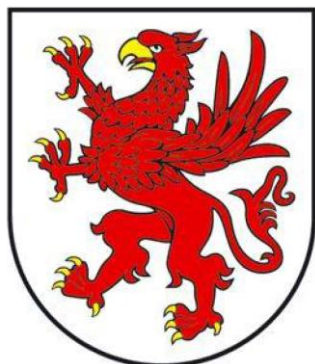


ZARZĄD WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO



PLAN INWESTYCYJNY

Załącznik nr 1

do PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
NA LATA 2025-2030
z uwzględnieniem perspektywy na lata 2031-2036

Szczecin 2024

SPIS TREŚCI:

1. Informacja o istniejącej infrastrukturze służącej zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych oraz instalacjach, w których są przetwarzane odpady komunalne oraz odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych	4
2. Planowane inwestycje	30
2.1. Infrastruktura planowana do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami	30
2.2. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami	62

SPIS TABEL:

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾ według stanu na dzień 31.12.2023 r. ²⁸⁾	4
Tabela 2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾ według stanu na dzień 31.12.2023 ²⁸⁾	9
Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ według stanu na dzień 31.12.2022 ²⁸⁾	12
Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31.12.2022 ²⁸⁾	17
Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31.12.2022 ²⁸⁾	18
Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31.12.2022 ²⁸⁾	21
Tabela 7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2022 ²⁸⁾	22
Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾ według stanu na dzień 31.12.2022 ²⁸⁾	24
Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ według stanu na dzień 31.12.2022 ²⁸⁾	25
Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾ według stanu na dzień 31.12.2022 ²⁸⁾	27
Tabela 11. Planowane punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	30
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⁾	38
Tabela 13. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁰⁾	39
Tabela 14. Instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji	43

Tabela 15. Instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji	44
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	48
Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	49
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²⁰⁾	54
Tabela 19. Instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ planowane do rozbudowy lub modernizacji	55
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²³⁾	57
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	62
Tabela 22. Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾	72
Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	73
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji	75
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie)	78
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	83
Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	86
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾	87
Tabela 29. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾	91
tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾	92
Tabela 31. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami	95

1. INFORMACJA O ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURZE SŁUŻĄCEJ ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIU ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ INSTALACJACH, W KTÓRYCH SĄ PRZETWARZANE ODPADY KOMUNALNE ORAZ ODPADY POCHODZĄCE Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾ według stanu na dzień 31.12.2023 r.²⁸⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba PSZOK	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/jakie rodzaje odpadów ^{3), 4), 5)}	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{4), 6)}	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Banie (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
2	Barlinek (3)	1	0	0	
3	Barwice (3)	0	0	0	
4	Będzino (2)	1	0	0	Uruchomiony w 2023 r.
5	Białogard (1)	1	0	0	
6	Białogard (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Białogard (1)
7	Biały Bór (3)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Połczyn-Zdrój
8	Bielice (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
9	Bierzwnik (2)	1	0	0	
10	Biesiekierz (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Świeszyno
11	Bobolice (3)	1	0	0	
12	Boleszkowice (2)	0	0	0	
13	Borne Sulinowo (3)	1	0	1	PPRU: urządzenia domowe
14	Brojce (2)	0	0	0	
15	Brzeżno (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Drawsko Pomorskie
16	Cedynia (3)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
17	Chociwel (3)	1	0	1	
18	Chojna (3)	1	0	0	
19	Choszczno (3)	1	0	0	
20	Czaplinek (3)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Połczyn-Zdrój
21	Człopa (3)	1	0	0	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba PSZOK	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/jakie rodzaje odpadów ^{3), 4), 5)}	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{4), 6)}	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
22	Darłowo (1)	1	0	0	
23	Darłowo (2)	1	0	0	
24	Dębno (3)	1	0	0	
25	Dobra (3)	1	0	0	
26	Dobra (szczecińska) (2)	1	0	1	
27	Dobrzany (3)	1	0	0	
28	Dolice (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
29	Drawno (3)	1	0	0	
30	Drawsko Pomorskie (3)	1	0	0	
31	Dygowo (2)	1	1/ 20 01 36, 20 03 07	0	Punkt funkcjonuje w zakresie samodzielnej naprawy przez mieszkańców niesprawnego sprzętu
32	Dziwnów (3)	1	0	0	
33	Golczewo (3)	1	0	0	
34	Goleniów (3)	1	0	0	
35	Gościno (3)	1	0	1	
36	Gryfice (3)	1	0	0	
37	Gryfino (3)	1	0	0	
38	Grzmiąca (2)	1	0	0	
39	Ińsko (3)	1	0	0	
40	Kalisz Pomorski (3)	0	0	0	
41	Kamień Pomorski (3)	1	0	0	
42	Karlino (3)	1	0	1	
43	Karnice (2)	1	0	0	
44	Kobylanka (2)	1	0	1	
45	Kołbaskowo (2)	1	0	0	
46	Kołobrzeg (1)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Kołobrzeg (2)
47	Kołobrzeg (2)	1	0	0	
48	Koszalin (1)	2	0	0	
49	Kozielice (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Pyrzyce
50	Krzęcin (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Choszczno
51	Lipiany (3)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba PSZOK	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/jakie rodzaje odpadów ^{3), 4), 5)}	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{4), 6)}	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
52	Łobez (3)	1	0	0	
53	Malechowo (2)	1	0	0	
54	Manowo (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Koszalin
55	Marianowo (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
56	Maszewo (3)	1	0	0	
57	Mielno (3)	2	0	0	PSZOK nr 2 na terenie gminy Będzino
58	Mieszkowice (3)	1	0	0	
59	Międzyzdroje (3)	1	0	0	
60	Mirosławiec (3)	1	0	0	
61	Moryń (3)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
62	Myślibórz (3)	1	0	0	
63	Nowe Warpno (3)	1	0	0	
64	Nowogard (3)	1	0	0	
65	Nowogródek Pomorski (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
66	Osina (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Goleniów
67	Pełczyce (3)	1	0	0	
68	Płoty (3)	1	0	0	
69	Polanów (3)	1	0	0	
70	Police (3)	1	0	0	
71	Połczyn-Zdrój (3)	1	0	0	
72	Postomino (2)	1	0	0	
73	Przelewice (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Pyrzyce
74	Przybiernów (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Goleniów
75	Pyrzyce (3)	1	0	0	
76	Radowo Małe (2)	1	0	0	
77	Rąbino (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Połczyn-Zdrój
78	Recz (3)	1	0	0	
79	Resko (3)	1	0	0	
80	Rewal (2)	1	0	0	
81	Rymań (2)	1	0	0	
82	Sianów (3)	1	0	0	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba PSZOK	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/jakie rodzaje odpadów ^{3), 4), 5)}	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{4), 6)}	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
83	Siemyśl (2)	1	0	0	
84	Sławno (1)	1	0	0	
85	Sławno (2)	1	0	0	
86	Sławoborze (2)	1	0	0	
87	Stara Dąbrowa (2)	1	0	0	
88	Stare Czarnowo (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
89	Stargard (1)	1	0	1	
90	Stargard (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Dolice
91	Stepnica (3)	1	0	0	
92	Suchań (3)	1	0	0	
93	Szczecin (1)	9	8/ 16 80 01, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 36, 20 01 99, 20 03 07	0	Liczba utworzonych PSZOK 9, odpady zbierane w 8 (PSZOK zlokalizowany przy ul. Dworskiej czasowo wyłączony z eksploatacji)
94	Szczecinek (1)	1	0	0	
95	Szczecinek (2)	1	0	0	
96	Świdwin (1)	1	0	0	
97	Świdwin (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Połczyn-Zdrój
98	Świerzno (2)	1	0	0	
99	Świeszyno (2)	1	0	0	
100	Świnoujście (1)	2	0	0	
101	Trzcińsko Zdrój (3)	1	0	0	
102	Trzebiatów (3)	1	0	0	
103	Tuczno (3)	1	0	0	
104	Tychowo (3)	1	0	0	
105	Ustronie Morskie (2)	1	0	0	
106	Wałcz (1)	1	0	1	PSZOK na terenie gminy Wałcz (2). PPRU powstał w 2023 r.
107	Wałcz (2)	1	0	0	
108	Warnice (2)	1	0	0	PSZOK na terenie gminy Myślibórz
109	Węgorzyno (3)	1	0	0	
110	Widuchowa (2)	1	0	0	
111	Wierzchowo (2)	1	0	0	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Liczba PSZOK	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/jakie rodzaje odpadów ^{3), 4), 5)}	Liczba PSZOK, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ^{4), 6)}	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
112	Wolin (3)	1	0	0	
113	Złocieniec (3)	1	0	0	
SUMA		112*	9	8	

*) W roku 2023 na terenie województwa funkcjonowało 112 PSZOK (do liczby PSZOK wliczono tylko raz PSZOK utworzony przez Związek Gmin Dolnej Odry dla 9 gmin w nim zrzeszonych, tj. Banie, Bielice, Cedynia, Dolice, Lipiany, Marianowo, Moryń, Stare Czarnowo, Warnice

Komentarz:

Oznaczenie gmin: (1) – gmina miejska, (2) – gmina wiejska, (3) – gmina miejsko-wiejska

Kolorem niebieskim oznaczono gminy, które posiadają PSZOK na terenie innej gminy, a nie posiadają PSZOK na terenie swojej gminy. Takich gmin jest 26 wg stanu na koniec 2023 roku (w tym 9 gmin należących do Związku Gmin Dolnej Odry). Kolorem zielonym oznaczono gminy, które nie utworzyły PSZOK. W 2023 roku 4 gminy nie utworzyły PSZOK.

Tabela 2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych⁷⁾ według stanu na dzień 31.12.2023²⁸⁾

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów ⁹⁾	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Dobroczynna lodówka	ul. Parkowa 1, 78-230 Karlino	Karliński Ośrodek Kultury	Produkty spożywcze o długiej dacie przydatności	-
2	1 lokal – otwarty 4 dni w tygodniu 10 ogólnodostępnych jadłodzielni w formie szafek – otwarte 24h na dobę, 7 dni w tygodniu	Lokal - ul. Stanisława Żółkiewskiego 4, 70-345, Szczecin Szafki: 1) ul. Władysława Łokietka 22 (przy Radzie Osiedla Śródmieście Zachód – wejście od podwórka) – czynna 24/7 2) Ryneček Kilińskiego – czynna 24/7 3) ul. Wielkopolska 32/u1 (przy TWK) – czynna 24/7 4) ul. M. Konopnickiej 13 (po drugiej stronie ulicy, obok tylnej bramy kościoła) – czynna 24/7 5) ul. Szczecińska 12 (przy Domu Sąsiedzkim – Centrum Aktywności Lokalnej, Warszewo) – czynna 24/7 6) ul. Nad Odrą 18 (przy Stowarzyszeniu Stołczyn po Sąsiedzku) – czynna 24/7 7) ul. Kwiatowa (skrzyżowanie z Okulickiego, za pętlą Gumieńce) – czynna 24/7 8) rondo na skrzyżowaniu ulic Ruskiej i 9 Maja (przy wejściu na kładkę pieszo-rowerową) – czynna 24/7 9) ul. Młodzieży Polskiej 26B (Targowisko Zdroje) – czynna do godziny 18, później dary można przekazywać na portiernię	Jadłodzielnia Szczecin	Produkty spożywcze	-

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów ⁹⁾	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		10) DK Krzemień, ul. Krzemienna 10, Podjuchy			
3	Budynek hali	Hali Odra (bulwar Maurycego Beniowskiego 5) Szczecin	Inicjatywa społeczna	Głównie tekstylia, odzież	W ramach cyklicznie odbywających się targów Less Waste Market, na którym mieszkańcy mogą sprzedać, wymienić, oddać garderobę, książki, pyty itp. lub sprzedać wyroby wytworzone w duchu less waste, np. doniczki, biżuterię czy ubrania, organizowane są zbiórki przez różne organizacje – w zależności od potrzeb, np. zbierane są tekstylia dla instytucji opiekujących się zwierzętami.
4	Metalowe pojemniki	Teren województwa zachodniopomorskiego	Polski Czerwony Krzyż	Odzież, tekstylia, buty, pluszaki	-
5	Metalowe pojemniki	Teren województwa zachodniopomorskiego	Fundacja Eco Textil Od Was dla Was	Odzież, tekstylia	-
6	2 ogólnodostępne jadłodzielnie w formie szafek	1) ul. Niedziałkowskiego 5a-5c, Świnoujście (w przejściu pomiędzy budynkami) 2) ul. Markiewicza, Świnoujście (obok garażowca Spółdzielni „Słowianin”)	Fundacja Speak Up Stowarzyszenie Kierunek Świnoujście	Produkty spożywcze	-
7	Skład charytatywny	ul. Kołtątaja 4c, 72-600 Świnoujście	Fundacja Speak Up	Odzież, tekstylia, obuwie, wózki dziecięce	-
8	Jadłodzielnia: lodówka, 2 szafki z półkami	ul. Prosta 1, 72-510 Wolin	Fundacja Speak Up Polski Związek Emerytów, Rencistów i Inwalidów - Koło w Wolinie	Produkty spożywcze	-
9	Jadłodzielnia: lodówka, szafka z półkami	ul. Niepodległości 1a, 72-500 Międzyzdroje (przy budynku dawnej przychodni)	Ośrodek Pomocy Społecznej w Międzyzdrojach	Produkty spożywcze	-
10	Jadłodzielnia: lodówka, 2 szafki z półkami	ul. Słowackiego 3a, 76-004 Sianów (na tyłach budynku)	Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sianowie	Produkty spożywcze	-

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Lokalizacja ²⁾	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów ⁹⁾	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
11	Jadłodzielnia: lodówka, szafka z półkami	ul. Bohaterów Monte Cassino 10, 72-315 Resko (obok Centrum Usług Społecznych w Resku)	Stowarzyszenie „RESKO MASKUJE”	Produkty spożywcze	-
12	Jadłodzielnia 2 szt.: lodówka, szafka z półkami	Stargard SCK Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard	Fundacja CHOPS	Produkty spożywcze	-

Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾ według stanu na dzień 31.12.2022²⁸⁾

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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 jako wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP lub innej instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych ^{12), 13)}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Remondis Szczecin Sp. z o.o. ul. Janiny Smoleńskiej ps. "Jachna", 71-005 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 01 01	3 776,71	30 000,00	-	separator balistyczny separator metali Fe
		15 01 02	254,15			
		15 01 06	3 775,63			
		20 01 01	62,24			
		20 01 39	7,6			
SUMA		7 876,33				
2	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	15 01 01	888,5	6 500,00	-	separator metali Fe
		15 01 02	33,87			
		15 01 05	0,00			
		15 01 04	0,00			
		15 01 06	68,42			
		20 01 01	42,10			
		20 01 39	185,74			
		20 01 40	3,44			
SUMA		1 222,07				
3	EKO-MYŚL Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Mysłibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 01 01	1 666,96	6 800,00	-	2 separatory metali Fe separator balistyczny 1 sorter optyczny
		15 01 02	849,78			
		15 01 03	0,00			
		15 01 05	0,00			
		15 01 06	4 279,54			
SUMA		6 796,28				
Wariant funkcjonowania instalacji MBP- sortownie odpadów komunalnych selektywnie zebranych						
4	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u>	15 01 01	5 462,07	-	15 000,00	separatory balistyczne; separatory metali Fe, nFe 10 sorterów optycznych; prasy belujące
		15 01 02	10 393,86			
		15 01 04	0,00			
		15 01 06	58,82			

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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 jako wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP lub innej instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych ^{12), 13)}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Słajcino 30, 72-200 Nowogard	20 01 11	0,00			
		20 01 40	1,58			
		20 01 99	16,26			
		20 02 03	0,00			
		20 03 03	592,30			
		20 03 99	74,10			
SUMA			16 598,99			
5	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyrń Górny 35, 78-320 Połczyn Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 01 01	0	-	20 600,00	separator metali Fe
		15 01 02	0			
		15 01 06	0			
		15 01 07	2 694,16			
		20 01 01	755,67			
		20 01 99	4 261,83			
20 03 99	0					
SUMA			7 711,66			
6	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno	15 01 01	518,92	-	8 955,00	brak separatorów sortowanie manualne
		15 01 04	0,42			
		15 01 06	873,62			
		15 01 07	464,36			
		20 01 39	15,26			
SUMA			1 872,58			
7	ATF Polska sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	15 01 01	1 645,23	-	15 000,00	rozdrabniarka, separator balistyczny, separator metali Fe, nFe, sortery optyczne 3 szt.
		15 01 02	3 747,74			
		15 01 03	0,00			
		15 01 04	0,00			
		15 01 05	0,00			
		15 01 06	9 282,88			
		15 01 07	1 876,24			

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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 jako wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP lub innej instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych ^{12), 13)}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 09	0,00			
		20 01 01	0,06			
		20 01 02	9,06			
		20 01 10	0,00			
		20 01 11	223,98			
		20 01 38	0,00			
		20 01 39	1,78			
		20 01 40	0,00			
		20 01 99	0,82			
		20 03 07	1 650,45			
		20 03 99	58,48			
SUMA			18 496,72			
8	EKO-MYŚL Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 01 01	509,48	-	120 000,00	1 sorter optyczny 2 separatory metali Fe separator metali nFe
		15 01 02	341,48			
		15 01 06	1 072,25			
		15 01 07	4 964,28			
		20 01 39	0,00			
		20 02 03	1 251,81			
		20 03 02	483,86			
		20 03 03	353,38			
SUMA			8 976,54			
9	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo Gmina Police <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 01 01	740,28	-	8 500,00	separator metali Fe
		15 01 02	826,40			
		15 01 06	0,00			
		15 01 07	837,24			
		20 01 01	0,00			
		20 03 99	0,00			
SUMA			2 403,92			

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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 jako wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP lub innej instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych ^{12), 13)}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Łęczycza, 73-112 Stara Dąbrowa	15 01 01	1 632,60	-	6 000,00	separatory metali Fe
		15 01 02	913,15			
		15 01 06	672,70			
		20 01 01	0,00			
		20 01 39	0,00			
SUMA			3 218,45			
11	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 01 01	2 061,20	-	26 300,00	separatory metali Fe
		15 01 02	64,30			
		15 01 03	0,00			
		15 01 04	0,00			
		15 01 05	0,00			
		15 01 06	2 607,15			
		20 01 02	0,00			
		20 01 39	0,00			
SUMA			4 732,65			
12	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	15 01 01	138,04	-	25 000,00	separatory metali Fe
		15 01 02	0,00			
		15 01 03	0,00			
		15 01 04	0,00			
		15 01 05	0,00			
		15 01 06	355,42			
		15 01 07	395,42			
		20 01 01	0,10			
SUMA			889,18			
13		15 01 01	125,90	-	5 700,00	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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 jako wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP lub innej instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych ^{12), 13)}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	15 01 02	0,00			separator powietrzny frakcji lekkiej separatoratory metali Fe, nFe
		15 01 06	238,30			
SUMA			364,20			
14	Miejski Zakład Zieleni Dróg i Ochrony Środowiska Sp. z o.o. ul. 6 Dywizji Piechoty 60, 78-100 Kołobrzeg <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Wspólna 1, Korzyścienko 78-132 Grzybowo	15 01 01	0,00	-	40 000,00	5 sorterów optycznych separatoratory metali Fe, nFe
		15 01 06	34,12			
		20 01 99	4 346,96			
		20 03 03	6,06			
		20 03 99	896,18			
SUMA		5 283,32				
SUMA – wszystkie instalacje			86 442,89	43 300,00	291 055,00	

Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31.12.2022²⁸⁾**Brak instalacji**

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			-	-	

Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31.12.2022²⁸⁾

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾ rodzaj kompostowni	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1.	2.	3.	4.	5.
1	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	20 01 08	3,02	15 150,00
	Kompostownia przyzmacz w rękawach foliowych	20 02 01	845,00	
2	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji nr 1:</u> Łęczycza, 73-112 Stara Dąbrowa	20 01 08	522,17	4 000,00
	Kompostowanie w bioreaktorze (1 szt.)- dojrzewanie w przyzmacz	20 01 38	4,47	
		20 02 01	3 469,86	
3	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji nr 2:</u> Łęczycza, 73-112 Stara Dąbrowa	20 01 08	1 436,90	11 000,00
	Kompostowanie w bioreaktorach (4 szt.) Dojrzewanie w przyzmacz	20 01 38	12,31	
		20 02 01	9 548,28	
4	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji nr 3:</u> Łęczycza, 73-112 Stara Dąbrowa	20 01 08	0,00	750,00
	Kompostowanie w stalowych kontenerach (4 szt.)	20 01 38	0,00	
	Dojrzewanie w przyzmacz	20 02 01	0,00	
5	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Mysłibórz Kompostownie w bioreaktorach (tunele), dojrzewanie w bioreaktorach lub w przyzmacz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	20 02 01	5 336,42	5 500,00

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾ rodzaj kompostowni	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1.	2.	3.	4.	5.
6	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajino 30, 72-200 Nowogard Kompostownia pryzmowa	20 01 08	112,10	13 000,00
		20 02 01	12 949,39	
7	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów Kompostownia pryzmowa	20 01 38	461,90	26 500,00
		20 02 01	14 175,03	
8	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań Kompostownia pryzmowa	20 02 01	1772,86	10 000,00
9	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyn Górny 35, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej Kompostownia pryzmowa	20 02 01	4 191,42	2 600,00
10	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno Kompostownia pryzmowa	20 01 08	351,10	2 200,00
		20 02 01	1 247,58	
11	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska Sp. z o.o. ul. 6 Dywizji Piechoty 60, 78-100 Kołobrzeg <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Wspólna 1, Korzyścienko, 78-132 Grzybowo Kompostownia pryzmowa	20 01 08	126,38	16 000,00
		20 02 01	5 000,00	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾ rodzaj kompostowni	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1.	2.	3.	4.	5.
12	ATF Polska sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec Kompostowanie w bioreaktorach (4 szt.), dojrzwianie w pryzmach	20 02 01	8 786,37	12 000,00
13	BFK Polska Sp. z o.o. ul. Bohaterów Warszawy 15-16, 70-370 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Stołczyńska 100, 71-873 Szczecin Kompostowanie ustabilizowanych osadów ściekowych	20 02 01	1 392,70	2 064,00
14	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, Leśno Górne 12 72-004 Tanowo Gmina Police <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej Kompostownia – dwa biostabilizatory tunelowe	20 01 08	2946,68	10 000,00
		20 02 01	6954,10	
SUMA			80 253,34	130 764

Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31.12.2022²⁸⁾

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.	Maszyna papiernicza do produkcji papieru i tektury	APIS sp. z o.o. ul. Kaliska 11, 87-860 Chodecz <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Stołczyńska 100, 71-869 Szczecin	15 01 01	75 013,21	100 000,00	Papier i tektura
2.	Instalacja do produkcji wełny celulozowej	TERMEX-FIBER SP. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 15, 78-200 Białogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej		107,72	10 000,00	Papier i tektura
SUMA				75 120,93	110 000,00	
1.	Linia Recyklingowa	RECYKLON Sp. z o.o. ul. Słowiańska 17A, 75-846 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 01 02	8 986,58	10 512,00	Tworzywa sztuczne
2.	Zagęszczarka aglomerator	ZPHU "FOL-JANX" JAN TROJNAR Namyślin 38, 74-406 Namyślin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej		243,60	380,00	Tworzywa sztuczne
3.	Młyny – przeróbka kabli	KRZYSZTOF PARNOWSKI PHU Strachocin 51,73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej		0,00	49 292,00	Tworzywa sztuczne
SUMA				9 230,18	60 184,00	
1.	Instalacja do rozdrabniania, sortowania i przetwarzania drewna użytkowego	KRONOSPAN POLSKA Sp. z o.o.. ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	20 01 38, 15 01 03	41 410,87	540 000,00	Zrębka drzewna do produkcji płyt drewnopochodnych
SUMA				41 410,87	540 000,00	

Tabela 7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2022²⁸⁾

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.
1	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo, Gmina Police <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	21 280,18	60 000,00	27 000,00
2	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	8 541,38	60 000,00	35 000,00
3	Remondis Szczecin Sp. z o.o. ul. J. Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, 71-005 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	62 094,73	70 000,00	28 000,00
4	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Łęczycza 73, 112 Stara Dąbrowa	9 900,35	45 000,00	15 600,00
5	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	83 083,35	120 000,00	45 000,00
6	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajsino 30, 72-200 Nowogard	87 944,29	120 000,00	60 000,00
7	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska Sp. z o.o. ul. 6 Dywizji Piechoty 60, 78-100 Kołobrzeg <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Wspólna 1, Korzyścienko, 78-132 Grzybowo	13 185,65	40 000,00	16 000,00

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.
8	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	55 439,70	75 000,00	32 000,00
9	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno	12 564,45	40 000,00	18 000,00
10	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	4 209,44	40 000,00	23 000,00
11	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyn Górny 35, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	26 609,58	37 500,00	16 000,00
12	ATF Polska sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	54 900,96	65 000,00	39 312,00
SUMA		439 754,06	772 500,00	354 912,00

Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²⁰⁾ według stanu na dzień 31.12.2022²⁸⁾

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. ul. Logistyczna 22, 70-608 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	19 12 10	6 118,54	Spalarnia	176 000,00	176 000,00
		19 12 12	121 395,26			
		20 03 01	47 065,60			
SUMA			174 579,40		176 000,00	176 000,00

Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾ według stanu na dzień 31.12.2022²⁸⁾

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Mysłibórz Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	58 053,12	3 008 480,00	568 669,92
2	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne <u>Lokalizacja instalacji:</u> Łęczycza, 73-112 Stara Dąbrowa	1 561,18	1 908 500,00	549 592,52
3	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajsino 30, 72-200 Nowogard	32 946,54	993 655,00	376 400,00
4	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	13 894,35	2 112 923,00	1 072 653,80
5	PreZero Jantra Sp. o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	1 668,46	2 764 000,00	196 725,64

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾ , 22)	Pojemność całkowita składowiska [m ³] ⁴⁾	Pojemność pozostała składowiska [m ³] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.
6	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno	1 985,91	262 750,00	79 300,46
SUMA		110 109,56	11 050 308,00	2 843 342,34

Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²³⁾ według stanu na dzień 31.12.2022²⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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.
Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych					
1	Instalacja MBP (wariant pracy instalacji)	Remondis Szczecin Sp. z o.o. ul. Janiny Smoleńskiej ps. "Jachna" 35, 71-005 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 19 12 01, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99	7 943,68	85 000,00
2	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	NewCo Sp. z o.o. Mikołaja Kopernika 9 / 6, 70-241 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Leśno Górne 13, 72-004 Tanowo	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 03 07, 20 03 99	7 831,15	80 000,00
3	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 19 12 10, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 03 07	299,40	5 500,00
4	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PreZero Jantra Sp. z o. o ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 09, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07	55 528,78	80 000,00
SUMA				71 603,01	250 500,00

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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.
Instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych					
1	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji nr 1:</u> Słajsino 30, 72-200 Nowogard	20 03 07	3 533,50	4 000,00
2	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji nr 2:</u> Świnoujście Przytór ul. Pomorska 10, 72-605 Świnoujście	20 03 07	2 181,14	3 000,00
3	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji nr 3:</u> Mielenko Drawskie, 78-500 Mielenko Drawskie	20 03 07	850,64	1 500,00
4	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji nr 4:</u> Mokrawica, 78-500 Mokrawica	20 03 07	1 157,92	1 500,00
5	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyn Górny 35, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	20 03 07	2 992,65	4 500,00

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot zarządzający i lokalizacja ²⁾	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.
6	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	EKO-MYŚL Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	20 03 07	6 597,74	9 000,00
7	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	20 03 07	4 093,08	4 999,00
8	Instalacja rozdrabniania odpadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno	20 03 07	219,70	1 000,00
9	Instalacja rozdrabniania odpadów	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska Sp. z o.o. ul. 6 Dywizji Piechoty 60, 78-100 Kołobrzeg <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Wspólna 1, Korzyścienko, 78-132 Grzybowo	20 03 07	891,78	2 000,00
SUMA				22 518,15	31 499,00

2. PLANOWANE INWESTYCJE

2.1. INFRASTRUKTURA PLANOWANA DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI PLANOWANYCH INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI

Tabela 11. Planowane punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Dziwnów (3) ul. Wolińska, 72 - 415 Międzywodzie	2025	Nie	Nie	R/M	Rozbudowa PSZOK, zakup wyposażenia (pojemniki, kontenery), zakup sprzętu (podnośnik widłowy, śmieciarka do selektywnej zbiórki odpadów, urządzenie do mycia i dezynfekcji pojemników), modernizacja budynku, placu, infrastruktury	1 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Dziwnów
		2030					1 125	
2	Goleniów (3) ul. I Brygady Legionów 17C, 72-100 Goleniów	2025	Tak 20 03 07	Tak	R	Zwiększenie i rozbudowa powierzchni użytkowej, rozbudowa infrastruktury, budowa i wyposażenie punktu napraw - przygotowania do ponownego użycia	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
		2028					3 500	
3	Gościno (3) ul. Lipowa 13 A, 78-120 Gościno	2024	Tak 20 01 01, 20 03 07	Meble, artykuły AGD (naczynia, doniczki, wazon, wyroby ceramiczne, szklane i	R	Rozbudowa infrastruktury PSZOK o wiatę zadaszoną do gromadzenia ZSEiE, zużytych baterii i akumulatorów, przeterminowanych leków,	1 345 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Gościno, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
		2025					930	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
				metalowe, miski czy wagi); zabawki, książki, albumy, gry, narzędzia sprzęt sportowy: rowery, hulajnogi, piłki, rakiетки itp.		chemikaliów, zakup pojemników, kontenerów, zakup urządzeń (belownica, zakup kruszarki/młyna zakup oprogramowania i sprzętu komputerowego		
4	Gryfice (3) ul. Piastów, 72-300 Gryfice	2025	Tak 20 03 07	Tak	R	Rozbudowa PSZOK – budowa rampy, budowa/adaptacja pomieszczeń magazynowych, punktu napraw oraz punktu przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia	1 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Gryfice
		2026					750	
5	Gryfino (3) Obręb Wełtyń II dz. nr 96/9, 74-100 Gryfino	2024	Nie	Tak	R	Zakres rozbudowy: budynek socjalno-techniczny (kontenerowy), boksy do magazynowania odpadów, pojemniki/kontenery, infrastruktura: zbiornik p-poż., place, parkingi, instalacje woda, ścieki, energia elektryczna, zieleń, monitoring wizyjny	4 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
		2025					2 000	
6	Trzebiatów (3) ul. Strumykowa, 72-320 Trzebiatów	2025	Tak 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07	Tak	M	Przebudowa PSZOK przy ul. Strumykowej w Trzebiatowie: m.in. utwardzenie placu wraz z odprowadzeniem wód opadowych, zakup kontenera socjalnego oraz kontenerów do zbierania odpadów, zakup wagi,	1 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Trzebiatów
		2028					850	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
						remont wiaty do zbierania odpadów, pomieszczenie do napraw		
7	Tuczno (3) ul. Tulipanowa b/n, 78-640 Tuczno	2025	Tak 20 01 36, 20 03 07	Tak	R	Wykonanie zadaszania, zbudowanie boksów na odpady, zakup nowych pojemników, zakup wagi, zakup kruszarki do gruzu i rębaka do drewna. W planach jest również zrobienie oświetlenia i monitoringu	1 900 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Tuczno
		2030					1 700	
8	Wałcz (1) ul. Bydgoska, dz. nr 80/2, 78-600 Wałcz	2025	Nie	Tak	R	Budowa zadaszania pod którym umieszczone zostaną kontenery, zakup kontenerów, wyposażenie PSZOK w rampę wyładowniczą w celu upłynnienia transportu, wyrównanie i ogrodzenie terenu oraz montaż monitoringu, zapewnienie kanalizacji deszczowej oraz utwardzenie terenu	2 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Wałcz miejska
		2030					1 750	
9	Dygowo (2) ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo	2024	Tak 20 01 36, 20 03 07	Tak	R	Powiększenie powierzchni PSZOK, rozbudowa infrastruktury: pomieszczenia socjalne, administracyjne i magazynowe, boksy na odpady, utwardzenie nawierzchni, oświetlenie, sieci), kontenery i pojemniki	2 033 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Dygowo i Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
		2025					1 425	
10	Sławno (1) ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno	2026	Tak 20 01 10, 20 01 11, 20 01 23, 20 01	Tak	R	Doposażenie punktu i rozbudowa infrastruktury (budowa hali	10 000 Środki z funduszy pomocowych,	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
		2028	35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07			przyjmowania odpadów do naprawy i magazynowania ich)	środki własne 8 500	Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
11	Choszczno (3) ul. Komunalna 9, 73-200 Choszczno	2024	Tak 20 03 07	Tak	R	PSZOK z pełną infrastrukturą: rampa najazdowa zadaszona, kontenery, boksy na odpady, magazyn na odpady niebezpieczne, magazyn na rzeczy ponownego użycia, waga najazdowa, budynek sanitarny. Przy PSZOK ścieżka edukacyjna	1 000	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
		2026					750	
12	Stargard (1) ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard	2025	Nie	Tak	M	Modernizacja PSZOK. Zadanie obejmuje m. in. utwardzenie powierzchni, budowę systemu odbioru wód opadowych łącznie z urządzeniami podczyszczającymi, budowa wiat i zadaszeń osłonowych, wyposażenie punktu w urządzenia do gromadzenia odpadów selektywnie gromadzonych, budowa infrastruktury drogowej umożliwiającej bezpieczne poruszanie się, doprowadzenie instalacji elektrycznej w celu doświetlenia	2 000	Bio Star Sp. z o.o.
		2034					1 200	
13	Koszalin (1) ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin	2025	Nie	Tak	M	Modernizacja PSZOK. Wyposażenie w wagę najazdową, szlaban, wózek widłowy,	2 460	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
		2028				doposażenie w kontenery, pojemniki oraz dodatkowe kamery w ramach monitoringu, budowa zadaszenia nad odpadami, rozbudowa pomieszczenia biurowego i zakup kontenera biurowo-magazynowego, poprowadzenie sieci sanitarnej, wymiana ogrodzenia i budowa ścieżki edukacyjnej	<p>środki własne</p> <p>1 700</p>	Sp. z o.o.
14	Sianów (3) ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	2025	Nie	Nie	R/M	Rozbudowa powierzchni PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą, doposażenie w nowe pojemniki, kontenery, boksy oraz wagę, wyposażenie w pomieszczenie na odpady niebezpieczne, modernizacja budynku socjalnego obsługi punktu oraz budowa ścieżki edukacyjnej	<p>2 460</p> <p>Środki z funduszy pomocowych, środki własne</p> <p>1 700</p>	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
15	Dobra (szczecińska) (2) ul. Zwierzyniecka 4, 72-003 Dobra	2024	Nie	Tak	M/R	Modernizacja PSZOK poprzez powiększenie jego powierzchni i budowa sali edukacyjnej	<p>2 645</p> <p>Środki z funduszy pomocowych, środki własne</p> <p>1 800</p>	Gmina Dobra (szczecińska)
		2025						

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
16	Karlino (3) ul. Kołobrzaska 4a, 78-230 Karlino	2024	Nie	Tak	R	Rozbudowa PSZOK, projekt techniczny, utwardzenie nawierzchni, oświetlenie terenu, rozbudowa monitoringu, wiata na odpady wielkogabarytowe, zakup wyposażenia (kontenery KP-7), zakup sprzętu (ciągnik 70-80 KM z ładowaczem i przyczepą, wózek paletowy ręczny, rotokompaktor, namiot przenośny do prowadzenia zbiórki odpadów gabarytowych i akcji promocyjnych, piła spalinowa, plandeki na pojemniki, zmiatarka ręczna, odkurzacz do zbierania liści, przedłużacz elektryczny, agregat prądotwórczy, rozdrabniacz do gałęzi, zestaw podręcznych narzędzi do prowadzenia prac recyklingowych	2 041 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Karlino, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
		2025					1 411	
17	Kobylanka (2), Morzyczyn, ul. Bolesława Chrobrego 15, 73-108 Kobylanka	2026	Nie	Tak	M	Remont i modernizacja pomieszczeń, poprawa infrastruktury (utwardzenie terenu, zadaszenie, wytyczenie ciągów dojazdowych itp.), wyposażenie (sprzęt komputerowy, oprogramowanie)	1 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Kobylanka
		2028					1 200	
18	Darłowo (2)	2026	Nie	Tak	R	Budowa hali magazynowo-	8 140	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	Krupy 73, dz. nr 398/6 obręb Krupy 76-150 Darłowo	2027				garażowej, wiaty magazynowej i rampy z zadaszeniem na potrzeby punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z urządzeniami budowlanymi w tym: instalacja kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem na wody opadowe, instalacja kanalizacji sanitarnej z bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe, instalacja wody, instalacja elektryczna	Środki z funduszy pomocowych, środki własne 7 326	Gmina Darłowo wiejska
19	Dębno (3) ul. Baczewskiego 32 74-400 Dębno	2026 2030	Tak 20 03 07, 20 01 36	Tak	R/M	Rozbudowa PSZOK, zakup wyposażenia (kontenery kryte), zakup sprzętu: koparko-ładowarka, śmieciarka elektryczna remont nawierzchni placu PSZOK. Rozbudowa PSZOK – budowa rampy wyładowniczo-załadowniczej. Organizacja punktu napraw oraz punktu przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia Ścieżka edukacyjno-informacyjna przy PSZOK	5 800 Środki z funduszy pomocowych, środki własne 4 500	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o.
20	Stepnica (3)	2025	Tak	Tak	R/M		1 500	Gmina Stepnica

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	ul. Studzienna nr dz. nr 321/3 , 72-112 Stepnica	2028	20 01 35* , 20 01 36, 20 03 07			Zwiększenie i rozbudowa powierzchni PSZOK (boksy do magazynowania odpadów, pojemniki/kontenery, infrastruktura: wyrównanie i utwardzenie nawierzchni, ogrodzenie, parkingi, instalacje woda, ścieki, energia elektryczna, monitoring wizyjny). Zakup kruszarki do gruzu, rębaka do drewna oraz belownicy-prasy do papieru	Środki z funduszy pomocowych, środki własne 1 050	
SUMA							59 324	
							45 167	

Oznaczenie gmin: (1) – gmina miejska, (2) – gmina wiejska, (3) – gmina miejsko-wiejska

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

Brak zgłoszonych inwestycji

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.
Brak zgłoszonych inwestycji								
							-	
							-	

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

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 12)} [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modernizacji	Kody przetw. odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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 rozbud. lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	28 000	28 000	2026	Odpady z grupy 15 i 20	R/M	Rozbudowa istniejącej instalacji o nowe urządzenia sortujące i infrastrukturę linii	15 000	Eko-Mysł Sp. z o.o.
					2027				8 250	
2.	ATF Polska sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych (wariant pracy cz. mech. MBP)	65 000	120 000	2025	Odpady z grupy 15, 16, 19, 20 wskazano łącznie 219 rodzajów odpadów do przetwarzania	R/M	Automatyzacja procesów, robotyzacja	25 000	ATF Polska Sp. z o.o.
					2026				10 000	
3.	Remondis Szczecin Sp. z o.o. ul. Janiny Smoleńskiej ps. "Jachna" 35, 71-005 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	Sortownia surowców wtórnych	26 000	50 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01	R/M	Rozbudowa /modernizacja hali i wyposażenie o dodatkowe linie technologiczne i urządzenia	18 500	Remondis Szczecin Sp. z o.o.
					2028				0	
4.		Sortownia selektywnie	26 300	26 300	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04,	M	Modernizacja instalacji do	900	PreZero Jantra Sp z o.o.
									Środki własne	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 12)} [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modernizacji	Kody przetw. odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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 rozbud. lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	zbieranych odpadów komunalnych (wariant pracy cz. mech. MBP)			2028	15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40		sortowania (separatory, sortery, modernizacja linii sortowniczej itp.)	0	
5.	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych (wariant pracy cz. mech. MBP)	26 300	26 300	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40	M	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory, sortery, modernizacja linii sortowniczej itp.)	500	PreZero Jantra Sp z o.o.
					2028				0	
6.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80 76-04 Sianów	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	6 500	8 000	2025	15 01 01, 15 01 02 15 01 03, 15 01 04 15 01 05, 15 01 06 15 01 07, 20 01 01 20 01 39, 20 01 40 20 01 99	R/M	Rozbudowa m.in. o rozrywarkę worków, separator metali nieżelaznych, separator optyczny i modernizacja posiadanych urządzeń	5 500	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
					2028				3 800	
7.			7 000	10 000	2025	15 01 01, 15 01 02,	R/M	Rozbudowa	123 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 12)} [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modernizacji	Kody przetw. odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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 rozbud. lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-04 Sianów	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych (działająca w wariantcie pracy cz. mech. MBP)			2028	15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99		i modernizacja istniejącej instalacji m.in. o urządzenia sortujące i infrastrukturę linii	Środki z funduszy pomocowych, środki własne 85 000	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
8.	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyn Górny 35, 78-320 Połczyn Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów (wariant pracy cz. mech. MBP)	5 000	10 000	2024 2025	20 01 99, 15 01 06, 15 01 02, 15 01 01	R/M	Zwiększenie przepustowości i automatyzacja pracy linii w ramach modernizacji części mechanicznej instalacji MBP	16 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne 12 000	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
9.	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo Gmina Police <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	Instalacja sortowania - doczyszczania odpadów surowcowych (wariant pracy cz. mech. MBP)	8 500	10 000	2026 2030	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 03 99	R/M	Rozbudowa i modernizacja linii doczyszczania odpadów surowcowych - przenośniki, taśmociągi, separatory itp.	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne 4 000	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa ^{11), 12)} [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modernizacji	Kody przetw. odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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 rozbud. lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
10.	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajsino 30 72-200 Nowogard	Sortownia mechaniczne przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych (wariant pracy cz. mech. MBP)	15 000	20 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 99, 20 03 03, 20 01 39	R/M	Modernizacja i rozbudowa linii sortowniczych oraz hali przetwarzania, dodatkowa linia z sitem i kabiną sortowniczą	8 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
SUMA			213 600	308 600	SUMA				165 400 129 850	

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

Brak zgłoszonych inwestycji

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.	
Brak zgłoszonych inwestycji											
SUMA		-	-						SUMA	-	
										-	

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

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno	2 200	10 000	2025	15 01 01, 15 01 03, 19 08 01, 20 01 08, 20 02 01	R	Rozbudowa instalacji o nowe reaktory z infrastrukturą	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
				2028				4 000	
2.	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Łęczycza, 73-112 Stara Dąbrowa	15 750	24 750	2025	03 01 01, 03 03 01, 20 02 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 03 02	R/M	Etapowa rozbudowa i modernizacja systemu 3 instalacji kompostowania bioodpadów 1) I etap przedsięwzięcia - rozbudowa kompostowni (zamiennie z cz. biol. MBP) o 3 bioreaktory (3 x 2 750 Mg/rok= 8 250 Mg/rok), 2) II etap przedsięwzięcia - rozbudowa kontenerowej kompostowni o 4 stalowe kontenery (750 Mg/rok)	20 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Bio Star Sp. z o.o.
				2034				16 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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.
							3) Budowa placu dojrzewania/stabilizacji odpadów ulegających biodegradacji 4) Sukcesywny zakup mobilnego sprzętu- ładowarka kołowa, przesiewacz gwiaździsty, rozdrabniacz szybkoobrotowy itp.		
3.	ATF Polska sp. z o.o. ul. Stoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Chojnica 2, 78-650 Miroslawiec	12 000	25 000	2025	48 rodzajów bioodpadów z grup: 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20 w tym: 15 01 01, 15 01 03, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04	R/M	Zmiana technologii na bardziej wydajną, odzysk i wykorzystanie biogazu	8 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.
				2026				6 000	
4.	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	35 000	35 000	2025	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	M	Modernizacja instalacji do kompostowania (zadaszenie i inne), zakup urządzeń – m.in. rozdrabniarka	1 100 Środki własne	PreZero Jantra Sp. z .o.o.
				2028				0	
5.	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u>	23 000	23 000	2025	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02	M	Modernizacja instalacji do kompostowania (zadaszenie i inne), zakup urządzeń – m.in. rozdrabniarka	750 Środki własne	PreZero Jantra Sp. z .o.o.
				2028				0	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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.
	Mirowo 14, 78-125 Rymań								
6.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80 76-04 Sianów	26 500	40 000	2025	15 01 01, 15 01 03, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	R/M	Doposażenie m.in. w system zadaszenia boksów technologicznych wraz z systemem oczyszczenia powietrza procesowego, rozdrabniacz i biostabilizator	9 840 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
				2028				6 800	
7.	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Sp. z o.o. ul. 6 Dywizji Piechoty 60, 78-100 Kołobrzeg <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Wspólna 1, Korzyścienko, 78-132 Grzybowo	16 000	16 000	2026	15 01 03, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	R	Hermetyzacja, powiększenie placu dojrzewania, automatyzacja	20 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Sp. z o.o.
				2027				15 000	
8.	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Sp. z o.o. ul. 6 Dywizji Piechoty 60, 78-100 Kołobrzeg	16 000	16 000	2026	16 03 80, 20 01 08, 20 02 01	R/M	Rozbudowa instalacji do przetwarzania bioodpadów o linię przygotowania jednorodnego materiału, stanowiącego substrat dla fermentacji i/lub nawozu	10 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Sp. z o.o.
				2027				8 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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.
	<u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Wspólna 1, Korzyścienko, 78-132 Grzybowo								
9.	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo Gmina Police <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	10 000	12 000	2025	16 03 80, 19 05 01, 20 01 08, 20 02 01,	R/M	Utwardzony plac, zadaszenie, przeczucarka, ładowarka, modernizacja posiadanych urządzeń	5 380 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Police lub Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym
				2028				4 573	
10.	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajsino 30, 72-200 Nowogard	13 000	20 000	2025	20 02 01	R	Budowa boksów magazynowych, wiat, placów	6 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
				2026				5 100	
SUMA		169 450	221 750	SUMA				86 070	
								65 473	

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

Brak zgłoszonych inwestycji

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe ^{e11),18)} [Mg/rok]	Planowane po rozbud. lub moderniz. moce przerobowe ^{e18)} [Mg/rok]	Planowany rok rozpocz. rzbud. lub moderniz.	Rodzaj przetw. odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Rodzaj planowanej inwestycji: rozbudowa lub modernizacja R lub M	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planow. rok zakończenia					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Brak zgłoszonych inwestycji											
SUMA			-	-	SUMA					-	
SUMA			-	-	SUMA					-	

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

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub moderniz.) R lub M	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			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno	40 000	18 000	40 000	18 000	2025	R/M	Przebudowa/ rozbudowa/ remont i modernizacja istniejącej linii sortowniczej (separatory, sortery, belownica, modernizacja linii), zakup sita do przesiewania odpadów o oczkach 20 mm	9 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
						2028			4 000	
2.	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Łęczycza, 73-112 Stara Dąbrowa	45 000	15 600	45 000	27 300	2025	R/M	Etapowa rozbudowa i modernizacja: 1) I etap przedsięwzięcia - rozbudowa cz. biol. MBP (zamiennie z kompostownią) o 3 bioreaktory żelbetowe 2) Zakup systemu ppoż. detekcji i gaszenia pożaru 3) zakup urządzeń m.in. rozrywarki do worków 4) rozbudowa magazynów odpadów m.in. zadaszenie	11 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Bio Star Sp. z o.o.
						2034			8 800	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub moderniz.) R lub M	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			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
3.	Eko-Myśl Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślubórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	120 000	45 000	140 000	60 000	2027	R/M	Doposażenie linii sortującej w separatory, w tym separatory optyczne, rozdrabniacz, modernizacja linii wraz z rozbudową systemu wentylacji i odpylania	20 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko-Myśl Sp. z o.o.
						2030			11 000	
4.	Eko-Myśl Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślubórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	120 000	45 000	140 000	60 000	2028	R/M	Doposażenie instalacji MBP o linię zagospodarowania stabilizatu w celu wydzielenia i odzysku: szkła, kruszywa (recykling gruzu jako kruszywa na podbudowy dróg lub produkcji elementów betonowych) oraz frakcji palnych potencjału energetycznego stabilizatu poprzez produkcję paliwa alternatywnego RDF	15 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko-Myśl Sp. z o.o.
						2030			6 000	
5.	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11,	60 000	35 000	60 000	35 000	2025	M	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory metali żelaznych,	2 000 Środki własne	PreZero Jantra Sp. z o.o.

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub moderniz.) R lub M	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			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej					2028		nieżelaznych i innych frakcji - optyczne i/lub magnetyczne, sortery, modernizacja linii itp.)	0	
6.	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	40 000	23 000	40 000	23 000	2025	M	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory metali żelaznych, nieżelaznych i innych frakcji - optyczne i/lub magnetyczne, sortery, modernizacja linii itp.)	1 700 Środki własne	PreZero Jantra Sp. z o.o.
						2028			0	
7.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-04 Sianów	75 000	32 000	90 000	50 000	2025	R/M	Rozbudowa istniejącej instalacji w celu optymalizacji procesu przetwarzania odpadów i zwiększenia poziomu odzysku oraz wymiana posiadanych urządzeń	26 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
						2028			22 525	
8.	Remondis Szczecin Sp. z o.o. ul. Janiny Smoleńskiej ps. "Jachna" 35, 71-005 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	70 000	28 000	100 000	70 000	2024	R/M	Modernizacja części biologicznej, tunele stabilizacyjne	21 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Remondis Szczecin Sp. z o.o.
						2026			8 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub moderniz.) R lub M	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			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
9.	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo, Gmina Police <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	60 000	27 000	60 000	27 000	2025	M	Modernizacja mechanicznego przetwarzania odpadów, doposażenie instalacji	22 380 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Police lub Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym
						2027			19 000	
10.	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajnsino 30, 72-200 Nowogard	120 000	60 000	120 000	60 000	2024	R/M	Modernizacja istniejących linii sortowniczych oraz budynku mechanicznego przetwarzania odpadów, rozbudowa hali o dodatkową linię z sitem oraz kabiną sortowniczą w celu zwiększenia wydajności dobowej instalacji w okresie sezonu letniego oraz wyeliminowania przestoju w sytuacji napraw uszkodzonych taśmociągów	8 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
						2026			6 800	
11.	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	37 500	16 000	37 500	16 000	2025	R/M	Budowa hali przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych, rozbudowa linii technologicznej do	19 833 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Istniejące moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. mech. [Mg/rok]	Planowane moce przerob. ¹¹⁾ cz. biol. [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub moderniz.) R lub M	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			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	Wardyń Górny 35, 78-320 Potczyn Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej					2027		segregacji odpadów zmieszanych, automatyzacja pracy	10 254	Sp. z o.o.
SUMA		787 500	344 600	872 500	446 300	SUMA			156 413	
									96 379	

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

Brak zgłoszonych inwestycji

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji 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 [tys. zł]		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Brak zgłoszonych inwestycji												
SUMA		-	-	-						SUMA	-	
											-	

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

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno	79 300	120 000	120	2025	R	Budowa IV kwatery składowania odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	8 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
					2028			6 800	
2	Eko-Mysł Sp. z o.o., Dalsze 36, 74-300 Mysłibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	568 670	5 791 520	4 400	2024	R	Budowa nowych kwater (planowane oddanie do użytkowania kolejnych kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery o nr: 8, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	11 000 Środki własne	Eko-Mysł Sp. z o.o.
					2036			0	
3	Bio Star Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Łęczycza, 73-112 Stara Dąbrowa	549 593	0	0	2025	M	1) Budowa Instalacji biogazowej na składowisku odpadów - pochodnie bezpłomieniowe do spalania metanu dla kwaterze nr VI 2) Zakup kompaktora. 3) Budowa instalacji fotowoltaicznej na zrekultywowanych kwaterach składowiska	5 400 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Bio Star Sp. z o.o.
					2032			4 320	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja) R lub M	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			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
4	PreZero Jantra Sp. z o. o ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	998 102	2 040 000	2 040	2026	R	Rozbudowa kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o kwatery V i VI	20 000 Środki własne	PreZero Jantra Sp. z o.o.
					2029			0	
5	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	1 072 653	0	0	2025	M	Wykonanie studni odgazowujących, Doposażenie instalacji w urzędzenia do jej obsługi	4 920 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
					2028			3 400	
SUMA		3 268 318	7 951 520	6 560	SUMA			49 320	
								14 520	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modern.	Kody przetw. odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji rozbudowa lub moderniz. R lub M	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 zakończ.				Szacowana kwota dofinans. ^{25), 26)} [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych										
1	Instalacja do przetwarzania odpadów - zmieszanych substancji i przedmiotów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów oraz wybranych odpadów komunalnych	ATF Polska Sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	65 000	85 000	2026	15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99	R/M	Instalacja do przetwarzania odpadów - zmieszanych substancji i przedmiotów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów oraz wybranych odpadów komunalnych	10 000 Środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.
					2027				0	
2	Instalacja wytwarzania paliw alternatywnych	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	80 000	120 000	2025	15 01 03, 19 12 12, 20 01 11, 20 03 07, 20 01 10, 20 01 39, 20 01 99	R/M	Zwiększenie zdolności przerobowych instalacji, zakup urządzeń (separatorów, sit)	10 000 Środki własne	PreZero Jantra Sp. z o.o.
					2028				0	
3	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo Gospodarki	5 500	5 500	2025	15 01 02, 15 01 05 15 01 06, 15 01 09,	M	Optimalizacja procesu przetwarzania	6 150 Środki z funduszy	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modern.	Kody przetw. odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji rozbudowa lub moderniz. R lub M	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 zakończ.				Szacowana kwota dofinans. ^{25), 26)} [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów			2028	16 01 03, 19 12 04, 19 12 08 19 12 10, 19 12 12 20 01 10, 20 01 11 20 01 39, 20 03 07		odpadów i zwiększenia poziomu odzysku, zakup niezbędnych urządzeń	pomocowych, środki własne 4 250	Sp. z o.o.
SUMA			150 500	210 500	SUMA				26 150 4 250	
Instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych										
1	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	4 999	7 000	2025 2026	15 01 03, 19 12 07, 20 01 38, 20 03 07	R/M	Optymalizacja procesu przetwarzania odpadów i zwiększenia poziomu odzysku, zakup niezbędnych urządzeń	6 150 Środki z funduszy pomocowych, środki własne 4 250	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ATF Polska Sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u>	15 000	25 000	2025	20 03 07	R/M	Automatyzacja procesów, robotyzacja	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modern.	Kody przetw. odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji rozbudowa lub moderniz. R lub M	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 zakończ.				Szacowana kwota dofinans. ^{25), 26)} [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec			2026				3 500	
3	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ATF Polska Sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	25 000	30 000	2025	20 03 07	R/M	Zmiana technologii, wprowadzenie recyklingu chemicznego, wytwarzanie: pyły, wióry, płatki, regranulat, minerały, materiały do wykorzystania w budownictwie	2 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.
					2026				1 200	
4	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajsino 30, 72-200 Nowogard	4 000	4 000	2024	20 03 07	R/M	Wykonanie boksów zadaszonych na odpady przetwarzane oraz powstające w wyniku przetwarzania	1 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
					2025				850	
SUMA			48 999	66 000	SUMA				14 150	
									9 800	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modern.	Kody przetw. odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji rozbudowa lub moderniz. R lub M	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 zakończ.				Szacowana kwota dofinans. ^{25), 26)} [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Inne instalacje										
1	Linia do doczyszczania stabilizatu	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	24 000	24 000	2025	19 12 12, 19 05 03, 19 05 99	R/M	Optymalizacja procesu przetwarzania odpadów i zwiększenia poziomu odzysku zakup niezbędnych urządzeń	2 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
					2028				2 125	
2	Instalacja do mechanicznego przetwarzania zmieszanych substancji i przedmiotów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów oraz wybranych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych odpadów	ATF Polska Sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	65 000	85 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03	R/M	Zmiana technologii, wprowadzenie recyklingu chemicznego, wytwarzanie: pyły, wióry, płatki, regranulat, minerały, materiały do wykorzystania w budownictwie	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.
					2026				3 500	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub moderniz. moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbud. lub modern.	Kody przetw. odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji rozbudowa lub moderniz. R lub M	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 zakończ.				Szacowana kwota dofinans. ^{25), 26)} [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	opakowaniowych, surowcowych i wybranych odpadów komunalnych									
SUMA			89 000	109 000	SUMA				7 500	
									5 625	

2.2. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI PLANOWANYCH INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Połczyn-Zdrój (3)	2025	Nie	Tak	Budowa PSZOK dla gmin: Połczyn-Zdrój, Rąbino, Świdwin gmina wiejska ma za zadanie uzupełnić funkcjonujący system komunalny do selektywnego zbierania odpadów komunalnych w szczególności tych, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu ich nieruchomości, zgodnie z obowiązującymi miejscowo regulacjami utrzymania porządku i czystości. W założeniach wstępnych przewidziane są następujące objekty: hala do przyjmowania odpadów selektywnie zebranych oraz rzeczy używanych nie będących odpadem i czasowego magazynowania o pow. 210 m ² , kontener biurowy 16 m ² , uszczelnienie i podłączenie do kanalizacji, plac manewrowy o	2 460 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
		2027				1 600	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK 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.
					powierzchni 900 m ² , parking na około 20 miejsc 580 m ²		
2	Radowo Małe (2) dz. nr 404/16	2024	Nie	Nie	Budowa wiaty na kontenery na terenie PSZOK, zakup kontenera na odpady niebezpieczne oraz kontenera biurowo-magazynowego, ogrodzenie terenu PSZOK wraz z bramą i furtką, budowa sieci elektroenergetycznej wraz z oświetleniem terenu oraz sieci hydrantowej	1 793 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Radowo Małe
		2025				1 425	
3	Trzebiatów (3)	2025	Tak 20 03 07	Tak	Budowa PSZOK m.in. wraz z niezbędną infrastrukturą, zapleczem biurowym i socjalnym, pomieszczeniem do magazynowania przedmiotów do ponownego użycia, odpadów przeznaczonych do napraw, wykonanie ekologicznej ścieżki edukacyjnej, zakup kontenerów oraz sprzętu specjalistycznego	6 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Trzebiatów
		2028				5 100	
4	Szczecinek (1)	2025	Nie	Nie	Budowa "gniazd" pojemników półpodziemnych do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	310 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Szczecinek miejska

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK 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.
		2026			w 5 lokalizacjach na terenie Miasta Szczecinek	186	
5	Szczecin (1) ul. Ludowa 13, 13a, 13b, dz. nr 12 obręb 3032, dz. nr 35, 42 obręb 3035	2026	Tak 16 80 01, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 36, 20 01 99, 20 03 07	Nie	Budowa PSZOK na pow. terenu 2652 m ² , obiekt z częścią magazynową i wiatą o pow. 874 m ² , budynek magazynowy z częścią biurowo - socjalną o pow. 246 m ² , wiatą na kontenery o pow. 210 m ² , pow. biologicznie czynna 488 m ² (nasadzenia oraz trawniki)	6 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Miasto Szczecin
		2028				4 800	
6	Kalisz Pomorski (3) dz. nr 27/3 obręb 0005	2026	Tak 20 03 07	Tak	Budowa PSZOK w Gminie Kalisz Pomorski. Planowana inwestycja obejmuje: budowę zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz wodociągowej, budowę zewnętrznej instalacji elektrycznej, budowę utwardzonego placu pod kontenery do odpadów, budowę parkingu na 3 stanowiska postojowe (w tym 1 dla niepełnosprawnych), montaż ogrodzenia, budowę rampy rozładunkowej, montaż	4 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Kalisz Pomorski
		2028				3 400	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK 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.
					zadaszonych boksów na odpady, budowę biura przyjęć, zakup i montaż wagi, magazyn przedmiotów do ponownego użycia oraz punkt przyjęcia i napraw przedmiotów do ponownego użycia, magazyn odpadów niebezpiecznych, kompostownik, zakup kontenerów i koszy, tablice informacyjne i dydaktyczne, nasadzenia oraz trawniki		
7	Szczecinek (1) ul. Łowiecka, 78-400 Szczecinek	2025	Nie	Tak	Budowa wiaty na kontenery punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych przy ul. Łowieckiej w Szczecinku	1 200	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
		2026				300	
8	Brojce (2) ul. Brzozowa dz. nr 4/126 obręb Brojce	2025	Nie	Nie	Budowa PSZOK będzie obejmowała m. in. następujące inwestycje: grodenie utwardzonego placu obejmującego teren PSZOK w miejscowości Brojce, montaż zadaszenia na odpady elektryczne i inne wymagające tego typu infrastruktury, zakup kontenerów na odpady oraz kontenera socjalnego, budowa instalacji zabezpieczających	2 000	Gmina Brojce
		2027				1 850	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK 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.
					zasilenie w energię elektryczną, wodę i odprowadzenie odcieków oraz uzbrojenie w monitoring wizyjny, posadzenie roślinności wysokiej i niskiej		
9	Czaplinek (3)	2025	Nie	Nie	Budowa PSZOK w Czaplinku obejmuje budowę budynku socjalno-biurowego, wiat magazynowych na kontenery, placów manewrowych, wagi samochodowej, rampy załadunkowej oraz ogrodzenia z oświetleniem i monitoringiem. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zakup wyposażenia i kontenerów	4 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Czaplinek
		2030				3 400	
10	Obszar Gmin Członkowskich Związku Gmin Dolnej Odry Moryń (3)	2025	Tak 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	Tak	Budowa PSZOK ma na celu uzupełnienie funkcjonującego na terenie ZGDO systemu komunalnego i służyć będzie mieszkańcom gmin należących do ZGDO do selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w szczególności odpadów, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu ich nieruchomości zgodnie z regulaminami utrzymania czystości i porządku	3 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Związek Gmin Dolnej Odry i/lub Spółka Gmin Dolnej Odry Sp. z o.o.
		2027				2 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
11	Lipiany (3) dz. nr 36/5, 36/6	2025	Tak 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	Tak	Budowa PSZOK ma na celu uzupełnienie funkcjonującego na terenie ZGDO systemu komunalnego i służyć będzie mieszkańcom gmin należących do ZGDO do selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w szczególności odpadów, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu ich nieruchomości zgodnie z regulaminami utrzymania czystości i porządku.	3 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Związek Gmin Dolnej Odry i/lub Spółka Gmin Dolnej Odry Sp. z o.o.
		2027				2 000	
12	Dolice (2) dz. nr 1416	2025	Tak 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	Tak	Budowa PSZOK ma na celu uzupełnienie funkcjonującego na terenie ZGDO systemu komunalnego i służyć będzie mieszkańcom gmin należących do ZGDO do selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w szczególności odpadów, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu ich nieruchomości zgodnie z regulaminami utrzymania czystości i porządku.	4 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Związek Gmin Dolnej Odry i/lub Spółka Gmin Dolnej Odry Sp. z o.o.
		2026				1 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK 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.
13	Kamień Pomorski (3) Mokrawica dz. nr 28/14 obręb Mokrawica	2026	Nie	Nie	Wydzielenie poprzez ogrodzenie utwardzonego placu do pozostawienia odpadów dla mieszkańców gminy. Montaż zadaszonych boksów na kontenery na odpady elektryczne, niebezpieczne. Montaż wiaty na odpady stałe. Budowa zewnętrznej instalacji wodociągowej, instalacji kanalizacji deszczowej i elektrycznej. Zainstalowanie monitoringu wizyjnego. Posadzenie roślinności wysokiej i niskiej	5 400 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Kamień Pomorski
		2027				3 500	
14	Białogard (2) dz. nr 89 obręb Laski (0073)	2025	Tak 20 03 07	Tak	Budowa PSZOK w miejscowości Laski, gm. Białogard wraz z niezbędną infrastrukturą, zapleczem socjalnym, pomieszczeniem do magazynowania przedmiotów do ponownego użycia, odpadów przeznaczonych do napraw, warsztatem oraz z wykonaniem ekologicznej ścieżki edukacyjnej (tablice informacyjne, ławki)	1 971 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Białogard wiejska, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
		2026				1 675	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK 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.
15	Koszalin (1) ul. Gnieźnieńska 6 75-950 Koszalin	2025	Nie	Tak	Stworzenie nowego punktu wraz z niezbędną infrastrukturą, ścieżką edukacyjną w celu poprawy jakości obsługi klientów; przygotowanie punktu przyjmowania rzeczy używanych	2 460 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
		2028				2 091	
16	Barlinek (3)	2025	Nie	Tak	W ramach zadania powstanie PSZOK, który stworzy warunki do przyjmowania i zagospodarowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych z przeznaczeniem do unieszkodliwienia lub odzysku. W zakresie inwestycji na ogrodzonym terenie wyposażonym w system monitorowania, powstanie PSZOK, który będzie wyposażony m.in. w: drogę dojazdową, utwardzony plac manewrowy, kontener socjalno - biurowy	8 118 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Barlinek
		2026				7 600	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK 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.
					wraz z niezbędnym wyposażeniem do obsługi punktu, magazyn na odpady niebezpieczne i ZSEE, magazyn na przedmioty do ponownego użyciu wraz z warsztatem, zadane wiaty i boksy, zamknięte kontenery, zbiornik na wody opadowe, separator, szczelny zbiornik na ścieki sanitarne, prasokontener, urządzenie wielofunkcyjne tj. koparko - ładowarko – spycharkę, wagi najazdowe, rampę oraz ścieżkę edukacyjną. W granicach inwestycji zaplanowano również nasadzenia wysokiej zieleni		
17	Kołobrzeg (1) dz. nr 314/4, 314/8, 314/9, część działki 314/5 obręb 5 Korzystno, oraz dz. nr 414/13 i 414/16 obręb 9 Kołobrzeg	2025	Tak 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	Tak	Budowa PSZOK dla Gminy Miasto Kołobrzeg. W ramach budowy PSZOK zaprojektowano następujące obiekty oraz infrastrukturę, m.in.: kontener obsługi, waga samochodowa zagłębiona o nośności 60 ton, kontener socjalny wraz z salką edukacyjną, ścieżka edukacyjna, magazyn z punktem napraw, magazyn odpadów, wiata, miejsce na pojazdy i sprzęty	12 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Miasto Kołobrzeg
		2026				8 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w PSZOK 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.
					stanowiące wyposażenie PSZOK, rampa, waga samochodowa zagłębiona o nośności do 15 ton, drogi manewrowe i wjazdy, wjazd z bramą oraz szlabanem, wyjazd z bramą oraz szlabanem, miejsca postojowe i parkingowe w tym dla osób niepełnosprawnych, sieci i instalacje: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetyczne, monitoringu, droga dojazdowa		
SUMA			8	10	SUMA	67 712	
						49 927	

Oznaczenie gmin: (1) – gmina miejska, (2) – gmina wiejska, (3) – gmina miejsko-wiejska

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

Brak zgłoszonych inwestycji

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸⁾	Podmiot prowadzący i 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	Uwagi
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Brak zgłoszonych inwestycji								
SUMA						-		
SUMA						-		

Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾

Lp.	Podmiot prowadzący i 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
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gwiazdowo, 76-100 Sławno	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	30 000	30 000	2027	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03	Budowa sortowni: hala, dostawy urządzeń, obiekty magazynowe, drogi, place, instalacje, sieci, zaplecze techniczne i administracyjno - socjalne	15 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
					2030			12 500	
2	Celowy związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Nowogard; alternatywnie: Gmina Goleniów Gmina Łobez; Gmina Osina lub lokalizacja na terenie jednej z pozostałych gmin	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	25 000	25 000	2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02 20 01 39	Budowa nowej instalacji sortowni w nowym budynku/hali; obejmująca m.in. sortery optyczne; pneumatyczne; sita, sortery metali żelaznych, nieżelaznych, sortery balistyczne, prasy, przenośniki, kontenery place, boksy oraz inna niezbędna infrastruktura opcjonalnie z linią do produkcji frakcji energetycznej tj. produkcji paliwa alternatywnego 19 12 10	40 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
					2027			34 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i 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
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	należących do CZG R-XXI								
3	Remondis Szczecin Sp. z o.o. ul. Janiny Smoleńskiej ps. "Jachna" 35, 71-005 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	Sortownia z systemem zliczania opakowań z systemu kaucyjnego	10 000	10 000	2026 2027	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07	Instalacja - Centrum Zliczeniowe Opakowań zebranych w systemie kaucyjnym	10 000 Środki własne 0	Remondis-Szczecin Sp. z o. o.
4	Związek Gmin Dolnej Odry i/lub Spółka Gmin Dolnej Odry Sp. z o.o. <u>Lokalizacja instalacji:</u> Obszar Gmin Członkowskich Związku Gmin Dolnej Odry	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	10 000	10 000	2026 2028	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 07	Przedsięwzięcie polega na budowie sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych na potrzeby optymalizacji systemu gospodarowania odpadami Związku Gmin Dolnej Odry oraz poprawy poziomów recyklingu.	20 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne 18 000	Związek Gmin Dolnej Odry i/lub Spółka Gmin Dolnej Odry Sp. z o.o.
			75 000	75 000	SUMA			85 000	
								64 500	

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

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworz. 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				Szacowana kwota dofinans. [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślubórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	30 000	30 000	2030	19 08 05, 20 02 01, 20 01 08, 20 01 25 oraz bioodpady z grup: 02, 03, 04, 16, 17, 19	Budowa instalacji do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji	Wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej	70 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko-Mysł Sp. z o.o.
				2033				28 000	
2	PreZero Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Mirowo 14, 78-125 Rymań	25 000	25 000	2025	20 01 08, 20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz bioodpady z grup: 02, 16, 19 a także produkty rolnicze w postaci resztek roślinnych, wytlóków i kiszzonek np. z kukurydzy, zbóż, traw, buraków itp. oraz gnojowice	Budowa biogazowni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (hale, obiekty magazynowe zbiorniki, agregat itp.)	Spalanie w kogeneracji	70 000 Środki własne	PreZero Jantra Sp. z o.o.
				2028				0	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworz. 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				Szacowana kwota dofinans. [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łubuszan 80, 76-04 Sianów	15 000	15 000	2025	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 20 01 25, 20 01 38 oraz odpadów z grup 02, 03, 04, 16, 19	Budowa instalacji fermentacji	Wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji	79 950 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
				2028				39 975	
4	Eko Serwis Sp. z o.o. ul. Milczańska 30A, 70-107 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Pyrzyce	30 000	10 000	2024	20 01 08 oraz biopadpy inne niż komunalne	Technologia fermentacji mokrej. Poza odpadami komunalnymi: odpady z produkcji zwierzęcej (odchody zwierzęce, gnojowica, obornik itp.), odpady poubojowe kategorii K2 i K3, odpady z produkcji spożywczej (odpady warzyw i owoców, odpady tłuszczów i serów, odpady z produkcji żelatyny i skrobi, wywar pogorzelniany wyśódki browarniane itp.) lub odpady z produkcji biopaliw (np. śruta rzepakowa, faza glicerynowa)	Wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie biometanu	46 125 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko Serwis Sp. z o.o.
				2026				13 838	
5	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard	40 000	40 000	2025	02 01 02, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02,	Budowa instalacji beztlenowego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji	Wytwarzanie energii elektrycznej, energii cieplnej,	110 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Spółka prawa handlowego z udziałem CZG

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworz. 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				Szacowana kwota dofinans. [tys. zł]		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
	<u>Lokalizacja instalacji:</u> dz. nr 1804, Gmina Łobez, 73-150 Łobez			2026	20 03 04 oraz bioodpady z grup: 02, 03, 04, 16, 17, 19	(instalacja fermentacji). Wytwarzanie energii w kogeneracji, biometanu, CNG, LPG, dwutlenku węgla, jako produktu handlowego. Wytwarzanie nawozów organicznych	biometanu, energii w kogeneracji, oraz inne: CNG, LPG	93 500	R- XXI lub CZG R- XXI	
6	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajsino 30, 72-200 Nowogard	20 000	20 000	2027	20 01 08, 20 02 01 20 03 02, 20 03 04 oraz bioodpady z grup: 02, 03, 04, 16, 17, 19	Budowa instalacji beztlenowego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji (instalacja fermentacji)	Wysokosprawna kogeneracja z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła, biometanu oraz inne: CNG, LPG	60 000	Celowy Związek Gmin R-XXI lub Spółka prawa handlowego z udziałem CZG R- XXI	
				2028				51 000		
7	KB Ekopal Sp. z o. o. ul. Piotra i Pawła 45 72-010 Police <u>Lokalizacja instalacji:</u> dz. nr 2242, obręb nr 2, Gmina Police	45 000	30 000	2025	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 20 01 03, 20 01 25 oraz bioodpady z grup: 02, 16, 19	Biogazownia, w technologii mokrej mezo - lub termofilowej. moc ok. 1,5MW. Instalacja będzie działać w warunkach wysokosprawnej generacji wytwarzając energię elektryczną i ciepło	Instalacja będzie działać w warunkach wysokosprawnej generacji wytwarzając energię elektryczną i ciepło	34 642	Emer Pomorze Sp. z o.o./ KB Ekopal Sp. z o.o.	
				2032				19 709		
		205 000	170 000	SUMA					470 717	
									246 022	

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

Lp.	Podmiot prowadzący i 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	Miasto Białogard ul. 1 Maja 18 78-200 Białogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Białogard miejska	1 500 – 3 000	1 500 – 3 000	2026	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	Budowa kompostowni kontenerowej zebranych selektywnie bioodpadów wraz z niezbędnym wyposażeniem i infrastrukturą	10 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miasto Białogard
				2035			8 500	
2	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Mysłibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	< 25 000	< 25 000	2024	20 01 08, 20 02 01, 20 01 25	Budowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów na terenie Instalacji Komunalnej Eko-Mysł Sp. z o.o.	30 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko-Mysł Sp. z o.o.
				2026			12 000	
3	Remondis Szczecin Sp. z o.o. ul. Janiny Smoleńskiej ps. "Jachna" 35, 71-005 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Gdańska, Gmina Miasto Szczecin	60 000	60 000	2025	20 01 08, 20 02 01 oraz inne bioodpady	Instalacja do kompostowania selektywnie zbieranych bioodpadów	98 400 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Szczecińskie Centrum Biorecyklingu (spółka utworzona przez Remondis Szczecin Sp. z o.o. oraz Gminę Miasto Szczecin)
				2026			65 000	
4	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Stacja Przetadunkowa Odpadów w	11 500	11 500	2024	20 02 01, 20 01 38, 20 03 02 oraz bioodpady z grupy 02	Kompostowanie odpadów w systemie pryzmowym, na placu z doczyszczaniem, rozdrabnianiem, przesiewaniem w celu wytworzenia produktu tzw. polepszacza glebowego	5 800 środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
				2025			0	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i 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.
	Świnoujście; dz.nr 953; 957; 942; 106, ul. Pomorska 10; 72-605 Świnoujście							
5	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Stacja Przetadunkowa Odpadów w Mokrawicy; dz.nr 38/7, 72-400 Kamień Pomorski	6 000	6 000	2025	20 02 01, 20 01 38, 20 03 02 oraz bioodpady z grupy 02	Kompostowanie odpadów w systemie przyzmoym, na placu z doczyszczaniem, rozdrabnianiem, przesiewaniem w celu wytworzenia produktu tzw. polepszacza glebowego	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
				2026			4 250	
6	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Władysława Cieślaka 6c, 78-400 Szczecinek <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Łowiecka, Gmina Szczecinek miejska	600	400	2026	20 02 01	Budowa instalacji przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowania dla bioodpadów z terenów zielonych)	8 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
				2028			5 100	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i 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.
7	NewCo Sp. z o.o. ul. Mikołaja Kopernika 9/6, 70-241 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Leśno Górne 13, 72-004 Tanowo	18 000	18 000	2026	15 01 03, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	Budowa kompostowni pryzmowej na bioodpady i odpady zielone	5 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	NewCo Sp. z o.o.
				2029			3 000	
8	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Stacja Przetadunkowa Odpadów w Mielenku Drawskim, Mielenko Drawskie 63, 78-500 Drawsko Pomorskie	3 500	3 500	2025	20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady z grupy 02	Kompostowanie odpadów w systemie pryzmowym, na placu z doczyszczaniem, rozdrabnianiem, przesiewaniem w celu wytworzenia produktu tzw. polepszacza glebowego	3 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
				2027			2 439	
9	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyn Górny 35, 78-320 Połczyn Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Wardyn Górny 35, 78-320 Połczyn	8 000	8 000	2025	20 01 08, 20 02 01, 20 02 02	Budowa Kontenerowej kompostowni odpadów biodegradowalnych wraz z placem dojrzewania odpadów, halą z boksami na przyjmowanie odpadów ulegających biodegradacji w ilości 8 000 Mg/rok oraz budową placów i infrastruktury	12 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	MPGO Sp. z o.o.
				2027			10 200	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i 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.
						towarzyszącej na terenie działki 5/11 w Wardyniu Górnym 35		
10	Związek Gmin Dolnej Odry i/lub Spółka Gmin Dolnej Odry Sp. z o.o. <u>Lokalizacja instalacji:</u> Dolice (2), dz. nr 1416	3 000	3 000	2026	15 01 03, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02,	Przedsięwzięcie polega na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych. Planowana inwestycja będzie polegała na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych – instalacji recyklingu organicznego o przepustowości minimum 3 000 Mg/rok odpadów biodegradowalnych, z których wytwarzany będzie kompost. Inwestycja obejmie również niezbędne maszyny do prawidłowego funkcjonowania biokompostowni	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Związek Gmin Dolnej Odry i/lub Spółka Gmin Dolnej Odry Sp. z o.o.
				2028			4 000	
11	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. Mokrawica 14, 72 - 400 Kamień Pomorski <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Kamień Pomorski	22 000	22 000	2025	20 02 01, 20 01 08	Budowa kompostowni odpadów biodegradowalnych w procesie tlenowym o przepustowości 22 000 Mg/rok odpadów biodegradowalnych, z których wytwarzany będzie kompost. Planuje się budowę kompostowni pryzmowej, zadaszanej, w systemie pryzm kroczących z podposadzkowym	9 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
				2026			7 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i 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.
						systemem napowietrzania. Plac stanowić będzie powierzchnie technologiczną na 8 przyz		
		160 600	160 400	SUMA			192 200	
							121 489	

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworz. 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				Szacowana kwota dofinans. [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Instalacja do przetwarzania surowców z tworzyw sztucznych	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 000	15 000	2027	Tworzywa sztuczne: PS, PET, PP, HDPE, LDPE	Recyklat, płatek tworzywa	Budowa instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	25 000	Eko-Mysł Sp. z o.o.
					2030				10 000	
2	Instalacja do recyklingu tekstyliów	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	25 000	25 000	2027	Odpady tekstylne 20 01 11	Produkty użytkowe, m.in. elementy wyposażenia wnętrz, materiały izolacyjne	Instalacja do przetwarzania odpadów tekstylnych w celu wytworzenia wyrobów użytkowych	30 000	Eko-Mysł Sp. z o.o.
					2030				12 000	
3	Instalacja do przetwarzania zmieszanych odpadów z tworzyw sztucznych	Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	15 000	15 000	2028	Tworzywa sztuczne, folie	Materiały budowlane, np. płyty poddrogowe, obrzeża, palety	Instalacja do przetwarzania zmieszanych odpadów z tworzyw sztucznych w celu wytworzenia wyrobów i materiałów budowlanych	10 000	Eko-Mysł Sp. z o.o.
					2030				4 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworz. 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				Szacowana kwota dofinans. [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
4	Instalacja do recyklingu chemicznego	ATF Polska Sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Wałcz	45 000	20 000	2026	15 01 02, 15 01 05 15 01 06, 19 12 04 19 12 12	Fracje olejowe	Instalacja do recyklingu chemicznego. Odpady z tworzyw sztucznych będą rozkładane w procesach termochemicznych na frakcje olejowe, które będą następnie wykorzystywane jako produkty.	25 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.
					2029				12 000	
5	Instalacja do recyklingu chemicznego	ATF Polska Sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Barwice	45 000	20 000	2026	15 01 02, 15 01 05 15 01 06, 19 12 04 19 12 12	Fracje olejowe	Instalacja do recyklingu chemicznego. Odpady z tworzyw sztucznych będą rozkładane w procesach termochemicznych na frakcje olejowe, które będą następnie wykorzystywane jako produkty.	25 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.
					2029				12 000	
6	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych i drewnianych wraz z	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym Leśno Górne 12 72-004 Tanowo Gmina Police	1 000	1 000	2026	20 03 07, 15 01 03	Pelet	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym
					2030				1 200	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworz. 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				Szacowana kwota dofinans. [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	infrastrukturą towarzyszącą	<u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej								
7	Instalacja do recyklingu tekstyliów	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym Leśno Górne 12 72-004 Tanowo <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Police	2 000	2 000	2026 2030	Odzież i Tekstylija 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11	Produkty użytkowe, odzież	Punkt przyjęcia do doczyszczania, segregacji i uzdatniania odzieży i tekstyliów, proces ręczno-mechaniczny	1 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne 750	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym Leśno Górne 12 72-004 Tanowo
8	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	NewCo Sp. z o.o. ul. Mikołaja Kopernika 9/6, 70-241 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Leśno Górne 13, 72-004 Tanowo	15 000	15 000	2025 2028	10 01 01, 10 01 24, 10 11 02, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 17 05 06, 19 12 04, 20 01 39	Wyroby gotowe – płyty i deski meblowe, elementy infrastruktury drogowej i architektury ogrodowej	Linie technologiczne do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych i opakowań wielomateriałowych wraz z budynkami i infrastrukturą techniczną i drogową	15 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne 12 000	NewCo Sp. z o.o.
			163 000	113 000	SUMA				132 500 63 950	

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

Brak zgłoszonych inwestycji

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	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.
Brak zgłoszonych inwestycji								
SUMA		-	-	-	SUMA		-	
							-	

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

Lp.	Podmiot prowadzący i 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	ATF Polska sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Potczyn-Zdrój <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Wałcz lub Gmina Mirosławiec	55 000	30 000	2026	Wyłącznie odpady nie nadające się do recyklingu w tym: 19 12 10, 19 12 12 15 01 02, 19 12 04 16 01 19, 16 01 22 16 01 99, 16 01 03	Współspalarnia/ elektrociepłownia lub ciepłownia	Budowa instalacji do termicznego przekształcania i współspalania odpadów komunalnych, odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych oraz paliw alternatywnych z możliwością odzysku energii i ciepła	30 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.
				2029				18 000	
2	Jednostka organizacyjna Gminy Miasta Stargard/Sp. z o.o. <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Stargard miejska	Realizacja w 2 etapach: Etap 1: 20 000 Etap 2: 30 000	Realizacja w 2 etapach: Etap 1: 20 000 Etap 2: 30 000	2029	Wyłącznie odpady nie nadające się do recyklingu w tym: 19 12 12 20 03 01	Współspalarnia/ elektrociepłownia/ ciepłownia	Dwuetałpowa budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych wraz z	250 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Jednostka organizacyjna Gminy Miasta Stargard/ Sp. z o.o.
				2034				200 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i 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.
							infrastrukturą do produkcji zielonej energii		
3	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Miasto Koszalin	30 000	30 000	2024	Wyłącznie odpady nie nadające się do recyklingu w tym: 19 05 99, 19 12 04, 19 12 10, 19 12 12	Spalarnia	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Koszalinie w ramach programu priorytetowego nr 2.1.3 „Racjonalna gospodarka odpadami Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne”	247 513 NFOŚiGW + pożyczka	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
				2027				70 329 dotacja NFOŚiGW 128 999 pożyczka NFOŚiGW	
4	NewCo Sp. z o.o. ul. Mikołaja Kopernika 9/6, 70-241 Szczecin <u>Lokalizacja instalacji:</u> Leśno Górne 13, 72-004 Tanowo *	13 802 Mg/rok dla odpadów o wartości opałowej Wd 12 MJ/kg lub 8 281 Mg/rok o wartości	6 901 Mg/rok dla odpadów o wartości opałowej Wd 12 MJ/kg lub 4 140 Mg/rok o wartości opałowej Wd 20 MJ/kg	2025	Wyłącznie odpady nie nadające się do recyklingu w z grup: 02, 03, 04, 07, 08, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, w tym: 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 39, 20 01 99, 20	Spalarnia	Budowa instalacji do produkcji energii (energii elektrycznej i energii cieplnej) w systemie wysokosprawnej kogeneracji w oparciu o termiczne przekształcanie odpadów. Instalacja	120 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	NewCo Sp. z o.o.
				2028				96 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i 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.
		opałowej Wd 20 MJ/kg			03 07 oraz odpady niebezpieczne z grup 03, 04, 07, 08, 11, 12 13, 15 16, 19		dedykowana na potrzeby linii technologicznych do recyklingu i produkcji paliw alternatywnych z odpadów		
5	Kronospan Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1 78-400 Szczecinek <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	150 000	130 000	2026	Wyłącznie odpady nie nadające się do recyklingu w tym: 15 01 03, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 07	Współspalarnia/elektrociepłownia	Instalacja kogeneracyjna (CHP – Combined Heat and Power) wraz z infrastrukturą towarzyszącą	645 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Kronospan Polska Sp. z o.o.
				2028				400 000	
6	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie lub powołana w tym celu spółka <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Gryfino	50 000	50 000	2026	Wyłącznie odpady nie nadające się do recyklingu w tym: 19 05 99, 19 12 04, 19 12 10, 19 12 12	Spalarnia	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów w sektorze gospodarki odpadami wraz z blokiem kogeneracyjnym dla zapewnienia ciepłownictwa na terenie Gminy Gryfino	350 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie lub powołana w tym celu spółka
				2030				175 000	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Podmiot prowadzący i 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.
7	Eko-Myśl Sp. z o.o. wraz z gminą Chojna lub powołana wspólnie w tym celu spółka <u>Lokalizacja instalacji:</u> Gmina Chojna	50 000	50 000	2026	Wyłącznie odpady nie nadające się do recyklingu w tym: 19 05 99, 19 12 04, 19 12 10, 19 12 12,	Spalarnia	Budowa instalacji do produkcji energii (energii elektrycznej i energii cieplnej) w oparciu o termiczne przekształcanie odpadów w sektorze gospodarki odpadami „Waste to Energy” wraz z blokiem kogeneracyjnym dla zapewnienia ciepłownictwa dla gminy Chojna	300 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko-Myśl Sp. z o.o. wraz z gminą Chojna lub powołana wspólnie w tym celu spółka
				2029				225 000	
		378 802/ 363 281	320 000	SUMA				1 942 513	
								1 140 220	

*Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w której przewiduje się również przetwarzanie odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela 29. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾

Brak zgłoszonych inwestycji

Lp.	Podmiot prowadzący i lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność składowiska odpadów [m3]	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.
Brak zgłoszonych inwestycji							
SUMA						-	
						-	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i 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			Szacowana kwota dofinansowania ^{26), 27)} [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych									
1	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (RDF) z niezbędną infrastrukturą, magazynem RDF	Celowy Związek Gmin R-XXI Pl. Wolności 5, 72-200 Nowogard <u>Lokalizacja instalacji:</u> Słajfino 30, 72-200 Nowogard	45 000	45 000	2027	19 12 12	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów 19 12 12 w celu produkcji paliw alternatywnych (RDF)	15 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
					2028			11 250	
2	Instalacja do produkcji RDF	Kronospan Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	40 000	30 000	2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (RDF) z infrastrukturą towarzyszącą	10 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	SILVA West Sp. z o.o.
					2028			8 500	
			85 000	75 000	SUMA			25 000	
								19 750	
Instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych									

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i 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			Szacowana kwota dofinansowania ^{26), 27)} [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Wolności 26, 73-200 Choszczno <u>Lokalizacja instalacji:</u> ul. Komunalna, 73-200 Choszczno	2 000	2 000	2025	20 03 07	Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, sortowanie, naprawa, rozdrabnianie	3 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
					2028			2 200	
2	Instalacja do przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych i odpadów wielkogabarytowych	Eko-Mysł Sp. z o.o., Dalsze 36 74-300 Myślibórz <u>Lokalizacja instalacji:</u> adres jak wyżej	50 000	50 000	2024	20 03 07, 17 09 04, 17 01 82, 17 01 07	Budowa instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych i odpadów wielkogabarytowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko-Mysł Sp. z o.o.
					2025			2 000	
3.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	900	720	2026	20 03 07	Rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych oraz przesiewanie po rozdrobnieniu	5 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Podmiot prowadzący i 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			Szacowana kwota dofinansowania ^{26), 27)} [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		ul. Łowiecka, Gmina Szczecinek miejska <u>Lokalizacja</u> instalacji: adres jak wyżej			2028			3 000	
			52 900	52 720	SUMA			13 000	
							7 200		
Inne instalacje									
					SUMA			0	
							0		

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	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Gwiazdowo, 76-100 Sławno	1,0	2035	Kształtowanie bryły składowiska, wykonanie prac związanych z przygotowaniem terenu do prac rekultywacyjnych, wykonanie warstw zamykających, ukształtowanie wierzchołki kwatery, wykonanie właściwej warstwy rekultywacyjnej	2 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
						2 150	
2	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Stradzewo, 73-200 Choszczno	4,21	30.06.2026	Rekultywacja kwatery I, rekultywacja kwatery II Projektowany nowy system odgazowania całego składowiska. Warstwa biologiczna	1 500, Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
						1 000	
3	Eko-Mysł Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	3,73	2026	Zamknięcie i rekultywacja kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o nr: 3, 4B i 6	1 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko-Mysł Sp. z o.o.
						600	
4	Eko-Mysł Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	11,76	2036	Zamknięcie i rekultywacja kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o nr: 8, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18	3 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Eko-Mysł Sp. z o.o.
						1 400	
5	PreZero Jantra sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Mirowo 14, 78-125 Rymań	15	2028	Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	10 000 Środki własne	PreZero Jantra Sp. z o.o.
						0	

Załącznik nr 1 – Plan inwestycyjny

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.
6	EKOCEC Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 158/12 ob. Lubiechów Górny	2,5	2027	Zamknięcie i rekultywacja wypełnionego składowiska odpadów. Rekultywacja odpadami lub surowcami mineralnymi w ilości ok 72.000,00 Mg. Kierunek rekultywacji - zieleń śródpolna	5 500 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	EKOCEC Sp. z o. o.
						5 500	
7	Nieczynne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne	dz. nr 104/4, 105/5, 233/1 obręb Dołuje, dz. nr 14/4, 14/5 obręb Kościno	6,14	2030	Eksploatacja składowiska w latach 1979-1989. Całkowita objętość ok. 250 tys. m ³	8 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Gmina Miasto Szczecin
						6 400	
8	Celowy Związek Gmin R-XXI Kwatera składowania odpadów innych niż niebezpieczne nr 3	Słajsino 30, 72-200 Słajsino	2,2	2027	Rekultywacja zamkniętej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	2 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	Celowy Związek Gmin R-XXI
						1 000	
9	ATF Polska sp. z o.o. ul. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn-Zdrój Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	3,2	2027	Odzysk gazu składowiskowego i jego wykorzystanie	2 000 Środki z funduszy pomocowych, środki własne	ATF Polska Sp. z o.o.
						500	
SUMA			49,74	SUMA		36 500	
						18 550	

Objaśnienia:

- 1)** Podać nazwę gminy (z oznaczeniem 1-miejska, 2-wiejska, 3 – miejsko-wiejska) oraz adres PSZOK. 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)** Proszę o podanie dostępnych informacji.
- 8)** Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych, składy charytatywne, inicjatywy i działania związane z zapobieganiem powstawania odpadów żywności jak np. dobroczynne lodówki, banki żywności itp.
- 9)** Podać rodzaj przyjmowanych produktów, np. tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały i produkty budowlane itp.
- 10)** Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.
- 11)** Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych.
- 12)** Podać moc przerobową dla odpadów selektywnie zbieranych.
- 13)** Zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579, z późn. zm.) podmiot prowadzący w dniu 6 września 2022 r. sortownię odpadów przetwarzającą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, stanowiącą, zgodnie z dotychczasowymi przepisami, regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych, może przetwarzać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, nie dłużej niż do dnia 1 stycznia 2024 r.
- 14)** Np. sortery optyczne, możliwość uzdatniania stłuczki szklanej, automatyczne wydzielanie frakcji żelaznej.
- 15)** Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 16)** Podać odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.
- 17)** Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile są znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

- 18)** Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 19)** Podać, jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.
- 20)** Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 21)** Podać rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni należy podać typ instalacji, tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inna, a także jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: Kody przetwarzanych odpadów.
- 22)** Dotyczy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 23)** Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych, instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, stacje przeładunkowe, 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).
- 24)** Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych oraz sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych jako wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP, instalacji do produkcji paliwa z odpadów lub innych rodzajów instalacji. (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.
- 28)** dla inwestycji, które powstały po 31.12.2022 wprowadzić w kolumnie „Uwagi” informację, kiedy powstało przedsięwzięcie.