

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO



PLAN GOSPODARKI ODPADAMI
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

na lata 2023-2028

PROJEKT

Załącznik 1 – Plan Inwestycyjny



Białystok, lipiec 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.....	30
II A. INFRASTRUKTURA PLANOWANA DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI PLANOWANYCH INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI.....	30
II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI PLANOWANYCH INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI.....	67
III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA ZAMKNIĘCIU I REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW...	115
SPIS TABEL.....	118

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 wodnej¹. 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.

¹ 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.)²

Lp.	Lokalizacja ³	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 ⁴	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia ⁵
1.	2.	3.	4.	5.
1	Augustów (gmina miejska): ul. Komunalna 3, 16-300 Augustów Obsługiwane gminy: Augustów (GM)	1	0	0

² Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.

³ Podano nazwę gminy.

⁴ 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.

⁵ 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.

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
1.	2.	3.	4.	5.
6	Białystok (miasto na prawach powiatu); ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok Obsługiwane gminy: Białystok (MNP)	1	0	0
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); Łazy 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 Berezowo, 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 ⁶ (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

⁶ PSZOK należy do Miasta Białystok.

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	1	0	0

	Obsługiwane gminy: Michałowo (GMW)			
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 ⁷	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

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.)

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

Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych⁸ (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ⁹	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹⁰		Wyposażenie ¹¹
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 200301 ¹²	
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 150106 200111 150102 150107 200138 150103 150109 200139 150104 200101 200199 150105 200110 200307	2 393,01	150 000 ¹³	-	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 150107 150102 200102 200399 150103 200139 200307 150104 200140 200108 150105 200199 200201 150106 200203 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,	150101 150107 200139 150102 150109 200140 150103 200101 200199 150104 200102 200302 150105 200110 200302 150106 200111 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,

⁸ Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

⁹ Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

¹⁰ Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

¹¹ Np. sortery optyczne, możliwość uzdatniania stłuczki szklanej, automatyczne wydzielanie frakcji żelaznej.

¹² 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. z 2019 poz. 1579), podmiot prowadzący w dniu wejścia w życie tej ustawy (czyli 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.

¹³ 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.

1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	16-400 Suwałki							podestami sortowniczymi (6 szt.) i dwoma prasami.
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) ¹⁴	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.

¹⁴ 14 120 000 – dla innych odpadów, 40 000 dla odpadów komunalnych zbieranych selektywnie (w ramach pracy części mech. MBP).

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	150107	200139	1 978,15	-	30 000 (w ramach pracy części mech. MBP)	Linia sortownicza z kabiną sortowania ręcznego, separatorem magnetycznym i prasą belującą.
		150102	150109	200140				
		150103	200101	200199				
		150104	200102	200303				
		150105	200111	200306				
		150106	200110	200399				
		SUMA						

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

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ¹⁶	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹⁷	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne
1.	2.	3.	4.	5.	6.
-	-	-	-	-	-

¹⁵ Dla odpadów o kodach 150103, 200108, 200138, 200201, 200302.

¹⁶ Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

¹⁷ Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁸ w procesie tlenowym (kompostowanie) (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ¹⁹	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok] ²⁰
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. Połowa 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

18 Dla odpadów o kodach 150103, 200108, 200138, 200201, 200302.

19 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

20 Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Rodzaj przetwarzanych odpadów ²¹	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok] ²²	Produkt
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 ²³	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

21 Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych, zużytych baterii i zużytych akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

22 Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi; wskazano całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniając również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).

23 W 2021 r. nie przetworzono odpadów komunalnych.

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	Przemiał 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 poużytkowego 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	

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

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa ²⁴ [Mg/rok]	
			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 ²⁵	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

24 Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

25 Dane UMWP.

Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych²⁶ (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Kody przetwarzanych odpadów ²⁷	Masa odpadów przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Rodzaj instalacji ²⁸	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji według decyzji [Mg/rok] ²⁹	Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok] ³⁰
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

26 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.

27 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

28 Podano rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni podano typ instalacji tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inne, a także jakie odpady są lub będą spalane oprócz odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

29 Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

30 Podano całkowitą moc przerobową instalacji, wskazano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów³¹ (według stanu na 31.12.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Masa składowanych odpadów ³¹ [Mg/rok]	Pojemność całkowita składowiska [m ³]	Pojemność pozostała składowiska [m ³]
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) ³² , 395 920,00 (kwatery 4B do składowania odpadów stanowiących pozostałości po procesie termicznego przetwarzania odpadów)	7 574,58 (kwatery 4A) ³² , 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 zapełnioną 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 ³³	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	1 106 274,95³⁴	513 532,84³⁵

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

32 Kwatery 4A stanowi instalację do składowania odpadów o statusie instalacji komunalnej.

33 dane UMWP.

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

35 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.)³⁶

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający (PZ)	Kod przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁷	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok] ³⁸
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

³⁶ Np. instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów zawierających znaczne ilości surowców krytycznych i instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

³⁷ Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

³⁸ Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego						
6 ³⁹	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 ³⁹	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 ⁴⁰	2 000	
8 ³⁹	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ⁴¹	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	200135 200136	79,19	2 500	
9 ³⁹	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 ³⁹	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 ⁴² 191201 191204 191207 191208	191210 191212 200101 200110 200111 200138 200139 ex200199 ⁴² 200203 200301 200307 200399	5 015,29	20 000
SUMA				5 015,29	20 000	

39 Dane na podstawie BDO i UMWP.

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

41 W 2022 r. podmiot zaprzestał eksploatacji tej instalacji.

42 ex190599 - inne niewymienione odpady (stabilizat); ex 200199 - inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (frakcja surowcowa).

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

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 modernizacji⁴³

Lp.	Lokalizacja ⁴⁴	rozpoczęcia planowany rok inwestycji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ⁴⁵	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁴⁶	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
		zakończenia planowany rok 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,	2022	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych	3 955,80	Gmina Kuźnica

⁴³ Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.

⁴⁴ Dla instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji podano adres/nr działki.

⁴⁵ Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą 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.

⁴⁶ Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą 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.

	16-123 Kuźnica	2024				urządzeń.	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	
							3 740,80	
3 4	ul. Mostowa 9, 18-100 Łąpy	2027	NIE	TAK	rozbudowa i modernizacja	Nowa infrastruktura techniczna; plac, drogi, budynek magazynowy, budynek administracyjny, ogrodzenie, waga samochodowa.	10 000,0 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 65, 18-100 Łąpy / Gmina Łąpy
		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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	
		2026					6 800,00	
4	ul. Białowieska 2, 17-220 Narewka	2023 ²	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 wypożyczania mieszkańcom gminy; oświetlenie terenu PSZOK, monitoring wizyjny; kanalizacja deszczowa; altanę (MINIPSZOK – infrastruktura na rzecz przygotowania mieszkańców do systemu kaucyjnego).	8 610,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Narewka
		2028 ²					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	5 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Tykocin
		2028					4 900,00	

						sprzętów do zagospodarowywania odpadów i		
6	Przedsiębiorstw o 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: Pieczyski 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					4 250,00	
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					2 900,00	
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					według możliwości otrzymania środków	

10	ul. Paczoskiego, 17-230 Białowieża	2023 ²	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	Gmina Białowieża
		2028 ²					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	Gmina Dobrzyniewo Duże
		2028					według możliwości otrzymania środków	
12	działka nr geod. 1288 przy ul. Wojska Polskiego w Drohiczynie	2023 ²	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	Gmina Drohiczyn
		2032 ²					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	Miasto Sejny
		2028					1 800,00	
14	Trypucie 30, Gmina Turośń Kościelna	2023	NIE	NIE	rozbudowa i modernizacja	Planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń.	2 000,00	Gmina Turośń Kościelna
							środkami krajowymi lub zagranicznymi, w tym unijnymi, według dostępności	

		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 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne, środki własne	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 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Narew
		2026					1 000,00	
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 zadaszenia 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 Szebietowo	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 Szebietowo
		2028					19 000,00	
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	Gmina Szypliszki	
		2027					środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne 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	Gmina Czyżew	
		2028					środki krajowe lub zagraniczne, w tym unijne, według dostępności 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- socialny – kontenerowy, wymiana ogrodzenia.	1 000,00	Gmina Gródek	
		2028					środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne 850,00		
27	ul. Duboisa 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					środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności 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					środki krajowe 1 500,00		
29	Gmina Hajnówka (miejska)	2024	TAK odpady z grupy 20	TAK	modernizacja	Modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przewiduje wyposażenie punktu w następujące urządzenia: pojemniki do gromadzenia odpadów selektywnych, stację	4 500,00	Gmina miejska Hajnówka/ Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., Łowcza 4,	
								środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	

		2028				elektroodpadów, rębak do rozdrabniania odpadów ulegających biodegradacji, prasę do odpadów, ładowarkę do odpadów oraz zakup innych specjalistycznych urządzeń.	według możliwości otrzymania środków	17-200 Hajnówka
30	ul. Torowa 40, działka nr ewid. 929/14, obręb 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					środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności	

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

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

Tabela 13. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji⁴⁷

Lokalizacja ⁴⁸	Rodzaj instalacji ⁴⁹	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moc przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁰	(rozbudowa lub modernizacja) Rodzaj planowanej inwestycji	Opis 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]	

47 Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.

48 Dla instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji podano adres/nr działki.

49 Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji.

50 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
ZUOK w Hryniewiczach, 16-061 Juchnowiec Kościelny	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie (modernizacja linii tzw. „nowej” sortowni poprzez doposażenie obiektu w dodatku we separatory, przenośniki, prasa oraz odpylenie hali)	12 0 00 0	120 000	202 6	1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 1 0 6 1 5 0 1 0 7 1 5	2 0 1 2 0 2 1 0 0 8 2 0 1 1 1 3 0 1 1 2 0 0 1 9 9 2 0 0 3 2 0	modernizacja	Modernizacja linii sortowni poprzez doposażenie obiektu w dodatku separatory, przenośniki, prasa oraz odpylenie hali.	12 300,0 0 środkikrajowe lub zagraniczne, w tym środkunijne 6 150,0 0	PUHP "Lech" Sp. z o.o. ul. Kombatanów 4, 15-110 Białystok

2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
					0 1 0 9 2	0 3 0 2 2				
ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród	sortownia odpadów w komunalnych zebranych selektywnie	3 72 0	12 000	202 6	1 5 0 1 1 5 0 1 0 2 1 0 1 6 1 5 0 1 0 7	2 0 0 1 0 2 0 1 2 0 0 3 2 0 0 9 9	rozbudowa i modernizacja	<p>Inwestycja polegać będzie na wybudowaniu nowej hali do przetwarzania odpadów zebranych w sposób selektywny; do tego celu zostanie zakupiona nowa linia do przetwarzania</p> <p>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</p>	<p>20 00 0,00</p> <p>środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne</p> <p>14 00 0,00 (30% udział własny i 70% dotacja)</p>	<p>WIATREX Sp. z o.o. ul. Puławska 233/54, 02-715 Warszawa</p>
				202 6	5 0 1 0 6 1 5 0 1 0 7	0 0 1 2 0 0 3 2 0 0 9 9				

						5 0 1 0 7 1 5 0 0 1	0 0 3 0 2 2 0 0 3			
SUMA			16 3 72 0	172 000				SUMA	40 300,0 0	24 65 0,00

Tabela 14. Instalacje do przetwarzania bioodpadów⁵¹ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja ⁵²	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ⁵³	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

51 Dla odpadów o kodach 150103, 200108, 200138, 200201, 200302.

52 Dla instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji podano adres/nr działki.

53 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

Tabela 15. Instalacje do przetwarzania bioodpadów⁵⁴ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja ⁵⁵	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ⁵⁶	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.

54 Dla odpadów o kodach 150103, 200108, 200138, 200201, 200302.

55 Dla instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji podano adres/nr działki.

56 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 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, bioodpadów 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 modernizacji⁵⁷

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ⁵⁸	Istniejące moce przerobowe ⁵⁹ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe ⁶⁰ [Mg/rok]	Plano wany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów ⁶¹	Pr o d u k t ⁶²	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsię wzięcia	Szacow any koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jedn ostka realiz ująca
					Plano wany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacow ana kwota dofinansowania [tys. zł]	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	

57 Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych, zużytych baterii i zużytych akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

58 Dla instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji podano adres/nr działki.

59 Podano całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne) oraz na podstawie wydanych decyzji administracyjnych.

60 Podano całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).

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

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

					2028		y do róż ny ch zas tos owań)		ci firmy w dziedzini e przetwar zania odpadów	jskich	
										800,00	
			4 6 0 0	1						1	
				2						400,00	
				6 0 0						1 080,00	

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

Lp.	Lokalizacja ⁶³	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		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	część biologiczna	część mechaniczna	część biologiczna				Planowany rok zakończenia	
2.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
21	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki	400000	200000	600000	400000	2024	rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa i modernizacja części mechanicznej instalacji MBP do przetwarzania zmieszanych oraz selektywnie zbieranych odpadów	20000,00 środki krajowe i zagraniczne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400

⁶³ Dla instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji podano adres/nr działki.

⁶⁴ W wybranych obszarach wsparcie dla tego typu projektów będzie potencjalnie możliwe ze środków krajowych, jednak w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską ramami przepisów, tworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.06.2020, str. 13, z późn. zm.). 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.).

						202 5		komunalnych, w tym wymiana i doposażenie instalacji w nowe urządzenia technologiczne, wentylację odpylającą.	13 600,00	
						202 4	rozbudo wa i moderni zacja	Rozbudowa i modernizacja części biologicznej instalacji MBP do unieszkodliwiania odpadów frakcji podsitowej wydzielanej w sortowni zmieszanych odpadów komunalnych.	20 000,00	Suwałki
					202 5				11 100, 00	
	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o numerze ewidencyjny m 189 w msc. Zielone Kamdeulskie				202 3	rozbudo wa i moderni zacja	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 ⁶⁵	środkie krajowe i zagrani czne	
					202 8				12 982, 60 ⁶⁵	

⁶⁵ 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 przerzucarki 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).

	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 ⁶⁶ środki krajowe i zagraniczne	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
						2025			7 941,82 ⁶⁶	
	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 ⁶⁷ środki krajowe i zagraniczne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów
						2025			4 500,00 ⁶⁷	
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 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 ⁶⁸ środki krajowe i zagraniczne	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok
						2024			2 041,80 ⁶⁸	
						2025	modernizacja	System odbioru i transportu	7 500,00	

⁶⁶ 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).

⁶⁷ 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/-).

⁶⁸ Planowane (koszt inwestycji/dofinansowanie w tys. PLN): budowa magazynów na odpady (5 166,00 /2 041,80), magazyny odpadów - budowa wiat/hal magazynowych/boksów/ ścian oporowych odpadów i surowców wtórnych (984,00/-).

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji⁶⁹

Lokalizacja ⁷⁰	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	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	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ⁷²	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
										Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ⁷³	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	7.	8.	9.	10.	11.	12.

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

70 Dla instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji podano adres/nr działki.

71 Podano rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni podano typ instalacji tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inne, a także jakie odpady są lub będą spalane oprócz odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

72 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

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

		odpadów [m ³] ⁷⁸	owisko o odpadów [m ³]	Mg]	Plano wany rok zakoń czenia rozbud owy lub moder nizacji	lub mode rnizac ja)	planow ana inwesty cja	Szacowana kwota dofinansowan ia [tys. zł] ⁸⁰	
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	Rozbudowa składowiska w m. Czartoria gm. Miastkowo	39 785,3 0	245 8 35	342,7 4	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		
	ZPiUO w Czerwonym Borze, 18-300	27 421,6 3	180 0 00	248,9 1	2024	rozbudowa	Budowa kwatery na odpady inne niż niebezpieczne	6 810,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
					2025			3 000,00	

78 Według stanu na 31.12.2021 r.

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

80 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.).

	wiczach , Hrynie wicze, 16-061 Juchno wiec Kościeln y							i zagraniczne	
					2027			4 182,00	
	ZUOK w Suwałk ach, ul. Raczko wska 150A, 16-400 Suwałki , działka o numerz e ewiden cyjnym 189 w msc. Zielone Kamde ulskie	308 377,7 5	nie dotyc zy	nie dotyc zy	2026	mode rnizac ja		7 380,00 środki krajowe i zagraniczne	Przedsię biorstwo Gospodar ki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
					2028			5 100,00	
	SUMA	383 159,2 6	761 277,0 5	1 003,2 7		SUMA		43 525,99 21 282,00	

Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji⁸²

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]; w przypadku składowisk - istniejąca wolna pojemność [m ³] ⁸³	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 ⁸⁴	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] ⁸⁵	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	

82 Np. instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów zawierających znaczne ilości surowców krytycznych i instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych

83 Według stanu na 31.12.2021 r.

84 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

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

		Gmina Narętkowa, m. Olchówka, dz. nr. 405, 407, 409 (po scaleniu jest to działka o nr 1180)	1 8 5 2 2	15 000	202 2	200302 200303 200399 200203 191209 191212 190599		rozbudo wa	Podniesienie rzędnej, o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce.	184,50 środk krajowe i zagranicz ne według możliwo ści otrzyma nia środków	MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
	składowisko odpadów	działka o numerze geodezyjnym 2712 Siemiatycze	3 9 1 0 5	81 000	202 3	1 9 0 5 0 2 1 9 0 5 0 3 1 9 0 5 9 9	2 0 0 3 0 4 2 0 0 3 6 2 0 3 7 2 0 0	rozbudo wa	Rozbudowa istniejącego składowiska w Siemiatyczach	4 920,00 środk krajowe i zagranicz ne 4 182,00	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Siemiatyczach, ul. Armii Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze

2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
składowisko odpadów	Składowisko w Augustowie, gm. Bielsk Podlaski	3853,42	183400	2024	190501 190502 190503 190599 191209 191212 200203 200303 200304 200306 200399	rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne UWAGA: Po rozbudowie składowisko planowane jest do uzyskania <u>statusu instalacji</u>	5 000,00 środki krajowe i zagraniczne 5 000,00	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce ul. Łowcza 4, 17-

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

	skład owisk o odpa dów, aktua lnie w trakci e działa ń zmier zając ych do uregu lowa nia sytua cji form alno- praw nej w celu wzno wieni a ekspl oatac ji	nr ewi d. 164 /4, 165 /2, 171 /2, 173 /2, 174, 175, 176 /1, 190 obr ęb 20 Karc ze	o j e m n o ś ć c a łk o w it a) 87	202 7	niesegregowan ych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych		obiekту, w tym zakup wyposażenia. UWAGA Po uregulowaniu sytuacji formalno- prawnej składowisko planowane jest do uzyskania statusu instalacji komunalnej.	18 000,00	ji formal no -praw nej w Karcza ch podmi ot powoł any przez Gminę Sokółk a)	
SUMA		1 0 6 5 5 3 , 6 4 88	329 400				SUMA	34 104,5 0	27 182,0 0	
2.	3.	4	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	

87 Wolna pojemność obiektu w Karczach zostanie określona na etapie wznowienia eksploatacji.

88 Suma nie uwzględnia wolnej pojemności obiektu w Karczach ze względu na obecny brak możliwości jego eksploatacji.

	instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Czaratoria gm. Miastkowo	5000	5000	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				według możliwości otrzymania środków	
	instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o numerze ewidencyjnym	5000	10000	2028	200307	modernizacja i rozbudowa	Zakup rozdrabniacza do odpadów z separatorem elektromagnetycznym.	1 845,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
					2028				1 275,00	

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

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych⁹⁰

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Lp.	Lokalizacja ⁹¹	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? ⁹²	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁹³	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	3 534,09 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Komendantów 4, 15 -110 Białystok

⁹⁰ Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek

⁹¹ Dla instalacji planowanej podano nazwę gminy lub adres/nr działki

⁹² Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą 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

⁹³ Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą 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

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2025			planowane jest m.in. utwardzenie terenu, zakup kontenera portierni z WC, budynku kontenerowego 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.	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	
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, obrzęb Kleszczele	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Kleszczele. Zakres rzeczowy robót będzie obejmował m.in. budowę	2 000,00	Gmina Kleszczele

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2028			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.	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	
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				środkami krajowymi lub zagranicznymi, w tym środkami unijnymi, według dostępności według możliwości otrzymania środków	
9	nr ew. 42/3 i 42/4 obręb Kruszewo Głębki; gmina Sokoły	2023	TAK odpady ubrań, sprzętu AGD, mebli, zabawek	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	6 100,00	Gmina Sokoły

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2024				środki unijne 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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Suwałki (wiejska)
		2028				6 318,00	
11	Gmina Wyszki	2025	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	7 000,00 min. 80% środki zewnętrzne np. środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Wyszki
		2028				5 600,00	
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 przeladunkowymi 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	Gmina Tykocin
		2028				według możliwości otrzymania środków	
14	Nurzec-Stacja (wstępnie planowana: działka nr 1013/12)	2022	TAK odpady wielkogabarytowe	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	2 000,00 budżet państwa ⁹⁴	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

⁹⁴ 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.)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		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	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	Gmina Rutki
		2028				11 293,66	
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	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	5 000,00	Gmina Wasilków

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	geod. Studzianki, gm. Wasilków	2025				środki własne, środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne według możliwości otrzymania środków	
21	Gmina Brańsk	2024 2028	TAK odpady budowlane i rozbiórkowe	NIE	Budowa PSZOK oraz Instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (kruszarka).	10 000,0 środki własne oraz środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne 7 000,00 - 9 000,00	Gmina Brańsk
22	Juchnowiec Kościelny	2023 2028	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą (aktualnie w fazie planowania).	1 200,0 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, oraz środki własne 1 150,0	Gmina Juchnowiec Kościelny
23	Gmina Radziłów	2025 2028	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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne 4 500,00	Gmina Radziłów
24	Dziadkowice	2023	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	4 000,00 środki krajowe lub	Gmina Dziadkowice

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2028				zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności według możliwości otrzymania środków	
25	Gmina Supraśl (Karakule lub Ogrodniczki)	2024	TAK odpady z grupy 200307	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowanego w Karakulach lub Ogrodniczkach.	3 500,00 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Supraśl
		2026				2 975,00	
26	Kobylin-Borzymy	2022	NIE	NIE	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	1 020,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Gmina Kobylin- Borzymy
		2024				1 020,00	
27	działka gminna oznaczona nr geod. 225/1 w Surażu	2023	NIE	TAK	Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	3 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności	Gmina Suraż
		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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym	Gmina Siemiatycze (wiejska)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
						środki unijne, według dostępności	
		2028				2 000,00	
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	

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

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja ⁹⁵	Przyjmowane produkty	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.
-	-	-	-	-	-	-	-

⁹⁵ Dla instalacji planowanej podano adres/nr działki

Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych⁹⁶

Lp.	Lokalizacja ⁹⁷	Rodzaj instalacji ⁹⁸	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁹⁹	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	ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o nr ewidencyjnym	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	15 000 (5 000 na jedną zmianę)	15 000 (5 000 na jedną zmianę)	2022	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 200102 200110 200111 200139 200140 200199 200302	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych polegająca na budowie nowej hali oraz linii sortowniczej o wydajności 5 tys. ton/rok (na 1 zmianę)	30 563,82 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne, kredyt komercyjny	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o. o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki

⁹⁶ Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

⁹⁷ Dla instalacji planowanej podano adres/nr działki

⁹⁸ Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji

⁹⁹ Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
	189 w msc. Zielone Kamedulskie				2023 ¹⁰⁰	150109 200101	200307 200399	wyposażoną w rozrywarką worków, sito bębnowe, separator optopneumatyczny, balistyczny, metali żelaznych i nieżelaznych, kabin sortowniczych, boksów magazynowych oraz infrastruktury towarzyszącej.	15 494,93	
2	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 środki krajowe lub 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	
					2024			20 000,00		
3	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	200102 200110 200111 200138 200139 200140 200199	Budowa hali wraz z linią sortowniczą do przetwarzania odpadów z selektywnego zbierania	40 000,00 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka

100 Według stanu na koniec 2023 r. inwestycja została zrealizowana.

					2027		200302 200399		38 000,00	
4	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	200102 200110 200111 200138	Budowa sortowni wyposażonej w zespół urządzeń do wstępnego przygotowania odpadów, rozdrabniania, zbierania i magazynowania odpadów oraz gotowego produktu. Zakup urządzeń do konfekcjonowania i prasowania odpadów.	45 000,00	Gmina Sokółka
					2027	150105 150106 150107 150109 200101	200139 200140 200199 200302 200399		40 500,00	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
5	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	200101 200102 200111 200138 200139 200140	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych z linią do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów.	32 000,00	Gmina Perlejewo/ Partnerstwo Południowo-Wschodniego Podlasia/ Porozumienia, Związki lub Spółki JST/ Partnerstwo Publiczno-Prywatne i/lub Podmiot Prywatny ¹⁰¹
					2028	150107 150109	200199 200307		27 200,00	
6	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wysokie Mazowieckie w obrębie wsi Osipy	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	16 000	16 000	2026	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107	200101 200102 200111 200138 200139 200140	Linia sortownicza wraz z infrastrukturą.	35 000,00	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem,

¹⁰¹ Trwający proces decyzyjny w ramach Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia w kwestii podmiotów, które będą realizowały inwestycje

	Lepertowizna działki nr 153/2, 154, 155 i 156				2029	150109	200199 200307		32 407,00	ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
7	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	Budowa sortowni wraz z niezbędną infrastrukturą.	40 000,00 środki krajowe lub z zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności	Gmina miejska Bielsk Podlaski
					2028				według możliwości otrzymania finansowania	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		8.	9.	10.
8	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 01 ¹⁰² 200307 200399	Instalacja do przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „Błysk”.	76 732,32 środki krajowe lub z zagraniczne, w tym środki unijne	Usługi komunalne „Błysk” Marianna Marczyk, 18-400 Łomża, ul. Przykoszarowa 22a
					2027				57 549,24	
SUMA			96 500	81 500	SUMA			336 296,14	231 151,17	

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁰³ w procesie fermentacji

Lokalizacja ¹⁰⁴	[Mg/rok]Planowane moce przerobowe	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Plano wany rok roz poc zęci a bud ow y	Kody przetwar zanych odpadó w komunal nych ¹⁰⁵	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁰⁶	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowani a [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
			Plano wany rok zak ońc zeni a bud ow y				Szacowana kwota dofinansow ania [tys. zł]	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

103 Dla odpadów o kodach 150103, 200108, 200138, 200201, 200302

104 Dla instalacji planowanej podano nazwę gminy lub adres/nr działki

105 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10)

106 Wpisano odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.

	ZUOK w Hryniew iczych, Hryniew icze, 16-061 Juchnow iec Kościeln y	2 5 0 0 0	o d 1 5 0 0 0 d o 2 5 0 0 0	202 4	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.	wytw arzan ie energ ii elektr yczne j, wytw arzan ie energ ii ciepl nej, wytw arzan ie biom etanu	36 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantó w 4, 15 -110 Białystok
				202 8				36 000,00	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
ZUOK w Suwałka ch, ul. Raczkow ska 150A, 16-400 Suwałki,	1 5 0 0 0	o d 7 0 0 d o 1 5	202 5	200108 200201 200303	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów w warunkach beztlenowych z wykorzystaniem mikroorganizmów , tj. z zastosowaniem	wytw arzan ie energ ii w koge nerac ji lub wytw arzan	12 300,00 środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne	Przedsiębior stwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82,	

	działka o numerze ewidencyjnym 189 w msc. Zielone Kamedulskie		0 0 0	202 8		fermentacji suchej lub mokrej oraz budowa infrastruktury towarzyszącej.	ie energii elektrycznej lub wytworzenie energii cieplnej	8 500,00	16-400 Suwałki
	ZZO w Hajnówce, ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka, działka o nr geodezyjnym 154/5	1 8 0 0 0	1 4 0 0 0	202 3 203 0	150103 200108 200201 200302	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów w warunkach beztlenowych (fermentacja) - biogazownia.	wytworzenie energii elektrycznej, wytworzenie energii cieplnej, wytworzenie energii w kogeneracji	90 000,00 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne 90 000,00	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
	Michałow, gmina Michałow	2 0 0	o d 1 0 0	202 3	200201	Biogazownia wykorzystująca odpady komunalne i rolnicze; na	wytworzenie energii	18 500,00 środki krajowe lub zagraniczne,	Gmina Michałow

			d o 2 0 0	202 8		potrzeby własne Gminy Michałowo w celu zasilania obiektów komunalnych.	elektryczne j, wytwarzanie energii cieplnej	w tym środki unijne 16 000,00	
	Bondary, gmina Michałowo	2000	o d 1 0 0 d o 2 0 0	202 3 202 8	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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne 16 000,00	Gmina Michałowo
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo	15000	8000	2025 2028	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 środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne 34 000,00	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża

				202 3				nej wytw arzan ie energ ii elektr yczne j, wytw arzan ie energ ii ciepl nej, wytw arzan ie chłod u, wytw arzan ie biom etanu , wytw arzan ie energ ii w koge nerac ji	20 000,00 środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności	
	Czyżew	1 8 0 0 0	d o 1 8 0 0 0	202 8	200108 200201 200303	Biogazownia			według możliwości otrzymania dofinansowa nia	Gmina Czyżew
	działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2,	3 5 0 0	d o 1 5 0 0	202 5	200108 200201 200303	Zaprojektowanie oraz budowa obiektu wraz z zakupem zespołu urządzeń niezbędnych do	wytw arzan ie energ ii elektr	6 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki	Gmina Sokółka	



Tabela 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów¹⁰⁷ w procesie tlenowym (kompostowanie)

Lp.	Lokalizacja ¹⁰⁸	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ¹⁰⁹	Opis przedsięwzięcia	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	Siemiatycze, działka o nr geodezyjnym 2712	1 000	90 0	2023	20 02 01	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	4 000,00 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. A. Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze
				2028			3 400,00	

107 Dla odpadów o kodach 150103, 200108, 200138, 200201, 200302

108 Dla instalacji planowanej podano adres/nr działki

109 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10)

2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Gmina Narewka, m. Olchówka, dz. nr. 405, 407, 409 (po scaleniu jest to działka o nr 1180)	10 000	7 000	2022	20 01 08 20 01 99	akredytacji. Instalacja tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz plac dojrzewiania kompostu w przyzmach.	12 300,00 środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności	MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
			2025	20 02 01		według możliwości otrzymania dofinansowania	
m. Narew dz. nr. 774	20 000	14 000	2022	20 01 08 20 01 99	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	20 02 01		według możliwości otrzymania dofinansowania	
Oczyszczalnia Ścieków Czarna Białostocka ; Fabryczna 4, 16-020 Czarna Białostocka	1 000	12 000	2023	20 01 08 20 01 99	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	20 02 01		2 210,00	

	Gmina: Siemiatycze Miejscowość: Kułygi Działka: 228, 230, 231/ ewentualnie inne działki lub ich części	11 000	o d 5 00 0 d o 10 00 0	2023	15 01 03 20 01 38 20 02 01 20 03 02	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 ¹¹⁰
				2028			10 200,00	
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	teren składowiska odpadów w Wysokiem Mazowieckim	1 000	1 00 0	2026	20 02 01	Kompostowania odpadów obejmować będzie: budowę pól kompostowych i dróg dojazdowych, zakup specjalistycznych pojazdów, urządzeń do zbierania i przetwarzania odpadów zielonych.	4 000,00 środki krajowe i zagraniczne, w tym środki unijne	Zakład Wodociągów w Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckim, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
				2029			3 400,00	
	SUMA	44 000	o d 28 02 0	SUMA			52 120 19 210	

110 Trwający proces decyzyjny w ramach Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia w kwestii podmiotów, które będą realizowały inwestycje

		d o 33 02 0			
--	--	-------------------------	--	--	--

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ¹¹¹	Planowane moce przerobowe ¹¹² [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Plano wany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹¹³	Pro duk t ¹¹⁴	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowan y koszt planowan ej inwestycji ze wskazani em źródeł finansow ania [tys. zł] brutto	Jednostk a realizując a planowa ną inwestycj ę
					Plano wany rok zakoń czenia budo wy				Szacowan a kwota dofinanso wania [tys. zł]	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
	Instalacja do przetwarzania odpadów w typu Tetra	ZUOK w Hryniewicach, Hryniewice,	1000	1000	2021	odpady z tw	plyta kompozytowa	Doświadczalna instalacja realizacji płyty kompozytowej na bazie odpadów wielomateriałowych typu Tetra Pak	17 683,46 środki krajowe lub zagraniczne, w tym	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatanów 4,

¹¹¹ Dla instalacji planowanej podano nazwę gminy lub adres/współrzędne lokalizacji

¹¹² Podano całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniając również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).

¹¹³ 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.

¹¹⁴ Podano, jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.

2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Pak oraz tworzy w sztucznych	16-061 Juchnowiec Kościelny			2024	orzy w sztucznych ; 15 01 02 15 01 05		oraz tworzyw sztucznych.	3 690,00	15 -110 Białystok
Instalacja do przetwarzania tworzy w sztucznych	17-200 Hajnówka, ul. Białowieska 36	5 0 0 0	do 5 00 0	2024	odpady z tworzy w sztucznych ; 15 01 02	regulatomywa sztuczne go	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	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
				2028				20 000,00	
Instalacja do regranulacji tworzy w	Orzechowice 7, 17-100 Bielsk Podlas	2 9 0	do 2 90 0	2023	20 01 39 15 01 05	regulatomywa sztuczne go	Budynek administracyjno-socjalny z halą o powierzchni ok 1200 m ² z nową instalacją	4 500,00 pozyskane z kredytów bankowyc	Krzysztof Hryniewicki PPHU IWRO-PAK, ul. Gen. F.

	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
								gotowego produktu. Zakup urządzeń do konfekcjonowania		
	Instalacja do segregacji i recyklingu tworzyw sztucznych	Oś. Buchwałowo 10, Sokółka	5001	do 3000	2022	2024	odpady z tworzyw sztucznych : 15 01 06	płatki, granulaty	5 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym unijne, według dostępności	PPUH Agromech Sp. z o.o., Oś Buchwałowo 10, 16-100 Sokółka
								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	według możliwości otrzymania dofinansowania	

								regranulatu. Przedsięwzięcie będzie również zawierało przygotowanie infrastruktury do zbierania i magazynowania odpadów oraz gotowego		
	Instalacja do przerobu odpadów w komunalnych i rolniczych typu folii rolniczej, sznurka i siatki	Wysokie Mazowieckie, N:52°56'30" E:22°29'32"	25000	800	2023	odpady z tworzyw sztucznych; 20150102	regranulat	Instalacja do przerobu odpadów komunalnych i rolniczych, w tym folii porolniczych oraz opakowaniowych typu LLDPE, LDPE, HDPE, które mogą być przetworzone w regranulat. Regranulat wykorzystany zostanie do konwencjonalnego działania technikami, jak wtryskiwanie i wytłaczanie.	25 000,00 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokim Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
					2024				12 500,00	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	

		Zielon e				i 20				
SUMA		3 6 4 0 0 1	od 23 20 0 do 30 70 0	SUMA				114 933,4 6		
								65 690,00		

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

Lp.	Lokalizacja ¹¹⁶	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 200 301)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] ¹¹⁷	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Miasto Kolno	12 000	1 2	12 00	20 25	Planowana budowa mechaniczno-biologicznej instalacji przetwarzania	80 000,00 środki	Miasto Kolno/ Partnerstwo

¹¹⁶ Dla instalacji planowanej podano nazwę gminy lub adres/nr działki.

¹¹⁷ W wybranych obszarach wsparcie dla tego typu projektów będzie potencjalnie możliwe ze środków krajowych, jednak w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską ramami przepisów, tworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.06.2020, str. 13, z późn. zm.). 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.). 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.

			0 0 0						
				0	20 27	odpadów komunalnych w skład której wchodzi: hala technologiczna wraz z boksami przewozowymi, boksy magazynowe, linie sortownicze i inne niezbędne elementy.	krajowe i zagraniczne	80 000,00	Gmin (Kolno, Turośl, Grabowo, Stawiski, Jedwabne, Mały Płock)
				od	20 23	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	23 800	Gmina Perlejewo/ Partnerstwo Południowo- Wschodniego Podlasia/ Porozumienia, Związki lub Spółki JST/ Partnerstwo Publiczno- Prywatne i/lub Podmiot Prywatny ¹¹⁸
				5 00 0 do 9 00 0	20 28				
	2	Gmina Siemiatycze, msc. Kułygi, działka: 228, 230, 231 / ewentualnie inne działki lub ich części	9 000	9 0 0					
SUMA		21 000	2 1 0 0 0		SUMA		108 000,00	87 800,00	

¹¹⁸ 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 komunalnych¹¹⁹

Lp.	Lokalizacja ¹²⁰	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 ¹²¹	Rodzaj instalacji ¹²²	Opis 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] ¹²³	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	działki o numerach ewidencyjnych: 24901, 24902, 24903/9,	25 840	od 12 000 do 25 840	2022	190501 190599 191204 191208	spalarnia	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Wstępnie Przetworzonych Odpadów Komunalnych (preRDF/RDF). Budowa	157 602,24 środki krajowe i zagraniczne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach

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

120 Dla instalacji planowanej podano nazwę gminy lub adres/nr działki).

121 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

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

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

	24903/10, 24903/11, 24903/12, 24903/13, 24903/14 (obręb nr 10) w msc. Suwałki			2026	191210 191212		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.	64 053,50	Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
2	miasto Kolno	20 000	20 000	2024 2028	191212 191210	spalarnia	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Wielopaliwowy parowy blok kogeneracyjny (13,5 MWt w paliwie); kotły wodne: biomasowe oraz olejowe. Powstała energia zostanie wykorzystana na potrzeby własne, a nadwyżka wyprowadzona do odbiorcy zewnętrznego energii cieplnej i elektrycznej.	180 000,00 środki krajowe i zagraniczne 150 000,00	Miasto Kolno
3	ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	25 000	25 000	2024 2030	190599 191212 191210	spalarnia	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów wykorzystująca wytworzone ciepło do produkcji energii elektrycznej lub podgrzania wody użytkowej.	280 000,00 środki krajowe i zagraniczne 280 000,00	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
4	Gmina Nowy 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	92 250,00 środki krajowe i zagraniczne	MDM Sp. z o.o. 15-703 Białystok ul. Zwycięstwa 10 lok. 104

				2025			energetycznych) wraz z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej. Instalacja będzie wytwarzać energię elektryczną na potrzeby zakładu oraz sprzedaż do sieci PGE.	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 2028	191210	spalarnia	Instalacja termicznego przekształcania 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 od 60 000,00 do 96 000,00	Miasto Bielsk Podlaski; MPEC S.A., ul. 3 Maja 22, 17-100 Bielsk Podlaski
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
6	teren Miasta Grajewo	15 000	15 000	2024 2028	190501 190599 191204 191208 191210 191212	spalarnia	Budowa instalacji do termicznego przekształcania 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 120 000,00	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły Związek Komunalny Biebrza
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	130 000,00 środki krajowe i zagraniczne	Gmina Sokółka

				2030			obejmowało zakup urządzeń i infrastruktury jak również wyposażenie obiektu w pomieszczenie do magazynowania odpadów po spalaniu oraz zakup urządzeń do pakowania odpadów w celu	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 niskotemperaturowego zgazowania paliwa zawierającego węgiel organiczny z ograniczonym dostępem tlenu.	172 200,00	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
				2026				środki krajowe i zagraniczne	
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	środki krajowe i zagraniczne				74 800,00	
10	msc. Czerwony Bór, Gmina Zambrów	3 400	do 400	2025	grupa 18 200131 200132	spalarnia	Budowa spalarni odpadów medycznych i niebezpiecznych z układem kogeneracyjnym i odzyskiem energii cieplnej. Instalacja zastąpi obecnie eksploatowaną starą	70 000,00	MPEC w Łomży Sp. z o.o. / „spółka córka” realizująca przedsięwzięcie

Tabela 29. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów¹²⁴

Lp.	Lokalizacja ¹²⁵	Planowana pojemność składowiska [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	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] ¹²⁶	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
-	-	-	-	-	-	-	-

¹²⁴ Dotyczy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

¹²⁵ Dla instalacji planowanej podano adres/nr działki

¹²⁶ 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.). 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.

Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹²⁷

	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ¹²⁸	Planowane moc przerobowe [Mg/rok] / Planowana pojemność składowiska [m ³]	Planowana masa odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]; w przypadku składowisk - planowana do składowania masa odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹²⁹	Opis 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] ¹³⁰	

127 Np. instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów zawierających znaczne ilości surowców krytycznych i instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

128 Dla instalacji planowanej podano adres/nr działki

129 Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10)

130 W wybranych obszarach wsparcie dla tego typu projektów będzie potencjalnie możliwe ze środków krajowych, jednak w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską ramami przepisów, tworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia

						15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 06 15 01 09 16 01 03 19 02 10 19 05 99 19 10 06 19 12 01 19 12 04	19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 20 01 01 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 99 02 20 03 20 03 99 20 03 07	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 odprowadzenia z odpadów nadmiaru wilgoci, aby umożliwić efektywne wydzielenie frakcji palnej.	6 150,00 środkie krajowe i zagraniczne, pożyczka, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
	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 00 0	od 7 000 do 20 000	20 26		4 250,00			
	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Gmina: Siemiatycze Miejsce: Kułygi Działka:	15 00 0	od 5 000 do 10 000	20 23	15 01 01 15 01 02 15	19 12 04 19 12 07 19	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (RDF), która będzie wykorzystywać frakcję wysokokaloryczną z zakładu mechaniczno-biologicznego	32 000,00 środkie zagraniczne / krajowe	Gmina Perlejewo/ Partnerstwo Południowo-

2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
RDF	228, 230, 231 / ewentualnie inne działki lub ich części			20 28	01 12 03 19 15 12 01 10 05 19 15 12 01 12 06 20 15 01 01 01 09 20 16 01 01 10 03 20 19 01 02 11 10 20 19 01 05 38 99 20 19 01 10 39 06 20 1 02 91 03 20 20 1 03 99	przetwarzania oraz rozdrobienia odpadów wielkogabarytowych.	/ kapitał prywatny 27 200,00	Wschodniego Podlasia/ Porozumienia, Związki lub Spółki JST/ Partnerstwo Publiczno- - Prywatne i/lub Podmiot Prywatny ¹³¹
Instalacja do przetwarzania odpadów w surowcowych i produkcji RDF	MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	80 00 0	50 000	20 22 20 25	20 15 01 01 01 06 20 15 01 01 10 07 20 15 01 01 11 09 20 19 01 12 38 01 20 19 01 12	Inwestycja obejmować będzie zakup specjalistycznych urządzeń np. rozrywarka, rozdrabniacz oraz automatyzację procesu przetwarzania odpadów.	43 050,00 środki krajowe lub zagraniczne według możliwości otrzymania	MPO Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok

131 Trwający proces decyzyjny w ramach Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia w kwestii podmiotów, które będą realizowały inwestycję

								zewnętrzna kanalizacja technologiczna, zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna, przepust na odcinku	
			20 0 00 0	24 000				1 235,68	
		SUMA						SUMA	-
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
Linia do przetworzenia odpadów w wielkogabarytowych oraz budowlanych i rozbiórkowych	ZUOK w Hryniewicach, Hryniewice, 16-061 Juchnowiec Kościelny	40 00 0	40 000	20 21 20 24	200202 200307	Budowa linii do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, a także budowlanych i rozbiórkowych w niezależnej hali wraz z rozdrabniaczem mobilnym.	2 633,43 dotacja/ pożyczka 2 177,10	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	
		40 00 0	40 000				2 633,43		
		SUMA					SUMA	2 177,10	
Instalacja do recyklingu odpadów w procesach - budowa instalacji wytwarzających	działka o nr geodezyjnym 25821 na terenie gminy Miasto Suwałki lub inny teren	20 00 0	od 5 000 do 20 000	20 27	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	15 000,00 środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o.,	

	zającej materiały budowlane z odpadów w procesach termicznego przetwarzania odpadów	pozyskany			20 28			odpadów wyposażoną w urządzenia i maszyny umożliwiające wytwarzanie materiałów budowlanych.	10 200,00	ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
	Instalacja do recyklingu odpadów w procesach	ZUOK w Białymstoku, ul. Generała Władysława Andersa 40F, 15-113 Białystok	40 00 0	do 40 000	20 26	1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 7 1 9 1 2 0 4 1 9 0 1 1 2 0 5	1 9 1 2 1 2 1 9 0 0 7 1 9 0 5 2 0 3 9	Przebudowa instalacji waloryzacji żużla 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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne 55 350,00	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombarantów 4, 15-110 Białystok

					20 28		chłodzenia, systemy odbioru gazu technologicznego oraz oleju popirolitycznego, stanowisko odbioru i separacji karbonizatu.	1 000,00	
			5 80 0	do 5 800				2 000,00	
								1 000,00	

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 ¹³²	Rekultywowana [ha] powierzchnia	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] ¹³³	
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

132 Dla składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres/nr działki

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

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
						według możliwości otrzymania dofinansowania	Odpadami „Czyste Środowisko”, Studzianki, ul. Spółdzielcza 11 16-010 Wasilków
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 wierzchowinie. 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
		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 wierzchowinie. Wykonanie rekultywacji biologicznej polegającej na przygotowaniu podłoża i zadarnieniu mieszanką traw oraz dokonanie nasadzenia roślinności niskiej i krzewów.	9 000,00 5 000,00 pożyczka, środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne, kredyt	
		działka o numerze ewidencyjnym: 171/2 - obręb 20 Karcze - po uregulowaniu	1,06	2029	Wykonanie rekultywacji technicznej polegającej na wykonaniu warstwy zamykającej (wsporczo-wyrównawczej), następnie okrywy rekultywacyjnej na skarpach i wierzchowinie. Wykonanie rekultywacji biologicznej polegającej na	4 500,00 40 000,00 pożyczka, środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, środki	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		8.
						własne, kredyt		
		sytuacji formalno-prawnej w Karczach			przygotowaniu podłoża i zadarnieniu mieszkanką traw oraz dokonanie nasadzenia roślinności niskiej i krzewów.		36 000,00	
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
SUMA			16,722	SUMA		62 640,03	według możliwości otrzymania dofinansowania	
						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.).....	15
Tabela 3. Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.).....	16
Tabela 4. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji (według stanu na 31.12.2021 r.).....	20
Tabela 5. Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) (według stanu na 31.12.2021 r.).....	21
Tabela 6. Istniejące instalacje do recyklingu odpadów (według stanu na 31.12.2021 r.).....	22
Tabela 7. Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.).....	24
Tabela 8. Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.).....	25
Tabela 9. Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów (według stanu na 31.12.2021 r.)...	26
Tabela 10. Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych (według stanu na 31.12.2021 r.).....	27
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	30
Tabela 12. Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji.....	38
Tabela 13. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	39
Tabela 14. Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	44

Tabela 15. Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	45
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	47
Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	50
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	54
Tabela 19. Instalacje komunalne do składowania odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	56
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	60
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	67
Tabela 22. Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	75
Tabela 23. Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych.....	76
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji.....	80
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie).....	87
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów.....	91
Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.....	98
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	100
Tabela 29. Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów.....	105
Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	106
Tabela 31. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami.....	115