 9 sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych. Planowane moce przerobowe instalacji po rozbudowie lub modernizacji wyniosą 437 730 Mg/rok.

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Dylów A, gm. Pajęczno	Sortownia	60 000	70 000	2024	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 20 01 01 20 01 39 20 01 40	Rozbudowa / modernizacja	Inwestycja polegająca na rozbudowie części mechanicznej w zakresie modernizacji linii do przetwarzania odpadów (dodatkowe przenośniki, separatory optyczne, magnetyczne, wiroprowadowe) – ponadto zakup maszyn i urządzeń tj.: prasy, belownicy, rozbudowanie linii o	40 000 środki własne, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2026				10 000	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								dodatkowe kabiny do doczyszczania odpadów - zwiększenie wydajności instalacji.		
2.	Julków, gm. Skierniewice	Sortownia	25 000	30 000	2023	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 20 01 01 20 01 39 20 01 40	Rozbudowa / modernizacja	Rozbudowa części mechanicznej instalacji do doczyszczania frakcji selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	40 000	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2026				6 000	
3.	Bełchatów, ul. Przemysłowa	Sortownia	30 000	45 000	2026	grupa 15 i 20	Rozbudowa	Rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	10 000	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2027				7 000	
4.	Mostki, ul. Kamienna 2, 98-220	Instalacja do doczyszczania selektywnie	40 673	50 000	2024	15 01 01 15 01 02 15 01 03	Rozbudowa	Rozbudowa i modernizacja istniejącego ciągu	24 000 Life, NFOŚiGW - Racjonalna	EKO-SYSTEM

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Zduńska Wola	zebranych frakcji odpadów komunalnych			2025	15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 03 02		technologicznego linii sortowniczej związanej z zastosowaniem technologii umożliwiających zwiększenie efektywności sortowanych odpadów.	gospodarka odpadami 20 400	Leszek Felsztyński
5.	ul. Piaskowa 122,	Instalacja do doczyszczania odpadów	33 000	35 000	2024	Grupy 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19 ,20	Rozbudowa / modernizacja	Modernizacja i rozbudowa istniejącej na przedmiotowym	15 000 środki własne, środki zewnętrzne	Eneris Surowce S.A.

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	97-200 Tomaszów Mazowiecki	selektywnie zebranych			2029			terenie sortowni odpadów selektywnie zbieranych.	10 000	
6.	ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów	12 000	12 000	2024	02 01 04 07 02 13 07 02 80 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 16 01 19 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 07 19 12 01 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12	Modernizacja	Modernizacja polegająca na zainstalowaniu maszyny do rozrywania worków z zebranymi selektywnymi odpadami. Instalacja wydmuchiarki mającej na celu doczyszczanie strumienia odpadów.	500 środki własne	Jantar 8 Sp. z o.o.
					2025				n.d.	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 10 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 07 20 03 99				
7.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (sortowanie)	20 000	40 000	2020	02 01 04 07 02 13 07 06 81 07 06 99 12 01 05 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa i modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w zakresie technologii, prac ogólnobudowlanych poprzez usprawnienie jej	10 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOS, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
					2025				8 000	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						16 01 03 16 03 04 17 02 02 17 02 03 17 09 04 19 12 01 19 12 04 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 99		pracy oraz dostosowanie do bieżących przepisów prawa.		
8.	Jastrzębia, gm. Łowicz	Sortownia	26 000	26 000	2025	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	Modernizacja	Modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji	300 środki własne, środki zewnętrzne	Gmina Miasto Łowicz/ Zakład Oczyszczania
					2030	15 01 05			b.d.	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						15 01 06 15 01 07 15 01 09 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 03 02 20 03 03 20 03 07 17 01 03 17 09 04 20 01 99 20 02 03 20 03 99		odpadów komunalnych poprzez zakup: prasokontenera, kontenerów i pojemników 1100 litrów; zadaszenie części placu rozładunkowej sortowni.		nia Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna
9.	Łódź, ul. Zamiejska 1	Instalacja do doczyszczania selektywnie	129 730	129 730	2025	20 01 02 15 01 07 20 01 01	Modernizacja	Modernizacja instalacji do doczyszczania	259 000 obligacje, pożyczka,	MPO Łódź 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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		zebranych frakcji odpadów komunalnych (sortownie)			2028	15 01 01 20 01 39 15 01 02 20 01 40 15 01 04 15 01 05 15 01 06 20 01 99 20 03 99		selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (sortowni) - w ramach powstającego Łódzkiego Centrum Recyklingu.	dotacje, NFOŚiGW 86 049	
SUMA			376 403	437 730	SUMA				398 800,00 147 449,00	

3.4. Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji

Nie planuje się rozbudowy lub modernizacji instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji.

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nie planuje się rozbudowy lub modernizacji instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji.										
SUMA								SUMA		

3.5. Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji

Do rozbudowy lub modernizacji zaplanowano 7 instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie). Docelowe moce przerobowe instalacji wyniosą 99 472 Mg/rok.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk	8 200	12 000	2025	15 01 01 15 01 03 ex 15 01 09 20 01 01 20 01 08 ex 20 01 10 ex 20 01 11 20 01 25 20 01 38	Rozbudowa	Planowana inwestycja polega na zwiększeniu wydajności procesów kompostowania w obydwu etapach, tj. faza intensywna w komorach oraz faza dojrzwania na placu, przy czym zwiększenie wydajności fazy intensywnej może nastąpić bezinwestycyjnie	2 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne, inne środki publiczne	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
				2025	20 02 01 20 03 02 20 03 04 02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 01 83			1 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					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		poprzez zmianę funkcji istniejących komór stabilizacji tlenowej, natomiast zasadnicze koszty będą związane z modernizacją i rozbudową placu dojrzewiania.		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					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 ex 04 02 21 ex 04 02 22 15 01 01 15 01 03 ex 15 01 09 16 03 06 16 03 80 17 02 01 19 06 04				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 06 06 19 08 01 19 08 02 19 08 05 19 08 09 19 08 12 19 09 01 19 09 02 19 12 01 19 12 07 ex 19 12 08 19 12 12				
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Krzyżanówku, 99-314 Krzyżanów	7 000	13 272	2026	02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 02 03 02 02 04 02 03 01 02 03 81 02 03 82 02 07 01 15 01 03 16 03 80	Modernizacja	Zmiana wydajności procesu kompostowania.	30 środki własne	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
				2026				n.d.	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 12 07 20 01 08 20 01 99 20 02 01				
3.	Różanna 98, ZUO	6 000	6 000	2025	20 01 08 20 02 01 20 03 02	Modernizacja	Doposażenie istniejącej kompostowni poprzez zakup sita, przrzucarki, rozrywarki do worków oraz workownicy.	3 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, FEŁ 2027, POIŚ, środki własne	PGK Sp. z o.o. w Opcznie
				2027				2 400	
4.	97-500 Płoszów ul. Jeżynowa 40	6 000	12 000	2026	02 01 03 02 03 04 02 07 01 02 07 80 03 01 05 03 01 82 03 03 01 03 03 11 04 01 09 16 03 06 16 03 80	Rozbudowa	Planuje się rozbudowę o dodatkowy zamknięty tunel/bioreaktor, celem zwiększenia przepustowości instalacji do kompostownia bioodpadów i innych odpadów	5 000 środki własne, pożyczki, dotacje w szczególności NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
				2028				4 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 08 01 19 08 02 19 08 05 19 08 12 19 12 01 19 12 07 20 01 08 20 02 01 20 03 02 20 03 06		ulegających biodegradacji.		
5.	Ruda, gm. Wieluń	8 600	17 200	2024	15 01 03 02 01 03 02 01 07 20 01 38 20 02 01 20 03 02 16 03 80 19 08 01 19 08 05 19 12 07 20 01 08 20 01 01	Rozbudowa	Istniejąca kompostownia posiada wydajność 23 600 Mg/rok. Zastosowano bioreaktory żelbetowe z systemem wentylacji, z oczyszczaniem powietrza procesowego w biofiltrach.	12 000 dotacje i pożyczki z NFOŚiGW, wkład własny	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń, Gmina Wieluń
				2026				9 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Uzupełnieniem procesu jest przerzucanie kompostu w przyzmach na placu stabilizacji. Proces prowadzony jest w technologii kompostowania (proces tlenowy) w trzech bioreaktorach: dwa bioreaktory dedykowane do przetwarzania frakcji wydzielonej na linii sortowniczej ze strumienia odpadów komunalnych (wydajność 15 000 Mg/rok) i jeden bioreaktor dedykowany do przetwarzania		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							odpadów zielonych z selektywnej zbiórki (wydajność 8 600 Mg/rok). Planowane jest wybudowanie kolejnego bioreaktora do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.		
6.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	11 480	15 000	2020	02 01 03 02 01 07 02 01 83 02 03 81 03 01 01 03 01 05 03 03 01	Rozbudowa / modernizacja	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w zakresie technologii, prac ogólnobudowlanych	20 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
				2025	02 01 01 02 01 06 02 02 01 02 02 03			15 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					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 82 02 03 99 02 04 01 02 04 02 02 04 03 02 04 80 02 05 01 02 05 02 02 06 01 02 06 02 02 06 03 02 06 80 02 07 01 02 07 02 02 07 03		i dostosowanie do bieżących przepisów prawa.		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					02 07 04 02 07 05 02 07 80 03 01 81 03 01 82 03 03 02 03 03 05 03 03 07 03 03 08 03 03 10 03 03 11 03 03 80 03 03 81 04 01 01 04 01 02 04 01 05 04 01 07 04 01 09 04 02 20 04 02 21 04 02 22 15 01 01 15 01 09				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					16 03 06 16 03 80 17 02 01 19 08 01 19 08 02 19 08 05 19 08 09 19 08 12 19 08 14 19 12 01 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 03 02 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 99				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Łódź ul. Sanitariuszek 70/72	19 000	24 000	2023	02 01 03 02 01 07 02 01 99 02 03 04 02 03 80 02 03 81 02 03 82 02 03 99 02 04 80 02 04 99 02 06 01 02 07 04 02 07 80 02 07 99 03 01 01 03 01 05 03 03 01 15 01 03 16 03 80 17 02 01 19 05 01 19 05 02 19 05 03	Modernizacja	Dostosowanie miejsc magazynowania odpadów do wymogów ustawowych.	16 392 środki własne	Zarząd Gospodarowania Odpadami, przy udziale Zarządu Inwestycji Miejskich
				2025				n.d.	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 05 99 19 06 06 19 08 05 19 12 07 19 12 12 20 01 38 20 01 99 20 02 01 20 03 02				
	SUMA	66 280	99 472				SUMA	58 422,00 31 400,00	

3.6. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji

Nie planuje się rozbudowy lub modernizacji instalacji do recyklingu odpadów.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ^{11), 18)} [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nie planuje się rozbudowy lub modernizacji instalacji do recyklingu odpadów.											
SUMA					SUMA						

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

W ramach Planu inwestycyjnego zaplanowano rozbudowę lub modernizację 8 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa części mechanicznej wyniesie 658 000 Mg/rok, a części biologicznej 418 000 Mg/rok.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹¹⁾		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Dylów A, gm. Pajęczno	90 000	60 000	120 000	120 000	2025	Rozbudowa /modernizacja	Inwestycja polega na rozbudowie części mechanicznej w zakresie modernizacji linii do przetwarzania odpadów (dodatkowe przenośniki, separatory optyczne, magnetyczne, wiroprowadowe) - zwiększenie wydajności instalacji.	40 000	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
						2027			30 000	
						2025	Rozbudowa /modernizacja		Planuje się rozbudowę części biologicznej instalacji, czyli placu	

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
						2027		kompostowego na którym będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów biodegradowalnych z których będzie powstawał środek poprawiający właściwości gleby.	15 000	
2.	Julków, gm. Skierniewice	50 000	38 000	70 000	53 000	2025	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa hali sortowni wraz z rozbudową kompostowni.	30 000 środki własne, pożyczka/ dotacja z WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
						2025			22 500	
3.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk	170 000	60 000	170 000	85 000	2026	Modernizacja	Zwiększenie mocy części biologicznej.	2 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne, inne środki publiczne	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
						2027			1 000	

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
4.	Różanna 98, ZUO	33 500	16 750	40 000	20 000	2025	Rozbudowa/modernizacja	Modernizacja istniejącej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na potrzeby doczyszczania selektywnie zbieranych odpadów opakowaniowych oraz modernizacja istniejącej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów poprzez budowę dodatkowych bioreaktorów żelbetonowych wraz z niezbędną infrastrukturą. W ramach wyposażenia instalacji MBP planuje się dodatkowo zakup następujących elementów: serparatory	20 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, FEŁ 2027, POIŚ, środki własne	PGK Sp. z o.o. w Opcznie
						2028		17 000		

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
								optoelektroniczne, balistyczne, belownica, ładowarka, maszyna do załadunku, specjalistyczny samochód ciężarowy, rozdrabniarka, sito.		
5.	Ruda, gm. Wieluń	28 000	15 000	28 000	15 000	2023	Rozbudowa	Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wybudowaniu nowej linii sortowniczej oraz doposażeniu instalacji w nowe magazyny.	40 000 dotacje i pożyczki z NFOŚiGW, wkład własny	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń, Gmina Wieluń
						2027			30 000	
6.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	65 000	35 000	65 000	35 000	2020	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa i modernizacja instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w zakresie technologii, prac ogólnobudowlanych	40 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
						2028			35 000	

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
								poprzez usprawnienie jej pracy oraz dostosowanie do bieżących przepisów prawa.		
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Krzyżanówku 99-314 Krzyżanów	80 000	33 000	120 000 dla odpadów 20 03 01 plus 40 000 dla odpadów innych niż 20 03 01 łącznie nie więcej niż 160 000. Wytwarzanie paliwa alternatywnego z odpadów 80 000	60 000	2025	Modernizacja	Zwiększenia mocy przerobowych z 80 000 Mg/rok do 120 000 Mg/rok dla odpadu 20 03 01 plus 40 000 Mg/rok dla odpadów innych niż 20 03 01 (bez prowadzenia prac budowlanych, w oparciu o obecną infrastrukturę - przeliczenie na nowo mocy przerobowej części mechanicznej oraz biologicznej).	50 środki własne	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
						2025			n.d.	
8.	97- 500 Płoszów, ul. Jeżynowa 40	42 000	30 000	45 000	30 000	2026	Rozbudowa, modernizacja	Planowane przedsięwzięcie dotyczy zwiększenia przepustowości części	20 000 środki własne, środki zewnętrzne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
						2028			b.d.	

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
								mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.		Sp. z o.o. Radomsko
	SUMA	558 500	287 750	658 000	418 000			SUMA	212 050,00 150 500,00	

3.8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Nie planuje się rozbudowy lub modernizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nie planuje się rozbudowy lub modernizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.											
SUMA									SUMA		

3.9. Instalacje komunalne do składowania odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji

Do rozbudowy lub modernizacji przewidziano 12 składowisk odpadów komunalnych. Pojemność o jaką planuje się rozbudować składowiska odpadów wyniesie 2 548 127 m³.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³] według stanu na dzień 31.12. 2022 r.*	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Dylów A, gm. Pajęczno	147 910	269 670	235,05	2024	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	4 000 środki własne	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2030			n.d.	
2.	Julków, gm. Skierniewice	183 890	250 000	350	2024	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	7 500 środki własne	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2029			n.d.	
3.	Teklinów, gm. Wieruszów	0	200 000	280	2025	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	20 000 środki własne, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2028			15 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³] według stanu na dzień 31.12.2022 r.*	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Koluszki, ul. Reymonta	79 457	79 457	111,24	2025	Rozbudowa / modernizacja	Rozpoczęcie eksploatacji istniejącej kwatery (składowisko zostało wybudowane w 2010 roku i do chwili obecnej nie zostały na nim zdeponowane żadne odpady. Zmiany przepisów prawnych w zakresie gospodarki odpadami zmieniły się w tak szerokim zakresie co uniemożliwiło rozpoczęcie eksploatacji składowiska).	500 środki własne	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2028			n.d.	
5.	Mostki, ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska Wola	0	99 000	99	2024	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż	3 000 środki własne	EKO SYSTEM Leszek Felsztyński
					2025			n.d.	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³] według stanu na dzień 31.12. 2022 r.*	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							niebezpieczne i obojętne poprzez budowę nowej kwatery.		
6.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk	236 000	300 000	390	2024	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	10 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne, inne środki publiczne	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
					2028			5 000	
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Krzyżanówku 99-314 Krzyżanów	0	300 000	360	2027	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez budowę nowej kwatery wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	14 000 środki własne, środki zewnętrzne krajowe lub UE	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
					2028			2 100	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³] według stanu na dzień 31.12. 2022 r.*	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Różanna 98, ZUO	115 000	200 000	160	2030	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	10 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, FEŁ 2027, POIŚ, środki własne	PGK Sp. z o.o w Opocznie
					2031			8 000	
9.	97- 500 Płoszów, ul. Jeżynowa 40	307 702	200 000	200	2027	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o nową kwaterę wraz z wykonaniem niezbędnych obiektów budowlanych i infrastruktury towarzyszącej, zakup niezbędnego sprzętu.	10 000 środki własne, pożyczki/ dotacje w szczególności NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
					2029			8 000	
10.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	157 746,33	250 000	550	2025	Rozbudowa / modernizacja	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż	12 500 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³] według stanu na dzień 31.12.2022 r.*	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					2027		niebezpieczne i obojętne wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	2027, BOŚ, środki UE	
								10 000	
11.	Franki, gm. Krośniewice	0	200 000	220	2024	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez budowę nowej kwatery.	20 000 WFOŚiGW, pożyczki komercyjne	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach i spółki zależne
					2030			8 000	
12.	Ruda, gm. Wieluń	0	200 000	250	2027	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	8 000 środki własne	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń, Gmina Wieluń
					2030			n.d.	
SUMA		1 227 705	2 548 127	2 925,29	SUMA			119 500,00	
								56 100,00	

*Wskazana w kolumnie 3 istniejąca wolna pojemność dotyczy wolnej pojemności kwater planowanych do rozbudowy lub modernizacji.

3.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Na ramach realizacji Planu inwestycyjnego zaplanowano rozbudowę lub modernizację 4 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa instalacji wyniesie 275 168 Mg/rok.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Bełchatów, ul. Przemysłowa	23 000	105 168	2026	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 18 08 03 13 08 04 10 09 01 07 09 01 08 09 01 99	Rozbudowa	Rozbudowa linii do produkcji paliw alternatywnych	10 000 środki własne, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp z o.o.
					2027				7 000	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						10 01 25 10 01 99 12 01 05 12 01 17 12 01 21 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 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 81 02 16 82 02 17 01 80 17 01 81 17 01 82				

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						17 02 01 17 02 03 17 03 02 17 03 80 17 04 11 17 06 04 17 08 02 17 09 04 18 01 04 18 01 09 18 02 08 19 01 99 19 02 10 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99 19 06 99 19 09 04 19 09 05 19 09 99 19 11 99 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 10				

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 planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						19 12 12 20 01 01 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28 20 01 32 20 01 38 20 01 39 20 01 99 20 02 03 20 02 01 20 03 02 20 03 03 20 03 07 20 03 99				
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	20 000	20 000	2027	02 01 04 02 01 07 02 01 99 02 03 82 03 01 01 03 01 05 03 01 81 03 01 99 03 03 01 03 03 02 03 03 07	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa instalacji celem produkcji paliw alternatywnych. Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z udziałem odpadów selektywnie zebranych komunalnych i	20 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
					2029				15 000	

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 planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						03 03 08 04 01 09 04 02 09 04 02 21 04 02 22 04 02 80 07 02 80 07 02 99 07 02 13 07 06 81 07 06 99 12 01 05 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 06 15 01 09 15 02 03 16 01 12 16 81 02 16 82 02 17 02 01 17 02 03 17 03 80 17 09 04 19 08 09		przemysłowych, w zakresie technologii, prac ogólnobudowlanych poprzez usprawnienie jej pracy oraz dostosowanie do bieżących przepisów prawa.		

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 planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 10 20 01 11 20 03 07				
3.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego*	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Krzyżanówku 99-314 Krzyżanów	80 000	120 000	2027	02 01 03 02 01 04 02 01 07 02 01 83 02 03 02 02 03 04 02 03 81 02 03 82 02 04 80 02 06 01 02 06 99 02 07 04 02 07 99 03 01 01 03 01 05 03 03 01 03 03 07 03 03 08 03 03 10	Modernizacja	Zwiększenia mocy przerobowych / produkcji paliwa alternatywnego (19 12 10) z 80 000 Mg/rok do 120 000 Mg/rok	50 środki własne n.d.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						04 01 09 04 02 09 04 02 15 04 02 21 04 02 22 04 02 80 07 02 13 07 02 80 07 06 81 07 06 99 07 07 99 08 01 12 08 01 18 08 02 01 08 03 13 08 03 18 09 01 08 10 01 25 12 01 05 12 01 21 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 06 15 01 09 15 02 03				

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						16 01 03 16 01 19 16 03 04 16 03 06 16 03 80 16 80 01 17 01 80 17 02 01 17 02 03 17 03 80 17 06 04 17 09 04 19 02 10 19 06 04 19 08 01 19 09 01 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 01 01 20 01 10 20 01 11 20 01 28 20 01 38				

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 planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						20 01 39 20 01 99 20 03 07 20 03 99				
4.	Stacja przeładunkowa odpadów komunalnych	ul. Dzigorzewska 4 98-200 Sieradz	20 000	30 000	2025	02 01 04 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 16 01 03 16 02 16 16 80 01 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 01 81 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03	Modernizacja i rozbudowa	Modernizacja istniejącej Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych poprzez wymianę prasy do przeładunku odpadów. Rozbudowa polegająca na: budowie nowej hali przeładunkowej z urządzeniami do przeładunku, budowie zadaszonych boksów magazynowych, utwardzeniu terenu, budowie systemu odprowadzenia wód opadowych i	15 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze europejskie	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
					2028				8 000	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						17 03 02 17 03 80 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 05 04 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23*		roztopowych, zakupie maszyn do przeładunku odpadów.		

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 01 20 03 02 20 03 03 20 03 07 20 03 99				

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
SUMA			143 000	275 168	SUMA					45 050,00	
										30 000,00	

*część instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

4. CZĘŚĆ IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami

W części IIB przedstawiono planowane nowe inwestycje w zakresie infrastruktury służącej gospodarowaniu odpadami wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami.

4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego w zakresie realizacji Planu inwestycyjnego zaplanowano budowę 28 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

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
Powiat bełchatowski							
1.	Bełchatów Miasto	2024-2025	NIE	TAK	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla mieszkańców Miasta Bełchatowa. Zakres inwestycji: ogrodzenie i utwardzenie terenu, instalacja wodociągowa, rampa rozładunkowa, pomieszczenie socjalno-biurowe, salka edukacyjna, wiata zamykana na odpady niebezpieczne, wiata na przedmioty do ponownego użycia, wiata nad rampą, waga najazdowa, kontenery i pojemniki na odpady.	4 500 środki własne, środki zewnętrzne	Miasto Bełchatów
	Bełchatów, ul. Przemysłowa	2027				3 000	

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
Powiat brzeziński							
2.	Jeżów gm. miejsko-wiejska	2025	NIE	NIE	Budowa PSZOK w m. Jeżów, przy budynku Urzędu Miejskiego.	150 NFOŚiGW	Gmina Jeżów
	Jeżów	2026				150	
Powiat kutnowski							
3.	Kutno gm. miejska ul. Metalowa, Kutno działki nr 318/6, 318/9, 318/10, 318/11, 318/12, 319/3 319/5, 319/6 obręb Skłęczki	2027	NIE	NIE	Budowa PSZOK tj. utwardzenie i ogrodzenie tereny, wiaty i hala magazynowa wyposażona w pojemniki na odpady dostarczane od mieszkańców.	5 000 środki własne, środki zewnętrzne krajowe lub UE	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
		2027				750	
4.	Krzyżanów gm. wiejska	2024	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z częścią magazynową dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Krzyżanówku tj. waga samochodowa, utwardzenie i ogrodzenie terenu, wiaty i hale	25 000 środki własne, środki zewnętrzne krajowe lub UE	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
	Krzyżanówek działki nr 65, 66, 67 obręb Julianów	2025				3 750	

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
	gmina Krzyżanów				magazynowe wyposażone w pojemniki na odpady dostarczane od mieszkańców plus infrastruktura towarzysząca.		
5.	Strzelce gm. wiejska	2025	NIE	NIE	Wyposażenie w utwardzony plac, kontenery, wagę.	300 FEŁ 2027	Gmina Strzelce
	Strzelce, działka nr 2/53, obręb Strzelce IHAR	2030				150	
Powiat łaski							
6.	Łask gm. miejsko-wiejska	2025	NIE	NIE	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych: budowa ogrodzenia, utwardzenie terenu, budowa wiaty na odpady niebezpieczne, budowa pomieszczenia socjalnego dla pracownika obsługującego PSZOK, kontenery i pojemniki na odpady.	1 500 środki własne, środki zewnętrzne	Gmina Łask
	Łask - Kolumna	2026				1 200	

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
Powiat łowicki							
7.	Bielawy gm. wiejska Piaski Bankowe	2024	TAK 20 03 07	TAK	Na placu utwardzonym zlokalizowane będą kontenery do gromadzenia odpadów, które mogą dowieźć samodzielnie mieszkańcy regionu obsługiwanego przez zakład. Przewiduje się 10 sztuk kontenerów z podziałem na poszczególne rodzaje odpadów, w tym: odpady wielkogabarytowe, pochodzące z gospodarstw domowych, zielone, zaliczone do niebezpiecznych i problemowych, metalowe i gruz.	517,97 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027	Związek Międzygminny „BZURA”
		2025				421	
Powiat łódzki wschodni							
8.	Rzgów gm. miejsko-wiejska	2024	NIE	NIE	Utwardzenie terenu. Wykonie betonowych boksów do magazynowania odpadów.	800 środki własne	Jantar 8 Sp. z o.o.
		2024				n.d.	

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
	ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów						
Powiat miasto Łódź							
9.	Łódź Miasto działki o nr ewid. 50/5, 51/9, obręb B-35 Łódź, ul. Wersalska	2024	TAK 16 01 03 20 01 10 20 01 11	TAK	Budowa placu utwardzonego, kontenera socjalno-biurowego, kontenera biurowego, rampy rozładunkowej z najzdamami, wagi z fundamentem, ścieżki edukacyjnej z tablicami informacyjnymi i ławkami, szlabanów automatycznych, instalacji elektrycznej wraz z oświetleniem terenu i monitoringiem, przyłącza kanalizacji sanitarnej, przyłącza wodociągowego, instalacji zewnętrznej wodociągowej oraz sanitarnej, zjazdu z drogi ul. Wersalskiej oraz przebudowa wpustu deszczowego ulicznego.	3 000 NFOŚiGW	Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Łodzi
		2024				1 286,72	

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
Powiat opoczyński							
10.	Opoczno gm. miejsko-wiejska Różanna 98, ZUO	2027	NIE	NIE	Budowa zadaszonych boksów, utwardzenie terenu, zakup pojemników, kontenerów, wagi oraz samochodu specjalistycznego do wywozu kontenerów.	5 000 WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, POiŚ, środki własne	PGK Sp. z o.o. w Opocznie
		2029				3 000	
11.	Białaczów gm. wiejska	2024	NIE	NIE	Budowa budynku PSZOK z zapleczem sanitarnym, doprowadzenie przyłączy elektrycznych oraz wodno-kanalizacyjnych, utwardzenie terenu i wyłożenie kostką brukową, ogrodzenie terenu, zakup wagi najazdowej, zakup sprzętu monitorującego.	600 środki własne, środki zewnętrzne	Gmina Białaczów
	Białaczów działki o nr ewid. AR_1.267/1 i AR_1.268/1 – obręb Białaczów (0001)	2027				588	
Powiat pabianicki							
12.	Ksawerów gm. wiejska	2024	NIE	NIE	b.d.	1 500 środki własne, środki zewnętrzne	Gmina Ksawerów
	ul. Ksawerowska 7b, 95-054	2026				b.d.	

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
	Ksawerów, nr ewid. działki 1364/40						
13.	Dłutów gm. wiejska ul. Główna, Dłutów (dz. nr 32/5)	2020	NIE	NIE	Zakres inwestycji przewiduje wykonanie: - utwardzenia terenu, na którym ustawione zostaną pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów niebezpiecznych i wrażliwych na warunki atmosferyczne, - utwardzenia terenu, na którym ustawione zostaną pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, - tablicy informacyjnej dla użytkowników PSZOK, - ogrodzenia terenu, - oświetlenia (słupów oświetleniowych), - zjazd z drogi powiatowej nr 3313E do projektowanego placu.	256,12 środki pozyskane z UE, środki zewnętrzne, środki własne	Gmina Dłutów
		2025				b.d.	

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
Powiat pajęczański							
14.	Działoszyn gm. miejsko-wiejska Działoszyn dz. nr 322/2,2163, 2161/2 obręb 1 i 2 Działoszyn – miasto	2024	NIE	NIE	Budowa budynku socjalno-biurowego, budowy budynku garażowego 1, budowy budynku garażowego 2, budowy budynku składowego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z wiatą garażową, budowy wagi samochodowej najazdowej, budowy ścieżki dydaktycznej, wykonaniu montażu dwóch podziemnych zbiorników ppoż. Budowa budowy zbiornika odparowującego na wody opadowe, budowy kanalizacyjnej instalacji odbiorczej oraz dwóch zbiorników na ścieki, budowy przyłącza wodociągowego oraz wodociągowej instalacji zasilającej, budowy elektrycznej wewnętrznej linii zasilającej, budowy oświetlenia terenu, budowy	13 333 Urząd Marszałkowski, FEŁ 2027	Firma wyłoniona w przetargu
		2026				11 333	

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
					39 miejsc postojowych, budowy zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej z separatorem, rozbiórki ruin budynku gospodarczego, rozbiórki czterech budynków gospodarczych, rozbiórki elementów betonowych, rozbiórki wodociągowej instalacji zasilającej, rozbiórki instalacji odbiorczej ze zbiornikiem na ścieki, rozbiórki elektrycznej wewnętrznej linii zasilającej.		
15.	Sulmierzyce gm. wiejska	2025	TAK 20 03 07 20 01 36	TAK	Budowa PSZOK wraz z towarzyszącą infrastrukturą.	b.d. WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne	Gmina Sulmierzyce
	Sulmierzyce działka 663/1, 664/1	2030				b.d.	
Powiat radomski							
16.	Radomsko Miasto	2031	NIE	NIE	Budowa infrastruktury Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz	850 środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
	ul. Spacerowa	2033				n.d.	

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
	120, 97-500 Radomsko				zakupem niezbędnego sprzętu.		
17.	Kodrąb gm. wiejska ul. Łąkowa 2, 97-512 Kodrąb	2027	NIE	NIE	Stacjonarny punkt służący selektywnej zbiórce odpadów na terenie gminy Kodrąb. Planuje się, że inwestycja obejmować będzie m.in. utwardzenie nawierzchni, ogrodzenie terenu, wyposażenie w boksy na odpady, zaplecze socjalne, monitoring wizyjny, zakup pojemników/kontenerów na odpady, zakup wagi do odpadów.	1 500 środki finansowe z budżetu Gminy, dofinansowanie z PROW	Gmina Kodrąb
		2028				950	
Powiat rawski							
18.	Cielądz gm. wiejska Ossowice działka nr 651	2024	TAK 15 01 01 17 02 02 15 01 02 17 02 03 15 01 03 17 04 01 15 01 04 17 04 05 15 01 05 17 04 07	TAK	Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zaprojektowaniu i budowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	2 000 dotacja, kredyt, wkład własny	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek
		2028	15 01 06 17 04 11 15 01 07 17 05 04 15 01 09 17 06 04 16 01 03 17 08 02			1 600	

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
			16 02 13* 20 01 01 16 02 14 20 01 02 16 02 15* 20 01 10 16 02 16 20 01 11 17 01 01 20 01 21* 17 01 02 20 01 23* 17 01 03 20 01 35* 17 01 07 20 01 36 17 01 80 20 01 38 17 01 81 20 01 39 17 02 01 20 01 40 20 03 07				
Powiat sieradzki							
19.	Sieradz Miasto	2025	TAK	TAK	Uzgodniona z władzami samorządowymi Gminy Sieradz i Miasta Sieradz koncepcja budowy wspólnego PSZOK dla mieszkańców dwóch gmin. Planuje się budowę: budynku administracyjnego z salą edukacyjną i pomieszczeniem punktu napraw i ponownego użycia produktów	10 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze europejskie	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina" Gmina Miasto Sieradz Gmina Sieradz
	Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych ul. Dzigorzewska 4 98-200 Sieradz		2028			20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 03 07	

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
					zadaszonej rampy najazdowej wyposażonej w kontenery do czasowego magazynowania zebranych odpadów, zadaszonych wiat magazynowych do czasowego magazynowania odpadów, budowę zadaszonych zamykanych wiat magazynowych wraz z wyposażeniem na odpady niebezpieczne i zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, stworzenie zewnętrznej ścieżki edukacyjnej.		
20.	Burzenin gm. wiejska	2025	NIE	NIE	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	3 900 FEL 2027	Gmina Burzenin
	Witów działka nr ewid. 374/2	2026				2 800	
Powiat wieluński							
21.	Wieluń	2023	TAK	TAK		13 000	Gmina Wieluń

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
	gm. miejsko-wiejska Ruda, 98-300 Wieluń, działka nr ewid. 1209/4, 1909/5, 1209/7, obręb 0015 Ruda	2023	20 03 07 20 01 36		Budowa PSZOK z nowymi magazynami, wagą, altaną edukacyjną, punktem napraw itp.	NFOŚiGW dofinansowanie, pożyczka 8 500	
Powiat zduńskowolski							
22.	Zduńska Wola gm. wiejska Mostki, ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska Wola	2025 2026	TAK 20 03 07, 15 01 02 (beczki i pojemniki na deszczówkę)	TAK	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z przyjmowaniem rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia. Planuje się obiekt o powierzchni ok. 30 arów, w tym około 200 m ² pod zadaszeniem. Kwestie socjalne i biurowe będą załatwiane w istniejącym budynku lub zostanie postawiony kontener socjalno-biurowy.	1 700 NFOŚiGW - racjonalna gospodarka odpadami. Przyszłe projekty na poziomie wojewódzkim z perspektywy 2021-27 1 500	EKO SYSTEM Leszek Felsztyński

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
23.	Zduńska Wola Miasto ul. Sieradzka 68/70, 98-220 Zduńska Wola	2024	TAK meble i inne odpady wielkogabarytowe (20 03 07)	TAK	Planowana inwestycja będzie polegała na budowie: - kontenera socjalno – biurowego, - kontenera magazynowego z pomieszczeniem warsztatowo – naprawczym, - kontenera magazynowego na odpady niebezpieczne, - kontener magazynowego na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, - wiaty nad kontenerami do gromadzenia odpadów, - wiaty nad prasokontenerami, - powierzchni utwardzonej umożliwiającej ruch samochodów osobowych i ciężarowych, odbiór odpadów z kontenerów, - wagi najazdowej, - parkingu dla przyczep samochodowych, - parkingu dla pracowników,	5 851 dofinansowanie planowane w ramach programu priorytetowego nr 2.1.1 „Racjonalna gospodarka odpadami Część 1) Selektywne zbieranie i zapobieganie powstawaniu odpadów” z NFOŚiGW	Miasto Zduńska Wola

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
		2024			<ul style="list-style-type: none"> - parkingu dla klientów z miejscem dla osób niepełnosprawnych, - bramy wjazdowej, - szlabanów (2 szt.), - ogrodzenia terenu, - furtki wejściowej, - terenów biologicznie czynnych, - nasadzeń, - instalacji wodno-kanalizacyjna na potrzeby funkcjonowania PSZOK oraz ppoż., - podziemnego zbiornika retencyjnego na wody deszczowe, - infrastruktury umożliwiającej prowadzenie działalności edukacyjnej w zakresie popularyzowania właściwego postępowania z odpadami w tym: altana edukacyjna, tablice informacyjne, - instalacji fotowoltaicznej, 	2 260	

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
					- zasilania PSZOK, - oświetlenia PSZOK, - systemu monitoringu, - łącza światłowodowego.		
24.	Szadek gm. miejsko-wiejska Szadek, ul. Grabowiny (teren przy oczyszczalni ścieków)	2026	TAK 20 03 07 20 01 35* 20 01 36 20 01 10 20 01 11 17 09 04 17 02 01	TAK	Planowany jest zakup nowych kontenerów w ilości ok. 13 sztuk o pojemności minimalnej 7 m ³ , które pozwolą na sprawną segregację odpadów. Przewiduje się budowę nowych budynków, w których znajdować się będą punkty napraw oraz pomieszczenia, gdzie będzie można zostawić przedmioty, które nadawać się będą do wykorzystania przez kolejne osoby. Na utwardzonym gruncie zostanie wybudowana rampa najazdowa. Przewiduje się oznakowanie Punktu, utwardzenie powierzchni, ogrodzenie całości terenu, zakup szlabanu przy bramie wjazdowej do Punktu,	2 500 FEŁ 2027, WFOŚiGW, Urząd Marszałkowski, fundusze unijne, środki własne	Gmina i Miasto Szadek
		2027				2 200	

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
					instalacja monitoringu oraz ewentualnie postawienie budki strażnika, którego zadaniem byłaby kontrola oraz ewidencja mieszkańców oddających odpady zgodnie z przeznaczeniem.		
Powiat zgierski							
25.	Zgierz Miasto ul. Łukasińskiego 15/17, 95-100 Zgierz	2025	NIE	TAK	Planuje się wybudowanie nowego PSZOK, aktualny jest blisko centrum miasta. Część infrastruktury zostanie przeniesiona z aktualnej lokalizacji. PSZOK będzie służył dla mieszkańców miasta i gminy Zgierz.	20 środki własne, środki zewnętrzne – fundusze europejskiej, pożyczki bankowe	RS II Sp. z o.o.
		2026				17	
26.	Zgierz Miasto	2025	TAK 20 03 07 20 01 36	TAK	Zaprojektowanie i budowa nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem napraw i wymiany rzeczy używanych oraz elementami edukacyjnymi.	9 000 WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEnIKS, FEŁ 2027	Gmina Miasto Zgierz
		2028				9 000	

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
27.	Zgierz Miasto	2030	NIE	TAK	Zaprojektowanie i budowa nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	2 500 WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEnIKS, FEŁ 2027	Gmina Miasto Zgierz
		2032				2 500	
28.	Parzęczew gm. wiejska	2024	NIE	TAK	Zadanie zakłada budowę PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Ponadto PSZOK będzie pełnić funkcję edukacyjno-informacyjną oraz magazynu na materiały do ponownego użycia. Zadanie zakłada budowę PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym m. in.: powierzchnie utwardzone PSZOK, waga samochodowa do 40 ton, kontener socjalno-bytowy, magazyny na materiały niebezpieczne, i ponownego użycia, wiata magazynowa na otwarte kontenery, zadane boksy na odpady, budynek magazynowy, zbiornik retencyjny ppoż.,	3 486,22 Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027 Działanie FELD.02.13 Gospodarka o obiegu zamkniętym	Gmina Parzęczew
	2025	2 964,28					

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
					infrastruktura towarzysząca (m.in. oświetlenie placu).		
SUMA						117 764,31	
						64 920,00	

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

Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 5 nowych obiektów infrastruktury służącej zapobieganiu powstawaniu odpadów, innych niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

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

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Centralny punkt reperacji	Mostki, ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska Wola	Meble, sprzęt sportowy: rowery, narty, hulajnogi, siłownie domowe itp., zastawy stołowe, sprzęt RTV/AGH/IT, odzież, tekstylia. W okresie od marca do maja i od września do października także sadzonki drzew, krzewów, kwiatów itp.	2025	Budowa hali przyjmowania, selekcji, napraw, logistyki i magazynowania rzeczy zebranych ze strumienia odpadów komunalnych, ok. 2000 m ² . Miejsce będzie centralnym punktem województwa łódzkiego do którego PSZOK-i zbierające przedmioty nadające się do przygotowania do ponownego użycia będą je przekazywać po terminie, w którym w ich lokalizacji nikt się po nie zgłosił. Przedmioty takie jak meble, sprzęt rekreacyjno-sportowy, narzędzia ogrodowe itp. będzie odnawiany i wystawiany na sprzedaż. Sprzedaż będzie odbywać się głównie kanałami internetowymi. Rzeczy nie	14 000 NFOŚiGW - Racionalna gospodarka odpadami	EKO SYSTEM Leszek Felsztyński
				2027		11 900	

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					nadające się naprawie będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchia postępowania z odpadami.		
2.	Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych	ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	Meble (kanapy, krzesła, szafy, pufy i stoliki, regały, biurka), sprzęt elektryczny i elektroniczny (telewizory, drukarki, lampy, ekspresy do kawy, małe urządzenia AGD, tj. miksery, roboty kuchenne, gofrownice, żelazka, odkurzacze, sokowirówki, monitory), zabawki (puzzle, maskotki, gry planszowe), dywany, chodniki, wykładziny, naczynia, wyroby ceramiczne i szklane, doniczki, sprzęt sportowy (rowery, rowerki dziecięce, narty, rolki, łyżwy), książki, komiksy,	2024	Zakres inwestycji polega na utworzeniu w Łodzi przy ul. Zamiejskiej 1, na terenie istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów – PSZOK, Punktu napraw, punkty wymiany rzeczy używanych – „Drugie Życie” Budowli o konstrukcji kontenerowej z odpowiednim wyposażeniem pozwalającym na dokonywanie drobnych prac remontowych.	300 środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania - Łódź Sp. z o.o.
				2025		n.d.	

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p> płyty CD, przedmioty zbierane w ramach akcji dla potrzebujących z ośrodków pomocy społecznej, płytki ceramiczne, tapety, okleiny, itp., które zostały niewykorzystane w trakcie przeprowadzonych remontów, drzwi, armatury łazienkowej (umywalki, toalety, baterie, brodziki, wanny) itp., które zostały wymontowane, a stan ich pozwala na dalsze użytkowanie.</p>				
3.	Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych	ul. Wersalska, Łódź, działki o nr ewid. 50/5, 51/9, obręb B-35	Meble (kanapy, krzesła, szafy, pufy i stoliki, regały, biurka), sprzęt elektryczny i elektroniczny (telewizory, drukarki, lampy, ekspresy do kawy, małe	2025	Zakres inwestycji polega na utworzeniu w Łodzi przy ul. Wersalskiej, na terenie planowanego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów – PSZOK, Punktu napraw, punkty wymiany rzeczy używanych – „Drugie Życie”,	300 środki własne, dofinansowanie	Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Łodzi
				2025		b.d.	

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
			urządzenia AGD, tj. miksery, roboty kuchenne, gofrownice, żelazka, odkurzacze, sokowirówki, monitory), zabawki (puzzle, maskotki, gry planszowe), dywany, chodniki, wykładziny, naczynia, wyroby ceramiczne i szklane, doniczki, sprzęt sportowy (rowery, rowerki dziecięce, narty, rolki, łyżwy), książki, komiksy, płyty CD, przedmioty zbierane w ramach akcji dla potrzebujących z ośrodków pomocy społecznej, płytki ceramiczne, tapety, okleiny, itp., które zostały niewykorzystane w trakcie przeprowadzonych		budowli o konstrukcji kontenerowej z odpowiednim wyposażeniem pozwalającym na dokonywanie drobnych prac remontowych.		

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
			remontów, drzwi, armatury łazienkowej (umywalki, toalety, baterie, brodziki, wanny) itp., które zostały wymontowane, a stan ich pozwala na dalsze użytkowanie.				
4.	Punkt napraw i wymiany do ponownego użycia	Starostwo Szadek 10, 98-240 Szadek	Odzież i tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe np. zabawki dziecięce, rowery, elementy wyposażenia ogrodowego, materiały i produkty budowlane np. drewno, drzwi i okna, elementy wyposażenia łazienkowego.	2024	Punkt napraw i wymiany do ponownego użycia stanowiąc będą pomieszczenia wraz z wyposażeniem ich w zestawy narzędzi, urządzeń oraz innego wyposażenia umożliwiającego przeprowadzanie najprostszyc napraw i regulacji produktów przewidzianych do obsługi. Pomieszczenia wybudowane zostaną w formie wiaty lub kontenera posadowionego na utwardzonym terenie. Zostanie wydzielone pomieszczenie do bieżących napraw, pomieszczenie, w których będą gromadzone przedmioty nadające się do naprawy, oraz pomieszczenie, w którym będą gromadzone już naprawione przedmioty, do ponownego	50 Rządowy Program Inwestycji Strategicznych Polski Ład, środki własne	Gmina i Miasto Szadek
				2024		47,50	

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					wykorzystania przez mieszkańców. Punkt napraw i wymiany do ponownego użycia wydzielony będzie w infrastrukturze technicznej istniejącego już PSZOK.		
5.	Punkt napraw i wymiany do ponownego użycia	Szadek, ul. Grabowiny (teren przy oczyszczalni ścieków)	Odzież i tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe np. zabawki dziecięce, rowery, elementy wyposażenia ogrodowego, materiały i produkty budowlane np. drewno, drzwi i okna, elementy wyposażenia łazienkowego.	2026	Punkt napraw i wymiany do ponownego użycia stanowiąc będą pomieszczenia wraz z wyposażeniem ich w zestawy narzędzi, urządzeń oraz innego wyposażenia umożliwiającego przeprowadzanie najprostszycch napraw i regulacji produktów przewidzianych do obsługi. Pomieszczenia wybudowane zostaną w formie wiaty lub kontenera posadowionego na utwardzonym terenie. Zostanie wydzielone pomieszczenie do bieżących napraw, pomieszczenie, w których będą gromadzone przedmioty nadające się do naprawy, oraz pomieszczenie, w którym będą gromadzone już naprawione przedmioty, do ponownego wykorzystania przez mieszkańców. Dodatkowym pomieszczeniem będzie tzw. kącik sanitarny do bieżącego	300 FEŁ 2027, WFOŚiGW, Urząd Marszałkowski, fundusze unijne, środki własne	Gmina i Miasto Szadek
				2027		280	

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Przyjmowane produkty ⁹⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					utrzymania czystości np. umycia rąk, wyposażony w dostęp do wody. Punkt napraw i wymiany do ponownego użycia zaplanowany będzie w infrastrukturze technicznej nowo budowanego PSZOK.		
SUMA						14 950,00	
						12 227,50	

4.3. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 12 sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych. Planowana łączna moc przerobowa instalacji wyniesie 571 800 Mg/rok.

Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ossowice działka numer 651, 96-214 Cielądz	Sortownia	20 000	20 000	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 40 20 01 99	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów, wyposażonej w wagę samochodową, urządzenia do sortowania odpadów, boksy do magazynowania odpadów.	15 000 dotacja, kredyt, wkład własny	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek
					2031			12 000	
2.	Strefa Przemysłowa Kleszczów,	Instalacja do doczyszczania frakcji	50 000	50 000	2027	Odpady z wszystkich grup, które nadają się	Zakup maszyn i urządzeń w celu utworzenia instalacji do	20 000 środki własne, środki zewnętrzne	„EKO-REGION” Sp z o.o.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	97-410 Kleszczów	selektywnie zebranych			2028	do przetwarzania jako tworzywa sztuczne m.in. odpady z grup: 15, 16, 17, 19 i 20.	doczyszczania frakcji zebranych selektywnie.	15 000	
3.	ul. Piaskowa 122, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Instalacja do doczyszczania odpadów szkła	2 000	2 000	2024	15 01 07 17 02 02 19 12 05 20 01 02	Uruchomienie instalacji do doczyszczania odpadów szkła obejmująca sito mobilne. Proces przetwarzania będzie polegał na podawaniu odpadów szkła planowanych do przetworzenia na sito mobilne (przesiewacz). Na wyjściu zostaną uzyskane dwa strumienie odpadów: w postaci czystego szkła i zanieczyszczeń, stanowiących m.in. folię papier i metale.	3 000 środki własne, środki zewnętrzne	Eneris Surowce S.A.
					2025			1 500	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych – instalacja doczyszczania tworzyw sztucznych	200 000	200 000	2028	19 12 12 oraz inne odpady inne niż niebezpieczne	Planowana inwestycja polega na realizacji automatycznej sortowni tworzyw sztucznych pochodzenia komunalnego, której celem będzie doczyszczanie frakcji tworzyw sztucznych wysegregowanych z odpadów komunalnych zebranych selektywnie (w tym w systemach kaucyjnych) oraz frakcji nadsitowej odpadu komunalnego zmieszanego w procesach separacji mechanicznej, pneumatycznej, optopneumatycznej, balistycznej, elektromagnetycznej itp. Zakłada się wydzielanie ze strumienia wejściowego do 12	160 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne inne środki publiczne	FBSerwis B Sp. z o.o.
				2029	80 000				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							frakcji materiałowych m.in. PET tacki, PET butelki transparentne oraz kolor, PET zmieszany, HDPE, PP, PS, EPS, PVC, metale żelazne, metale nieżelazne, papier mix. Inwestycja uwzględnia linię do recyklingu mechanicznego tworzyw sztucznych (płatek, regranulat).		
5.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych- instalacja doczyszczania szkła opakowaniowego	90 000	90 000	2027	20 01 02 15 01 07	Planowana inwestycja polega na realizacji automatycznej sortowni szkła opakowaniowego pochodzenia komunalnego, której celem będzie doczyszczanie frakcji szkła opakowaniowego zebranego selektywnie (w tym w systemach kaucyjnych) w procesach separacji	70 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne inne środki publiczne	FBSerwis B Sp. z o.o.
					2028			35 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							mechanicznej, pneumatycznej, optopneumatycznej, balistycznej, elektromagnetycznej itp. Powstająca stłuczka szklana posortowana na kolory będzie przekazywana do recyklingu materiałowego (np. huta szkła).		
6.	Kutno, działki nr 792/23, 792/19, 792/17, 792/12, obręb 0003 Skłęczki Gmina Miasto Kutno	Instalacja do segregacji szkła opakowaniowego	30 000	10 000	2027	15 01 07 20 01 02	Przetwarzanie poprzez doczyszczanie, sortowanie, kruszenie, przesiewanie. Linia umożliwi segregowanie szkła opakowaniowego na szkło transparentne oraz kolorowe oraz doczyszczanie z licznych zanieczyszczeń w dostarczanym szkłe, przy wykorzystaniu m.in. techniki optoelektronicznej.	10 000 środki własne, środki zewnętrzne krajowe lub UE	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
					2028			1 500	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	ul. Metalowa, Kutno działki nr 318/6, 318/9, 318/10, 318/11, 318/12, 319/3 319/5, 319/6 obręb Skłęczki	Sortownia odpadów opakowaniowych (selektywnie zebranych)	80 000 odpady opakowaniowe	60 000	2027	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 16 01 04* 20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 10 10	Sortownia z bazą transportową, magazynami odpadów, pojemników, stacji CPN na potrzeby własne. Zaplecze socjalno-administracyjne. Baza transportowa.	240 000 środki własne, środki zewnętrzne krajowe lub UE	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
			15 000 odpady wielkogabarytowe		2028	36 000			
8.	Różanna 98 ZUO	Instalacja do odzysku selektywnie zebranych odpadów	20 000	20 000	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 16 01 19 19 12 07	Przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji do mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.	25 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, FEŁ 2027, POIS, środki własne	PGK Sp. z o.o. w Opocznie
					2029	21 250			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						19 12 04 19 12 08 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 99 20 02 03 20 03 99			
9.	Ruda, gm. Wieluń	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (sortownia)	12 000	12 000	2027	02 01 04 07 02 13 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 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03	Planowana jest budowa zautomatyzowanej sortowni. Strumień odpadów będzie trafiał na ciąg wyspecjalizowanych separatorów, dzięki którym możliwe będzie wydzielenie kilku frakcji surowców wtórnych. Ze strumienia odpadów, które trafią do sortowni zapewniony będzie odzysk takich surowców jak papier, karton, folia,	25 000 dotacje i pożyczki z NFOSiGW, wkład własny	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń, Gmina Wieluń
					2028			20 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						17 03 80 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 09 04 19 12 04 19 12 07 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 07 20 03 99	PET z podziałem na kolory, opakowania wielomateriałowe typu Tetra Pack, żelazo, aluminium, tworzywa sztuczne takie jak PP, PE, PS, HDPE. Sortownia odpadów wyposażona będzie w linię technologiczną przystosowaną do segregacji odpadów komunalnych zmieszanych jak i doczyszczania zebranych selektywnie. Linia będzie składa się m.in. z: - rozrywarki do worków, której zadaniem będzie rozerwanie worków i uwolnienia ich zawartości bezpośrednio na automatyczną linię,		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							- kabiny wstępnej segregacji, gdzie wybierane będą duże przedmioty mogące zakłócić działanie linii technologicznych, - sita bębnowego, rozdzielającego odpady na 2 frakcje (0-80mm, zawierająca odpady biodegradowalne, która kierowana będzie do kompostowni, ponad 80 mm, zawierającą surowce o charakterze wtórnym, które kierowane będą na ciąg separatorów elektrycznych), - separatora balistycznego, który rozdziela frakcję na lekką (np. folię) oraz ciężką (PET, PP, HDPE, PS, opakowania wielomateriałowe),		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							- separatorów optopneumatycznych które w automatyczny sposób posortują: tworzywa sztuczne (PET biały, niebieski i zielony, PE/PP, folię) papier, kartoniki oraz frakcję wysokoenergetyczną do produkcji paliwa RDF, - separatora metali Fe oraz metali ALU dzięki którym na linii odzyskuje się metale żelazne i nieżelazne, - kabiny doczyszczającej, - prasy belującej.		
10.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów	40 000	40 000	2027	02 01 04 07 02 13 07 06 81 07 06 99 12 01 05 15 01 01 15 01 02	Budowa nowej instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych oraz frakcji 19 12 12 pochodzącej z odpadów	20 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
					2031			18 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		komunalnych (sortownia)				15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 16 01 03 16 03 04 17 02 02 17 02 03 17 09 04 19 12 01 19 12 04 19 12 08 19 12 12 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 03 20 03 02	komunalnych, w zakresie technologii, prac ogólnobudowlanych i dostosowanie do bieżących przepisów prawa.		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						20 03 03 20 03 99			
11.	Szadek, ul. Grabowiny (teren przy oczyszczalni ścieków)	Instalacja doczyszczająca do selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	2 800	450	2026	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 03 07	Przewiduje się budowę hali z linią sortowniczą do segregacji i wydzielenia surowców z odpadów zebranych w ramach selektywnej zbiórki tj. z tworzyw sztucznych i metali, szkła, papieru i tektury, elektroodpadów oraz odpadów wielkogabarytowych. Budowa linii spowoduje bardziej efektywne sortowanie i odzysk surowców z odpadów komunalnych. W związku z powyższym większy strumień selektywnie zebranych odpadów zostanie poddany do recyklingu oraz wykorzystany ponownie. Przed halą	1 600 FEŁ 2027, WFOŚIGW, Urząd Marszałkowski, fundusze unijne, środki własne	Gmina i Miasto Szadek
					2027			1 400	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							sortowni planuje się budowę boksów magazynowych. Na wyposażenie instalacji przewiduje się zakup kontenerów hakowych o poj. 28 m ³ w ilości 7 szt. oraz trzech mniejszych o poj. 7m ³ , ładowarki kołowej do rozrywania worków oraz do transportu sprasowanych surowców wtórnych.		
12.	Tomaszów Maz. ul. Henrykowska 2/4 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki	10 000	10 000	2026 2028	Grupa 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20	Budowa sortowni odpadów z selektywnej zbiórki. W planowanej sortowni w procesie R12 i R13 będą przetwarzane odpady wymienione w kolumnie 7 (proces R12 obejmować będzie przetwarzanie wstępne odpadów, demontaż, kruszenie,	20 000 środki własne, NFOŚiGW, środki EFRR, FS	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							zagęszczanie, granulacja, rozdrabnianie, a R13 obejmować będzie proces odzysku w celu ponownego wykorzystania odpadów). Przepustowość minimalna linii sortowniczej wynosić będzie 6,5 Mg/h, a odpady opakowaniowe zbierane selektywnie będą podawane na linię sortowniczą zamiennie, tzn. tzw. "tworzywa sztuczne" albo tzw. "makulatura".		
SUMA			571 800	514 450	SUMA			609 600,00	
								257 650,00	

4.4. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji

Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 10 instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji o planowanej mocy przerobowej wynoszącej 560 000 Mg/rok.

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.	Dylów A, gm. Pajęczno	25 000	25 000	2026	19 12 12 20 01 08 20 02 01	Budowa instalacji do fermentacji.	Otrzymany biogaz wykorzystywany będzie na bieżące zapotrzebowanie energetyczne zakładu.	150 000 środki własne, NFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp z o.o.
				2030				120 000	
2.	Mostki, ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska Wola	50 000	35 000	2025	16 03 80 19 08 05 20 01 08 20 02 01	Budowa biogazowni wraz z infrastrukturą doczyszczania bioodpadów selektywnie zebranych oraz instalacją rozpakowywania produktów spożywczych nie nadających się do spożycia.	W I fazie wytwarzanie energii elektrycznej, docelowo około 2035 roku produkcja zielonego wodoru.	80 000 Life, NFOŚiGW - racjonalna gospodarka odpadami, FEnIKS	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński
				2027				68 000	

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
3.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk	80 000	40 000	2025	20 01 08 oraz inne odpady biodegradowalne	Planowana inwestycja polega na realizacji instalacji fermentacji metanowej w technologii mokrej fermentacji wraz z instalacją do kompostowania do której będą kierowane zarówno odpady pochodzenia komunalnego, jak i przemysłowego. Instalacja będzie wyposażona w automatyczne i ręczne linie wstępnego przetwarzania i doczyszczania odpadów kierowanych do procesów	Wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji.	120 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne, inne środki publiczne	FBSerwis B Sp. z o.o.
				2027				60 000	

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
						biologicznych. Zakłada się dodatkowo zagospodarowanie biogazu wytworzonego w procesie fermentacji w formie wysokosprawnej kogeneracji, jak również doczyszczania biogazu do biometanu.			
4.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	30 000	30 000	2028	Grupa 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (instalacja do fermentacji) w systemie zamkniętym wraz niezbędną infrastrukturą.	Energia cieplna, energia elektryczna.	40 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
				2031				32 000	

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
5.	Łódź, ul. Zamiejska 1	35 000	35 000	2025	20 01 08 20 03 02	Budowa instalacji do fermentacji (biogazowni) - w ramach powstającego Łódzkiego Centrum Recyklingu. Instalacja biologicznego przetwarzania z wykorzystaniem procesu fermentacji, kompostowania oraz mechanicznego doczyszczania kompostu.	Wytwarzanie energii w kogeneracji (energia elektryczna i ciepła).	240 000 obligacje, pożyczka, dotacje	MPO Łódź Sp. z o.o.
				2028				138 726	

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
6.	Tomaszów Maz. ul. Henrykowska 2/4 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5	20 000	20 000	2025	Grupa 02, 19, 20	Biogazownia osadów ściekowych. Kompleksowe rozwiązanie w zakresie przeróbki osadów ściekowych uwzględniające fermentację osadów wspomaganą procesem hydrolizy termicznej zapewniające redukcję końcową ilości osadu poprzez jego rozkład >53% substancji organicznej z jednoczesnym wytwarzaniem biogazu, ujmowanego następnie i wykorzystywanego do produkcji energii	Wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej.	100 000 środki własne, NFOŚiGW, środki EFRR, FS	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjny w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
				2027				80 000	

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
						elektrycznej i ciepłej w celu dążenia do samowystarczalności energetycznej, efektywne odwadnianie osadów >30% s.m.			
7.	Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia ⁴	20 000	18 000	2027	02 01 03 02 01 07 02 01 83 02 01 99 02 02 03 02 02 04 02 03 01 02 03 04 02 03 05 02 03 80 02 03 81 02 03 82 02 05 01 02 05 02 02 06 01 02 06 03	Bioreaktor, produkcja biogazu. Inwestycja opiera się na wykorzystaniu technologii fermentacji beztlenowej bioodpadów do produkcji biogazu. Proces produkcji biogazu będzie oparty na intensywnym, ale optymalnym procesie fermentacji	Wytwarzanie energii elektrycznej lub ciepłej.	60 000 środki własne	PreZero Bałtycka Energia sp. z o.o.
				2028				n.d.	

⁴ Instalacja do recyklingu bioodpadów została podzielona na dwie: jedna tlenowa (kompostownia), druga beztlenowa

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
					02 07 01 02 07 04 02 07 05 03 01 05 03 01 82 03 03 01 16 03 80 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 06 04 20 01 08 20 02 01 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 06 20 03 07 20 03 99	beztlenowej bioodpadów. Odpady będą umieszczone w fermentorach, gdzie poddane zostaną działaniu mikroorganizmów beztlenowych, przekształcając się w biogaz. Następnie biogaz będzie poddawany procesom oczyszczania i jego przerobu w celu uzyskania energii elektrycznej. Cały proces będzie odbywał się w jednym etapie realizacji.			
8.	Gmina: Warta Obręb: Małków	90 000	50 000	2028	02 01 01 02 01 03 02 01 06 02 01 07	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych.	Wytwarzanie energii elektrycznej,	20 000 Fundusze Europejskie, NFOŚiGW,	DAN-BUD Mateusz Dancewicz

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
					02 07 80				
					02 07 99				
					03 01 01				
					03 01 05				
					03 01 82				
					03 01 99				
					03 03 01				
					03 03 02				
					03 03 05				
					03 03 07				
					03 03 08				
					03 03 10				
					03 03 11				
					03 03 99				
					04 01 07				
					04 01 99				
					04 02 20				
					04 02 99				
					05 01 10				
					05 01 13				
					05 01 99				
					06 05 03				
					06 09 99				
					06 10 99				
					07 01 12				
					07 01 99				

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
					07 02 12				
					07 03 12				
					07 03 99				
					07 04 12				
					07 04 99				
					07 05 12				
					07 06 12				
					07 06 80				
					07 07 12				
					07 07 99				
					10 01 01				
					10 01 02				
					10 01 03				
					10 01 05				
					10 01 07				
					10 01 15				
					10 01 17				
					10 01 19				
					10 01 21				
					10 01 23				
					10 01 25				
					10 01 26				
					10 01 80				
					10 01 82				
					10 01 99				
					10 02 14				

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
					10 02 15				
					10 03 20				
					10 06 04				
					10 06 10				
					10 06 99				
					10 08 04				
					10 08 16				
					10 08 18				
					10 08 99				
					10 12 10				
					10 13 04				
					10 13 13				
					10 13 99				
					15 01 01				
					15 01 03				
					16 03 04				
					16 03 06				
					16 03 80				
					16 82 02				
					17 01 01				
					17 01 02				
					17 01 03				
					17 01 07				
					17 01 81				
					17 01 82				
					17 02 01				

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
					17 05 04				
					17 05 06				
					17 05 08				
					17 08 02				
					17 09 04				
					19 01 12				
					19 01 14				
					19 01 16				
					19 01 18				
					19 01 19				
					19 01 99				
					19 02 99				
					19 03 07				
					19 05 01				
					19 05 02				
					19 05 03				
					19 05 99				
					19 06 03				
					19 06 04				
					19 06 05				
					19 06 06				
					19 06 99				
					19 08 01				
					19 08 02				
					19 08 05				
					19 08 09				

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
					19 08 12				
					19 08 14				
					19 08 99				
					19 09 01				
					19 09 02				
					19 09 03				
					19 09 04				
					19 09 99				
					19 11 06				
					19 11 99				
					19 12 01				
					19 12 07				
					19 12 09				
					19 12 12				
					19 13 02				
					19 13 04				
					19 13 06				
					20 01 01				
					20 01 08				
					20 01 25				
					20 01 38				
					20 01 99				
					20 02 01				
					20 02 02				
					20 03 02				
					20 03 04				

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
					20 03 06 20 03 99				
9.	Gmina Zgierz Działki: 435/1, 435/2, 435/3, 435/4	90 000	50 000	2028	02 01 01 02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 01 83 02 01 99	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych Biogazownia III generacji.	Wytwarzanie energii elektrycznej, ciepłej i skraplanie gazu.	20 000 Fundusze Europejskie, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	EKO OLIIKIS Tadeusz Granatowski
			2029	02 02 04 02 03 01 02 03 04 02 03 05 02 03 80 02 03 81 02 03 82 02 03 99 02 04 01 02 04 03 02 04 80 02 04 99 02 05 01 02 05 02 02 05 80 02 05 99 02 06 01 02 06 03	10 000				

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
					02 06 80				
					02 06 99				
					02 07 01				
					02 07 02				
					02 07 04				
					02 07 05				
					02 07 80				
					02 07 99				
					03 01 01				
					03 01 05				
					03 01 82				
					03 01 99				
					03 03 01				
					03 03 02				
					03 03 05				
					03 03 07				
					03 03 08				
					03 03 10				
					03 03 11				
					03 03 99				
					04 01 07				
					04 01 99				
					04 02 20				
					04 02 99				
					05 01 10				
					05 01 13				

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
					05 01 99				
					06 05 03				
					06 09 99				
					06 10 99				
					07 01 12				
					07 01 99				
					07 02 12				
					07 03 12				
					07 03 99				
					07 04 12				
					07 04 99				
					07 05 12				
					07 06 12				
					07 06 80				
					07 07 12				
					07 07 99				
					10 01 01				
					10 01 02				
					10 01 03				
					10 01 05				
					10 01 07				
					10 01 15				
					10 01 17				
					10 01 19				
					10 01 21				
					10 01 23				

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
					10 01 25				
					10 01 26				
					10 01 80				
					10 01 82				
					10 01 99				
					10 02 14				
					10 02 15				
					10 03 20				
					10 06 04				
					10 06 10				
					10 06 99				
					10 08 04				
					10 08 16				
					10 08 18				
					10 08 99				
					10 12 10				
					10 13 04				
					10 13 13				
					10 13 99				
					15 01 01				
					15 01 03				
					16 03 04				
					16 03 06				
					16 03 80				
					16 82 02				
					17 01 01				

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
					17 01 02				
					17 01 03				
					17 01 07				
					17 01 81				
					17 01 82				
					17 02 01				
					17 05 04				
					17 05 06				
					17 05 08				
					17 08 02				
					17 09 04				
					19 01 12				
					19 01 14				
					19 01 16				
					19 01 18				
					19 01 19				
					19 01 99				
					19 02 99				
					19 03 07				
					19 05 01				
					19 05 02				
					19 05 03				
					19 05 99				
					19 06 03				
					19 06 04				
					19 06 05				

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
					19 06 06				
					19 06 99				
					19 08 01				
					19 08 02				
					19 08 05				
					19 08 09				
					19 08 12				
					19 08 14				
					19 08 99				
					19 09 01				
					19 09 02				
					19 09 03				
					19 09 04				
					19 09 99				
					19 11 06				
					19 11 99				
					19 12 01				
					19 12 07				
					19 12 09				
					19 12 12				
					19 13 02				
					19 13 04				
					19 13 06				
					20 01 01				
					20 01 08				
					20 01 25				

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
					20 01 38 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 03 02 20 03 04 20 03 06 20 03 99				
10.	działka nr 64 obręb Julianów gmina Krzyżanów lub działki nr 574/1, 644/7 oraz 576/4 obręb Sklęczki gmina Kutno	120 000	100 000	2026	02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 02 03 02 02 04 02 03 01 02 03 81 02 03 82 02 07 01 15 01 03 16 03 80 19 12 07, 19 08 05 19 06 [cała grupa] 20 01 08 20 01 99 20 02 01	Instalacja do fermentacji metanowej selektywnie zbieranych bioodpadów obejmuje w swoim ciągu technologicznym kilka kluczowych etapów. Pierwszym z nich jest linia do mechanicznej separacji i przygotowania surowca. Na tym etapie bioodpady są separowane i	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, wytwarzanie CO ₂ .	200 000 środki własne, środki zewnętrzne krajowe lub UE	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
				2028				50 000	

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
						wstępnie przetwarzane w celu usunięcia zanieczyszczeń oraz przygotowania ich do dalszych procesów. Kolejnym etapem jest beztlenowy proces biologiczny. W tym procesie bioodpady są poddawane fermentacji metanowej, co prowadzi do produkcji biogazu, który może być wykorzystywany w celu produkcji energii bądź przetwarzany na paliwo. Następnie instalacja obejmuje tlenowy proces biologiczny. W tym			

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
						<p>etapie materiał po fermentacji metanowej jest poddawany procesom kompostowania. Dzięki temu możliwe jest dalsze przetwarzanie materii organicznej, co prowadzi do wytworzenia wysokiej jakości nawozów lub środka poprawiającego własności gleby. Dodatkowym elementem jest zagospodarowanie odpadów powstałych w całym ciągu technologicznym. Odpady te są odpowiednio</p>			

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	
						przetwarzane i wykorzystywane, aby minimalizować ich wpływ na środowisko oraz maksymalizować odzysk surowców wtórnych.				
SUMA		560 000	403 000					SUMA	1 030 000,00 568 726,00	

4.5. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)

Planowanych jest do budowy 16 instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym. Łączna moc przerobowa instalacji wyniesie 682 000 Mg/rok.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Gmina Warta Obręb: Małków Działki: 1171, 1172, 1170, 1173, 1183, 1168, 1169, 1182	90 000	50 000	2028	02 01 01 02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 01 83 02 01 99	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych będzie się składać z boksów z napowietrzeniem, które będą nakryte membraną.	10 000 Fundusze Europejskie, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	DAN-BUD Mateusz Dancewicz
				2029	02 02 04 02 03 01 02 03 04 02 03 05 02 03 80 02 03 81 02 03 82 02 03 99 02 04 01 02 04 03 02 04 80 02 04 99 02 05 01		5 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					02 05 02 02 05 80 02 05 99 02 06 01 02 06 03 02 06 80 02 06 99 02 07 01 02 07 02 02 07 04 02 07 05 02 07 80 02 07 99 03 01 01 03 01 05 03 01 82 03 01 99 03 03 01 03 03 02 03 03 05 03 03 07 03 03 08 03 03 10 03 03 11 03 03 99 04 01 07			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					04 01 99 04 02 20 04 02 99 05 01 10 05 01 13 05 01 99 06 05 03 06 09 99 06 10 99 07 01 12 07 01 99 07 02 12 07 03 12 07 03 99 07 04 12 07 04 99 07 05 12 07 06 12 07 06 80 07 07 12 07 07 99 10 01 01 10 01 02 10 01 03 10 01 05 10 01 07			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					10 01 15 10 01 17 10 01 19 10 01 21 10 01 23 10 01 25 10 01 26 10 01 80 10 01 82 10 01 99 10 02 14 10 02 15 10 03 20 10 06 04 10 06 10 10 06 99 10 08 04 10 08 16 10 08 18 10 08 99 10 12 10 10 13 04 10 13 13 10 13 99 15 01 01 15 01 03			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					16 03 04 16 03 06 16 03 80 16 82 02 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 81 17 01 82 17 02 01 17 05 04 17 05 06 17 05 08 17 08 02 17 09 04 19 01 12 19 01 14 19 01 16 19 01 18 19 01 19 19 01 99 19 02 99 19 03 07 19 05 01 19 05 02			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					19 05 03 19 05 99 19 06 03 19 06 04 19 06 05 19 06 06 19 06 99 19 08 01 19 08 02 19 08 05 19 08 09 19 08 12 19 08 14 19 08 99 19 09 01 19 09 02 19 09 03 19 09 04 19 09 99 19 11 06 19 11 99 19 12 01 19 12 07 19 12 09 19 12 12 19 13 02			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					19 13 04 19 13 06 20 01 01 20 01 08 20 01 25 20 01 38 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 03 02 20 03 04 20 03 06 20 03 99			
2.	Julków, gm. Skierniewice	60 000	60 000	2025	Odpady z grupy: 02, 03, 16, 19, 20	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.	20 000 środki własne, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp z o.o.
				2027			15 000	
3.	Kluki	60 000	60 000	2027	Bioodpady oraz odpady ulegające biodegradacji zebrane selektywnie z grupy: 02, 03, 16, 19, 20	Budowa nowej instalacji do kompostowania odpadów.	15 000 środki własne, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp z o.o.
				2030			11 250	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Koluszki, gm. Koluszki	120 000	120 000	2027	odpady z grupy: 02, 03, 16,19, 20	Budowa nowej instalacji do kompostownia odpadów.	25 000	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
				2030			19 000	
5.	Teklinów, gm. Wieruszów	120 000	120 000	2027	odpady z grupy: 02, 03, 16,19, 20	Budowa nowej instalacji do kompostownia odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie.	25 000	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
				2030			19 000	
6.	Gmina Krzyżanów, działka nr 64 obręb 0002 Julianów	60 000	45 000	2025	02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 02 03 02 02 04 02 03 01 02 03 81 02 03 82 02 07 01 15 01 03 16 03 80 19 12 07 20 01 08 20 01 99 20 02 01	Nowa instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Kompostowanie odpadów polegające na niskotemperaturowym tlenowym rozkładzie substancji organicznych pochodzenia komunalnego, przemysłowego i rolniczego (biomasy) z udziałem mikroorganizmów. Kompostowanie w pryzmach, napowietrzanych przez przerzucanie lub sztucznie (system napowietrzania zainstalowany pod pryzmami) oraz z systemem	25 000	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
				2026			3 750	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						nawadnianiem. Pryzmy umieszczone w pomieszczeniach zamkniętych z odpowiednim systemem odprowadzania powietrza z biofiltrem.		
7.	ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko	20 000	15 000	2025	02 01 03 02 01 07 02 02 01 02 02 03 02 03 01 02 03 04 02 03 05 02 04 03 02 05 01 02 05 02 02 06 01 02 07 01 02 07 80 03 01 05 03 01 82 03 03 01 03 03 08 03 03 10 03 03 11 19 06 04	Budowa kompostowni. Planuje się prowadzenie tlenowego przetwarzania odpadów w postaci osadów ściekowych oraz innych bioodpadów oraz innych bioodpadów, proces będzie prowadzony w zamkniętych reaktorach z oczyszczaniem powietrza procesowego. Instalacja wyposażona będzie w system sterowania procesem, aktywnym napowietrzaniem oraz odprowadzeniem wód odciekowych. W wyniku prowadzenia procesu będzie wytwarzany produkt o właściwościach nawozowych/polepszacz glebowy.	7 000 środki własne, pożyczki, dotacje w szczególności NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
				2027			6 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					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 09 03 19 09 04 19 11 06 19 12 07 19 12 12 20 01 08 20 02 01			
8.	Warszyce, gm. Zgierz	20 000	10 000	2026	20 01 08 20 02 01	Nowa instalacja służąca do kompostowania odpadów biodegradowalnych, w technologii zamkniętej opracowanej we współpracy z Politechniką Łódzką w ramach badań rozwojowych B+R.	1 500 środki własne, środki zewnętrzne – fundusze europejskiej, pożyczki bankowe	RS II Sp. z o.o.
				2027			1 275	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9.	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	20 000	20 000	2027	02 01 03 02 01 07 02 01 83 02 03 81 03 01 01 03 01 05 03 03 01 02 01 01 02 01 06 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 0 382 02 03 99 02 04 01 02 04 02 02 04 03 02 04 80 02 05 01	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.	20 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, UE	15 000	ZGO AQUARIUM 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	8	9
					02 05 02 02 06 01 02 06 02 02 06 03 02 06 80 02 07 01 02 07 02 02 07 03 02 07 04 02 07 05 02 07 80 03 01 81 03 01 82 03 03 02 03 03 05 03 03 07 03 03 08 03 03 10 03 03 11 03 03 80 03 03 81 04 01 01 04 01 02 04 01 05 04 01 07 04 01 09			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					04 02 20 04 02 21 04 02 22 15 01 01 15 01 09 16 03 06 16 03 80 17 02 01 19 08 01 19 08 02 19 08 05 19 08 09 19 08 12 19 08 14 19 12 01 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 03 02 20 03 03 20 03 04			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					20 03 06 20 03 99			
10.	Gmina Kluki dz. nr. 487/3 i 488/1 oraz częściowo dz. nr 487/4 i 488/2 obręb Kluki	6 000	6 000	2025	20 01 08 20 02 01	Planuje się budowę instalacji do kompostownia bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji w systemie półprzepuszczalnych membran z aktywnym napowietrzaniem i sterowaniem procesowym.	7 000 środki zewnętrzne, środki własne	RDO Sp. z o.o.
				2025			7 000	
11.	Sulmierzyce dz. ewid. 663/1 i 664/1 obręb Sulmierzyce, położonych na obrzeżach wsi Sulmierzyce, w kierunku północnym od centrum miejscowości, przy ul. Strażackiej	500	500	2023	20 02 01 20 01 08	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych o wydajności poniżej 10 Mg/dobę.	7 000 WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne, inne	Gmina Sulmierzyce
				2024			6 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Szadek, ul. Grabowiny (teren przy oczyszczalni ścieków)	500	500	2026	20 01 08 20 02 01 19 06 06 19 05 02 19 08 09 20 03 02	Zakłada się kompostowanie odpadów w przyzmaczanych za pomocą koparko-ładowarki lub przerzucarki. Przewiduje się budowę placu kompostowego o powierzchni ok. 1000 m ² uszczelnionego folią PEHD oraz ogrodzonego siatką lub płotem. Na folii usypana będzie warstwa żwiru z drenażem do odprowadzania odcieków oraz warstwą piasku, na której ułożone będą płyty betonowe. Ocieki odprowadzane będą do zbiornika betonowego i następnie oczyszczane w sąsiedniej oczyszczalni. Planuje się też budowę pomieszczeń do przechowywania pojazdów obsługujących kompostownię oraz narzędzi. Na wyposażeniu kompostowni będą urządzenia takie jak:	2 000 FEŁ 2027, WFOŚiGW, Urząd Marszałkowski, fundusze unijne, środki własne	Gmina i Miasto Szadek
				2027			1 800	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ciągnik, rębak, koparko-ładowarka, waga.		
13.	Tomaszów Maz. ul. Henrykowska 2/4 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5	10 000	10 000	2026 2028	Grupa 02, 03, 15, 16, 17,19, 20	Budowa instalacji kompostowania odpadów zielonych, w której zastosowana zostanie technologia membranowa. Odpady będą kierowane do 6 żelbetowych boksów lub magazynowane w strefie magazynowania przykryte membranami nieprzepuszczalnymi, następnie kierowane do procesu kompostowania. Kompostownia podzielona będzie na strefy: przyjęcia odpadów, przygotowania wsadu, kompostowania i manewrową, przesiewania kompostu, dojrzewania/leżakowania kompostu, magazynowania gotowego kompostu i struktury. W wyniku przetwarzania odpadów	10 000 środki własne, NFOŚiGW, środki EFRR, FS 8 000	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjny w Tomaszowie Mazowieckim 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	8	9
						przewiduje się wytwarzanie produktu - kompostu spełniającego wymagania nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin (tzw. polepszacz glebowy).		
14.	Tomaszów Maz. ul. Henrykowska 2/4 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5	35 000	35 000	2026 2028	Grupa 02, 03, 04, 06, 07, 10, 12, 15, 16, 17, 19, 20	Budowa instalacji kompostowania odpadów zielonych oraz odpadów wytworzonych w procesie oczyszczania ścieków. Planuje się budowę sześciu żelbetowych zbiorników wraz z urządzeniami towarzyszącymi i potrzebną infrastrukturą (m.in. place manewrowe, magazyn kompostu). Kompostowanie odpadów odbywać się będzie w boksach w których zastosowana zostanie technologia membranowa. W wyniku przetwarzania przewiduje się otrzymanie produktu /kompostu spełniającego	20 000 środki własne, NFOŚiGW, środki EFRR, FS 16 000	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim 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	8	9
						wymagania dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin.		
15.	Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia ⁵⁾	20 000	18 000	2027	02 01 03 02 01 07 02 01 83 02 01 99 02 02 03 02 02 04 02 03 01 02 03 04 02 03 05 02 03 80 02 03 81 02 03 82 02 05 01 02 05 02 02 06 01 02 06 03 02 07 01 02 07 04 02 07 05 03 01 05 03 01 82	Kompostownia tlenowa. Inwestycja polega na wybudowaniu kompostowni w technologii AK NOWA-KOMP czyli prowadzenia procesu stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych. Dwa segmenty, każdy o wydajności 10 000 Mg/rok. Inwestycja jednoetapowa realizowana będzie w latach 2028-2030. Technologia polega na intensywnym, ale optymalnym napowietrzaniu frakcji bioodpadów umieszczonych w betonowym bioreaktorze, poprzez wtłaczanie do reaktora powietrza z jednoczesnym jego odsysaniem i oczyszczaniem na biofiltrach. Następnie wsad	60 000 środki własne	PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.
				2028			n.d.	

⁵⁾ Instalacja do recyklingu bioodpadów została podzielona na dwie: jedna tlenowa (kompostownia), druga beztlenowa

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					03 03 01 16 03 80 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 06 04 20 01 08 20 02 01 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 06 20 03 07 20 03 99	(poza reaktorem) będzie poddawaniu dojrzewaniu do momentu osiągnięcia parametrów stabilizatu.		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	Pukinin 140A, 96-200 Rawa Mazowiecka	40 000	40 000	2026	02 01 01 02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 01 83 02 01 99 02 02 04 02 02 99 02 03 01 02 03 02 02 03 03 02 03 04 02 03 05 02 03 80 02 03 81 02 03 82 02 03 99 02 04 01 02 04 02 02 04 03 02 04 80 02 04 99 02 05 01 02 05 02 02 05 80 02 05 99	W pierwszej kolejności będzie budowana kompostownia płytowa, która po uruchomieniu będzie finansować budowę biogazowni. (Dobór technologii czy to fermentacji suchej, czy to mokrej będzie uzależniony od efektywności energetycznej rozważanej technologii w stosunku do rodzajów odpadów, będących wsadem do procesu fermentacji). Obecnie spółka zbiera informacje od innych instalacji fermentacji metanowej o ich doświadczeniach w tym zakresie.	7 000 środki własne, fundusze UE	Mazbest Sp. z o.o.
				2028			4 000	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					02 06 01 02 06 02 02 06 03 02 06 80 02 06 99 02 07 01 02 07 02 02 07 03 02 07 04 02 07 05 02 07 80 02 07 99 03 01 01 03 01 05 03 01 81 03 01 82 03 01 99 03 03 01 03 03 02 03 03 05 03 03 07 03 03 08 03 03 11 03 03 99 04 01 06 04 01 07			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					04 01 99 04 02 20 05 01 10 06 05 03 06 09 04 06 13 03 06 13 99 07 01 12 07 02 12 07 03 12 07 04 12 07 05 12 07 06 12 07 07 12 10 01 21 10 11 20 10 12 13 10 12 99 10 13 99 15 01 01 15 01 03 15 01 05 16 03 06 16 03 80 17 02 01 19 01 14			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					19 01 18 19 01 19 19 01 99 19 03 05 19 03 07 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99 19 06 03 19 06 04 19 06 06 19 06 99 19 08 01 19 08 02 19 08 05 19 08 09 19 08 12 19 08 14 19 08 99 19 09 01 19 09 02 19 09 03 19 09 06 19 09 99 19 11 06			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					19 12 01 19 12 07 19 12 09 19 12 12 19 13 02 19 13 04 19 13 06 19 13 08 20 01 01 20 01 08 20 01 25 20 01 38 20 02 01 20 03 02 20 03 06 20 03 99			
	SUMA	682 000	610 000			SUMA	261 500,00 138 075,00	

4.6. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

W ramach Planu inwestycyjnego przewidziano budowę 8 instalacji do recyklingu odpadów o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 225 000 Mg/rok.

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Instalacja do recyklingu szkła	Bełchatów, ul. Przemysłowa	50 000	50 000	2027	15 01 07 17 02 02 16 01 20 19 12 05 20 01 02	Stłuczka szklana	Zakup maszyn i urządzeń w celu utworzenia instalacji do recyklingu szkła.	20 000 środki własne, pożyczka / dotacja z WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2028				15 000	
2.	Instalacja do recyklingu szkła	Strefa Przemysłowa Kleszczów, 97-410 Kleszczów	50 000	50 000	2027	15 01 07 17 02 02 16 01 20 19 12 05 20 01 02	Stłuczka szklana	Zakup maszyn i urządzeń w celu utworzenia instalacji do recyklingu szkła.	20 000 środki własne, pożyczka / dotacja z WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2028				15 000	
3.	Instalacja do recyklingu szkła	Ruda, gm. Wieluń	20 000	10 000	2030	szkło	Stłuczka szklana	Linia technologiczna do doczyszczania, przetwarzania	25 000 dotacje i pożyczki z NFOŚiGW, wkład własny	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń, Gmina Wieluń

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					2031			szkła. W procesie zostaną usunięte wszelkie zanieczyszczenia, gdzie otrzymamy produkt, będzie się nadawał się do bezpośredniego przetworzenia przez huty szkła.	20 000		
4.	Instalacja do recyklingu szkła	gmina Krośniewice/ gmina Nowe Ostrowy	10 000	10 000	2024	Minerał po przetwarzaniu stłuczki szklanej opakowaniowej w tym szkło okienne i budowlane	Kruszywa mineralne	Proces polegał będzie na myciu, mieleniu na różne frakcje odpadów szklanych włącznie ze stłuczką opakowaniową i	2 000	NFOŚiGW, KPO, inwestorzy prywatni	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o w Krośniewicach
					2025				900		

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								produkcją kruszywa syntezowego do produkcji betonu i elementów małej architektury ogrodowej.		
5.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych (odpadów opakowaniowych)	Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia	10 000	3 500- 4 500	2026	Regranulat, papier i tektura, opakowania z tworzyw sztucznych, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne (PET, PP, PE), folia przeznaczona do regranulacji, szkło, inne odpady (w tym zmieszane	Recyklat	I etap - wydajność instalacji to 5 000 Mg/rok. Kompletna instalacja będzie się składała z linii do rozdrabniania, mycia i suszenia odpadów tworzyw sztucznych oraz	12 000 środki własne	PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.
					2027				n.d.	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.		linii do produkcji regranulatu. II etap: Możliwy do realizacji po analizie dostępności na rynku odpadów będących wsadem do II instalacji, którą Spółka będzie chciała realizować w latach 2028-2029. Instalacja o wydajności do 5 000 Mg/rok składać się będzie z linii do rozdrabniania, mycia i suszenia odpadów tworzyw		

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								sztucznych oraz linii do komandowani a tworzyw sztucznych lub produkcji kompozytów WPC.		
6.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	gmina Krośniewice/ gmina Nowe Ostrowy	15 000	15 000	2024 2025	PS; PP; PE; PEHD	Produkt handlowy (produkcja elementów budowlanych lub europalet z przeznaczeniem do materiałów spożywczych).	Budowa instalacji do mielenia, separacji elektrostatycznej, mycie, dezynfekcji materiału i regranulacja.	17 000 NFOŚiGW, KPO 13 600	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o w Krośniewicach

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych	Suchcice, gm. Drużbice	50 000	50 000	2025	Odpady z grupy 15, 17, 20	Z odpadów z grupy 15 i 20 będą wysortowane odpady opakowaniowe z grupy 15 nadające się do dalszego przetworzenia przez recyklerów a z grup 17 - mieszaniny metali oraz produkt w postaci: piasku, tłuczni, betonu kruszonego.	Zakup maszyn i urządzeń w celu utworzenia instalacji do doczyszczania frakcji zbieranych selektywnie nadających się do recyklingu.	10 000 środki własne	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
					2026				n.d.	
8.	Instalacja do recyklingu poszczególnych	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	20 000	20 000	2028	Odpady z tworzyw sztucznych,	Płatek PET, granulat bądź re-granulat,	Budowa instalacji do recyklingu	150 000 środki własne, WFOŚiGW,	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych				2031	szkła i odpadów budowlanych	stłuczka szklana, gruz, metale	poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych w zakresie technologii, prac ogólnobudowlanych oraz dostosowanie do bieżących przepisów prawa.	NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	100 000	
SUMA			225 000	208 500 – 209 500	SUMA				256 000,00 164 500,00		

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

Na terenie województwa łódzkiego planowana jest budowa 4 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna moc przerobowa części mechanicznej instalacji wyniesie 250 000 Mg/rok, a części biologicznej 182 000 Mg/rok.

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 mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26), 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Mostki, ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska Wola	30 000	30 000	2025 – 0 2027 – 0 2029 – 20 000 2031 – 30 000	2026 2029	Budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych polegająca na: 1. budowie instalacji do stabilizacji tlenowej/kompostowni-dostosowanie do obowiązujących przepisów w zakresie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, tj. kontenery do stabilizacji/ tunele zamknięte z	40 000 Life, NFOŚiGW - racjonalna gospodarka odpadami 30 000	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński

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 mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26), 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						napowietrzaniem z odprowadzeniem powietrza poprocesowego przez biofiltr, 2. budowie hali wraz z zakupem maszyn i urządzeń służących do: - wydzielenia frakcji 0-80 mm, która zostanie skierowana do biologicznego przetwarzania, - wydzielenia frakcji surowcowej ze zmieszanych odpadów komunalnych w celu odzyskania jak największej ilości surowców wtórnych.		
2.	Piaski Bankowe, gm. Bielawy	50 000	22 000	2025 – 0 2027 – 39 000 2029 – 39 500 2031 – 40 000	2016	Planowany do realizacji Zakład będzie składał się z następujących podstawowych segmentów technologicznych: - sortownia odpadów komunalnych zmieszanych o docelowej wydajności 50 000 Mg/rok, - instalacja do stabilizacji/kompostowania	100 845,10 środki własne, NFOŚiGW	Związek Międzygminny "BZURA"
					2025		77 565	

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 mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26), 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						odpadów o przepustowości ok. 22 000 Mg/rok, - kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, - segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych, - uzupełniające obiekty infrastruktury.		
3.	Łódź, ul. Zamiejska 1*	120 000	100 000	2025 – 0 2027 – 105 000 2029 – 102 000 2031 – 97 500	2025	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania bazująca na sortowni odpadów komunalnych zmieszanych z wydzieleniem frakcji materiałowych oraz procesie biosuszenia frakcji balastowych wraz z instalacją wytwarzania RDF.	300 000 obligacje	MPO Łódź Sp. z o.o.
					2028		brak	
4.	Franki, gm. Krośniewice	50 000	30 000	2025 – 30 000 2027 – 50 000 2029 – 50 000 2031 – 50 000	2023	Zakład mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnej zbiórki odpadów o wydajności docelowej 180 000 Mg/rok. Instalacja do	55 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczki komercyjne, środki własne	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach

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 mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26), 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					2025	kompostowania (stabilizacji tlenowej i biosuszenia) frakcji biologicznej pozyskanej w procesie segregacji odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych. Wydajność docelowa instalacji kompostowania 90 000 Mg/rok.	43 450	
	SUMA	250 000	182 000	2025 – 30 000 2027 – 194 000 2029 – 211 500 2031 – 217 500		SUMA	495 845,10	
							151 015,00	

*instalacja MBP wraz z instalacją wytwarzania RDF

4.8. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Planuje się budowę 6 instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Łączna planowana moc przerobowa instalacji wyniesie 784 360 Mg/rok.

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.	ul. Murarska 21, 98-220 Zduńska Wola	120 000	120 000	2025	17 02 01 19 05 03 19 05 99 19 10 04 19 10 06 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 01 01 20 01 38 20 01 10 20 01 11 20 01 39	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych	Instalacja o mocy przerobowej do 120 000 Mg/rok, jeden ciąg technologiczny, produkcja skojarzona ciepła (do 28 MW) i energii elektrycznej (do 10,5 MW).	922 500 środki własne, środki obce, NFOŚiGW	100 000	Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.

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
					20 03 01 20 03 07 20 03 99				
2.	ul. Prymasa Wyszyńskiego 151, 97 - 500 Radomsko	24 360	24 360	2024	19 12 10 19 12 12 19 05 99 19 05 01	Spalarnia preRDF i RDF	Budowa instalacji termicznego przekształcania preRDF i RDF z odpadów komunalnych ze skojarzoną produkcją energii elektrycznej i ciepła. Instalacja zostanie zrealizowana w oparciu o sprawdzoną technologię paleniska, z kotłem odzyskowym wyposażonym w wydajną instalację do oczyszczania spalin i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.	185 524 NFOŚiGW	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
				2027				149 509	
3.	ul. Jadzi Andrzejewskiej 5, 90-975 Łódź	200 000	200 000	2024	19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych	Celem inwestycji jest budowa nowoczesnej instalacji odzysku energii w postaci ciepła i energii elektrycznej z frakcji resztkowych pochodzących	1 050 000 środki własne, NFOŚiGW	Veolia Nowa Energia Sp. z o.o.
				2027				75 000	

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
							z procesów odzysku i recyklingu odpadów komunalnych. Instalacja charakteryzować się będzie wysoką sprawnością, dużą elastycznością oraz niskim poziomem emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Instalacja wyposażona będzie w turbinę parową, człon ciepłowniczy współpracujący z miejską siecią ciepłowniczą, skraplacz powietrzny i inne niezbędne instalacje. Ponadto Zakład Odzysku Energii wyposażone będzie w węzeł do waloryzacji i sezonowania odpadów paleniskowych (żużla).		
4.	Zakład zlokalizowany w strefie	140 000	140 000	2025	19 12 10 19 12 12	Instalacja do termicznego	Zakład przewiduje termiczne przekształcanie odpadów, wyłącznie w	650 000 środki własne, kredyty komercyjne	Portonovo Sp. z o.o. Warszawa

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
	przemysłowej Bogumiłów na działkach o numerach ewid. 247/1, 248/1, 259/1, 260/1, 261/1, 262/1, 263/1, 264/1, 265/1, 266/1, 267/4, 267/6, 267/8, 268/1, 762/1, 763, 764/1, 765, 766/1, 767, 768/1, 769, 770/1, 771, 772/1, 773, 274/1, 275/1, 276/3, 276/5, 277/1, 301/7, 301/9, 302/3, 303/3, 304/3, 336/25, 497/6, 152/1, 153/1, 154/1,			2027		przekształcania odpadów	postaci wstępnie przetworzonego paliwa RDF tj. pre-RDF lub RDF w kotle poziomym z rusztem posuwisto-zwrotnym.	n.d.	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji 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
	155/1, 156/1, 157/1, 157/2, 158/1, 158/2, 159/1, 159/2, 160/1, 160/2, 161/1, 161/2, 162/1, 162/2, 163/1, 164/1, 165/1, 166/1, 167/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171/4, 171/7, 171/10, 172/1, 173/3, 173/6, 174/1, 175/1, 176/1, 177/1, 178/1, 179/1, 180/3, 180/6, 181/1, 250, 251, 252, 297, 298, 299/1, 299/2, 300 gmina Kleszczów								

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji 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
5.	ul. Sanitariuszek, Łódź (teren Grupowej Oczyszczalni Ścieków)	200 000	200 000	2028	19 12 12 20 03 01 20 02 01	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych	Budowa instalacji do termicznego przekształcania frakcji resztkowej zmieszanych odpadów komunalnych.	1 230 000 partnerstwo publiczno-prywatne	Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Łodzi
				2033				b.d.	
6.	Bełchatów	100 000	100 000	2027	Odpady m.in. z grupy: 20, 19, 15, 16 + odpady przemysłowe	Spalarnia lub współspalarnia	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	1 000 000 środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
				2030				800 000	
SUMA		784 360	784 360	SUMA				5 038 024,00 1 124 509,00	

4.9. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów

Na terenie województwa łódzkiego planowana jest budowa 2 nowych składowisk odpadów komunalnych o łącznej pojemności wynoszącej 481 080 m³.

Tabela 29. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność składowisk a odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{26), 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Piaski Bankowe gm. Bielawy	181 080	230	2025	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	15 500 WFOŚiGW, NFOŚiGW	Związek Międzygminny "Bzura"
				2025		14 500	
2.	Łódź, ul. Sanitariuszek – teren Grupowej Oczyszczalni Ścieków, na terenie Gminy Pabianice	300 000	150	2026	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	800 środki własne, dofinansowanie	Miasto Łódź
				2028		500	
SUMA		481 080	380	SUMA		16 300,00	
						15 000,00	

4.10. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Zaplanowano budowę 15 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej wynoszącej 476 000 – 479 000 Mg/rok.

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 przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Ossowice działka numer 651, 96-214 Cielądz	10 000	10 000	2024	20 03 07	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.	2 000 dotacja, kredyt, wkład własny	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek
					2031			1 600	
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ul. Piaskowa 122, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	25 000	25 000	2024	20 03 07	Uruchomienie instalacji do przetwarzania gabarytów obejmującej ich demontaż i sortowanie (przygotowanie miejsc magazynowania, ustawienie mobilnego	4 000 środki własne, środki zewnętrzne	Eneris Surowce S.A.
					2029			2 000	

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
							urządzenia rozdrabniającego).		
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i odpadów z drewna	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	10 000	10 000	2020	15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38 20 03 07	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i odpadów z drewna w zakresie technologii, prac ogólnobudowlanych oraz dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa.	3 000	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
					2025			2 000	
4.	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Tomaszów Maz., ul. Henrykowsk a 2/4 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5	10 000	10 000	2026	Grupa 20	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. W ramach procesu odbywać się będzie sortowanie, demontaż, kruszenie lub rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych	5 000	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjny w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
					2028			3 500	

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
							celem dalszego wykorzystania przy wykorzystaniu mobilnego urządzenia.		
5.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Piaskowa 122, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	19 000	19 000	2024	Grupy: 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20	Uruchomienie instalacji do rozdrabniania wybranych frakcji odpadów w celu produkcji paliwa alternatywnego.	10 000 środki własne, środki zewnętrzne	Eneris Surowce S.A.
					2025			5 000	
6.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	Ruszczyń, gmina Kamieńsk	120 000	60 000	2025	19 12 11* 19 12 12 oraz inne odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne	Planowana inwestycja polega na realizacji linii produkcji paliw alternatywnych rozdrobionych oraz linii produkcji paliw alternatywnych impregnowanych - w procesach separacji mechanicznej, elektromagnetycznej, mieszania, granulacji, stabilizacji fizyko-	70 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne, inne środki publiczne	FBSerwis B Sp. z o.o.
					2027			35 000	

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
							chemicznej. Do procesu będą kierowane zarówno odpady inne niż niebezpieczne, jak i odpady niebezpieczne pochodzenia komunalnego i przemysłowego, natomiast produktami procesu będą rozdrobnione paliwa alternatywne niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne jak również paliwa alternatywne impregnowane niebezpieczne. Odbiorca paliw niebezpiecznych będzie przemysł cementowy, natomiast paliwa inne niż		

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
							niebezpieczne będą przekazywane do odzysku energetycznego do przemysłu ciepłowniczego, cementowego oraz innych. W instalacji będą przetwarzane odpady pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych.		
7.	Instalacja przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego	Ruda, gm. Wieluń	15 000	15 000	2030	02 01 07 02 01 99 02 03 82 03 01 01 03 01 05 03 01 81 03 01 99 03 03 01 03 03 02 03 03 07 03 03 08	Budowa instalacji do paliwa alternatywnego. Planowana instalacja będzie połączona z sortownią odpadów i będzie stanowiła jej dodatkowy ciąg technologiczny. Materiał kierowany będzie do separatora powietrznego lub	25 000 dotacje i pożyczki z NFOŚiGW, wkład własny	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń, Gmina Wieluń
					2031			25 000	

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
						04 02 21 04 02 22 07 02 13 07 02 80 07 02 99 07 06 81 07 06 99 12 01 05 15 02 03 17 02 01 17 02 03 17 03 80 17 09 04 19 08 09 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 10	optopneumatycznego, gdzie wydzielane będą materiały o wysokiej wartości opałowej. Następnie frakcja kaloryczna trafiąa będzie w pole działania separatorów metali i niemetali, aż ostatecznie skierowana będzie rozdrabniacza, którego zadaniem będzie przekształcenie materiału do oczekiwanych rozmiarów. Ponadto planujemy możliwość zastosowania urządzenia, które analizuje w czasie rzeczywistym wybrane parametry materiału, dzięki czemu		

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
							użytkownik otrzymuje pełne dane dotyczące produkowanego materiału. Rozdrobniony materiał będzie mógł być kierowany do kontenerów, przenośników bunkrowych, czy poprzez system przenośników przetransportowany do określonego miejsca w hali.		
8.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	10 000	10 000	2027	02 01 04 02 01 07 02 01 99 02 03 82 03 01 01 03 01 05 03 01 81 03 01 99 03 03 01	Budowa nowej instalacji do produkcji paliw alternatywnych z udziałem odpadów selektywnie zebranych komunalnych i przemysłowych w zakresie technologii, prac	20 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
					2031			15 000	

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 02 03 03 07 03 03 08 04 01 09 04 02 09 04 02 21 04 02 22 04 02 80 07 02 80 07 02 99 07 02 13 07 06 81 07 06 99 12 01 05 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 06 15 01 09 15 02 03 16 01 12 16 81 02 16 82 02	ogólnobudowlanych oraz dostosowanie do bieżących przepisów prawa.		

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
						17 02 01 17 02 03 17 03 80 17 09 04 19 08 09 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 10 20 01 11 20 03 07			
9.	Instalacja do produkcji RDF/preRDF	97-500 Płoszów ul. Jeżynowa 40	25 000	25 000	2026	02 01 04 07 02 13 07 02 80 08 03 99 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07	Inwestycja będzie polegała na budowie instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF/preRDF. Rozbudowa zakładu o moduł do produkcji RDF, ma na celu wytworzenie należytego wsadu do procesu termicznego	20 000 środki własne, pożyczki/ dotacje w szczególności NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
					2028			18 000	

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
						15 01 09 16 01 03 16 03 04 16 81 02 16 82 02 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 05 17 04 07 17 06 04 17 09 04 19 12 02 19 12 04 19 12 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 03	przetwarzania odpadów w Zakładzie Ciepłowniczym będącego w strukturach Spółki. Inwestycja ma za zadanie ujednoczenie składu morfologicznego paliwa RDF, wydzielenie frakcji ciężkiej oraz mogącej zakłócić proces termicznego przetwarzania. Planowana inwestycja ma również zwiększyć przepustowość instalacji w zakresie przyjęcia odpadów do procesu przetwarzania jak również zwiększyć poziom recyklingu odpadów zgodnie z		

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
						20 03 02 20 03 02 20 03 03 20 03 07 20 03 99	obowiązującymi przepisami w tym zakresie.		
10.	Instalacja do produkcji RDF	Franki, gm. Krośniewice	50 000	50 000	2026	19 12 12	Budowa zostanie zrealizowana po wybudowaniu pierwszego etapu MBP. Instalacja ma stanowić ciąg technologiczny na potrzeby wykorzystania odpadów pozostałych po procesie segregacji odpadów na potrzeby energetyczne w cementowni. Układ będzie się składał z systemu rozdrabniarek i instalacji do suszenia RDFu wraz z kompleksem	10 000 NFOŚiGW, KPO	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o w Krośniewicach
					2026			8 000	

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
							magazynów paliwa gotowego.		
11.	Zespół urządzeń wraz z infrastrukturą towarzyszącą do doczyszczania stabilizatu	Ruszczyn, gm. Kamieńsk	60 000	60 000	2026	19 05 99	Planowana inwestycja polega na realizacji linii do mechanicznego doczyszczania stabilizatu w celu maksymalizacji odzysku frakcji mineralnych (np. szkła) oraz frakcji kalorycznych mogących stanowić komponent paliwa alternatywnego, poprzez zastosowanie procesów separacji mechanicznej, pneumatycznej, optopneumatycznej, balistycznej, elektromagnetycznej itp.	8 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne, inne środki publiczne	FBSerwis B Sp. z o.o.
					2026			4 000	

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
12.	Instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu	Ruda, gm. Wieluń	20 000	10 000	2030	19 12 12 19 05 03 19 05 99	Linia technologiczna do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu. W procesie zostaną usunięte wszelkie zanieczyszczenia kompostu, jak również mogą zostać usunięte elementy gruzu, metali, szkła ze stabilizatu i jego podział na poszczególne frakcje.	25 000 dotacje i pożyczki z NFOŚiGW, wkład własny	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń, Gmina Wieluń
					2031			20 000	
13.	Instalacja do produkcji zielonego wodoru	gmina Krośniewice/ gmina Nowe Ostrowy	24 000	24 000	2024	karbonizat	Instalacja do zgazowania biowęgla wyprodukowanego w procesie HTC.	250 000 NFOŚiGW, KPO, inwestorzy prywatni	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o w Krośniewicach
					2025			175 000	
14.	Stacja przeładunkowa odpadów komunalnych	ul. Łukasińskiego o 15/17, 95-100 Zgierz	66 000	0	2024	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07	Stacja będzie służyła do tymczasowego magazynowania odpadów. Transport	1 000 środki własne, środki zewnętrzne –	RS II 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
					2025	16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 01 20 03 07	odpadów odbywał się będzie środkami własnymi klientów, bądź należącymi do Inwestora. Odpady po dostarczeniu do punktu zostaną zważone na wadze znajdującej się na terenie placu, a następnie będą umieszczone w kontenerach na placu, na utwardzonej powierzchni, w halach lub boksach, adekwatnie do charakteru odpadu. Odpady magazynowane będą do czasu uzyskania ilości transportowych. Inwestycja jest niezbędna z uwagi na	fundusze europejskie, pożyczki bankowe 850	

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
							brak lub niewystarczające moce przerobowe instalacja przetwarzające odpady komunalne znajdujące się w sąsiedztwie miasta Zgierza.		
15.	Stacja przeładunkowa odpadów komunalnych	ul. Sieradzka 68/70, 98-220 Zduńska Wola	12 000 – 15 000	12 000 – 15 000	2027 2027	20 03 01 20 03 07 20 02 01 15 01 01 15 01 06 15 01 07	Zadaniem stacji przeładunkowej odpadów będzie zmniejszenie natężenia ruchu oraz skrócenie długości tras dla pojazdów dowożących odpady, poprzez stworzenie pośredniego punktu, do którego odpady są dostarczane z bezpośredniej okolicy.	2 500 środki własne n.d.	Miasto Zduńska Wola
SUMA			476 000 – 479 000	340 000 – 343 000	SUMA			455 500,00 314 950,00	

5. CZĘŚĆ III. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów

W części III przedstawiono planowane inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów.

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

Na terenie województwa łódzkiego przewidziano rekultywację 18 składowisk odpadów komunalnych (lub wyłącznie kwater czynnych składowisk) odpadów komunalnych. W ramach realizacji Planu inwestycyjnego rekultywacji poddanych zostanie 50,341 ha powierzchni składowisk odpadów.

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

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca 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 m. Teklinów	Teklinów, gm. Wieruszów	1,18	2025	Rekultywacja kwatery nr I.	1 000 środki własne	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
						n.d.	
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyż	Krzyż, gm. Czastary	0,83	2026	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Krzyż. Przedsięwzięcie zlokalizowane na działce o nr ewid. 248 obręb ewid. Krzyż gmina Czastary.	500 środki własne, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
						400	
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kluski, gm. Lututów	Kluski, gm. Lututów	1,3	2026	Rekultywacja składowiska odpadów.	500 środki własne, WFOŚiGW	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
						400	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kielczygłów	Kielczygłów, gm. Kielczygłów	0,65	2025	Rekultywacja składowiska odpadów	500 środki własne, WFOŚiGW 400	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruszczyń (rekultywacja kwater 10, 11 i 12)	Ruszczyń, gm. Kamieńsk	5,9	2034	Rekultywacja kwater 10,11,12	6 000 środki własne n.d.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Modlna	Modlna, gm. Ozorków	3,042	2028	Rekultywacja składowiska	10 400 dotacja, pożyczka na wkład własny 6 240	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki 68/74	Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia	3,75	2031	Rekultywacja II kwatery składowiska planowana jest do 11.2031 r.	3 500 środki własne n.d.	PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek (kwatery BII)	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Krzyżanówku, 99-314 Krzyżanów	3,82	2028	Rekultywacja kwatery BII - przetwarzanie odpadów w procesie R5 i R3	8 000 środki własne n.d.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję	
						Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Domaszo, gm. Drzewica	Domaszo, gm. Drzewica	1,13	2025	<p>Porządkowanie terenu składowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie niwelacji powierzchni, niwelacji zadoleń, w sposób zapewniający uzyskanie właściwych spadków terenu; - zabezpieczenie piezometrów przed dostępem osób postronnych, - wykonanie rozbiórki dróg technologicznych składowiska (wewnątrz obszaru ogrodzeniowego) oraz brodzika dezynfekcyjnego. <p>Odtworzenie zniszczonego rowu opaskowego wraz ze studnią odparowującą.</p> <p>Kształtowanie bryły składowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zagęszczenie odpadów, - uformowanie czaszy i skarp składowiska. <p>Przedłużenie studni odgazowujących.</p> <p>Wykonanie okrywy rekultywacyjnej składowiska.</p> <p>Prace agrotechniczne (przygotowanie podłoża).</p> <p>Wysiew traw.</p>	98 środki własne	n.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Drzewicy Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Nasadzenie krzewów i drzew.		
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna	Różanna, gm. Opoczno	3,28	2031	Rekultywacja kwatery o pojemności 401 200 m ³ .	5 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW, FEŁ 2027, POIŚ, środki własne 4 000	PGK Sp. z o.o w Opocznie
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruda	Ruda, gm. Wieluń	3,5	2030	Po osiągnięciu rzędnej 210 m n.p.m. określonej w pozwoleniu zintegrowanym należy przystąpić do prac związanych z rekultywacją. Zdeponowane odpady trzeba będzie uformować i ułożyć na nich warstwę geosyntetyków, a następnie przesyłać warstwą okrywającą. Okrywa rekultywacyjna stanowić będzie zewnętrzną warstwę ochronną na uformowanym korpusie składowiska po zakończeniu jego eksploatacji.	9 000 dofinansowanie z NFOŚiGW, środki Przedsiębiorstwa Komunalnego i Gminy Wieluń 7 000	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń, Gmina Wieluń
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Pukinin	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	3,6	2031	Rekultywacja kwatery nr IX.	2 000 środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, FEŁ 2027, BOŚ, środki UE 1 500	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzeziny	Brzeziny, ul. Łódzka 35	1,8	2029	W 2016 r. składowisko osiągnęło rzędne świadczące o całkowitym wypełnieniu Zaprzesano składowania odpadów na składowisku z dniem 31.03.2016 r. Poprzedni podmiot zarządzający Spółdzielnia Socjalna Communal Service uzyskała wszelkie pozwolenia i rozpoczęła proces rekultywacji. W 2019 r. zmieniono podmiot zarządzający składowiskiem, z uwagi na rozwiązanie się SSCS. Obecny podmiot jest w trakcie uzyskiwania pozwoleń na prowadzenie rekultywacji.	4 000 środki własne, WFOŚiGW	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Brzezinach
						4 000	
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień	Popień, gm. Jeżów (działka 1/2 obręb Popień)	0,81	2030	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień.	260 WFOŚiGW	Gmina Jeżów
						260	
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łódź	Łódź, ul. Zamiejska 1	3,2	2027	Wykonywanie prac związanych z wykonaniem okrywy rekultywacyjnej wierzchniej warstwy składowiska.	2 000 środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania - Łódź Sp. z o.o.
						n.d.	
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i	Łochoyńsko, gm. Rozprza	0,6650	2030	Nasienie, nasadzenie.	150 budżet gminy	Gmina Rozprza
						n.d.	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
	obojętne w m. Łochyńsko						
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zgierz	Zgierz, ul. Szczawińska	10,934	2028	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zamkniętego na podstawie decyzji Wojewody Łódzkiego z 2005 r.	10 000 środki zewnętrzne	Gmina Miasto Zgierz
						9 000	
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławno Kolonia	obręb Sławno Kolonia, działka nr ewid. 540	0,95	2024	Składowisko w fazie rekultywacji. Do wykonania pozostało wyrównanie wierzchołki składowiska, nasadzenie zieleni i wykonanie rowu odwadniającego.	80 środki własne, WFOŚiGW	Gmina Sławno
						60	
SUMA			50,341	SUMA		62 988,00	
						33 260,00	

6. WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW I POJĘĆ

- b.d. – brak danych
- BOŚ – Bank Ochrony Środowiska
- EFRR – Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
- FEŁ 2027 – Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027
- FEnIKS – Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko
- FS – Fundusz Spójności
- KPO – Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności
- NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- n.d. – nie dotyczy
- POIŚ – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
- PROW – Program Rozwoju Obszarów Wiejskich
- WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

7. Spis tabel

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	9
Tabela 2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	36
Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	37
Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	42
Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	43
Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	45
Tabela 7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	53
Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	54
Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	55
Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	56
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁾	63
Tabela 12. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji ⁷⁾	75
Tabela 13. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁰⁾	77
Tabela 14. Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji	85
Tabela 15. Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji	86
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	99
Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	100
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²⁰⁾	106
Tabela 19. Instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ planowane do rozbudowy lub modernizacji	107
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²³⁾	112
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	125
Tabela 22. Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów	

komunalnych ⁷⁾	144
Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	151
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji	165
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie)	188
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	212
Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	219
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾	223
Tabela 29. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾	229
Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾	230
Tabela 31. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami	246

Objaśnienia do tabel wynikające z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2574):

- 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 słuczki szklanej, automatyczne wydzielanie frakcji żelaznej.
- 15) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 16) Podać odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.
- 17) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile są znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
- 18) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 19) Podać, jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.
- 20) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

- 21) Podać rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni należy podać typ instalacji, tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inna, a także jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: Kody przetwarzanych odpadów.
- 22) Dotyczy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 23) Np. instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów zawierających znaczne ilości surowców najistotniejszych z ekonomicznego punktu widzenia, których dostawy są obciążone wysokim ryzykiem (surowców krytycznych) (poza instalacjami ujętymi w tabelach 6, 16 i 26), instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 24) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, sortownia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw lub inna instalacja (podać jaka).
- 25) W wybranych obszarach wsparcie dla tego typu projektów będzie potencjalnie możliwe ze środków krajowych, jednak w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską ramami przepisów, tworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.06.2020, str. 13, z późn. zm.).
- 26) Wsparcie dla tego typu projektów będzie możliwe ze środków Unii Europejskiej (UE) w odniesieniu do inwestycji uwzględnionych w ramach wdrażania perspektywy środków UE na lata 2021–2027 z uwzględnieniem wyłączeń z zakresu potencjalnego wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) i Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności (Dz. Urz. UE L 231 z 30.06.2021, str. 60, z późn. zm.).
- 27) Biorąc pod uwagę ustalone na poziomie UE wyłączenia z zakresu wsparcia z EFRR oraz Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE na lata 2021–2027, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności, wsparcia ze środków UE nie powinny uzyskać w Polsce instalacje wykazane w tabeli 27, tj. planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz instalacje wykazane w tabeli 29, tj. planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów.