

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO



PLAN GOSPODARKI ODPADAMI
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

na lata 2023-2028

PROJEKT

Załącznik 1 – Plan Inwestycyjny



Białystok, październik 2024

AUTORZY OPRACOWANIA:



**Institut Gospodarki
Surowcami Mineralnymi
i Energią**
Polskiej Akademii Nauk

Institut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ul. J. Wybickiego 7A

31-261 Kraków

Telefon: (+48) 12 632-33-00

E-mail: centrum@min-pan.krakow.pl

Autorzy opracowania:

Dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. instytutu

Dr Renata Koneczna

Dr inż. Piotr Kunecki

Mgr inż. Justyna Cader

Mgr inż. Dorota Czarna-Juszkiewicz

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	3
WYKAZ SKRÓTÓW.....	3
WSTĘP.....	4
I. INFORMACJA O ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURZE SŁUŻĄCEJ ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ INSTALACJACH, W KTÓRYCH SĄ PRZETWARZANE ODPADY KOMUNALNE ORAZ ODPADY POCHODZĄCE Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	5
II. PLANOWANE INWESTYCJE	28
II A. INFRASTRUKTURA PLANOWANA DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI PLANOWANYCH INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI.....	28
II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI PLANOWANYCH INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI	53
III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA ZAMKNIĘCIU I REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW....	86
SPIS TABEL	89

WYKAZ SKRÓTÓW

BDO	Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami
GM	gmina miejska
GMW	gmina miejsko-wiejska
GW	gmina wiejska
JST	jednostki samorządu terytorialnego
MBP	instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych
MNP	miasto na prawach powiatu
PSZOK	punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych
PZ	Podmiot zarządzający
UMWP	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
ZPiUO	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów
ZUOK w Białymstoku	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku
ZUOK w Hryniewiczach	Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach
ZUOK w Suwałkach	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach
ZZO	Zakład Zagospodarowania Odpadów

WSTĘP

Zgodnie z art. 35a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) plan inwestycyjny określa potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawaniu oraz gospodarowaniu tymi odpadami. Ma to na celu osiągnięcie celów i spełnienie wymagań określonych w planie gospodarki odpadami, wynikających z przepisów prawa Unii Europejskiej w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności opakowań i odpadów opakowaniowych, składowania odpadów i zapobiegania zaśmiecaniu.

Plan inwestycyjny obejmuje w szczególności wskazanie planowanych inwestycji wraz z oszacowaniem kosztów oraz źródłem ich finansowania. Ujęcie planowanych inwestycji w poniższym spisie jest warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej^a. W dokumencie zawarto ponadto harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Plan inwestycyjny sporządzono zgodnie ze wzorem zamieszczonym w załączniku do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2574) oraz w oparciu o przepisy ustawy o odpadach i ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2024 r. poz. 399). Projekt planu inwestycyjnego podlega uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw klimatu.

Rokiem bazowym w przypadku analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi w przedstawionym Planie jest rok 2021. W dokumencie zostały opisane funkcjonujące, planowane do rozbudowy lub modernizacji oraz nowe inwestycje wskazane przez JST oraz podmioty związane z gospodarką odpadami komunalnymi w ramach ankietyzacji przeprowadzonej w 2022 r.

^a Warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów (art. 35 pkt 9 ustawy o odpadach).

I. 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 komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.)¹

Lp.	Lokalizacja ²	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/jakie rodzaje odpadów ^{3,4,5}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ⁶
1.	2.	3.	4.	5.
1	Augustów (gmina miejska); ul. Komunalna 3, 16-300 Augustów Obsługiwane gminy: Augustów (GM)	1	0	0
2	Augustów (gmina miejska); ul. Kard. Wyszyńskiego 2, 16-300 Augustów Obsługiwane gminy: Augustów (GW), Nowinka (GW), Płaska (GW)	1	0	0
3	Bakałarzewo (gmina wiejska); ul. Kamieńska 37B Bakałarzewo 16-423 Obsługiwane gminy: Bakałarzewo (GW)	1	0	0
4	Bargłów Kościelny (gmina wiejska); ul. Cmentarna 7a, 16-320 Bargłów Kościelny Obsługiwane gminy: Bargłów Kościelny (GW)	1	0	0
5	Białowieża (gmina wiejska); ul. Paczoskiego, 17-230 Białowieża Obsługiwane gminy: Białowieża (GW)	1	0	0
6	Białystok (miasto na prawach powiatu); ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok Obsługiwane gminy: Białystok (MNP)	1	0	0

1.	2.	3.	4.	5.
7	Bielsk Podlaski (gmina miejska); ul. Torowa 40, 17-100 Bielsk Podlaski Obsługiwane gminy: Bielsk Podlaski (GM)	1	0	1
8	Brańsk (gmina miejska); ul. Bielska 47, Brańsk 17-120 Obsługiwane gminy: Brańsk (GM), Brańsk (GW)	1	0	0
9	Choroszcz (gmina miejsko-wiejska); ul. Mickiewicza 28D, 16-070 Choroszcz Obsługiwane gminy: Choroszcz (GMW)	1	0	0
10	Ciechanowiec (gmina miejsko-wiejska); Nowodwory 18-230 Obsługiwane gminy: Ciechanowiec (GMW)	1	0	0
11	Czarna Białostocka (gmina miejsko- wiejska); ul. Sosnowa 21 Czarna Białostocka 16-020 Obsługiwane gminy: Czarna Białostocka (GMW)	1	0	0
12	Czeremcha (gmina wiejska); ul. Duboisa 13, 17-240 Czeremcha Obsługiwane gminy: Czeremcha (GW)	1	0	1
13	Czyże (gmina wiejska); Czyże 198, 17-207 Obsługiwane gminy: Czyże (GW)	1	0	0
14	Czyżew (gmina miejsko -wiejska); ul. Andrzejewska 2, 18-220 Czyżew Obsługiwane gminy: Czyżew (GMW)	1	0	0
15	Dąbrowa Białostocka (gmina miejsko-- wiejska); ul. Gen. Sulika 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka Obsługiwane gminy: Dąbrowa Białostocka (GMW)	1	0	0
16	Dobrzyniewo Duże (gmina wiejska); Pogorzałki 129A 16-002 Obsługiwane gminy: Dobrzyniewo Duże (GW)	1	0	0

1.	2.	3.	4.	5.
17	Drohiczyn (gmina miejsko-wiejska); ul. Wojska Polskiego nr. geod. 1288, 17-312 Drohiczyn Obsługiwane gminy: Drohiczyn (GMW)	1	0	0
18	Dubicze Cerkiewne (gmina wiejska); ul. Parkowa, 17-204 Dubicze Cerkiewne Obsługiwane gminy: Dubicze Cerkiewne (GW)	1	0	0
19	Dziadkowice (gmina wiejska); Dziadkowice 36, 17-306 Obsługiwane gminy: Dziadkowice (GW)	1	0	0
20	Filipów (gmina wiejska); ul. Fabryczna 17, 16-424 Filipów Obsługiwane gminy: Filipów (GW)	1	0	0
21	Giby (gmina wiejska); ul. Dziemianówka 9B, 16-506 Giby Obsługiwane gminy: Giby (GW)	1	0	0
22	Goniądz (gmina miejsko-wiejska); Łązy 19-110 Obsługiwane gminy: Goniądz (GMW)	1	0	0
23	Grabowo (gmina wiejska); ul. Szkolna 8, 18-507 Grabowo Obsługiwane gminy: Grabowo (GW)	1	0	0
24	Grajewo (gmina miejska); ul. Targowa 19, 19-200 Grajewo Obsługiwane gminy: Grajewo (GW), Grajewo (GM)	1	0	0
25	Grodzisk (gmina wiejska); ul. M. Konopnickiej 2, 17-315 Grodzisk Obsługiwane gminy: Grodzisk (GW)	1	0	0
26	Gródek (gmina wiejska); ul. A. i G. Chodkiewiczów, 16-040 Gródek Obsługiwane gminy: Gródek (GW)	1	0	1
27	Hajnówka (gmina miejska); ul. Szosa Kleszczelowska, 17-200 Hajnówka Obsługiwane gminy: Hajnówka (GM)	1	0	1
28	Hajnówka (gmina wiejska); Stare Berezewo, 17-200 Hajnówka Obsługiwane gminy: Hajnówka (GW)	1	0	0
29	Jasionówka (gmina wiejska); Jasionówka, działka nr 876, 19-122 Obsługiwane gminy: Jasionówka (GW)	1	0	0

1.	2.	3.	4.	5.
30	Jaświły (gmina wiejska); Dolistowo Stare 144, 19-124 Jaświły Obsługiwane gminy: Jaświły (GW), Lipsk (GMW), Sztabin (GW)	1	0	0
31	Jedwabne (gmina miejsko--wiejska); ul. Mickiewicza 4, 18-420 Jedwabne Obsługiwane gminy: Jedwabne (GMW)	1	0	0
32	Jeleniewo (gmina wiejska); ul. Słoneczna 13, 16-404 Jeleniewo Obsługiwane gminy: Jeleniewo (GW)	1	0	0
33	Juchnowiec Kościelny (gmina wiejska); ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewiczze, 16-061 Obsługiwane gminy: Juchnowiec Kościelny (GW), Białystok (MNP)	1	0	0
34	Kleszczele (gmina miejsko-wiejska); ul. 1 Maja 10, 17-250 Kleszczele Obsługiwane gminy: Kleszczele (GMW)	1	0	0
35	Kleszczele (gmina miejsko-wiejska); Stacja Kolejowa Kleszczele Obsługiwane gminy: Kleszczele (GMW)	1	0	0
36	Klukowo (gmina wiejska); ul. Mazowiecka, 18-214 Klukowo Obsługiwane gminy: Klukowo (GW)	1	0	0
37	Knyszyn (gmina miejsko wiejska); ul. Polna 5, 19-120 Knyszyn Obsługiwane gminy: Knyszyn (GMW)	1	0	0
38	Kolno (gmina miejska); ul. Pastorczyk 12B, 18-500 Kolno Obsługiwane gminy: Kolno (GM)	1	0	1
39	Kolno (gmina wiejska); Czerwone 57, 18-500 Kolno Obsługiwane gminy: Kolno (GW)	1	0	0
40	Kołaki Kościelne (gmina wiejska); ul. Kościelna, 18-315 Kołaki Kościelne Obsługiwane gminy: Kołaki Kościelne (GW)	1	0	0
41	Korycin (gmina wiejska); ul. Grodzieńska 36, 16-140 Korycin Obsługiwane gminy: Korycin (GW), Janów (GW)	1	0	0

1.	2.	3.	4.	5.
42	Krynki (gmina miejsko-wiejska); ul. 1 Maja 9, 16-120 Krynki Obsługiwane gminy: Krynki (GMW)	1	0	0
43	Krypno (gmina wiejska); Krypno Kościelne 21 B, 19-111 Krypno Obsługiwane gminy: Krypno (GW)	1	0	0
44	Kuźnica (gmina wiejska); ul. Rolna 3, 16-123 Kuźnica Obsługiwane gminy: Kuźnica (GW)	1	0	0
45	Łapy (gmina miejsko-wiejska); ul. Mostowa 9, 18-100 Łapy Obsługiwane gminy: Łapy (GMW)	1	0	0
46	Łomża (miasto na prawach powiatu); ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża Obsługiwane gminy: Łomża (MNP), Piątnica (GW)	1	0	0
47	Łomża (gmina wiejska); ul. Elektryczna 4, Podgórze Obsługiwane gminy: Łomża (GW)	1	0	0
48	Mały Płock (gmina wiejska); ul. Ogrodowa 1, 18-516 Mały Płock Obsługiwane gminy: Mały Płock (GW)	1	0	0
49	Miastkowo (gmina wiejska); ul. Długa 7, 18-413 Miastkowo Obsługiwane gminy: Miastkowo (GW)	1	0	0
50	Michałowo (gmina miejsko-wiejska); ul. Białostocka 70, 16-050 Michałowo Obsługiwane gminy: Michałowo (GMW)	1	0	0
51	Mielnik (gmina wiejska); ul. Popław 8, 17-300 Mielnik Obsługiwane gminy: Mielnik (GW)	1	0	0
52	Milejczyce (gmina wiejska); ul. Szkolna 10, 17-332 Milejczyce Obsługiwane gminy: Milejczyce (GW)	1	0	0
53	Mońki (gmina miejsko-wiejska); ul. Kolejowa 21, 19-100 Mońki Obsługiwane gminy: Mońki (GMW)	1	0	0
54	Narew (gmina wiejska); ul. A. Mickiewicza 18 17-210 Narew Obsługiwane gminy: Narew (GW)	1	0	0
55	Narewka (gmina wiejska); ul. Białowieska 2, 17-220 Narewka Obsługiwane gminy: Narewka (GW)	1	0	0

1.	2.	3.	4.	5.
56	Nowogród (gmina miejsko-wiejska); ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród Obsługiwane gminy: Nowogród (GMW)	1	0	0
57	Nowe Piekuty (gmina wiejska); 18-212 Nowe Piekuty Obsługiwane gminy: Nowe Piekuty (GW)	1	0	0
58	Nurzec-Stacja (gmina wiejska); ul. Żerczycka 34, 17-330 Nurzec-Stacja Obsługiwane gminy: Nurzec-Stacja (GW)	1	0	0
59	Poświętne (gmina wiejska); Poświętne 25, 18-112 Poświętne Obsługiwane gminy: Poświętne (GW)	1	0	0
60	Przerośl (gmina wiejska); ul. Zusenkowska, 16-427 Przerośl Obsługiwane gminy: Przerośl (GW)	1	0	0
61	Przytuły (gmina wiejska); ul. Supska 10, 18-423 Przytuły Obsługiwane gminy: Przytuły (GW)	1	0	0
62	Puńsk (gmina wiejska); ul. A. Mickiewicza 23, 16-515 Puńsk Obsługiwane gminy: Puńsk (GW)	1	0	1
63	Raczki (gmina wiejska); Dowspuda nr dz. ewid. 44/10, 16-420 Raczki Obsługiwane gminy: Raczki (GW)	1	0	0
64	Rajgród (gmina miejsko-wiejska); ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród Obsługiwane gminy: Rajgród (GMW)	1	0	0
65	Rudka (gmina wiejska); ul. Cegielniana, 17-123 Rudka Obsługiwane gminy: Rudka (GW)	1	0	0
66	Rutka-Tartak (gmina wiejska); ul. Wojska Polskiego 11A, Rutka- Tartak Obsługiwane gminy: Rutka-Tartak (GW)	1	0	0
67	Rutki (gmina wiejska); ul. Obwodowa 70, Rutki- Kossaki 18-312 Obsługiwane gminy: Rutki (GW)	1	0	0
68	Sejny (gmina wiejska); Marynowo 35, 16-500 Sejny Obsługiwane gminy: Sejny (GW), Krasnopol (GW)	1	0	0

1.	2.	3.	4.	5.
69	Sejny (gmina miejska); ul. Powstańców Sejneńskich 32B, 16-500 Sejny Obsługiwane gminy: Sejny (GM)	1	0	0
70	Sidra (gmina wiejska); ul. Fabryczna 4, 16-124 Sidra Obsługiwane gminy: Sidra (GW)	1	0	0
71	Siemiatycze (gmina wiejska); ul. Ciechanowiecka 23, 17-300 Siemiatycze Obsługiwane gminy: Siemiatycze (GW)	1	0	0
72	Siemiatycze (gmina miejska); ul. Drohiczyńska dz. nr ew. 2706/2, 17-300 Siemiatycze Obsługiwane gminy: Siemiatycze (GM)	1	0	0
73	Sokoły (gmina wiejska); ul. Nowy Świat 37, 18-218 Sokoły Obsługiwane gminy: Sokoły (GW)	1	0	0
74	Sokółka (gmina miejsko wiejska); ul. Targowa 10, 16-100 Sokółka Obsługiwane gminy: Sokółka (GMW)	1	0	0
75	Stawiski (gmina miejsko wiejska); ul. Polowa 21, 18-520 Stawiski Obsługiwane gminy: Stawiski (GMW)	1	0	0
76	Suchowola (gmina wiejska); Poświętne 10, 16-150 Obsługiwane gminy: Suchowola (GW)	1	0	0
77	Supraśl (gmina miejsko-wiejska); ul. Zielona 5, 16-030 Supraśl Obsługiwane gminy: Supraśl (GMW)	1	0	0
78	Supraśl (gmina miejsko-wiejska); ul. Produkcyjna dz.nr 21/20 Zaścianki Obsługiwane gminy: Supraśl (GMW)	1	0	0
79	Suraż (gmina miejsko-wiejska); ul. Spółdzielcza 1, 18-105 Suraż Obsługiwane gminy: Suraż (GMW)	1	0	0
80	Suwałki (gmina wiejska); ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki Obsługiwane gminy: Suwałki (GW), Suwałki (MNP)	1	0	0

1.	2.	3.	4.	5.
81	Szczuczyn (gmina miejsko-wiejska); ul. Sienkiewicza 15, 19-230 Szczuczyn Obsługiwane gminy: Szczuczyn (GMW)	1	0	0
82	Szepietowo (gmina miejsko-wiejska); ul. Nowy Świat 13/19, 18-210 Szepietowo Obsługiwane gminy: Szepietowo (GMW)	1	0	0
83	Szudziałowo (gmina wiejska); ul. Kościelna 34, 16-113 Szudziałowo Obsługiwane gminy: Szudziałowo (GW)	1	0	0
84	Szumowo (gmina wiejska); ul. Przemysłowa 5, 18-305 Szumowo Obsługiwane gminy: Szumowo (GW)	1	0	0
85	Szypliszki (gmina wiejska); Słobódka 50, 16-411 Szypliszki Obsługiwane gminy: Szypliszki (GW)	1	0	0
86	Śniadowo (gmina wiejska); ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo Obsługiwane gminy: Śniadowo (GW)	1	0	0
87	Turośl (gmina wiejska); ul. Łąkowa 4, 18-525 Turośl, przy Oczyszczalni Ścieków w Turośli Obsługiwane gminy: Turośl (GW)	1	0	0
88	Turośl Kościelna (gmina wiejska); Trypucie 30, 18-106 Obsługiwane gminy: Turośl Kościelna (GW)	1	0	0
89	Tykocin (gmina miejsko-wiejska); ul. Holendry, 16-080 Tykocin Obsługiwane gminy: Tykocin (GMW)	1	0	0
90	Wasilków (gmina miejsko-wiejska); ul. Spółdzielcza 11, Studzianki, 16-010 Wasilków Obsługiwane gminy: Wasilków (GMW)	1	0	0
91	Wąsosz (gmina wiejska); ul. Mazowiecka 54, 19-222 Wąsosz Obsługiwane gminy: Wąsosz (GW)	1	0	1
92	Wizna (gmina wiejska); ul. Szosa Białostocka 2, 18-430 Wizna Obsługiwane gminy: Wizna (GW)	1	0	0

1.	2.	3.	4.	5.
93	Wysokie Mazowieckie (gmina miejska); ul. Białostocka 26, 18-200 Wysokie Mazowieckie Obsługiwane gminy: Wysokie Mazowieckie (GM), Wysokie Mazowieckie (GW), Kulesze Kościelne (GW)	1	0	0
94	Zabłudów (gmina miejsko-wiejska); 16-060 Zabłudów, działka nr 83 i 84 obręb Zabłudów Obsługiwane gminy: Zabłudów (GMW)	1	0	0
95	Zambrów (gmina miejska); ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów Obsługiwane gminy: Zambrów (GM), Zambrów (GW)	1	0	0
96	Zawady (gmina wiejska); ul. Akacyjowa (Plac po byłym SKR, działka nr 355), 16-075 Zawady Obsługiwane gminy: Zawady (GW)	1	0	0
97	Zbójna (gmina wiejska); ul. Łomżyńska 64, 08-416 Zbójna Obsługiwane gminy: Zbójna (GW)	1	0	0
SUMA		97	0	7

Lp. 33 kolumna 2 - PSZOK należy do Miasta Białystok.

Lp. 74 kolumna 3 - Drugi PSZOK oddany do użytku w 2022 r.

Tabela 2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.)⁷

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸	Lokalizacja ²	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów ⁹
1.	2.	3.	4.	5.
-	-	-		-

Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰ (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja ² i podmiot zarządzający (PZ)	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³			Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹		Wyposażenie ¹⁴
						Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 200301 ^{12,13}	
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
1	ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok PZ: MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	150101 150102 150103 150104 150105	150106 150107 150109 200101 200110	200111 200138 200139 200199 200307	2 393,01	150 000	-	Instalacja segregująca – segregacja ręczna, segregacja ferromagnetyków, rozdrabniacz, belownica.
2	ZPiUO w Czerwonym Borze, 18-300 Zambrów PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów	150101 150102 150103 150104 150105 150106	150107 200102 200139 200140 200199 200203	200399 200307 200108 200201 200302	4 720,62	-	12 000 (w ramach pracy dwuzmianowej części mechanicznej MBP)	Linia sortownicza z systemem sterowania i wizualizacji – kabina sortownicza, separator magnetyczny, separatory optyczne (papier na: karton i papier gazetowy; tworzywa sztuczne na frakcje: TETRA, PET bezbarwny, PET niebieski, PET zielony, folia, PE/PP), zestaw przenośników, prasa belująca.
3	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	150101 150102 150103 150104 150105 150106	150107 150109 200101 200102 200110 200111	200139 200140 200199 200302 200399	6 672,63	2 500	5 000	Linia sortownicza (wariant pracy MBP) z zestawem przenośników – kabina sortownicza, separator ferromagnetyczny, separator aerodynamiczny, przesiewacz mechaniczny, prasa z perforatorem. Linia sortownicza (oddzielna od MBP) z systemem przenośników, układem sterowania, podestami sortowniczymi (6 szt.) i dwoma prasami.

1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
4	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo PZ: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	150101 150102 150103 150104 150105 150106	150107 150109 200101 200102 200139 200140	200199 200201 200203 200302 200399 200303	8 767,06	-	40 000 (w ramach pracy części mech. MBP)	Linia sortownicza z systemem przenośników i sterowania – kabina sortownicza główna, kabina sortowania papieru, kabina sortowania metali żelaznych i nieżelaznych, separator ferromagnetyczny i separator metali nieżelaznych, separator balistyczny, separatory optyczne: papieru, tworzyw sztucznych, folii, RDF, prasa belująca z perforatorem.
5	ZZO w Hajnówce, ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka PZ: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	150101 150102 150103 150104 150105 150106	150107 150109 200101 200102 200138 200139	200140 200199 200203 200399 200303	6 890,08	5 000	32 000 (w ramach pracy części mech. MBP)	Linia sortownicza z zestawem przenośników, kabiną sortowniczą, separatorem elektromagnetycznym, perforatorem do butelek i prasą belującą.
6	Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły PZ: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	150101 150102 150107	200101 200102 200111	200139 200140	4 964,98	8 400	-	Linia sortownicza z zestawem przenośników, 8-stanowiskową platformą sortowania ręcznego i prasą belującą.
7	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok („stara” sortownia)	150101 150102 150103 150104 150105 150106	150107 150109 200101 200102 200108 200110	200139 200140 200199 200203 200302 200399	17 126,10	108 000	-	Linia sortownicza z przenośnikami taśmowymi, sitami bębnowymi, kabiną sortowniczą, separatorem ferromagnetyków i prasą kanałową.

1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
8	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok ("nowa" sortownia - wariant II przy przetwarzaniu odpadów zbieranych selektywnie oraz innych odpadów)	150101 150102 150103 150104 150105 150106	150107 150109 200101 200102 200108 200110	200139 200140 200199 200203 200302 200399	26 515,46	-	40 000 (w ramach pracy części mech. MBP)	Linia sortownicza z zestawem przenośników, kabinami sortowniczymi, separatorem metali żelaznych oraz metali nieżelaznych, separatorem balistycznym, separatorami optopneumatycznymi i prasą belującą.
9	ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród PZ: WIATREX Sp. z o.o., ul. Puławska 233/54, 02-715 Warszawa	150101 150102 150106			440,44	3 720	-	Przenośnik sortowniczy wyposażony w stanowiska do sortowania ręcznego (frakcje tworzyw sztucznych, szkła, metali żelaznych i nieżelaznych, drewna, papieru i makulatury oraz materiałów tekstylnych), prasa belująca i hydrauliczna.
10	ul. Bielska 47, 17-120 Brańsk PZ: IWO Janusz Adamczuk, ul. Jagiellońska 42, 17-120 Brańsk	150101 150102 150104 150106 150107			592,73	4 900	-	Instalacja do ręcznego sortowania odpadów na podstawowe frakcje, uwzględniająca procesy mechanicznego rozdrabniania i zagęszczania odpadów.
11	ZZO w Koszarówce, Koszarówka 65, 19-200 Grajewo PZ: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	150101 150102 150103 150104 150105 150106	150107 150109 200101 200102 200111 200110	200139 200140 200199 200303 200306 200399	1 978,15	-	30 000 (w ramach pracy części mech. MBP)	Linia sortownicza z kabiną sortowania ręcznego, separatorem magnetycznym i prasą belującą.
SUMA					81 061,26	282 520	159 000	

Lp. 1, kolumna 5 - Według obowiązującego na koniec 2021 r. zezwolenia moc przerobowa wynosiła 150 000 Mg/rok, ale w procedowanym aktualnie wniosku o zmianę zezwolenia podano już urealnioną moc przerobową instalacji do sortowania selektywnie zebranych odpadów wynoszącą 10 000 Mg/rok.

Lp. 8, kolumna 6 - 120 000 – dla innych odpadów, 40 000 dla odpadów komunalnych zbieranych selektywnie (w ramach pracy części mech. MBP).

Ponadto pod koniec 2023 r. została zrealizowana inwestycja Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o. w postaci sortowni odpadów komunalnych zebranych selektywnie o mocy 15 000 Mg/rok (5 000 na jedną zmianę).

Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁵ w procesie fermentacji (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja ² i podmiot zarządzający (PZ)	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.
-	-	-	-	-	-

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

Lp.	Lokalizacja ² i podmiot zarządzający (PZ)	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹
1.	2.	3.	4.	5.
1	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	200201	19 466,27	33 000
2	ZPiUO w Czerwonym Borze, 18-300 Zambrów PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów	200108 200201 200302	4 690,18	4 000 (łącznie z częścią biol. MBP, razem 16 000)
3	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	200108 200201	2 218,91	5 000
4	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo PZ: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	150103 200108 200138 200201 200302	4 062,75	10 000
5	ZZO w Hajnówce, ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka PZ: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. łowcza 4, 17-200 Hajnówka	150103 200108 200138 200201 200302	3 841,96	4 000
6	ZZO w Koszarówce, Koszarówka 65, 19-200 Grajewo PZ: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	200108 200201	2 497,88	2 500 (łącznie z częścią biol. MBP, razem 17 500)
SUMA			36 777,95	58 500

Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ² i podmiot zarządzający (PZ)	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.
Instalacje do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych						
1	Instalacja do przetwarzania odpadu styropianu	ul. Elbląska 11, 18-400 Łomża PZ: PUH "PROMIW" Adam Wielądek, ul. Elbląska 11, 18-400 Łomża	150102	0,0	2 000	Granulat styropianowy
2	Zespół urządzeń do mielenia i granulacji odpadu tworzyw sztucznych	Orzechowicze 7, 17-100 Bielsk Podlaski PZ: Krzysztof Hryniewicki PPHU IWRO-PAK, ul. Gen. F. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski	150102 150105	418,84	2 600	Granulat tworzyw sztucznych różnych rodzajów tj. HDPE, PP i PS, a także PC, PA, ABC, POM
3	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Barszczówka 37 (gm. Turośń Kościelna), 18-106 Barszczówka PZ: Hermes Recycling Sp. z o.o., Barszczówka 37, 18-106 Barszczówka	150102	2 042,61	4 492,8	Granulat tworzyw sztucznych: PE, PP lub PA w podziale na kolor
4	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	ul. Zambrowska 12, 18-200 Czyżew PZ: Usługi Transportowe Dariusz Godlewski, Pieńki Wielkie 1, 07-305 Andrzejewo	150102	1 579,89	2 080	Płatki PET w podziale na kolor

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	ul. Nowogrodzka 151, 18-400 Łomża PZ: MIŚ Sp. z o.o., Plac Grzybowski 2/21, 00-109 Warszawa	150102	13,06	50	Przebieg styropianowy stanowiący materiał wypychowy do produktów wytwarzanych przez podmiot (poduszek, siedzisk, zabawek itp.)
SUMA				4 054,40	11 222,8	
Instalacje do recyklingu odpadów drewna						
6	Instalacja do recyklingu drewna użytkowego powiązana z instalacją do produkcji płyt wiórowych	ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo PZ: Pfeleiderer Grajewo Sp. z o.o., ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	150103 200307	12 763,91	80 000	Oczyszczony i rozdrobniony materiał drewna w postaci zrębek, wykorzystywany następnie wraz z pozostałym surowcem drzewnym do produkcji płyt wiórowych
SUMA				12 763,91	80 000	

Lp. 1, kolumna 5 - W 2021 r. nie przetworzono odpadów komunalnych.

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

Lp.	Lokalizacja ² i podmiot zarządzający (PZ)	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	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok („nowa” sortownia – wariant pracy przy przetwarzaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych)	6 093,24	36 000	20 000
2	ZPiUO w Czerwonym Borze, 18-300 Zambrów PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów	24 266,96	30 000	16 000
3	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	29 710,32	40 000	20 000
4	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo PZ: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	26 763,48	37 500	20 000
5	ZZO w Hajnówce, ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka PZ: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	19 274,89	32 000	15 000
6	ZZO w Koszarówce, Koszarówka 65, 19-200 Grajewo PZ: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	24 178,66	30 000	17 500
SUMA		130 287,55	205 500	108 500

Lp. 6, kolumna 1 - Dane UMWP.

Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²⁰ (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Kody przetwarzanych odpadów ³	Masa odpadów przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴	Rodzaj instalacji ²¹	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji według decyzji [Mg/rok] ¹¹	Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok] ^{11,18}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	ZUOK w Białymstoku, ul. Andersa 40F, 15-113 Białystok PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	191210 191212 200111 200138 200301 200302 200307 200399	111 132,40	spalarnia	120 000	120 000
SUMA			111 132,40		120 000	120 000

Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów²² (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja ² i podmiot zarządzający (PZ)	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	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	0,0 (kwatery 4A)	259 557,95 (kwatery 4A), 395 920,00 (kwatery 4B do składowania odpadów stanowiących pozostałości po procesie termicznego przetwarzania odpadów)	7 574,58 (kwatery 4A), 194 418,33 (kwatery 4B)
2	ZPiUO w Czerwonym Borze, 18-300 Zambrów PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów	5 455,81	176 500,00	27 421,63
3	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	10 148,65	328 000,00 (616 270,00 łącznie z zapelnioną pojemnością starej kwatery)	308 377,75
4	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowo, 18-413 Miastkowo PZ: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	11 065,13	84 167,00	39 785,30
5	ZZO w Hajnówce, ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka PZ: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	4 553,32	75 500,00	57 877,58
6	ZZO w Koszarówce, Koszarówka 65, 19-200 Grajewo PZ: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	12 894,36	182 550,00	72 496,00
SUMA		44 117,27	1 106 274,95	513 532,84

Lp. 1, kolumna 4 - Kwatery 4A stanowi instalację do składowania odpadów o statusie instalacji komunalnej.

Lp. 6, kolumna 1 - dane UMWP.

Lp. 1, kolumna 5 - Kwatery 4A stanowi instalację do składowania odpadów o statusie instalacji komunalnej.

SUMA, kolumna 4 - Bez pojemności kwatery 4B składowiska ZUOK w Hryniewiczach; 1 502 194,95 m³ - łącznie z pojemnością tej kwatery.

SUMA, kolumna 5 - Bez pojemności kwatery 4B składowiska ZUOK w Hryniewiczach; 707 951,17 m³ - łącznie z wolną pojemnością tej kwatery.

Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.)²³

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ² i podmiot zarządzający (PZ)	Kod 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 do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ZPiUO w Czerwonym Borze, 18-300 Zambrów PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów	200307	1 695,70	8 000
2	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki PZ: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	200307	1 347,16	5 000
3	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo PZ: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	200307	1 978,90	5 000
4	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ZZO w Koszarówce, Koszarówka 65, 19-200 Grajewo PZ: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	200307	1 719,88	2 500
5	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15- 950 Białystok PZ: MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	200307	3 000,00	10 000
SUMA				9 741,64	30 500

1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego						
6	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Osipy Lepertowizna 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie PZ: Joanna Kierlewicz Zakład Zbierania i Przetwarzania Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, Osipy Lepertowizna 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie	200123 200135 200136	0,463	700	
7	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Papiernia 14, 16-400 Suwałki PZ: „EKO-MEG” Grzegorz Iwaniuk, ul. Papiernia 14, 16-400 Suwałki	200123 200135 200136	0,0	2 000	
8	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewiczze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	200135 200136	79,19	2 500	
9	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo PZ: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	200136	0,48	2 500	
SUMA				80,13	7 700	
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów						
10	Rozdrabniacz do produkcji paliw alternatywnych (RDF)	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka PZ: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	150101 150102 150103 150105 150106 150109 160103 ex190599 191201 191204 191207 191208	191210 191212 200101 200110 200111 200138 200139 ex200199 200203 200301 200307 200399	5 015,29	20 000
SUMA				5 015,29	20 000	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Instalacje do rozdrabniania odpadów					
11	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów (rozdrabniacz Doppstadt)	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	150103 160103 191212 200307	12 943,32	15 000
SUMA				12 943,32	15 000
Spalarnie leków innych niż cytotoksyczne i cytostatyczne					
12	Spalarnia odpadów niebezpiecznych	ul. Lipowa 190, 17-200 Hajnówka PZ: MPO Sp. z o.o. w Białymstoku, ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	200132	3,09	408,8
SUMA				3,09	408,8

Lp. 6,7,8,9,10 kolumna 1 - Dane na podstawie BDO i UMWP.

Lp. 7, kolumna 5 - W 2021 r. nie przetworzono odpadów; w 2020 r. przetworzono 0,415 Mg (200135 - 0,04 Mg i 200136 - 0,375 Mg).

Lp. 8, kolumna 2 - W 2022 r. podmiot zaprzestał eksploatacji tej instalacji.

Lp. 10, kolumna 4 - ex190599 inne niewymienione odpady (stabilizat); ex 200199 - inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (frakcja surowcowa).

II. PLANOWANE INWESTYCJE

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

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

Lp.	Lokalizacja ²	Planowany rok rozpoczęcia inwestycji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3,5}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia inwestycji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewiczze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	2022	TAK odpady z grupy 20	NIE	rozbudowa i modernizacja	Modernizacja PSZOK polega m.in. na doposażeniu obiektu m.in. w kontenery i pojemniki na odpady, zakup wagi. W przypadku braku realizacji budowy nowego PSZOKU planowane jest zwiększenie powierzchni istniejącego punktu wraz z wykonaniem pełnej infrastruktury (m.in. utwardzenie terenu, wykonanie, podjazdów, monitoring itp.). Uwagi: rozpatrywane są dwa warianty, tj. modernizacja istniejącego lub budowa nowego PSZOK (Tab. 21)	1 230,00	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok
		2025					615,00	
2	Gmina Kuźnica, ul. Rolna 3, 16-123 Kuźnica	2022	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń.	3 955,80	Gmina Kuźnica
		2024					3 740,80	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
3	ul. Mostowa 9, 18-100 Łapy	2027	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Nowa infrastruktura techniczna; plac, drogi, budynek magazynowy, budynek administracyjny, ogrodzenie, waga samochodowa.	10 000,0	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 65, 18-100 Łapy / Gmina Łapy
		2028					8 500,00	
		2025	NIE	TAK	modernizacja	Zakup specjalistycznych pojazdów do odbioru i transportu odpadów komunalnych wraz z wyposażeniem, zakup kontenerów i pojemników.	8 000,00	
		2026					6 800,00	
4	ul. Białowieska 2, 17-220 Narewka	2023	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Inwestycja obejmie w szczególności: utwardzenie nawierzchni i ogrodzenie; budowę wiaty technologicznej do zbierania odpadów; zakup kontenerów i pojemników; zakup dodatkowego wyposażenia ruchomego; plac manewrowy PSZOK, tereny zieleni; obiekt kontenerowy – biurowy oraz napraw przedmiotów i ich prezentacji wraz z wyposażeniem; 2 przyczepki samochodowe do wypożyczenia mieszkańcom gminy; oświetlenie terenu PSZOK, monitoring wizyjny; kanalizacja deszczowa; altanę (MINIPSZOK – infrastruktura na rzecz przygotowania mieszkańców do systemu kaucyjnego).	8 610,00	Gmina Narewka
		2028					8 179,50	
5	Gmina Tykocin ul. Holendry 27, 16-080 Tykocin	2024	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Planowana do realizacji inwestycja obejmuje szeroko rozumianą przebudowę i rozbudowę istniejącego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Tykocinie. W zakres zadania wchodzi m.in. szczególności: utwardzenie nawierzchni placu, budowę boksów, budowę hali wyposażonej w prasę do odpadów, punkt naprawy urządzeń nadających się do ponownego wykorzystania, garaż służący do przechowywania oraz naprawy sprzętów, pomieszczenie administracyjne, zakup sprzętów do zagospodarowywania odpadów i inne.	5 000,00	Gmina Tykocin
		2028					4 900,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
6	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów	2024	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Budowa boksów na odpady, zakup pojazdu do transportu odpadów kontenerami, zakup ładowarki.	5 500,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów
		2026					3 500,00	
7	Gmina: Perlejewo Miejscowość: Pieczyński Działka: 163/1, 185/ ewentualnie inne działki lub ich części	2023	TAK odpady o kodzie 200307	TAK	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa/modernizacja PSZOK-u poprzez: budowę kompostownika na odpady zielone, budowę zadaszeń/wiat m.in. nad miejscem przeznaczonym na kontenery do zbierania odpadów, budowę dodatkowej bramy wjazdowo/wyjazdowej z PSZOK-u wraz z drogą o długości około 60 m.b., zakup koszy i pojemników do selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz recyklatów, zakup samochodu specjalistycznego do zbierania i transportu odpadów komunalnych zmieszanych i zbieranych selektywnie, budowę specjalistycznej stacji mycia pojazdów i kontenerów, zakup niezbędnego wyposażenia dodatkowego, m.in. do odbioru dodatkowych frakcji i/lub rodzajów odpadów, przygotowania odpadów do transportu i/lub odsprzedaży m.in. zgniataarki do odpadów.	5 000,00	Gmina Perlejewo
		2026						
8	Gmina Hajnówka; nr ewidencyjny działki 289/1 obręb Stare Berezowo	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa/Przebudowa/ Modernizacja PSZOK: obiekt administracyjny z zapleczem socjalnym, ujęcie wody - studnia wiercona, wymiana ogrodzenia, utwardzenie terenu, agregat prądotwórczy, instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii, monitoring wizyjny, ciągnik, przyczepa dwuosiowa, zakup kontenera krytego, zakup pojemników i koszy na odpady, w tym dokumentacja projektowa oraz pozwolenia i uzgodnienia.	3 000,00	Gmina Hajnówka
		2032						
9	ul. Parkowa, 17-204 Dubicze Cerkiewne	2024	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń.	1 300,00	Gmina Dubicze Cerkiewne
		2028						

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10	ul. Paczoskiego, 17-230 Białowieża	2023	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa PSZOK w Białowieży obejmie w szczególności: utwardzenie nawierzchni i ogrodzenie; budowę wiaty technologicznej do zbierania odpadów; zakup kontenerów i pojemników; zakup dodatkowego wyposażenia ruchomego; plac manewrowy PSZOK, tereny zieleni; obiekt kontenerowy – biurowy oraz napraw przedmiotów i ich prezentacji wraz z wyposażeniem; oświetlenie terenu PSZOK, monitoring wizyjny; kanalizacja deszczowa; altanę (MINIPSZOK – infrastruktura na rzecz przygotowania mieszkańców do systemu kaucyjnego).	8 800,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Białowieża
		2028					8 800,00	
11	Dobrzyniewo Duże, Pogorzałki 129 A	2023	TAK odpady z grupy 20	TAK	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa i modernizacja Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Pogorzałkach: planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń.	5 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym unijne, według dostępności	Gmina Dobrzyniewo Duże
		2028					według możliwości otrzymania środków	
12	działka nr geod. 1288 przy ul. Wojska Polskiego w Drohiczynie	2023	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK): planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń Uwagi: rozpatrywane są dwa warianty, tj. modernizacja istniejącego lub budowa nowego PSZOK.	6 150,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Drohiczyn
		2032					5 000,00	
13	ul. Powstańców Sejneńskich 30A, 16-500 Sejny	2023	TAK odpady o kodzie 200307	TAK	rozbudowa i modernizacja	Modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK): planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń.	2 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Miasto Sejny
		2028					1 800,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
14	Trypucie 30, Gmina Turośl Kościelna	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń.	2 000,00	Gmina Turośl Kościelna
		2028					według możliwości otrzymania środków	
15	ul. Popław 8, 17-307 Mielnik	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Planowana do realizacji inwestycja obejmować będzie szeroko rozumianą rozbudowę/modernizację istniejącego na terenie gminy PSZOK. W zależności od posiadanych/pozyskanych środków na ten cel planuje się wykonać następujące inwestycje: utwardzenie nawierzchni i ogrodzenie terenu PSZOK; budowę dodatkowej bramy wjazdowej/ wyjazdowej z PSZOK; zakup kontenerów i pojemników, budowę boksów, zadaszeń nad miejscami przeznaczonymi do zbierania odpadów; wykonanie placu manewrowego na terenie PSZOK, oświetlenie terenu PSZOK; wykonanie kanalizacji deszczowej; zakup samochodu specjalistycznego do zbierania i transportu odpadów komunalnych / zakup ładowarki do odpadów.	2 000,00	Gmina Mielnik
		2028					według możliwości otrzymania środków	
16	ul. Adama Mickiewicza 18; 17-210 Narew	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Inwestycja polegać będzie na budowie hali na odpady, utwardzeniu placu PSZOKu, budowę betonowych silosów na gruz i bioodpady, zakupie wagi, zakupie kontenerów i specjalistycznych pojemników na odpady, zakupie samochodu do transportu odpadów (kontenerów) i zakupie wózka widłowego. Możliwość zbierania różnych frakcji na terenie PSZOKu zmniejszy koszty opłat ponoszonych przez mieszkańców za odbiór i zagospodarowanie odpadów.	1 500,00	Gmina Narew
		2026					1 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
17	działka nr ewid. 495/1, obręb Nowodwory, Gmina Ciechanowiec	2024	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń.	1193,54 środki krajowe lub zagraniczne, w tym unijne, według dostępności	Gmina Ciechanowiec
		2028					866,64	
18	ul. Supska 10, działka nr ewid. 240, Gmina Przytuły,	2025	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa/ modernizacja PSZOK-u poprzez m.in. utwardzenie nawierzchni, wykonanie zadaszzenia oraz ogrodzenia, zakup kontenerów, pojemników na odpady, wagi, wykonanie monitoringu itp.	615,00 środki krajowe, środki unijne, środki własne	Gmina Przytuły
		2026					według możliwości otrzymania środków	
19	ul. Sosnowa 21, 16-020 Czarna Białostocka	2023	TAK odpady z grupy 20	TAK	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń m.in. wagi najazdowej, urządzeń do prasowania i/lub urządzeń do rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych i makulatury itp.	1 500,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Czarna Białostocka
		2028					1 275,00	
20	ul. Mazowiecka 54, 19-222 Wąsosz działki nr ewid.: 1398/20; 1398/22; 1398/24; 1398/26	2023	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Ogrodzenie terenu, wykonanie utwardzenia terenu, budowa wiaty na odpady wielkogabarytowe. Zakup maszyn i urządzeń do transportu i zbierania odpadów.	2 500,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Wąsosz
		2025					według możliwości otrzymania środków	
21	działka nr ewid. 49/2, obręb Dąbrówka Kościelna, gmina Szepietowo	2024	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa PSZOK-u oraz kompostowni kontenerowej (zakup i montaż 4 kontenerów), uzupełnienie wyposażenia PSZOK, zakup śmieciarki, budowa linii sortowniczej.	20 000,0 środki unijne, środki własne	Gmina Szepietowo
		2028					19 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
22	ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Inwestycje obejmie m.in. utwardzenie terenu, zadaszenie, ogrodzenie, monitoring, zakup kontenerów oraz pojemników na odpady.	1 200,00 ok. 15% wkład własny, 85% pozyskanie środków zewnętrznych	Gmina Nowogród
		2028					1 020,00	
23	działka nr ewid. 548/6, ul. Dubieńska 17-111 Boćki	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Zakup pojemników, budowa wiaty.	2 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Boćki
		2028					według możliwości otrzymania środków	
24	Słobódka 50, 16-411 Szypliszki	2025	TAK odpady o kodzie 200307	NIE	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń Uwagi: rozpatrywane są dwa warianty, tj. modernizacja istniejącego lub budowa nowego PSZOK.	2 300,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Szypliszki
		2027					według możliwości otrzymania środków	
25	ul. Andrzejewska 2, 18-220 Czyżew	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń.	3 500,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym unijne, według dostępności	Gmina Czyżew
		2028					według możliwości otrzymania środków	
26	działka nr ewid. 2046/15 i 2046/24 ul. A. i G. Chodkiewiczów 16-040 Gródek	2026	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Inwestycja obejmie m. in. monitoring wizyjny, oświetlenie terenu PSZOK, obiekt biurowo- socjalny – kontenerowy, wymiana ogrodzenia.	1 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Gródek
		2028					850,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
27	ul. Duboisia 14, 17-240 Czeremcha	2023	NIE	NIE	modernizacja	Modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych: planowany zakup specjalistycznych maszyn i urządzeń.	800,00	Gmina Czeremcha
		2024					800,00	
28	działka nr ewid. 2706/2, obręb Siemiatycze 17-300 Siemiatycze	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Inwestycja będzie polegała głównie na: - przebudowie i rozbudowie, utwardzeniu terenu, - przebudowie istniejącego budynku sortowni, - zakupie ładowarki teleskopowej.	1 500,00	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze
		2025					1 500,00	
29	Gmina Hajnówka (miejska)	2024	TAK odpady z grupy 20	TAK	modernizacja	Modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przewiduje doposażenie punktu w następujące urządzenia: pojemniki do gromadzenia odpadów selektywnych, stację elektroodpadów, rębak do rozdrabniania odpadów ulegających biodegradacji, prasę do odpadów, ładowarkę do odpadów oraz zakup innych specjalistycznych urządzeń.	4 500,00	Gmina miejska Hajnówka/ Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
		2028					według możliwości otrzymania środków	
30	ul. Torowa 40, działka nr ewid. 929/14, obrub 3, 17-100 Bielsk Podlaski	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Inwestycja przewiduje doposażenie punktu w następujące urządzenia: ciężarówkę transportową z funkcją HDS tzw. „Hakowiec”; kontenery i pojemniki do gromadzenia odpadów selektywnych, budowę boksów na odpady, budowę zadaszeń/wiat m.in. nad miejscem przeznaczonym na kontenery do zbierania odpadów, zakup urządzeń do prasowania odpadów z tworzyw sztucznych i makulatury	3 000,00	Gmina Bielsk Podlaski
		2028					według możliwości otrzymania finansowania	

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

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸	Lokalizacja ²	Przyjmowane produkty ⁹	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
-	-	-		-	-	-	-	-

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

Lp.	Lokalizacja ²	Rodzaj instalacji ²⁴	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11,12}	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	ZUOK w Hryniewiczach, 16-061 Juchnowiec Kościelny	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie (modernizacja linii tzw. „nowej” sortowni poprzez doposażenie obiektu w dodatkowe separatory, przenośniki, prasa oraz odpylenie hali)	120 000	120 000	2026	150101 200102 150102 200108 150103 200110 150104 200139 150105 200140 150106 200199 150107 200203 150109 200302 200101 200399	modernizacja	Modernizacja linii sortowni poprzez doposażenie obiektu w dodatkowe separatory, przenośniki, prasa oraz odpylenie hali.	12 300,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	PUHP "Lech" Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok
					2026				6 150,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
2	ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	3 720	12 000	2026	150101 200101 150102 200102 150106 200139 150107 200199	rozbudowa i modernizacja	Inwestycja polegać będzie na wybudowaniu nowej hali do przetwarzania odpadów zebranych w sposób selektywny; do tego celu zostanie zakupiona nowa linia do przetwarzania w tym kabina sortownicza, ramię robotyczne do precyzyjnego sortowania odpadów. Wytworzone odpady z tworzyw sztucznych będą poddawane myciu na nowej linii do mycia i oczyszczania wody, następnie odpady trafią na nową linię do regranulacji w celu uzyskania produktu.	20 000,00	WIATREX Sp. z o.o. ul. Puławska 233/54, 02-715 Warszawa
					2026				14 000,00 (30% udział własny i 70% dotacja)	
3	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	40 000	40 000	2025	150101 200102 150102 200139 150103 200140 150104 200199 150105 200201 150106 200203 150107 200302 150109 200399 200101 200303	modernizacja	W ramach inwestycji zostanie rozbudowana instalacja do sortowania odpadów selektywnie zabranych o dodatkowe urządzenia w tym m.in. separatory, taśmociągi. W tym celu niezbędna jest również budowa hali sortowniczej.	8 000,00	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
					2026				4 500,00	
SUMA			163 720	172 000	SUMA			40 300,00	24 650,00	

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

Lp.	Lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹¹	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	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
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Lp.	Lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹¹	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	ZUOK w Hryniewiczach 16-061 Juchnowiec Kościelny	33 000	75 000	2020	200108 200199 200201	rozbudowa	Budowa kompostowni w technologii zamkniętej. Instalacja ma na celu głównie kompostowanie selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Opcjonalnie instalacja ma umożliwić biostabilizację frakcji podsitowej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych.	49 200,00	PUHP "Lech" Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok
				2024				38 736,75	
				2021		modernizacja	Budowa instalacji fotowoltaicznej (energia wyprodukowana z tej instalacji posłuży do zasilania kompostowni).	4 292,16	
				2024				4 243,50	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
2	ZZO w Hajnówce 17-200 Hajnówka ul. Szosa Kleszczelowska 35	4 000	14 000	2024	150101 150103 200101 200108 200125 200138 200201 200302 200304	rozbudowa	Rozbudowa placu kompostowni	5 000,00	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	
				2027				4 000,00		
3	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki	5 000	25 000	2024	odpady ulegające biodegradacji z grupy 20	rozbudowa	Rozbudowa instalacji do kompostowania dostarczanych selektywnie odpadów zielonych, biodopadów i innych odpadów ulegających biodegradacji w celu zwiększenia mocy przerobowej o 20 tys. Mg/rok.	20 000,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	
				2025						13 600,00
SUMA		42 000	114 000					SUMA	78 492,16	
									60 580,25	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ^{11,18}	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁸	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷	Produkt ¹⁹	Rodzaj planowanej Inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Orzechowicze 7, 17-100 Bielsk Podlaski	2 600	2 600	2023	200139 150105 150102	granulat (stanowiący wsad do dalszej produkcji konkretnych przedmiotów)	modernizacja	Modernizacja instalacji do regranulacji tworzyw sztucznych.	400,00 leasing	Krzysztof Hryniewicki PPHU IWRO-PAK, ul. Gen. F. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski
					2024					280,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
2	Instalacja do przetwarzania odpadu styropianu	ul. Elbląska 11, 18-400 Łomża	2 000	10 000	2023	150102	granulat (jako materiał sypki lub wypełniający do różnych zastosowań)	modernizacja i rozbudowa	Unowocześnienie parku przemysłowego i ewentualny zakup sąsiednich działek w celu zwiększenia możliwości firmy w dziedzinie przetwarzania odpadów.	1 000,00	PUH PROMIW Adam Wielądek, ul. Elbląska 11, 18-400 Łomża
					2028					800,00	
			4 600	12 600						1 400,00	
										1 080,00	

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

Lp.	Lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹¹		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca	
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ^{25,26}		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
1	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki	40 000	20 000	60 000	40 000	2024	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa i modernizacja części mechanicznej instalacji MBP do przetwarzania zmieszanych oraz selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, w tym wymiana i doposażenie instalacji w nowe urządzenia technologiczne, wentylację odpylającą.	20 000,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	
						2025			13 600,00		
						2024	rozbudowa i modernizacja		Rozbudowa i modernizacja części biologicznej instalacji MBP do unieszkodliwiania odpadów frakcji podsitowej wydzielanej w sortowni zmieszanych odpadów komunalnych.		20 000,00
						2025					11 100,00

	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o numerze ewidencyjnym 189 w msc. Zielone Kamdeulskie					2023	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa i modernizacja będzie obejmowała postawienie nowych budynków w tym wiat do magazynowania odpadów oraz zakup maszyn i urządzeń usprawniających przetwarzanie odpadów np. przerzucarki do kompostu, kompaktora, pojazdów do przewozu odpadów również niebezpiecznych.	18 965,00	środki krajowe i zagraniczne	
					2028	12 982,60					
2	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo	moce przerobowe bez zmian				2023	modernizacja	Instalacja OZE, budowa budynku administracyjno-socjalnego na potrzeby obsługi instalacji MBP.	14 688,44	środki krajowe i zagraniczne	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
						2025			7 941,82		
3	ZPiUO w Czerwonym Borze, 18-300 Zambrów	moce przerobowe bez zmian				2022	modernizacja	Instalacja fotowoltaiczna, budowa magazynów na odpady, zakup pojazdu z ruchomą podłogą do transportu odpadów, budowa wiaty magazynowej.	8 200,00	środki krajowe i zagraniczne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów
						2025			4 500,00		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
4	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewiczze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	moce przerobowe bez zmian				2021	modernizacja	Budowa magazynów na odpady, budowa wiat/hal magazynowych/boksów/ścian oporowych odpadów i surowców wtórnych.	6 150,44	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok
						2024			2 041,80	
						2025	modernizacja	System odbioru i transportu odpadów -zakup specjalistycznych pojazdów do odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wraz z pozostałą infrastrukturą).	7 500,00	
						2029			3 000,00	
SUMA		40 000	20 000	60 000	40 000	SUMA			95 503,88	
									55 166,22	

Lp. 1, kolumna 10 - Planowane (koszt inwestycji/dofinansowanie w tys. PLN): budowa instalacji do konfekcjonowania polepszacza glebowego (250,00/162,60), budowa budynku administracyjno-socjalnego (1 845,00/1 275,00), budowa budynków i wiat do magazynowania odpadów (1 230,00/850,00), budowa farmy fotowoltaicznej na powierzchni ok. 4 ha (5 500,00/3 800,00), wykonanie automatycznej instalacji przeciwpożarowej na terenie zakładu (615,00/260,00), zakup przyczepki do kompostu (1 500,00/1 100,00), zakup kompaktora do zagęszczania odpadów (1 845,00/1 275,00), zakup ładowarki kołowej o pojemności łyżki m.in. 4 m³ – 1 sztuka (1 230,00/850,00), zakup ładowarek o pojemności łyżki ok. 2 m³ – 4 sztuki (2 800,00/1 930,00), zakup pojazdu ciężarowego z zabudową hakową do przewozu odpadów – 1 sztuka (450,00/310,00), zakup pojazdu do transportu odpadów (ciągnik i naczepa) – 1 zestaw (1 350,00/930,00), zakup specjalistycznego pojazdu do transportu odpadów problemowych/niebezpiecznych (350,00/240,00).

Lp. 2, kolumna 10 - Planowane (koszt inwestycji/dofinansowanie w tys. PLN): instalacja OZE (8 610,00/3 000,00), budowa budynku administracyjno-socjalnego (6 078,44/4 941,82).

Lp. 3, kolumna 10 - Planowane (koszt inwestycji/dofinansowanie w tys. PLN): instalacja OZE (2 500,00/1 500,00), budowa magazynów na odpady (3 500,00/2 000,00), zakup pojazdu z ruchomą podłogą do transportu odpadów (2 000,00/1000,00), budowa wiaty magazynowej (200,00/-).

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

Lp.	Lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] ¹¹	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Rodzaj instalacji ²¹	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	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	
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ^{25,26}		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		9.	10.	11.	12.	
1	ZUOK w Białymstoku ul. Generała Władysława Andersa 40F, 15-113 Białystok	120 000	160 000	160 000	spalarnia	2023	150103	200110	modernizacja i rozbudowa	Modernizacja istniejącego kotła i montaż kotła rezerwowego.	122 200,00	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	
						2029 ^b	150109	200111			109 980,00		
						2023	190501	200138			40 000,00		
						2029	190599	200201					
						191207	200203						
						191208	200301						
						191210	200302						
						191212	200307						
						ex191212 ^a	200307						
						200108	200399						
SUMA		120 000	160 000	160 000	SUMA							162 200,00	
												145 980,00	

^a Odpady z mechanicznej obróbki odpadów z ZUOK Hryniewicze (frakcja podsitowa z odpadów innych niż zmieszane /niesegregowane/ odpady komunalne oraz frakcja nadsitowa).

^b inwestycja realizowana będzie w dwóch etapach: I - modernizacja istniejącego kotła, II – montaż kotła rezerwowego.

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

Lp.	Lokalizacja ²	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²² [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ²⁶	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Rozbudowa składowiska w m. Czartoria gm. Miastkowo	39 785,30	245 835	342,74	2023	rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów (zwiększenie pojemności)	12 300,00	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
					2025			według możliwości otrzymania środków	
					2023	modernizacja	Budowa instalacji do odzysku biogazu ze składowiska.	6 500,00	
					2025			5 000,00	
2	ZPIUO w Czerwonym Borze, 18-300 Zambrów	27 421,63	180 000	248,91	2024	rozbudowa	Budowa kwatery na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne.	6 810,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów
			nie dotyczy		nie dotyczy			2025	
				nie dotyczy		nie dotyczy	2023	modernizacja	
			2025		4 000,00				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	7 574,58 (kwatery 4A) 194 418,33 (kwatery 4B)	335 442,05 m ³ - kwatera 4A i spadek o 78 920 m ³ - kwatery 4B	411,62	2020	rozbudowa	Optymalizacja pojemności istniejącego składowiska odpadów kwatery 4A i 4B.	353,994	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok
					2024			według możliwości otrzymania środków	
	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	2022	modernizacja	Odgazowanie składowiska w ZUOK Hryniewicze.	4 182,00		
		2027	4 182,00						
4	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o numerze ewidencyjnym 189 w msc. Zielone Kamdeulskie	308 377,75	nie dotyczy	nie dotyczy	2026	modernizacja	Instalacja odzysku biogazu ze składowiska odpadów.	7 380,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
					2028			5 100,00	
SUMA		383 159,26	761 277,05	1 003,27	SUMA			43 525,99	
								21 282,00	

Nazwa kolumny 3 (Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m³] - Według stanu na 31.12.2021 r.
Lp. 3, kolumna 3 - Kwatera 4A stanowi instalację do składowania odpadów o statusie instalacji komunalnej.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]; w przypadku składowisk - istniejąca wolna pojemność [m ³] ¹¹	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]; w przypadku składowisk - pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko [m ³]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ^{25,26}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	składowisko odpadów	Gmina Narewka, m. Olchówka, dz. nr. 405, 407, 409 (po scaleniu jest to działka o nr 1180)	18 522	15 000	2022	200302 200303 200399 200203 191209 191212 190599	rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska w Olchówce.	184,50	MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
					2025				według możliwości otrzymania środków	
2	składowisko odpadów	działka o numerze geodezyjnym 2712 Siemiatycze	39 105	81 000	2023	190502 190503 190599 191209 191212 200203 200302	rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska w Siemiatyczach.	4 920,00	Przedsiębiorstw o Komunalne Sp. z o.o. w Siemiatyczach, ul. Armii Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze
					2028				4 182,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
3	składowisko odpadów	Składowisko w Augustowie, gm. Bielsk Podlaski	38 553,42	183 400	2024	190501 190502 190503 190599 191209 191212	rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne UWAGA: Po rozbudowie składowisko planowane jest do uzyskania <u>statusu instalacji komunalnej.</u>	5 000,00	Przedsiębiorstw o Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
					2027	200203 200303 200304 200306 200399			5 000,00	
4	składowisko odpadów	Składowisko w Studziankach, gm. Wasilków	10 373,22	50 000	2024	200203 200302 200303 200306 200399	rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów o kwaterę 3.	4 000,00	Związek Gmin "Czyste Środowisko"; Przedsiębiorstw o Komunalne Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko”, Studzianki, ul. Spółdzielcza 11, 16-010 Wasilków
					2028				według możliwości otrzymania środków	
5	obiekt funkcjonujący wcześniej jako składowisko odpadów, aktualnie w trakcie działań zmierzających do uregulowania sytuacji formalno-prawnej w celu wznowienia eksploatacji	Karcze gm. Sokółka, działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190 obręb 20 Karcze	476 536 (pojemność całkowita)	nie dotyczy	2025	Odpady komunalne i odpady powstające w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych	modernizacja	W ramach modernizacji przeprowadzone zostaną prace mające na celu wznowienie eksploatacji obiektu, w tym zakup wyposażenia. UWAGA Po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej składowisko planowane jest do uzyskania statusu instalacji komunalnej.	20 000,00	Gmina Sokółka (po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej w Karczach podmiot powołany przez Gminę Sokółka)
					2027				18 000,00	
SUMA			106 553,64	329 400	SUMA				34 104,50	
									27 182,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
6	instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Czartoria gm. Miastkowo	5 000	5 000	2024	200307	modernizacja	Zakup maszyn i urządzeń niezbędnych w procesie przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.	3 075,00	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22 18-400 Łomża
					2025				środkami krajowymi lub zagranicznymi, w tym środkami unijnymi, według dostępności	
7	instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o numerze ewidencyjnym 189 w msc. Zielone Kamdeulskie	5 000	10 000	2028	200307	modernizacja i rozbudowa	Zakup rozdrabniacza do odpadów z separatorem elektromagnetycznym.	1 845,00	Przedsiębiorstwo o Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
					2028				środkami krajowymi, zagranicznymi, w tym unijnymi, pożyczka, środki własne	
SUMA			10 000	15 000	SUMA				4 920,00	
									1 275,00	
8	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych oraz budowlanych i rozbiórkowych	ZUOK w Hryniewiczach 16-061 Juchnowiec Kościelny	108 000	108 000	2021	200202 200307	modernizacja	Włączenie do eksploatacji w obiekcie tzw. „starej” sortowni rozdrabniacza mobilnego.	1 659,27	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok
					2024				środkami krajowymi lub zagranicznymi, w tym środkami unijnymi, według dostępności	
SUMA			108 000	108 000	SUMA				1 659,27	
									-	

Lp. 2, kolumna 7 - ex200202 - gleba i ziemia w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu; ex200199 - popioły z palenisk domowych.

Lp. 5, kolumna 4 - Wolna pojemność obiektu w Karczach zostanie określona na etapie wznowienia eksploatacji.

SUMA (106 553,64 m³), kolumna 4 - Suma nie uwzględnia wolnej pojemności obiektu w Karczach ze względu na obecny brak możliwości jego eksploatacji.

Lp. 8, kolumna 5 - 20 000 Mg/rok dla nowych kodów; łączna moc przerobowa nie przekroczy 108 000 Mg/rok.

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

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Lp.	Lokalizacja ²	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3,5}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	ZUOK w Hryniewiczach Hryniewiczze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	2022	TAK odpady z grupy 20	NIE	Budowa PSZOK. Uwagi: rozpatrywane są dwa warianty, tj. modernizacja istniejącego lub budowa nowego PSZOK (Tab. 11) W ramach przedsięwzięcia planowane jest m.in. utwardzenie terenu, zakup kontenera portierni z wagą, pomieszczeniem socjalnym i sanitarnym, szczelnego zbiornika podziemnego na wody opadowe z separatorem, szczelnego zbiornika na ścieki bytowe, 2 wiat, kontenerów i pojemników na odpady.	3 534,09	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok
		2025				353,40	
2	ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	2026	NIE	NIE	Budowa PSZOK - aktualnie w fazie planowania. W ramach inwestycji zostanie wybudowany budynek PSZOK. Zostaną zakupione kontenery, waga samochodowa, wyposażenie biura (komputery, meble), samochód dostawczy, wózek widłowy, samochód elektryczny.	4 920,00	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
		2026				3 400,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3	działka ew. nr 498 obręb Stare Modzele przy ul. Elektrycznej 4; 18-400 Podgórze, gm. Łomża	2022	NIE	TAK	Budowa PSZOK wyposażonego w kontenery, pojemniki, EKO SKŁAD, zadaszoną wiatę, miejsce napraw i prezentacji przedmiotów. Stan przygotowania zadania: koncepcja, prawomocna decyzja środowiskowa, złożony wniosek o wydanie warunków zabudowy.	2 066,40	Usługi komunalne „Błysk” Marianna Marczyk, 18-400 Łomża, ul. Przykoszarowa 22a
		2027				1 548,00	
4	Gmina Kleszczele, obręb Kleszczele	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Kleszczele. Zakres rzeczowy robót będzie obejmował m.in. budowę utwardzonego i ogrodzonego placu wraz z wiatą na odpady a także budynkiem socjalnym. PSZOK wyposażony zostanie w wagę. Odpady gromadzone w specjalnych pojemnikach bądź kontenerach. Teren zostanie oświetlony.	2 000,00	Gmina Kleszczele
		2028				1 700,00	
5	Gmina Łomża	2023	TAK odpady o kodach 200101 200110 200111 200307 200135 200136	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	4 320,00	Gmina Łomża
		2030				3 996,00	
6	Gmina Milejczyce	2023	NIE	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	1 230,00	Gmina Milejczyce
		2025				1 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7	miejscowość Orla, działka nr 581/6 wraz z drogą dojazdową położoną na działce nr 581/8	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	6 150,00	Gmina Orla
		2026				5 535,00	
8	Rudka	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	6 150,00	Gmina Rudka
		2026				środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności według możliwości otrzymania środków	
9	nr ew. 42/3 i 42/4 obręb Kruszewo Głąby; gmina Sokoły	2023	TAK odpady ubrań, sprzętu AGD, mebli, zabawek	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	6 100,00	Gmina Sokoły
		2024				6 100,00	
10	Gmina Suwałki lub Miasto Suwałki	2024	TAK odpady o kodzie 200307	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	7 020,00	Gmina Suwałki (wiejska)
		2028				6 318,00	
11	Gmina Wyszki	2025	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	7 000,00	Gmina Wyszki
		2028				min. 80% środki zewnątrzne np. środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne 5 600,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
12	Krypno Kościelne (planowany wykup działki nr 378/8 - własność gminy przekazana w użytkowanie wieczyste)	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	1 600,00 10% wkład własny, 90% środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Krypno
		2028				1 440,00	
13	Gmina Tykocin	2024	NIE	NIE	Budowa systemu mini PSZOK wraz ze stacjami przeładunkowymi i niezbędną infrastrukturą. Planowane jest zorganizowane około 10 punktów w obrębie Gminy Tykocin.	500,00 środki własne oraz środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne według możliwości otrzymania środków	Gmina Tykocin
		2028					
14	Nurzec-Stacja (wstępnie planowana: działka nr 1013/12)	2022	TAK	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	2 000,00 budżet państwa	zostanie wyłoniona w postępowaniu przetargowym
		2028				1 960,00	
15	Gmina Bielsk Podlaski obręb Augustowo nr ew. 298/2, 298/6	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą oraz zakup urządzeń i maszyn. Stan przygotowania zadania: planowanie inwestycji.	8 000,00 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Bielsk Podlaski
		2028				7 000,00	
16	Kozioł nr geod. 548, gmina Kolno	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą. Stan przygotowania zadania: planowanie inwestycji.	5 000,00 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Kolno
		2024				4 750,00	
17	Gmina Rutki	2024	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z infrastrukturą hali linii sortowniczej frakcji odpadów surowcowych oraz kompostowni odpadów.	12 548,51 do 10 % wkład własny, pozostała kwota z dotacji (środki krajowe i unijne)	Gmina Rutki
		2028				11 293,66	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
18	Szczuczyn, ul. Falkowskiego (dz. nr geod: 397/8 i 397/5)	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą. Opracowano koncepcję; zlecono opracowanie dokumentacji technicznej.	1 850,00	Gmina Szczuczyn
		2026				według możliwości otrzymania środków	
19	Dąbrówka Kościelna (dz. nr geod: 49/2 – obręb Dąbrówka Kościelna), gmina Szepietowo	2022	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą obejmującą między innymi system bioreaktorów kontenerowych przeznaczonych do procesu kompostowania.	6 973,00	Gmina Szepietowo
		2024				6 550,17	
		2022			Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	7 200,00	
		2024				6 835,00	
20	działka nr 68 i 69 w obrębie geod. Studzianki, gm. Wasilków	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	5 000,00	Gmina Wasilków
		2025				według możliwości otrzymania środków	
21	Gmina Brańsk	2024	TAK odpady budowlane i rozbiórkowe	NIE	Budowa PSZOK oraz Instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (kruszkarka).	10 000,0	Gmina Brańsk
		2028				7 000,00 - 9 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
22	Juchnowiec Kościelny	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą (aktualnie w fazie planowania).	1 200,0	Gmina Juchnowiec Kościelny
		2028				1 150,0	
23	Gmina Radziłów	2025	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (zgodnie z obowiązującą ustawą) - aktualnie w fazie planowania. Planowana inwestycja obejmować będzie m.in.: budowę budynku PSZOK wraz z wydzielonymi boksami na gromadzenie poszczególnych frakcji odpadów, utworzenie pomieszczenia administracyjno-socjalnego, ogrodzenie, utwardzenie, nasadzenia zieleni i oświetlenie działki, na której powstanie PSZOK, budowę otwartej wiaty. W ramach inwestycji zostaną również zakupione kontenery, pojemniki, waga, maszyny i urządzenia itp.	5 000,00	Gmina Radziłów
		2028				4 500,00	
24	Dziadkowice	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	4 000,00	Gmina Dziadkowice
		2028				według możliwości otrzymania środków	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
25	Gmina Supraśl (Karakule lub Ogrodniczki)	2024	TAK odpady z grupy 200307	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowanego w Karakulach lub Ogrodnickach.	3 500,00	Gmina Supraśl
		2026				2 975,00	
26	Kobylin-Borzymy	2022	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	1 020,00	Gmina Kobylin- Borzymy
		2024				1 020,00	
27	działka gminna oznaczona nr geod. 225/1 w Suraziu	2023	NIE	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	3 000,00	Gmina Suraz
		2028				według możliwości otrzymania środków	
28	obręb Dubicze Cerkiewne, działka nr geod. 1457	2024	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	2 000,00	Gmina Dubicze Cerkiewne
		2028				1 900,00	
29	Miasto Brańsk	2023	NIE	NIE	Budowa kompleksowego PSZOK wraz z modernizacją infrastruktury i wyposażenia.	6 000,00	Gmina Brańsk
		2027				6 000,00	
30	Gmina Siemiatycze, działka nr 1034, obręb Krupice	2023	TAK odpady mebli, narzędzi, sprzętu sportowego	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	2 200,00	Gmina Siemiatycze (wiejska)
		2028				2 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
31	Grodzisk, działka gminna nr 140/19	2024	NIE	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	7 000,00	Gmina Grodzisk
		2028				środki krajowe, środki unijne, środki własne według możliwości otrzymania środków	

Lp. 14, kolumna 7 - Gmina Nurzec-Stacja otrzymała dofinansowanie w ramach III edycji Programu Inwestycji Strategicznych na budowę PSZOK w systemie zaprojektuj i wybuduj (wyniki z 14 lipca 2022 r.)

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

Lp.	Rodzaj infrastruktury ⁸	Lokalizacja ²	Przyjmowane produkty ⁹	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia	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.
-	-	-	- -	-	-	-	-

Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰

Lp.	Lokalizacja ²	Rodzaj instalacji ²⁴	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	ul. Białostocka 26, 18- 200 Wysokie Mazowieckie	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	1 000	1 000	2023	150101 150102 150103 150104 150105 150107 200101 200102 200110 200139 200140	Zakup i montaż linii sortowniczej i mobilnego przesiewacza bębnowego do doczyszczania odpadów; zakup specjalistycznych pojazdów do transportu pojemników na odpady; budowa boksów na odpady selektywnie zebrane wraz z utwardzeniem placów manewrowych.	37 000,00	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
					2024			20 000,00	
2	ZZO w Hajnówce, ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	10 000	10 000	2024	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109	Budowa hali wraz z linią sortowniczą do przetwarzania odpadów z selektywnego zbierania	40 000,00	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
					2027			38 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3	działki nr 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1 i 190 obręb 20 Karcze – po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej w Karczach; Gmina Sokółka	sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, wraz z linią do produkcji PRE-RDF	3 500	3 500	2025	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109 200101	200102 200110 200111 200138 200139 200140 200199 200302 200399	45 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Sokółka
					2027				
4	Gmina: Siemiatycze Miejscowość: Kułygi Działka: 228, 230, 231 / ewentualnie inne działki lub ich części	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	16 000	16 000	2023	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109	200101 200102 200111 200138 200139 200140 200199 200307	32 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, kapitał prywatny	Gmina Perlejewo/ Partnerstwo Południowo-Wschodniego Podlasia/ Porozumienia, Związki lub Spółki JST/ Partnerstwo Publiczno-Prywatne i/lub Podmiot Prywatny
					2028				
5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wysokie Mazowieckie w obrębie wsi Osipy Lepertowizna działki nr 153/2, 154, 155 i 156	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	16 000	16 000	2026	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109	200101 200102 200111 200138 200139 200140 200199 200307	35 000,00 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
					2029				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
6	ul. Techniczna, dz. ozn. nr ewid. 3474/36, obręb 3, 17-100 Bielsk Podlaski	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	5 000	5 000	2023	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109 200101	200102 200110 200111 200139 200140 200199 200302 200307 200399	40 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności według możliwości otrzymania finansowania	Gmina miejska Bielsk Podlaski
					2028				
7	działka ew. nr 498, obręb Stare Modzele przy ul. Elektrycznej 4; 18-400 Podgórze, gm. Łomża	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	30 000	15 000	2022	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109 200202 200101 200102	200110 200111 200136 200138 200139 200140 200199 ex2002 01 200307 200399	76 732,32 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Usługi komunalne „Błysk" Marianna Marczyk, 18-400 Łomża, ul. Przykoszarowa 22a
					2027				
SUMA			81 500	66 500	SUMA			305 732,32 215 656,24	

Lp. 4, kolumna 10 - Trwający proces decyzyjny w ramach Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia w kwestii podmiotów, które będą realizowały inwestycję.

Lp. 7, kolumna 7 – kod ex200201 - drzewa i krzewy.

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

Lp.	Lokalizacja ²	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewiczze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	25 000	od 15 000 do 25 000	2024	200108 200199 200201	Instalacja do fermentacji odpadów. Instalacja ma na celu odzysk biogazu poprzez proces fermentacji dostarczanych do zakładu selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Dobór technologii fermentacji uwarunkuje czy do prowadzenia procesu wymagane będzie pozyskanie innych odpadów lub surowców niebędących odpadami komunalnymi.	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie biometanu	36 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok
				2028				36 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
2	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o numerze ewidencyjnym 189 w msc. Zielone Kamedulskie	15 000	od 7 000 do 15 000	2025	200108 200201 200303	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów w warunkach beztlenowych z wykorzystaniem mikroorganizmów, tj. z zastosowaniem fermentacji suchej lub mokrej oraz budowa infrastruktury towarzyszącej.	wytwarzanie energii w kogeneracji lub wytwarzanie energii elektrycznej lub wytwarzanie energii cieplnej	12 300,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
				2028				8 500,00	
3	ZZO w Hajnówce, ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka, działka o nr geodezyjnym 154/5	18 000	14 000	2023	150103 200108 200201 200302	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów w warunkach beztlenowych (fermentacja) – biogazownia.	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie energii w kogeneracji	90 000,00	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
				2030				90 000,00	
4	Michałowo, gmina Michałowo	200	od 100 do 200	2023	200201	Biogazownia wykorzystująca odpady komunalne i rolnicze; na potrzeby własne Gminy Michałowo w celu zasilania obiektów komunalnych.	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej	18 500,00	Gmina Michałowo
				2028				16 000,00	
5	Bondary, gmina Michałowo	200	od 100 do 200	2023	200201	Biogazownia wykorzystująca odpady komunalne i rolnicze; na potrzeby własne Gminy Michałowo w celu zasilania obiektów komunalnych.	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej	18 500,00	Gmina Michałowo
				2028				16 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
6	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo	15 000	8 000	2025	200108 200201 200303	Instalacja do przetwarzania odpadów w warunkach beztlenowych (fermentacja) - biogazownia. Budowa biogazowni do wytwarzania metanu na cele energetyczne z odpadów komunalnych.	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej	40 000,00	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	
				2028				34 000,00		
7	Czyżew	18 000	do 18 000	2023	200108 200201 200303	Biogazownia	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji	20 000,00	Gmina Czyżew	
				2028				według możliwości otrzymania dofinansowania		
8	działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190, obręb 20 Karcze, gmina Sokółka (po uregulowaniu sytuacji formalno - prawnej w Karczach);	3 500	do 1 500	2025	200108 200201 200303	Zaprojektowanie oraz budowa obiektu wraz z zakupem zespołu urządzeń niezbędnych do prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie fermentacji.	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji	6 000,00	Gmina Sokółka	
				2027				600,00		
SUMA		94 900	od 63 700 do 81 900					SUMA	241 300	
									201 100	

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

Lp.	Lokalizacja ²	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³	Opis przedsięwzięcia	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.
1	Siemiatycze, działka o nr geodezyjnym 2712	1 000	900	2023	200201	Budowa kompostowni typu kontenerowego wraz z zakupem niezbędnego sprzętu do jej prawidłowego działania, tj. np. duży hakowiec, przetrucarka do odpadów, ładowarka. Docelowo wytworzony kompost ma być wykorzystywany do celów rolniczych po uzyskaniu niezbędnych akredytacji.	4 000,00	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. A. Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze
				2028			3 400,00	
2	Gmina Narewka, m. Olchówka, dz. nr. 405, 407, 409 (po scaleniu jest to działka o nr 1180)	10 000	7 000	2022	200108 200199 200201	Instalacja tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz plac dojrzwiania kompostu w przyzmacach.	12 300,00	MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
				2025			według możliwości otrzymania dofinansowania	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
3	m. Narew dz. nr. 774	20 000	14 000	2022	200108 200199 200201	Instalacja tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym z możliwością kompostowania odpadów zielonych.	17 220,00 środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności	MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
				2024			według możliwości otrzymania dofinansowania	
4	Oczyszczalnia Ścieków Czarna Białostocka; Fabryczna 4, 16-020 Czarna Białostocka	1 000	120	2023	200108 200199 200201	Budowa kompostowni na terenie oczyszczalni ścieków.	2 600,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Przedsiębiorstwo Komunalne w Czarnej Białostockiej, ul. Piłsudskiego 62, 16-020 Czarna Białostocka
				2028			2 210,00	
5	Gmina: Siemiatycze Miejscowość: Kułygi Działka: 228, 230, 231/ ewentualnie inne działki lub ich części	11 000	od 5 000 do 10 000	2023	150103 200138 200201 200302	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i osadów ściekowych w oparciu o technologię membranową, dzięki której będzie możliwość uzyskania certyfikowanego produktu do zastosowania w rolnictwie.	12 000,00 środki unijne/ krajowe/ kapitał prywatny	Gmina Perlejewo/ Partnerstwo Południowo-Wschodniego Podlasia / Porozumienia, Związki lub Spółki JST/ Partnerstwo Publiczno- -Prywatne i/lub Podmiot Prywatny
				2028			10 200,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
6	teren składowiska odpadów w Wysokiem Mazowieckiem	1 000	1 000	2026	200201	Kompostowania odpadów obejmować będzie: budowę pól kompostowych i dróg dojazdowych, zakup specjalistycznych pojazdów, urządzeń do zbierania i przetwarzania odpadów zielonych.	4 000,00	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
				2029			3 400,00	
SUMA		44 000	od 28 020 do 33 020	SUMA			52 120	
							19 210	

Lp. 5, kolumna 9 - Trwający proces decyzyjny w ramach Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia w kwestii podmiotów, które będą realizowały inwestycję.

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁸	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷	Produkt ¹⁹	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Instalacja do przetwarzania odpadów typu Tetra Pak oraz tworzyw sztucznych	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	1 000	1 000	2021 2024	odpady z tworzyw sztucznych; 150102 150105	plyta kompozytowa	Doświadczalna instalacja realizacji płyty kompozytowej na bazie odpadów wielomateriałowych typu Tetra Pak oraz tworzyw sztucznych.	17 683,46 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne 3 690,00	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok
2	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	17-200 Hajnówka, ul. Białowieska 36	5 000	do 5 000	2024 2028	odpady z tworzyw sztucznych; 150102	regranulat z tworzywa sztucznego	Instalacja przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych, którego elementem będą instalacje technologiczne oraz maszyny i urządzenia do przygotowania i przetwarzania odpadów. Instalacje i urządzenia zlokalizowane będą w projektowanych halach produkcyjno - magazynowych.	20 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne 20 000,00	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
3	Instalacja do regranulacji tworzyw sztucznych	Orzechowicze 7, 17-100 Bielsk Podlaski	2 900	do 2 900	2023	200139 150105 150102	regranulat z tworzywa sztucznego	Budynek administracyjno-socjalny z halą o powierzchni ok 1200 m ² z nową instalacją do regranulacji.	4 500,00	Krzysztof Hryniewicki PPHU IWRO-PAK, ul. Gen. F. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski
					2025				2 700,00	
4	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	5 000	do 3 000	2022	odpady z tworzyw sztucznych; 150106	płatki, granulat, regranulat	Przedsięwzięcie polegać będzie na zestawieniu i uruchomieniu zespołu urządzeń do wstępnego przygotowania odpadów (np. selekcji, doczyszczania, mycia), następnie rozdrobnienia wstępnego i zasadniczego odpadów, do postaci płatków lub przemiału, a także zestawu urządzeń do produkcji regranulatu. Przedsięwzięcie będzie również obejmowało przygotowanie infrastruktury do zbierania i magazynowania odpadów oraz gotowego produktu. Zakup urządzeń do konfekcjonowania i pakowania produktów oraz prasy do prasowania odpadów.	4 000,00	Replastik Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
					2025				według możliwości otrzymania dofinansowania	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
5	Instalacja do segregacji i recyklingu tworzyw sztucznych	Oś. Buchwałowo 10, Sokółka	5 001	do 3 000	2022	odpady z tworzyw sztucznych: 150106	płatki, granulaty, regranulaty	Przedsięwzięcie polegać będzie na wybudowaniu instalacji i uruchomieniu zespołu urządzeń do mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów (kabina sortownicza, separatory optyczne i balistyczne, prasa belująca). Urządzenia do przygotowania odpadów (np. selekcja, doczyszczanie, mycie), do rozdrobnienia wstępnego i zasadniczego odpadów z tworzyw sztucznych, do postaci płatków lub przemiału, a także zestawu urządzeń do produkcji regranulatu. Przedsięwzięcie będzie również zawierało przygotowanie infrastruktury do zbierania i magazynowania odpadów oraz gotowego produktu. Zakup urządzeń do konfekcjonowania i pakowania produktów i prasa do prasowania odpadów.	5 000,00	PPUH Agromech Sp. z o.o., Oś Buchwałowo 10, 16-100 Sokółka
					2024			według możliwości otrzymania dofinansowania		
6	Instalacja do przerobu odpadów komunalnych i rolniczych typu folii rolniczej, sznurka i siatki	Wysokie Mazowieckie, N:52°56'30" E:22°29'32"	2 500	800	2023	odpady z tworzyw sztucznych; 200139 150102 150102	regranulaty	Instalacja do przerobu odpadów komunalnych i rolniczych, w tym folii porolniczych oraz odpadów opakowaniowych typu LLDPE, LDPE, HDPE, które mogą być przetworzone w regranulaty. Regranulaty wykorzystane zostaną do konwencjonalnego działania technikami, jak wtryskiwanie i wytłaczanie.	25 000,00	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
					2024			12 500,00		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
7	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Gmina: Siemiatycze Miejscowość: Kułygi Działka: 228, 230, 231 / ewentualnie inne działki lub ich części	5 000	od 2 500 do 5 000	2023 2028	200139 150102 150105	regranulat	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, w tym folii rolniczej, sznurka i siatki. Linia do przetwarzania będzie oparta o najnowsze rozwiązania. Proces technologiczny będzie oparty o: sortowanie, rozdrabnianie, mycie i suszenie, a następnie wytlaczanie granulatu.	8 000,00 6 800,00	Gmina Perlejewo/ Partnerstwo Południowo-Wschodniego Podlasia/ Porozumienia, Związki lub Spółki JST/ Partnerstwo Publiczno-Prywatne i/lub Podmiot Prywatny	
8	Instalacja do recyklingu/przetwarzania tworzyw sztucznych	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o numerze ewidencyjnym 189, 55/53 w msc. Zielone Kamedulskie	10 000	od 5 000 do 10 000	2026 2028	Odpady z tworzyw sztucznych z grupy 15 i 20	granulat, regranulat, płatki	Budowa instalacji wyposażonej w linię do recyklingu/przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, której końcowym produktem będzie materiał w postaci granulatu, regranulatu lub płatków wykorzystywanych do produkcji opakowań i materiałów z tworzyw sztucznych	30 750,0 20 000,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o. o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	
SUMA			36 401	od 23 200 do 30 700					SUMA	114 933,46 65 690,00	

Lp. 7, kolumna 11 - Trwający proces decyzyjny w ramach Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia w kwestii podmiotów, które będą realizowały inwestycję.

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

Lp.	Lokalizacja ²	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ^{25,26,27}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Miasto Kolno	12 000	12 000	12 000	2025	Planowana budowa mechaniczno- biologicznej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w skład której wchodzi: hala technologiczna wraz z boksami przewozowymi, boks magazynowe, linie sortownicze i Inne niezbędne elementy.	80 000,00 środki krajowe i zagraniczne	Miasto Kolno/ Partnerstwo Gmin (Kolno, Turośl, Grabowo, Stawiski, Jedwabne, Mały Płock)
					2027		80 000,00	
2	Gmina Siemiatycze, msc. Kutęgi, działka: 228, 230, 231 / ewentualnie inne działki lub ich części	9 000	9 000	od 5 000 do 9 000	2023	Instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych i odpadów przemysłowych o składzie podobnym do komunalnych, z której zostaną wyodrębnione surowce do recyklingu, frakcje wysokokaloryczne do produkcji RDF oraz frakcja odpadów ulegających biodegradacji, która zostanie poddana procesowi kompostowania.	28 000,00 środki krajowe i zagraniczne	Gmina Perlejewo/ Partnerstwo Południowo- Wschodniego Podlasia/ Porozumienia, Związki lub Spółki JST/ Partnerstwo Publiczno-Prywatne i/lub Podmiot Prywatny
					2028		23 800	
SUMA		21 000	21 000	SUMA			108 000,00	
							87 800,00	

Lp. 2, kolumna 9 - Trwający proces decyzyjny w ramach Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia w kwestii podmiotów, które będą realizowały inwestycję.

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

Lp.	Lokalizacja ²	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz 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 [tys. zł] ^{25,26}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	działki o numerach ewidencyjnych: 24901, 24902, 24903/9, 24903/10, 24903/11, 24903/12, 24903/13, 24903/14 (obręb nr 10) w msc. Suwałki	25 840	od 12 000 do 25 840	2022	190501 190599 191204 191208 191210 191212	spalarnia	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcenia Wstępnie Przetworzonych Odpadów Komunalnych (preRDF/RDF). Budowa ITPWPOK obejmuje budowę kompletnej linii do spalania wstępnie przetworzonych odpadów komunalnych preRDF/RDF wraz z sieciami, instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi obejmującymi wyprowadzenie do odbiorcy zewnętrznego energii cieplnej i energii elektrycznej. Instalacja tworzyć będzie jedną linię, z niezbędnymi obiektami budowlanymi, urządzeniami i instalacjami.	157 602,24	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
				2026				64 053,50	
2	miasto Kolno	20 000	20 000	2024	191212 191210	spalarnia	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych planowana do budowy w ramach przedsięwzięcia obejmującego modernizację elektrociepłowni i całego systemu ciepłowniczego. Powstała energia zostanie wykorzystana na potrzeby własne, a nadwyżka wyprowadzona do odbiorcy zewnętrznego energii cieplnej i elektrycznej.	180 000,00	Miasto Kolno
				2028				150 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3	ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	25 000	25 000	2024	190599 191212 191210	spalarnia	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów wykorzystująca wytworzone ciepło do produkcji energii elektrycznej lub podgrzania wody użytkowej.	280 000,00 środki krajowe i zagraniczne	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
				2030				280 000,00	
4	Gmina Nowy Dwór Dwór, Nowy Dwór działki nr 790/2, 790/3, 790/4	46 400	od 3 200 do 23 200	2022	191210 grupa 18	spalarnia	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (w tym zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz odpadów energetycznych) wraz z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej. Instalacja będzie wytwarzać energię elektryczną na potrzeby zakładu oraz sprzedaż do sieci PGE, natomiast wytworzona energia ciepła będzie przekazywane kolektorem ciepłym na cele grzewcze budynków Gminy Nowy Dwór.	92 250,00 środki krajowe i zagraniczne	MDM Sp. z o.o. 15-703 Białystok ul. Zwycięstwa 10 lok. 104
				2025				według możliwości otrzymania dofinansowania	
5	Bielsk Podlaski, ul. Rejonowa; nr działek: 1284/1, 1296/3, 1212/1, 1210/3, 1209/3, 1208/3	5 000	od 2 500 do 5 000	2024	191210	spalarnia	Instalacja termicznego przetwarzania odpadów, spalająca paliwa alternatywne wytwarzane z odpadów komunalnych i innych. Ciepło wytwarzane w instalacji będzie zagospodarowane w systemie ciepłowniczym miasta.	120 000,00 środki krajowe i zagraniczne	Miasto Bielsk Podlaski; MPEC S.A., ul. 3 Maja 22, 17-100 Bielsk Podlaski
				2028				od 60 000,00 do 96 000,00	
6	teren Miasta Grajewo	15 000	15 000	2024	190501 190599 191204 191208 191210 191212	spalarnia	Budowa instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Instalacja będzie działała m.in. na potrzeby własnej instalacji komunalnej, obsługującej okoliczne 22 gminy ościenne. Planowana ilość linii technologicznych: jedna, przewidywany czas pracy instalacji ok. 8 000 h/rok. Powstała energia zostanie wyprowadzona do odbiorcy zewnętrznego energii ciepłej i elektrycznej.	147 600,00 środki krajowe i zagraniczne	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły Związek Komunalny Biebrza
				2028				120 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
7	Karcze, Gmina Sokółka działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190, obręb 20 Karcze	15 000	do 14 000	2026	190501 190599 191204 191208 191210 191212	spalarnia	Budowa instalacji termicznego przekształcenia wstępnie przetworzonych odpadów komunalnych (PRE RDF/RDF). Przedsięwzięcie polegać będzie na zaprojektowaniu oraz budowie obiektu wraz z zespołem urządzeń do termicznego przekształcania odpadów. Przedsięwzięcie będzie również obejmowało zakup urządzeń i infrastruktury jak również wyposażenie obiektu w pomieszczenie do magazynowania odpadów po spalaniu oraz zakup urządzeń do pakowania odpadów w celu przekazania do unieszkodliwienia. Powstała energia zostanie wyprowadzona do odbiorcy zewnętrznego energii cieplnej i elektrycznej.	130 000,00 środki krajowe i zagraniczne	Gmina Sokółka
				2030				117 000,00	
8	Wysokie Mazowieckie, N:52°56'30'', E:22°29'32''	25 000	od 18 000 do 25 000	2023	191210 191212 190805	spalarnia	Budowa kompleksowej instalacji mineralizacji rezydualnych odpadów komunalnych wraz z linią sortowniczą oraz suszarnią ustabilizowania osadów. Mineralizacja nastąpi w wyniku procesu zgazowania paliwa zawierającego węgiel organiczny z ograniczonym dostępem tlenu.	172 200,00 środki krajowe i zagraniczne	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
				2026				90 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
9	Krzyżewo, Gmina Sokoły	20 000	8 000	2023	191212, 191210 (stanowiące frakcję nadsitową, podsitową, RDF pochodzące z odpadów komunalnych); ponadto: 190805, odpady w postaci biomasy klasyfikowane w kodach z grupy 03 i podrupy 02 01	spalarnia	Technologia zagospodarowania odpadów polegać będzie na wykorzystaniu pirolizy termicznej wyselekcjonowanej części odpadów komunalnych, wstępnie przygotowanych w linii rozdrabniania i suszenia. Całość procesu wykorzystuje nadmiarową ilość energii cieplnej wytwarzanej w procesie pirolizy do suszenia frakcji odpadów komunalnych oraz pozyskiwanie podczas pirolizy właściwej metanolu i gazów niesprężalnych (wodoru) do dalszego zagospodarowania. Końcowym efektem procesu jest pełne zagospodarowanie energii zawartej w odpadach.	88 000,00	Gmina Sokoły
				2027				74 800,00	
10	msc. Czerwony Bór, Gmina Zambrów	3 400	do 400	2025	grupa 18 200131 200132	spalarnia	Budowa spalarni odpadów komunalnych i medycznych, w tym niebezpiecznych, z układem kogeneracyjnym i odzyskiem energii cieplnej. Instalacja zastąpi obecnie eksploatowaną starą kotłownię węglową. Produkowane ciepło będzie wykorzystywane do ogrzewania obiektów istniejących i nowobudowanych jednostki wojskowej w Czerwonym Borze oraz istniejących budynków wielorodzinnych.	70 000,00	MPEC w Łomży Sp. z o.o. / „spółka córka” realizująca przedsięwzięcie
				2026				50% - 85% (od 35 000 do 59 500)	
SUMA		200 640,00	od 118 100 do 161 440					1 437 652,24	
								od 990 853,50 do 1 051 353,50	

Przystąpienie do realizacji zaplanowanych w powyższej tabeli inwestycji powinno zostać każdorazowo poprzedzone przeprowadzeniem przez inwestora analizy bieżącej sytuacji rynkowej w zakresie zapewnienia dostępności strumienia odpadów mogących zostać skierowanych do termicznego przekształcenia w przewidzianym okresie eksploatacji instalacji. Zgodnie z bilansami zawartymi w rozdziale 5.2 Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028, przy założeniu terminowej realizacji wszystkich zaplanowanych w powyższej tabeli inwestycji, już od 2025 r. w województwie podlaskim przewidywana jest nadwyżka mocy przerobowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych. Należy mieć natomiast na uwadze wzrost masy odpadów selektywnie zebranych, który może spowodować w przyszłości zmniejszenie dostępności strumienia odpadów kierowanych do termicznego przekształcania.

Tabela 29. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów²²

Lp.	Lokalizacja ²	Planowana pojemność składowiska [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg] ²²	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ^{26,27}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] / Planowana pojemność składowiska [m ³]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]; w przypadku składowisk - planowana do składowania masa odpadów komunalnych [Mg]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ^{25,26}		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		8.	9.	10.	
1	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo	30 000	20 000	2024	150101 150102 150103 150105 150106 150109 160103 190210 190599 191006 191201 191204	191207 191208 191210 191212 200101 200110 200111 200138 200139 200203 200399	Budowa kompletnej instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF. W ramach zadania zostanie wybudowana hala produkcyjno-magazynowa wraz z infrastrukturą. W hali zostanie zainstalowana linia do produkcji paliwa alternatywnego RDF. W skład instalacji będą wchodziły między innymi następujące urządzenia: sortownia z separatorami, rozdrabniacze, młyny, suszarnie, prasy, przenośniki taśmowe.	55 965,00 środki krajowe i zagraniczne	38 675,00	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. 18-400 Łomża, ul. Akademicka 22

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
2	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF wraz z instalacją do biosuszenia odpadów	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o numerze ewidencyjnym 189 w msc. Zielone Kamedulskie	20 000	od 7 000 do 20 000	2026	150101 150102 150103 150105 150106 150109 160103 190210 190599 191006 191201 191204	191207 191208 191210 191212 200101 200110 200111 200138 200139 200199 200203 200399 200307	Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF obejmuje budowę obiektu wraz z linią wyposażoną w urządzenia do produkcji paliwa RDF, tj. rozdrabniacz wstępny i wtórny, separator magnetyczny, ferromagnetyczny, balistyczny, powietrzny, itp., wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Budowa instalacji biosuszenia obejmie budowę obiektu wraz z instalacją intensywnego napowietrzania w celu odprowadzenie z odpadów nadmiaru wilgoci, aby umożliwić efektywne wydzielenie frakcji palnej.	6 150,00 środki krajowe i zagraniczne, pożyczka, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
				2026				4 250,00		
3	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	Gmina: Siemiatycze Miejscowość: Kułygi Działka: 228, 230, 231 / ewentualnie inne działki lub ich części	15 000	od 5 000 do 10 000	2023	150101 150102 150103 150105 150106 150109 160103 190210 190599 191006 191201	191204 191207 191208 191210 191212 200101 200110 200111 200138 200139 200203 200399	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (RDF), która będzie wykorzystywać frakcję wysokokaloryczną z zakładu mechaniczno-biologicznego przetwarzania oraz rozdrobnienia odpadów wielkogabarytowych.	32 000,00 środki zagraniczne / krajowe / kapitał prywatny	Gmina Perlejewo/ Partnerstwo Południowo-Wschodniego Podlasia/ Porozumienia, Związki lub Spółki JST/ Partnerstwo Publiczno-Prywatne i/lub Podmiot Prywatny
				2028				27 200,00		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
4	Instalacja do przetwarzania odpadów surowcowych i produkcji RDF	MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	80 000	50 000	2022	200101 200110 200111 200138 200139 200199 150101 150102 150103 150104 150105	150106 150107 150109 191201 191202 191203 191204 191207 191208 200307	Inwestycja obejmować będzie zakup specjalistycznych urządzeń np. rozrywarka, rozdrabniacz oraz automatyzację procesu przetwarzania odpadów.	43 050,00	MPO Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
					2025				według możliwości otrzymania środków	
SUMA			145 000	od 82 000 do 100 000	SUMA			137 165,00		
								70 125,00		
5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z magazynem	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewiczze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	200 000	24 000	2023	200202 200307	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na odpady wielkogabarytowe oraz remontowo budowlane w tym magazyny. Przedsięwzięcie obejmuje m.in. utworzenie zabudowy magazynowej na odpady na terenie ZUOK w Hryniewiczach, w skład której wchodzi m.in.: utwardzenie placu, zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej odwadniająca plac, zewnętrzna kanalizacja technologiczna, zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna, przepust na odcinku rowu melioracyjnego pod projektowanym zjazdem wraz z infrastrukturą techniczną.	1 235,68	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	
					2033					według możliwości otrzymania dofinansowania
SUMA			200 000	24 000	SUMA			1 235,68		
								-		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
6	Linia do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych oraz budowlanych i rozbiórkowych	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	40 000	40 000	2021	200202 200307	Budowa linii do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, a także budowlanych i rozbiórkowych w niezależnej hali wraz z rozdrabniaczem mobilnym.	2 633,43	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	
					2024			2 177,10		
SUMA			40 000	40 000	SUMA			2 633,43		
								2 177,10		
7	Instalacja do recyklingu odpadów procesowych - budowa instalacji wytwarzającej materiały budowlane z odpadów procesowych termicznego przetwarzania odpadów	działka o nr geodezyjnym 25821 na terenie gminy Miasto Suwałki lub inny teren pozyskany	20 000	od 5 000 do 20 000	2027	odpady z grupy 19 i 15	Budowa instalacji do recyklingu odpadów procesowych obejmuje budowę obiektu wraz z instalacją do przetwarzania odpadów procesowych powstałych po termicznym przekształcaniu odpadów wyposażoną w urządzenia i maszyny umożliwiające wytwarzanie materiałów budowlanych.	15 000,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	
					2028			10 200,00		
8	Instalacja do recyklingu odpadów procesowych	ZUOK w Białymstoku, ul. Generała Władysława Andersa 40F, 15-113 Białystok	40 000	do 40 000	2026	150102 150107 191204 190112 191205	191212 190107 190115 200102 200139	Przebudowa instalacji waloryzacji zużła oraz instalacji stabilizacji i zestalania popiołów lotnych i pyłów z oczyszczania spalin wraz z budową instalacji wytwarzającej materiały budowlane z odpadów procesowych ITPOK.	61 500,00	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok
					2029				55 350,00	
SUMA			60 000	od 5 000 do 60 000	SUMA			76 500,00		
								65 550,00		
9	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki działka o nr geodezyjnym 189 lub 55/53 na terenie gminy Suwałki lub inny teren pozyskany	5 000	od 1 000 do 5 000	2027	200123 200135 200136	Budowa zakładu przetwarzania zużytego sprzętu obejmuje budowę obiektu wraz z linią do demontażu zużytego sprzętu wyposażoną w urządzenia i narzędzia umożliwiające pozyskanie surowców wtórnych.	4 000,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	
					2028			2 720,00		
SUMA			5 000,00	od 1 000 do 5 000	SUMA			4 000,00		
								2 720,00		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
10	instalacja do pirolizy niskotemperaturowej i krakingu	działka nr geod. 1578/155, obręb 44 Czarna Białostocka	5 800	do 5 800	2023	150102 191204 200139 160103	Budowa instalacji do przetwarzania opon metodą pirolizy niskotemperaturowej i instalacji do odzysku odpadów poliolefinowych (plastików) metodą krakingu. W ramach instalacji funkcjonują urządzenia do pirolizy z systemem chłodzenia, systemy odbioru gazu technologicznego oraz oleju popirolitycznego, stanowisko odbioru i separacji karbonizatu.	2 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne	Ekosplit Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7/23, 16-020 Czarna Białostocka
					2028			1 000,00	
			5 800	do 5 800				2 000,00	
								1 000,00	

Lp. 3, kolumna 10 - Trwający proces decyzyjny w ramach Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia w kwestii podmiotów, które będą realizowały inwestycję.

III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA ZAMKNIĘCIU I REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW

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

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ^{25,26}	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ZPiUO w Czerwonym Borze	Czerwony Bór, 18-300 Zambrów	1,968	2025	Rekultywacja zostanie wykonana zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów.	2 500,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym unijne, pożyczka	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów
						1 500,00	
2	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Studziankach, gm. Wasilków	Studzianki nr działki 68, 69	1,36	2028	Rekultywacja techniczna i biologiczna składowiska. Zakładany sposób rekultywacji: w kierunku leśnym.	2 000,00 środki własne, środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Związek Gmin "Czyste Środowisko"; Przedsiębiorstwo Komunalne Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko”, Studzianki, ul. Spółdzielcza 11 16-010 Wasilków
						według możliwości otrzymania dofinansowania	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Boćkach	17-111 Boćki, obręb Boćki, działka geodezyjna nr 848	0,964	2028	Wykonanie rekultywacji technicznej i biologicznej w pełnym zakresie.	1 500,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, pożyczka, środki własne	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
						1 000,00	
4	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Karczach, gm. Sokółka	działki o numerach ewidencyjnych: 25/5, 25/7, 20/1 obręb Karcze	6,05	2027	Wykonanie rekultywacji technicznej polegającej na wykonaniu warstwy zamykającej (wsporczo-wyrównawczej), następnie okrywy rekultywacyjnej na skarpach i wierzchwinie. Wykonanie rekultywacji biologicznej polegającej na przygotowaniu podłoża i zadarnieniu mieszanką traw oraz dokonanie nasadzenia roślinności niskiej i krzewów.	10 000,00 pożyczka, środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne, kredyt	Gmina Sokółka
						9 000,00	
		działki o numerach ewidencyjnych: 174, 175, 176/1 obręb 20 Karcze - po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej w Karczach	2,80	2027	Wykonanie rekultywacji technicznej polegającej na wykonaniu warstwy zamykającej (wsporczo-wyrównawczej), następnie okrywy rekultywacyjnej na skarpach i wierzchwinie. Wykonanie rekultywacji biologicznej polegającej na przygotowaniu podłoża i zadarnieniu mieszanką traw oraz dokonanie nasadzenia roślinności niskiej i krzewów.	5 000,00 pożyczka, środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne, kredyt	
						4 500,00	
		działka o numerze ewidencyjnym: 171/2 - obręb 20 Karcze - po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej w Karczach	1,06	2029	Wykonanie rekultywacji technicznej polegającej na wykonaniu warstwy zamykającej (wsporczo-wyrównawczej), następnie okrywy rekultywacyjnej na skarpach i wierzchwinie. Wykonanie rekultywacji biologicznej polegającej na przygotowaniu podłoża i zadarnieniu mieszanką traw oraz dokonanie nasadzenia roślinności niskiej i krzewów.	40 000,00 pożyczka, środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne, kredyt	
						36 000,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ZUOK w Suwałkach	ZUOK w Suwałkach ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki działka o nr geodezyjnym 189 na terenie gminy Suwałki	2,52	2025	Rekultywacja kwatery składowiska odpadów obejmuje dwa etapy. Pierwszy etap obejmuje rekultywację techniczną polegającą na ukształtowaniu bryły składowiska oraz wykonaniu warstwy wyrównawczej na wierzchowinie kwatery. Drugi etap obejmuje rekultywację biologiczną kwatery polegającą na ułożeniu warstwy glebotwórczej na wierzchowinie i skarpach kwatery oraz wykonanie obsiewu i nasadzeń.	1 640,03 środki własne, fundusz rekultywacyjny, pożyczka, środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
						według możliwości otrzymania dofinansowania	
SUMA			16,722	SUMA		62 640,03	
						52 000,00	

SPIS TABEL

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.).....	5
Tabela 2. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.).....	14
Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.).....	15
Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji (według stanu na 31.12.2021 r.).....	18
Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵ w procesie tlenowym (kompostowanie) (według stanu na 31.12.2021 r.).....	19
Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów (według stanu na 31.12.2021 r.).....	20
Tabela 7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.).....	22
Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.)	23
Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów (według stanu na 31.12.2021 r.) .	24
Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.)	25
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹	28
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	36
Tabela 13. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁰	37
Tabela 14. Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	39

Tabela 15. Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji	40
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	42
Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	44
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²⁰	47
Tabela 19. Instalacje komunalne do składowania odpadów ²² planowane do rozbudowy lub modernizacji	48
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²³	50
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹	53
Tabela 22. Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷	61
Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰	62
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵ w procesie fermentacji.....	65
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵ w procesie tlenowym (kompostowanie).....	68
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	71
Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	75
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰	76
Tabela 29. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów ²²	80
Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³	81
Tabela 31. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami	86

Objaśnienia:

¹ Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.

² Podano nazwę gminy.

³ Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). W przypadku instalacji podano kody odpadów dopuszczone do przetwarzania na podstawie decyzji administracyjnych.

⁴ Podano dla roku, dla którego są dostępne najbardziej aktualne dane. W przypadku instalacji podano łączną masę przetworzonych odpadów, bez wyodrębnienia dla każdego kodu odpadów.

⁵ Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.

⁶ Przez ponowne użycie, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.

⁷ Podanie informacji jest fakultatywne.

⁸ Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych itp.

⁹ Podać rodzaj przyjmowanych produktów, np. tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały i produkty budowlane itp.

¹⁰ Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

¹¹ Podano na podstawie wydanych decyzji administracyjnych.

¹² Podano 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 Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile są znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

¹⁸ Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniając również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).

¹⁹ Podać, jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.

²⁰ Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

²¹ Podać rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni należy podać typ instalacji, tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inna, a także jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: Kody przetwarzanych odpadów.

²² Dotyczy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

²³ Np. instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów zawierających znaczne ilości surowców najistotniejszych z ekonomicznego punktu widzenia, których dostawy są obciążone wysokim ryzykiem (surowców krytycznych) (poza instalacjami ujętymi w tabelach 6, 16 i 26), instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

²⁴ Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, sortownia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw lub inna instalacja (podać jaka).

²⁵ W wybranych obszarach wsparcie dla tego typu projektów będzie potencjalnie możliwe ze środków krajowych, jednak w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską ramami przepisów, stworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.06.2020, str. 13, z późn. zm.).

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

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