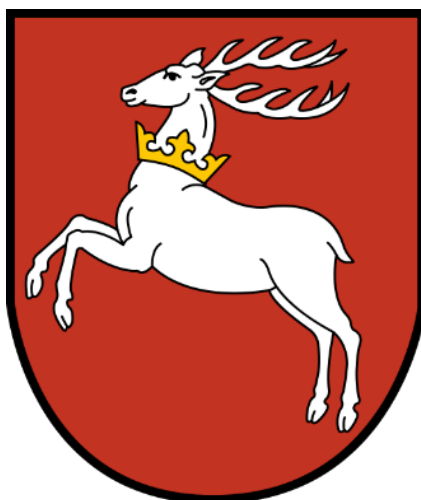


Załącznik
do „Planu gospodarki odpadami
dla województwa lubelskiego 2028”

Samorząd Województwa Lubelskiego



**Plan inwestycyjny -
Załącznik do
Planu gospodarki odpadami
dla województwa lubelskiego
2028**

Lublin 2025

Opracowanie:

EXERGON Sp. z o. o.

ul. Jagiellońska 4

44-100 Gliwice

**Autorzy opracowania:**

mgr inż. Andrzej Kandzia – koordynator

dr inż. Tomasz Malik

mgr inż. Tomasz Bryła

mgr inż. Dawid Cepok

mgr inż. Magdalena Mietła

inż. Kamil Czmajduch

Spis treści

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.....	57
A. Infrastruktura planowana do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami	57
B. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami.....	133
III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów.....	186

Spis tabel

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾ (rokiem bazowym dla niniejszej tabeli jest rok 2022)	5
Tabela 2 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾ według stanu na dzień 31.12.2022	29
Tabela 3 Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ według stanu na dzień 31.12.2022	30
Tabela 4 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	36
Tabela 5 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.....	37
Tabela 6 Istniejące instalacje do recyklingu odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	40
Tabela 7 Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	45
Tabela 8 Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	48
Tabela 9 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.....	49
Tabela 10 Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	52
Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁾	57
Tabela 12 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji ⁷⁾	97
Tabela 13 Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁰⁾	98
Tabela 14 Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	107
Tabela 15 Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	108
Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji..	112

Tabela 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	113
Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²⁰⁾	125
Tabela 19 Instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ planowane do rozbudowy lub modernizacji	126
Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²³⁾	131
Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	133
Tabela 22 Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾	161
Tabela 23 Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ ..	162
Tabela 24 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji.....	164
Tabela 25 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie)	169
Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów.....	174
Tabela 27 Planowane nowe instalacje komunalne mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	176
Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾	177
Tabela 29 Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾	178
Tabela 30 Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾	180
Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	186

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

W niniejszym rozdziale przedstawiono zestawienie instalacji przetwarzania odpadów komunalnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. 2023 poz. 2574). Należy jednak podkreślić, że w związku ze zmianą przepisów prawa od 1 stycznia 2022 roku odpady budowlano-rozbiórkowe nie są zaliczane do odpadów komunalnych

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾ (rokiem bazowym dla niniejszej tabeli jest rok 2022)

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
1	Gmina Abramów, ul. Polna 3, 21-143 Abramów	1	0	0
2	Gmina Adamów (powiat łukowski), ul. Wincentego Witosa 66, 21-412 Adamów	1	0	0
3	Gmina Adamów (powiat zamojski), ul. Droga Męczenników Rotundy 2, 22-400 Zamość	1	0	0
4	Gmina Aleksandrów, Aleksandrów Drugi 380, 23-408 Aleksandrów	1	0	0
5	Miasto Annopol, ul. Szkolna, 23-235 Annopol	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
6	Gmina Baranów, ul. Cmentarnej 10, 24-105 Baranów	1	0	0
7	Gmina Batorz, Batorz Pierwszy 51F, 23-320 Batorz	1	0	0
8	Gmina Bełżec, (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
9	Gmina Bełżyce, ul. Przemysłowa 26, 24-200 Bełżyce	1	0	0
10	Miasto Biała Podlaska, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska, ul. Rzeźniana, 21-500 Biała Podlaska	2	0	0
11	Gmina Biała Podlaska, Czosnówka, ul. Topolowa 35-37, 21-500 Biała Podlaska	1	0	0
12	Gmina Białopole, ul. Polna 4, 22-135 Białopole	1	1 20 03 07	1
13	Miasto Biłgoraj, ul. Krzeszowska 65b, 23-400 Biłgoraj	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
14	Gmina Biłgoraj, ul. Krzeszowska 65b, 23-400 Biłgoraj	1	0	0
15	Gmina Biszczka, ul. Podolszyny 1, 37-300 Leżajsk	1	0	0
16	Gmina Borki, ul. Wojska Polskiego, 21-345 Borki	1	0	0
17	Gmina Borzechów, Kępa Borzechowska, 24-224 Borzechów	1	0	0
18	Gmina Bychawa, ul. Budnego 6A, 23-100 Bychawa	1	1 (meble- 20 03 07)	1
19	Miasto Chełm, ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm, ul. Beławin 32, 22-100 Chełm	2	0	0
20	Gmina Chełm, Deputytze Królewskie-Kolonia 86, 22-100 Deputytze Królewskie- Kolonia	1	0	0
21	Gmina Chodel, ul. Józefa Piłsudskiego 11, 24-350 Chodel	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
22	Gmina Chrzanów, Chrzanów Pierwszy, dz. 684/3	1	0	0
23	Gmina Cyców, ul. Rolnicza 3, 21-070 Cyców	1	0	0
24	Gmina Czemierniki, ul. Parczewska 57, 21-306 Czemierniki	1	0	0
25	Miasto Dęblin, ul. Jagiellońska 23-27, 08-530 Dęblin	1	0	0
26	Gmina Dębowa Kłoda, Dębowa Kłoda 116A, 21-211 Dębowa Kłoda	1	0	0
27	Gmina Dołhobyczów (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
28	Gmina Dorohusk, Okopy-Kolonia, 22-175 Dorohusk	1	0	0
29	Gmina Drelów, Międzyrzec Podlaski, ul. Tadeusza Kościuszki 107B, 21-560 Międzyrzec Podlaski	1	0	0
30	Gmina Dubienka, Dubienka,	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
31	Gmina Dzierzkowice, Dzierzkowice, Terpentyna 1, 23-251 Dzierzkowice	1	0	0
32	Gmina Dzwola, (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
33	Gmina Fajstławice, Fajstławice 107, 21-060 Fajstławice	1	0	0
34	Gmina Firlej, ul. Spacerowa 4, 21-136 Firlej	1	0	0
35	Gmina Frampol, ul. Łąkowa 10, 23-440 Frampol	1	0	0
36	Gmina Garbów, ul. Łąkowa 4, 21-080 Garbów	1	0	0
37	Gmina Głusk, Lublin ul. Głuska 256, 20-385 Głusk	1	0	0
38	Gmina Godziszów (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
39	Gmina Goraj, ul. Targowa 9, 23-450 Goraj	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
40	Gmina Gorzków, Gorzków-Osada, ul. Partyzantów 76, 22-315 Gorzków	1	0	0
41	Gmina Gościeradów, Gościeradów Ukazowy 61, 23-275 Gościeradów	1	0	0
42	Gmina Grabowiec, ul. Kozia 15, 22-425 GRABOWIEC	1	0	0
43	Gmina Hanna, ul. Wschodnia 2, 22-220 Hanna	1	0	0
44	Gmina Hańsk, Hańsk Pierwszy, ul. Spokojna 2	1	0	0
45	Gmina Horodło, ul. Hrubieszowska 19, 22-523 Horodło	1	0	0
46	Gmina Hrubieszów, Świerszczów 108, 22-500 Hrubieszów	1	0	0
47	Miasto Hrubieszów, ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów	1	0	0
48	Gmina Izbica, Izbica-Wieś, ul. Gminna 4, 22-375 Izbica	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
49	Gmina Jabłonna, Jabłonna - Majątek 22, 23-114 Jabłonna	1	0	0
50	Gmina Jabłoń, ul. Jadwigi Tokarskiej 12, 21-205 Jabłoń	1	0	0
51	Gmina Janowiec, ul. Osiedle Szkolne 5C, 24-123 Janowiec	1	0	0
52	Gmina Janów Lubelski, ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 44/46, 23-300 Janów Lubelski	1	0	0
53	Gmina Janów Podlaski, ul. Bialska 6A, 21-505 Janów Podlaski	1	0	0
54	Gmina Jarczów, Wierszczyca, 22-664 Wierszczyca	1	0	0
55	Gmina Jastków, 21-008 Tomaszowice-Kolonia, 21-002 Snopków	2	0	0
56	Gmina Jeziorzany, ul. Blizocka 31, 21-146 Jeziorzany	1	0	0
57	Gmina Józefów, ul. Romanowskiego 25A, 23-460 Józefów	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
58	Miasto Józefów nad Wisłą, Mazanów 63S, 24-340 Józefów nad Wisłą	1	0	0
59	Gmina Kamień, ul. Szlachecka 65, 22-113 Kamień	1	0	0
60	Gmina Kamionka, ul. Lubartowska 1, 21-132 Kamionka	1	0	0
61	Gmina Karczmiska, ul. Nadrzeczna 212A, 24-310 Karczmiska Pierwsze	1	0	0
62	Miasto Kazimierz Dolny, ul. Senatorska 5, 24-120 Kazimierz Dolny	1	0	0
63	Gmina Kąkolewnica, ul. Południowa 108, 21-302 Kąkolewnica	1	0	0
64	Gmina Kłoczew, ul. Targowa 1, 08-550 Kłoczew	1	0	0
65	Gmina Kock, ul. Jana Pawła II 29, 21-150 Kock	1	0	0
66	Gmina Kodeń, Kodeń I	1	0	0
67	Gmina Komarówka Podlaska, ul. Lubelska 29, 21-311 Komarówka Podlaska	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
68	Gmina Komarów-Osada (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
69	Gmina Konopnica, Kozubszczyzna 56A, 20-030 Kozubszczyzna	1	0	0
70	Gmina Konstantynów, 21-543 Komarno-Kolonia	1	0	0
71	Gmina Końskowola, ul. Pożowska 2a, 24-130 Końskowola	1	0	0
72	Gmina Krasnobród, Majdan Wielki 398, 22-440 Krasnobród	1	0	0
73	Gmina Krasnystaw, ul. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	1	0	0
74	Miasto Krasnystaw, ul. Marszałka Piłsudskiego 54, 22-300 Krasnystaw	1	0	0
75	Gmina Kraśniczyn, ul. Szkolna 10, 22-310 Kraśniczyn	1	0	0
76	Miasto Kraśnik, ul. Graniczna 3, 23-200 Kraśnik, ul. Obwodowa 7, 23-200 Kraśnik	2	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
77	Gmina Kraśnik, ul. Obwodowa 7, 23-200 Kraśnik	1	0	0
78	Gmina Krynice, 22-610, Krynice 136	1	0	0
79	Gmina Krzczonów, ul. Spółdzielcza 7, 23-110 Krzczonów	1	0	0
80	Gmina Krzywda, ul. Kolejowa 30B, 21-470 Krzywda	1	0	0
81	Gmina Księżpól, ul. Przemysłowa 10, 23-415 Księżpól	1	0	0
82	Gmina Kurów, 24-170 Kurów	1	0	0
83	Gmina Leśna Podlaska, ul. Bialska 30, 21-542 Leśna Podlaska	1	0	0
84	Gmina Leśniowice, 22-122 Leśniowice 106C	2	0	0
85	Miasto Lubartów (3 PSZOK-i utworzone wspólnie zlokalizowany na terenie innych gmin)	0 (3)	0	0
86	Gmina Lubartów 1 PSZOK utworzony wspólnie (2 PSZOK-i utworzone	1 (2)	0	1

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
	wspólnie, zlokalizowane na terenie innej gminy)			
87	Miasto Lublin, ul. Metalurgiczna 13k, 20-234 Lublin	1	0	0
88	Gmina Lubycza Królewska, ul. Sobieskiego 16, 22-680 Lubycza Królewska	1	0	0
89	Gmina Ludwin, ul. Zezulin Pierwszy 21B, 21-010 Ludwin	1	0	0
90	Gmina Łabunie, 1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy	0 (1)	0	0
91	Gmina Łaszców, ul. Przemysłowa 9, 22-650 Łaszców	1	0	0
92	Gmina Łaziska, 24-335 Łaziska 62	1	0	0
93	Gmina Łęczna, ul. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna, Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łęczna	2	0	0
94	Gmina Łomazy, ul. Rolniczej 2, 21-532 Łomazy	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
95	Gmina Łopiennik Górny, Łopiennik Dolny 43, 22-351 Łopiennik Górny	1	0	0
96	Gmina Łukowa, przy oczyszczalni ścieków w Łukowa IV	1	0	0
97	Miasto Łuków, ul. Świdorska 128, 21-400 Łuków	1	0	0
98	Gmina Łuków (1 PSZOK utworzone wspólnie zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
99	Gmina Markuszów, ul. Targowa 2, 4-173 Markuszów	1	0	0
100	Gmina Mełgiew, ul. Partyzancka 2, 21-007 Mełgiew	1	0	0
101	Gmina Miączyn, 22-455 Miączyn 94	1	0	0
102	Gmina Michów, ul. Rynek I 15 21-140 Michów	1	0	0
103	Gmina Międzyrzec Podlaski (1 PSZOK utworzony wspólnie zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
104	Miasto Międzyrzec Podlaski, ul. Tadeusza Kościuszki 107D, 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Brzeska 102, 21-560 Międzyrzec Podlaski	2	0	0
105	Gmina Milanów, ul. Spółdzielcza, 21-210 Milanów	1	0	0
106	Gmina Milejów, ul. Partyzancka 13A, 21-020 Milejów-Osada	1	0	0
107	Gmina Mircze, Łasków 69, 22-530 Mircze	1	0	0
108	Miasto Modliborzyce, ul. Piłsudskiego 4A, 23-310 Modliborzyce	1	0	0
109	Gmina Nałęczów, Drzewce-Kolonia 44, 24-150 Nałęczów	1	0	0
110	Gmina Niedzwica Duża, ul. Górki 43A, 24-220 Niedzwica Duża	1	0	0
111	Gmina Niedźwiada, Tarło 42A, 21-104 Niedźwiada	1	0	0
112	Gmina Nielisz, 22-413 Nielisz 37A	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
113	Gmina Niemce, ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce	1	0	0
114	Gmina Nowodwór, 08-503 Nowodwór 69D	1	0	0
115	Gmina Obsza, 23-413 Wola Obszańska	1	0	0
116	Gmina Opole Lubelskie, ul. Lubelska 4, 24-300 Opole Lubelskie	1	0	0
117	Gmina Ostrów Lubelski (3 PSZOK-i utworzone wspólnie zlokalizowane na terenie innych gmin)	0 (3)	0	0
118	Gmina Ostrówek Luszawa, 21-102 Ostrówek 1 PSZOK utworzony wspólnie (2 PSZOK-i utworzone wspólnie, zlokalizowane na terenie innych gmin)	1 (2)	0	1
119	Gmina Parczew, ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew	1	0	0
120	Gmina Piaski, ul. Armii Krajowej 2, 21-050 Piaski	1	0	0
121	Gmina Piszczac, ul. Terespolska 38, 21-530 Piszczac	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
122	Gmina Podedwórze, Rusiły, 21-222 Podedwórze	1	0	0
123	Gmina Poniatowa, 24-320 Poniatowa155	1	0	0
124	Gmina Potok Górny, Potok Górny (przy składowisku odpadów)	1	0	0
125	Gmina Potok Wielki, 23-313 Potok Wielki	1	0	0
126	Gmina Puchaczów, ul. Stefana Skoczylasa 83A, 21-013 Puchaczów	1	0	0
127	Miasto Puławy, ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy	1	0	1
128	Gmina Puławy (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
129	Gmina Rachanie, ul. Wyzwolenia 1, 22-640 Rachanie	1	0	0
130	Gmina Radecznica, Gaj Gruszczański 48, 22-463 Radecznica	1	0	0
131	Miasto Radzyń Podlaski, ul. Kocka 25, 21-300 Radzyń Podlaski	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
132	Gmina Radzyń Podlaski, Białka 48B, 21-300 Radzyń Podlaski	1	0	0
133	Gmina Rejowiec, 22-360 Wólka Rejowiecka	1	0	0
134	Miasto Rejowiec Fabryczny, ul. Wspólna 13, 22-170 Rejowiec Fabryczny	1	0	0
135	Gmina Rejowiec Fabryczny, ul. Boczna 7, 22-172 Pawłów, w 2024 zakończenie budowy nowego PSZOK-u	1	0	0
136	Gmina Rokitno, Rokitno 39A	1	0	0
137	Gmina Rossosz, ul. Lubelska 8, 21-533 Rossosz	1	0	0
138	Gmina Ruda-Huta, ul. Niepodległości 36, 22-110 Ruda-Huta	1	0	0
139	Gmina Rudnik, 22-330 Rudnik	1	0	0
140	Gmina Rybczewice, Rybczewice Drugie 119, 21-065 Rybczewice	1	0	0
141	Gmina Ryki, ul. Janiszewska 70, 08-500 Ryki	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
142	Gmina Sawin, Malinówka, 22-107 Sawin	1	0	0
143	Gmina Serniki, Brzostówka, 21-107 Sernik (2 PSZOK-i utworzone wspólnie, zlokalizowane na terenie innej gminy)	1 (2)	0	1
144	Gmina Serokomla, ul. Warszawska 21, 21-413 Serokomla	1	0	0
145	Gmina Siedliszcze, ul. Przemysłowa 3, 22-130 Siedliszcze	1	0	0
146	Gmina Siemień, ul. Stawowa 1B, 21-220 Siemień	1	0	0
147	Gmina Siennica Różana, 22-304 Siennica Różana 265A	1	0	0
148	Gmina Sitno, 22-424 Sitno, dz. nr 532/5	1	0	0
149	Gmina Skierbieszów, ul. Cmentarna, 22-420 Skierbieszów	1	0	0
150	Gmina Sławatycze, przy drodze do Tucznej działka, Nr 35/3, 21-515 Sławatycze	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
151	Gmina Sosnowica, ul. Parczewska 4A, 21-230 Sosnowica	1	0	0
152	Gmina Sosnówka, Pogorzelec 192, 21-500 Sosnówka	1	0	0
153	Gmina Spiczyn, 21-077 Spiczyn	1	0	0
154	Gmina Stanin, Niedźwiadka, 21-422 Stanin	1	0	0
155	Gmina Stary Brus, dz. ew. 435/11, 22-244 Stary Brus	1	0	0
156	Gmina Stary Zamość, Plac po SGH, 22-417 Stary Zamość	1	0	0
157	Gmina Stężycza, ul. Plac Senatorski 1, 08-540 Stężycza	1	0	0
158	Gmina Stoczek Łukowski, Stare Kobiałki 107A, 21-450 Stoczek Łukowski	1	0	0
159	Miasto Stoczek Łukowski, ul. Kościelna 7, 21-450 Stoczek Łukowski	1	0	0
160	Gmina Strzyżewice, 23-107 Strzyżewice 108N,	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
161	Gmina Sułów, 22-448, Sułów 80	1	0	0
162	Gmina Susiec, 22-672 Susiec, 22-671 Majdan Sopocki	2	0	0
163	Gmina Szastarka, ul. Lubelska 5, 23-225 Szastarka	1	0	0
164	Gmina Szczecbrzeszyn, ul. Nadrzeczna 220, 22-460 Szczecbrzeszyn	1	0	0
165	Miasto Świdnik, ul. Dworcowa 3A, 21-040 Świdnik, ul. Przemysłowa 1, 21-040 Świdnik	2	0	0
166	Gmina Tarnawatka, ul. Kasztanowa 7, 22-604 Tarnawatka	1	0	0
167	Gmina Tarnogród, ul. Biłgorajska 200A, 23-420 Tarnogród	1	0	0
168	Gmina Telatyn, ul. Fryderyka Chopina 10, 22-652 Telatyn	1	0	0
169	Miasto Terespol, ul. Graniczna 8, 21-550 Terespol	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
170	Gmina Terespol, ul. Słoneczna 7, 21-540 Kobylany, ul. Wspólna 18, 21-550 Lebiedziew	2	0	0
171	Gmina Terespol, ul. Szkolna 44, 23-407 Terespol-Zaorenda	1	0	0
172	Miasto Tomaszów Lubelski, ul. Janusza Petera 65 22-600 Tomaszów Lubelski	1	0	0
173	Gmina Tomaszów Lubelski, Łaszczówka-Kolonia 82B, 22-600 Tomaszów Lubelski	1	0	0
174	Gmina Trawniki, Dorohuczka, 21-044 Trawniki	1	0	0
175	Gmina Trzebieszów, (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
176	Gmina Trzeszczany, Nieledew, 22-554 Trzeszczany	1	0	0
177	Gmina Trzydnik Duży, 23-230 Trzydnik Duży 59a	1	0	0
178	Gmina Tucznia, 21-523 Tucznia 191A	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
179	Gmina Turobin, ul. Józefa Piłsudskiego 28, 23-465 Turobin	1	0	0
180	Miasto Tyszowce, ul. Wielka 62, 22-630 Tyszowce	1	0	0
181	Gmina Uchanie, ul. Przemysłowa 2, 22-510 Uchanie	1	0	0
182	Gmina Ulan-Majorat, 21-307 Ulan-Majorat	1	0	0
183	Gmina Ulhówek, Dyniska 80	1	0	0
184	Gmina Ułęż, 08-504 Ułęż	1	0	0
185	Gmina Urszulin, ul. Szkolna, 22-234 Urszulin	1	0	0
186	Gmina Urzędów, ul. Partyzantów 26, 23-250 Urzędów	1	0	0
187	Gmina Uścimów, Uścimów Stary 37, 21-109 Uścimów	1	0	0
188	Gmina Wąwolnica, Zawada 19, 24-160 Wąwolnica	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
189	Gmina Werbkowice, Sahryń 35, 22-546 Werbkowice, ul. Zamojska 1, 22-550 Werbkowice	2	0	0
190	Gmina Wierzbica, Busówno-Kolonia, 22-150 Wierzbica	1	0	0
191	Gmina Wilkołaz, Wilkołaz Pierwszy, 23-212 Wilkołaz	1	0	0
192	Gmina Wilków, 24-313 Wilków 62a	1	0	0
193	Gmina Wisznice, ul. Przemysłowa 21A, 21-580 Wisznice	1	0	0
194	Gmina Włodawa, Różanka ul. Błękitna 17, 22-200 Włodawa	1	0	0
195	Miasto Włodawa, ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa	1	0	0
196	Gmina Wołyń, 21-310 Wołyń	1	0	0
197	Gmina Wojciechów, (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0 (1) 20 03 07	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
198	Gmina Wojcieszków, ul. Partyzantów 31, 21-411 Wojcieszków	1	0	0
199	Gmina Wojsławice, ul. Chełmska 53, 22-120 Wojsławice	1	0	0
200	Gmina Wola Mysłowska, 21-426 Wola Mysłowska 57	1	0	0
201	Gmina Wola Uhruska, ul. Krótka 2, 22-230 Wola Uhruska	1	0	0
202	Gmina Wólka, Turka, ul. Brzozowa 32, 20-258 Wólka	1	0	0
203	Gmina Wiryki, (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
204	Gmina Wysokie, ul. Czysta 110, 23-145 Wysokiem	1	0	0
205	Gmina Zakrzew, 23-155 Zakrzew	1	0	0
206	Gmina Zakrzówek, ul. Żeromskiego, 23-213 Zakrzówek	1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) / dla jakich odpadów? ^{3), 4), 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ^{4), 6)}
1	2	3	4	5
207	Gmina Zalesie, ul. Północna, 21-512 Zalesie	1	0	0
208	Gmina Zamość, (1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy)	0 (1)	0	0
209	Miasto Zamość, Aleje 1-go Maja 16, 22-400 Zamość, ul. Droga Męczenników Rotundy 2, 22-400 Zamość	2	1 20 03 07	1
210	Gmina Zwierzyniec, ul. Dębowa 16A, 22-470 Zwierzyniec	1	0	0
211	Gmina Żmudź, ul. Jaśminowa 18, 22-114 Żmudź	1	0	0
212	Gmina Żółkiewka, Wola Żółkiewska 20, 22-375 Żółkiewka	1	0	0
213	Gmina Żyrzyn, Borysów 6, 24-103 Żyrzyn	1	0	0
Suma		210 (ponadto 18 gmin wybudowało wraz z innymi gminami 25 PSZOK-ów)	3 (ponadto 1 gmina wybudowała wraz z inną gminą 1 PSZOK, w którym istnieje punkt napraw)	7

Tabela 2 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych⁷⁾ według stanu na dzień 31.12.2022

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

Tabela 3 Istniejące sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾ według stanu na dzień 31.12.2022

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
1	PGK Sp. z o. o. w Zamościu Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	150101, 150102, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139,	5 160,980	-	9 100 całkowita przepustowość sortowni dla wszystkich odpadów	Kabina sortownicza, separator metali żelaznych.
2	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łączna, PGKiM Łączna Sp. z o.o.	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199	2 776,260	-	20 000 całkowita przepustowość sortowni dla wszystkich odpadów	Rozrywarka worków, sito bębnowe, separator balistyczny, dwa separatory metali żelaznych, separator metali nieżelaznych, dwie kabiny sortownicze, stanowisko sortowania wstępnego, belownica kanałowa, prasokontenery.
3	Włodawa, ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.	150101, 150102, 150104, 150106, 150107, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199	4 868,681	-	40 700 Całkowita przepustowość sortowni: dla wszystkich odpadów	Stanowisko do ręcznego rozdzielania worków, Sito bębnowe o średnicy 2,5 m, Separator metali żelaznych -2 szt. Kabina sortowania ręcznego 6 stanowiskową, Rozdrabniacz jednowałowy Prasa do prasowania wyselekcjonowanych odpadów.
4	MPGK Sp. z o.o. we Włodawie, ul. Żołnierzy WiN 22, 22-200 Włodawa	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 200101, 200102, 200110, 200111, 200138, 200139, 200140, 200199; 200307	0,000	3 000	-	Linia do sortowania odpadów.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
5	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim, ul. Petera 65, 22-600 Tomaszów Lubelski	150101, 150106, 200101	436,357	3 000	-	Linia do segregacji selektywnie zbieranych odpadów.
6	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	150106, 200101	1 938,300	5 500	-	Przenośnik taśmowy, kabina sortownicza, przenośnik taśmowy, prasa belująca.
		150101, 150102, 150106, 150107, 200101, 200102, 200139	3 478,602	-	7 130	Rozrywarka worków, przenośnik, kabina sortownicza, separator metali żelaznych, separator metali nieżelaznych, separator optyczny, przenośniki do kontenera i prasokontenerów, prasa belująca.
7	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	150101, 150102, 150104; 150105, 150106, 160103, 200101, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199, 200301, 200307	3 878,149	-	60 000 Instalacja MBP- instalacja zamiennie przetwarza odpady zmieszane oraz odpady zbierane selektywnie, moce przerobowe podane dla całej linii mechanicznej	Rozrywarka worków, przenośnik, kabiny sortownicze, separator metali żelaznych, separator metali nieżelaznych, separator optopneumatyczny oraz balistyczny, przenośniki do kontenera i prasokontenerów, prasa belująca.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185B 21-300 Radzyń Podlaski	150101, 150107; 200101; 200307	5 221,18	-	30 000 (Instalacja MBP- instalacja zamiennie przetwarza odpady zmieszany oraz odpady zbierane selektywnie, moce przerobowe podane dla całej linii mechanicznej)	Rozrywarka worków, sito bębnowe, separatory optyczne, separator balistyczny, separatory magnetyczne, kabiny doczyszczania, magazyny automatyczne, system przenośników, prasa.
		150102, 150106, 200139	4 993,080	10 000	-	
9	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych ul. Dorohuska 70 22-100 Chełm, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm	150101, 150102, 150106, 170201, 170203, 170380, 170604, 191212, 200199, 200203, 200399	7 239,030	15 000	-	Rozrywarka worków, przenośnik łańcuchowy, kabina sortownicza wraz z przenośnikiem sortowniczym, przenośnik rewersyjny, przenośnik łańcuchowy (wspólny z częścią mechaniczną MBP), zespół przenośników transportujących odpady do rozdrabniacza RDF (wspólne z częścią mechaniczną MBP), Rozdrabniacz RDF (wspólny z częścią mechaniczną MBP), ładowarka kołowa.
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej,	150106, 200101, 200102, 200139, 200140, 200199	4 208,163	-	5 000	Sorter optyczny, elektromagnes, kabiny doczyszczające.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wypożyczenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
	Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów					
11	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze	150106, 150107	2 690,560	-	3 660	Przenośniki, kabina sortownicza, prasa belująca.
12	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik	150101, 150102, 150107, 200101, 200139, 200199, 200203, 200302	4 182,940	18 000	-	Przenośnik taśmowy, przesiewacz dyskowy, separator pneumatyczny, separator magnetyczny, stanowiska sortownicze.
13	Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna, Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" Sp. z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	200101, 200139	1 767,890	-	24 100 całkowita przepustowość sortowni dla wszystkich odpadów	Przenośnik, kabina sortownicza, linia prasowania i belowania surowców.
14	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin, KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin	030105, 030399, 070280, 070299, 080399, 150101, 150102, 150103, 150105, 150106, 150107, 150203, 160103, 160119, 170201, 170203, 191204, 200101, 200102, 200111, 200139, 200201, 200203	32 551,640	50 400	-	Podajniki podłogowe, wznoszące, podesty sortownicze, przesiewacze dyskowe, kabiny sortownicze, elektromagnesy, rozdrabniacze.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
15	Ekopak Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin	150101, 150102, 150105, 150106, 191212, 200101, 200139, 200199	10 571,769	38 000	-	Zasobnia zbiorcza, rozrywarka worków, przenośniki wznoszące przesyłowe, sortownicze, kabina sortowania wstępnego, zespół stacjonarnych przesiewaczy dyskowych, separator balistyczny, optyczny, elektromagnetyczny, wiropędowy, prasa do surowców.
16	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach, ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce	150101, 150102, 150107, 200101, 200102, 200110, 200139, 200199, 200203*	7 283,210	-	40 000 (Instalacja MBP- instalacja zamiennie przetwarza odpady zmieszany oraz odpady zbierane selektywnie, moce przerobowe podane dla całej linii mechanicznej)	Stanowisko wstępnej segregacji, kabiny sortownicze, separator metali żelaznych, separator optyczny, prasa belująca mechaniczno - hydrauliczna.
17	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	150106, 200199, 200399	10 661,300	-	30 000 (Instalacja MBP- instalacja zamiennie przetwarza odpady zmieszany oraz odpady zbierane selektywnie, moce przerobowe podane dla całej linii mechanicznej)	Zasobnia, linia technologiczna segregacji mechanicznej, wstępna segregacja manualna, kabina preselekcji.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾		Wyposażenie ¹⁴⁾
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 ^{12),13)}	
1	2	3	4	5	6	7
18	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Brzeska 102, 21-560 Międzyrzec Podlaski	200101	193,810	1 510	-	Linia do segregacji odpadów z selektywnego zbierania.
Suma			114 101,901	144 410	269 960 (15 790 po wyłączeniu instalacji dla których określono wyłącznie moc dla wszystkich odpadów)	

Tabela 4 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾
1	2	3	4	5	6
1	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów	200108	4 619,840	8000	Agregat CHP 409 kW, z wykorzystaniem ciepła procesowego do ogrzewania instalacji.
2	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	200108, 200201, 200303	10 866,180	22 000	Wykorzystaniem ciepła procesowego w instalacji.
Suma			15 486,020	30 000	

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych, Mg/rok ⁴⁾	Moc przerobowa, Mg/rok
1	2	3	4	5
1	PGK Sp. z o. o. w Zamościu Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	200108, 200201	5 946,370	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 9 300
2	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łęczna, PGKiM Łęczna sp. z o.o.	200201	990,840	2 000
		200108	111,420	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 25 000
3	Włodawa, ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.	200108, 200201	7 162,729	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 16400
4	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	200201	1 459,120	2 900
		200108, 200201	4 523,430	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 5 500
5	Kompostownia pryzmowa, ul. Komunalna 11, 24-100 Puławy, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	200201	4 241,780	3 500
6	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	200108, 200201	4 340,790	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 12 000
7	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin,	200201	6 281,890	7 000

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych, Mg/rok ⁴⁾	Moc przerobowa, Mg/rok
1	2	3	4	5
	KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin			
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski – kompostownia kontenerowo-pryzmowa	200108	491,020	3 000
9	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski – instalacja stabilizacji tlenowej (cz. Biologiczna instalacji MBP)	200108, 200201	5 366,780	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 6 500
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski – kompostownia pryzmowa	200201	1 794,970	3 500
11	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm	200108, 200201	753,600	3 620
12	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 21-100 Lubartów	200201	6 613,230	6 000
13	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach, ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce (kompostownia pryzmowa)	200108, 200201	2 692,900	2 500
14	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach, ul. Przemysłowa 35A	200108, 200201	11 086,240	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych, Mg/rok ⁴⁾	Moc przerobowa, Mg/rok
1	2	3	4	5
	24-200 Bełżyce (cz. biologiczna instalacji MBP)			5 000
15	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik, EKOLAND S.A., ul. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik	200201	5 668,500	9 000
16	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska, Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD- KAN" Sp. z o.o.	200201	10 045,380	1 700
17	Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna, Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	200108, 200201	1 649,170	1 600
18	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Brzeska 102, 21-560 Międzyrzec Podlaski	200201	200,000	1 000
19	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczepieszynie Sp. z o. o., ul. Gorajska 51, 22-460 Szczepieszyn	200201	422,060	500
20	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Partyzantów 6B, 21-400 Łuków	200108, 200201	137,390	1 800
Suma			82 058,689	129 320 (wyluczając części biologiczne w ramach MBP: 49 620)

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 18)}	Produkt ¹⁹⁾
1	2	3	4	5	6	7
1	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łęczna, PGKiM Łęczna sp. z o.o.	190805, 200108, 200138, 200201	1 225,000	2 000	Środek poprawiający właściwości gleby ŁĘCZ-HUM, ŁĘCZ-HUM II
2		Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów	190805, 200201	8 181,330	6 000	Polepszacz glebowy „ROKI”
3		Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin, KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin	200201	6 281,890	7 000	Środek poprawiający właściwości gleby HUMUKOM
4		Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska, Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o.	200201	10 045,380	1 700	Środek poprawiający właściwości gleby KOMPOST SELEKT – OPTYMAL
5		Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski	200201	1 794,970	3 500	Środek poprawiający właściwości gleby Kompost Adamki
6		PGK Sp. z o. o. w Zamościu Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	200108, 200201	5 946,370	6 000	Środek poprawiający właściwości gleby KOMPOST

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 18)}	Produkt ¹⁹⁾
1	2	3	4	5	6	7
7		Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	200201	4 241,280	3 500	Środek poprawiający właściwości gleby GLEKOMP
8		Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik EKOLAND S.A., ul. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik	200201	5 668,500	9 000	Środek poprawiający właściwości gleby HUMULAND
9		Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Brzeska 102, 21-560 Międzyrzec Podlaski	200201	200,000	1 000	Środek poprawiający właściwości gleby GLEBIK - użyźniacz glebowy
10		Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Partyzantów 6B, 21-400 Łuków	200108, 200201	137,390	1 800	Środek poprawiający właściwości gleby PRO-PLON
11		Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC sp. z o.o., ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa	200201, 200108	8 252,00	16 400	Organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „PIORUN-KMPOST”
Suma				51 974,110	57 900	
1	Instalacje do recyklingu opakowań z papieru i opakowań z drewna	ul. Janiszewska, 08-500 Ryki, PRO-ECO ZBIGNIEW SUSZEK, ul. Puławska 26, 24-170 Kurów	150101, 150103	35,120	39 000	Paliwo ekologiczne, brykiet, kompost, wypełniacz makro-niwelacyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 18)}	Produkt ¹⁹⁾
1	2	3	4	5	6	7
Suma				35,120	39 000	
1	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru lub tektury	PARPAP Danuta Kopiś, Zbigniew Kopiś, ul. Polna 71, 21-200 Parczew	150101	45,920	700	Produkcja papieru toaletowego
2		WELMAX PAPER SP. z o.o., Bezwola, ul. Bezwola 2A, 21-310 Wohyń	150101	1 309,775	12 500	Produkcja papieru
Suma				1 355,695	13 200	
1	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	AKPOL Adam Kuś, Rzeczyca Ziemiańska 279A, 23-230 Trzydnik Duży	150102	15 983,289	40 000	Regranulat
2		ul. Przemysłowa 10, 24-320 Poniatowa, PPHU EFEMERYDA s.c., ul. Ametystowa 18/8, 20-577 Lublin	150102	5,600	200	Regranulat
3		MAL-PLAST Konrad Rymarczyk, ul. Armii Krajowej 32, 23-200 Kraśnik	150102	1 415,536	5 000	Przemiał, regranulat
4		Grupa Azoty Zakłady Azotowe "PUŁAWY" S.A., ul. Tysiąclecia PP 13, 24-110 Puławy	150102	5,354	102,2	Opakowania
5		Krzczonów Skalka 277/3, 23-110 Krzczonów, TEMPO Tomasz Skowronek, ul. Brzozowa 15, 20-243 Lublin	150102	2 735,310	2 500	Regranurat tworzyw sztucznych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 18)}	Produkt ¹⁹⁾
1	2	3	4	5	6	7
6		Chlewiska 68B, 21-100 Lubartów, STELLA PACK S.A., ul. Krańcowa 67, 21-100 Lubartów	150102	4 731,220	7 200	Reglanurat, worki na śmieci
7		ul. Przemysłowa 23, Poniatowa, STELLA PACK S.A., ul. Krańcowa 67, 21-100 Lubartów	150102	11 146,940	70 000	Regranulat, worki na śmieci
8		PPHU EKO-POL T. Wójcik, ul. Al. Lotników Polskich 1, 21-045 Świdnik	150102	574,219	2 500	Płatek
9		ul. Dąbrowiecka 20, 23-200 Kraśnik, "EKOSMART" JAN GENEJA	150102	1 788,518	2 772	Regranulat
10		ul. Lubelska 65, 22-172 Rejowiec Fabryczny, Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowo-Transportowe "A&P" Adam Piskala	150102	160,000	840	Płatek PET
Suma				38 545,986	131 114,2	
1	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z metali	ul. Kasprowicza 12, Lublin, PPUH „MARDO” Maria Domińczyk, ul. Chorońska 37, 42-360 Poraj	150104	2 000,000	4 000	Wyrób, produkt
Suma				2 000,000	4 000	
1	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	"KAMILEX" Stanisław Łysik, ul. Boryszewska 24A, 05-462 Wiązowna	150107	1 834,928	3 750	Szklane pojemniki zniczowe

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 18)}	Produkt ¹⁹⁾
1	2	3	4	5	6	7
Suma				1 834,928	3 750	
1	Instalacje do recyklingu opakowań z tworzyw sztucznych oraz opakowań wielomateriałowych	Rzeczycza Ziemiańska 225A, 23-230 Trzydnik Duży AKPOL, Adam Kuś, Rzeczycza Ziemiańska 225A, 23-230 Trzydnik Duży	150102, 150106	28 335,770	89 000	Płatek/ regranulat
Suma				28 335,770	89 000	

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.
1	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, 22-420 Skierbieszów, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Krucza 10, 22-400 Zamość	20 078,43	50 000	25 000
2	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska Białskie Wodociągi Kanalizacja WOD-KAN" Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A, 21-500 Biała Podlaska	10 593,81	40 000	20 000
3	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łęczna, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Mieszkaniowej Łęczna Sp. z o.o., ul. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna	11 846,80	20 000	10 700
4	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach, ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce	40 660,23	40 000	29 000
5	Włodawa, ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.	12 140,35	40 700	16 400
6	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	21 958,80	24 000	7 100
7	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych,	45 703,39	60 000	26 000

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.
	ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.			
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski	9 724,89	30 000	9 700 – instalacja stabilizacji tlenowej 3 000 – kompostownia kontenerowo-pryzmowa
9	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm	16 652,96	26 000	16 220
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów, Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów	38 592,45	37 000	25 000
11	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO, ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin	80 869,92	99 900	35 000
12	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik, Ekoland Polska S.A., ul. J. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik	25 848,74	40 000 (55 000)	23 800
13	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze, Gminny Zakład Komunalny Sp z o.o., ul. Młyńska 2A, 22-530 Mircze	11 305,94	26 600	13 300

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.
14	Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna, Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	8 654,82	24 000	20 000
Suma		354 631,53	558 200 (573 200)	280 220

Tabela 8 Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] ¹¹⁾	Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok] ^{11), 18)}
1	2	3	4	5	6	7
1	Zakład Cementownia Chełm, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm, CEMEX Polska Sp. z o.o., ul. Jerozolimskie 212A, 02-486 Warszawa	190210; 190805; 190814; 191204; 191210; 191212; 190207*;191211* Pozostałe odpady: 070180; 100101; 100102; 100119; 100180	301 657,50 Pozostałe odpady z grupy 7 i 10: 110 681,64	Współspalarnia, instalacja do produkcji klinkieru cementowego	400 000 (dla odpadów 191210; 191204; 191212)	528 000
Suma			301 657,50 Pozostałe odpady z grupy 7 i 10: 110 681,64		400 000	528 000

Tabela 9 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ^{4), 22)}	Pojemność całkowita składowiska [m ³] ⁴⁾	Pojemność pozostała składowiska [m ³] ⁴⁾
1	2	3	4	5
1	Ryki, ul. Janiszewska 70, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o. o.	5 168,11	127 100,000	0,000
2	Gmina Skierbieszów, Dębowiec 165, PGK Sp. z o. o. w Zamościu	3 997,000	408 000,000	352 018,000
3	Turowola, 21-013 Puchaczów w ramach Działu Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łączna, PGKiM Łączna sp. z o.o.	7 999,420	260 000,000	195 760,000
4	Włodawa, ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.	1 527,000	39 376,000	8 541,000
5	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	3 769,680	364 928,000	161 164,000
6	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy: niecka 1 – Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	2 278,630	172 000,000	113 356,000
	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy: niecka 2 – Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	0,000	300 000,000	11 933,700
7	Składowisko – w Stoczku Łukowskim, Zarządzający - Zakład Zagospodarowania Odpadów	1 667,360	62 000,000	25 615,930

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ^{4), 22)}	Pojemność całkowita składowiska [m ³] ⁴⁾	Pojemność pozostała składowiska [m ³] ⁴⁾
1	2	3	4	5
	Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski			
8	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm	6 571,080	270 617,000	109 494,000
9	Składowisko odpadów ul. Ekologiczna 1, 21 – 500 Biała Podlaska, Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A, 21 – 500 Biała Podlaska	12 235,200	147 600,000	34 572,000
10	Składowisko odpadów „Piaski” Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik, Ekoland Polska S.A., ul. J. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik	29 287,340	352 100,000	100 132,000
11	Składowisko Odpadów Komunalnych "Rokitno", Rokitno, 21-100 Lubartów, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie, Al. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin	9 731,060	2 497 955,000 (niecka I+II)	11 176,000
12	Składowisko odpadów w Łaskowie Łasków 69, 22-530 Mircze, Mir-Eko Spółka z o.o., ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze	3 751,700	160 775,000	114 335,000

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ^{4), 22)}	Pojemność całkowita składowiska [m ³] ⁴⁾	Pojemność pozostała składowiska [m ³] ⁴⁾
1	2	3	4	5
13	Składowisko odpadów w m. Niedźwiadka, 21-422 Stanin, Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Stanin Sp. z o.o., Stanin 62, 21-422 Stanin	0,000	48 290,000	1 406,000
14	Składowisko odpadów w m. Biała, 21-300 Radzyń Podlaski, Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski	0,000	53 280,000	3 261,000
15	Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna, Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	107 058,510	138 532,000	42 781,000
Suma		195 042,090	5 402 553,000	1 285 545,630

Tabela 10 Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
1	Urządzenie rozdrabniające do odpadów drewnianych wielkogabarytowych	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łęczna, PGKiM Łęczna sp. z o.o.	200307, 200138	636,040	2 250
Suma				636,040	2 250
1	Instalacja do zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm	200307	810,640	1 400
2		PGK Sp. z o. o. w Zamościu, Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	200307	1 352,640	2 400
3		Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna, Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	200307	0,000	500
4		Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze	200307	757,880	1 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
5		Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	200307	392,360	4 000
6		Ekoland Polska S.A. Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik	200307	1 536,440	2 500
7		Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach, ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce	200307	1 562,620	3 000
8		Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów	200307	659,311	750
9		KOM-EKO S.A. Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin	200307	7 654,069	8 000
10		Lubelski Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim, ul. Petera 65, 22-600 Tomaszów	200307	89,000	300
11		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Korczów 199, 23-400 Biłgoraj	200307	978,970	1 000
Suma				15 793,930	24 850

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
1	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PGK Sp. z o. o. w Zamościu Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	191212, 200203	141,980	15 000
2		EKOPALIWA CHEŁM Sp. z o. o., ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm	150101, 150102, 150103, 150105, 150106, 191201, 191204, 191210, 191212, 200132, 200307	124 201,000	200 000
3		RDF S.C. Krzysztof Andrzejczak, Andrzej Zdunek, ul. Cementowa 80, 22-170 Rejowiec Fabryczny	150101, 150102, 150103, 150105, 150106, 150109, 191204, 191208, 191210, 191212, 200111, 200128, 200307, 200399	983,702	36 800
4		"EURO-EKO" Spółka z o.o., ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm	150101, 150102, 150103, 150105, 150106, 191201, 191204, 191208, 191210, 191212, 200110, 200128, 200139, 200199, 200307	28 165,015	60 000
5		Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 17D, 20-324 Lublin	150105, 191204, 200307	2 743,245	13 081
6		KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin, Linia do produkcji wysokokalorycznego paliwa alternatywnego	150110, 191212, 200127, 200132	21 335,463	30 000
7		KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin,	w ramach linii do sortowania odpadów zbieranych	23 001,978	25 200

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
		Instalacja do sortowania odpadów zbieranych selektywnie	selektywnie wytworzono 23001,978 Mg 191210		
8		KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin, Instalacja MBP	200301 wytworzono 191210 w ramach instalacji MBP	45 984,332	55 700
9		Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce	w ramach instalacji MBP wytworzono 8257,42 Mg 191210	8 257,42	25 000
10		Bialskie Wodociągi i Kanalizacja WOD-KAN Sp. z o.o., ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	w ramach instalacji MBP wytworzono 6095,93 Mg 191210	6 095,93	13 000
11		Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Chełmie, ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm	w ramach linii do segregowania odpadów suchej frakcji wytworzono 5500,00 Mg 191210	5 500,00	12 000
12		Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Puławach, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy	w ramach instalacji MBP wytworzono 1273,44 Mg 191210	1 273,44	24 000
13		Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o., ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa	w ramach instalacji MBP wytworzono 1194,0 Mg 191210	1 194,0	20 000
14		Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o. o., Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski	w ramach linii do segregowania odpadów suchej frakcji wytworzono 1649,1 Mg 191210	1 641,9	5 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6
15		Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów	w ramach instalacji MBP wytworzono 337,10 Mg 191210	337,100	22 000
16		Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów	w ramach przetwarzania odpadów wielkogabarytowych wytworzono 659,311 Mg 191210	659,311	500
17		Gminny Zakład Komunalny w Mirczu, Łasków 69, 22-530 Mircze	w ramach instalacji MBP wytworzono 270,64 Mg 191210	270,640	450
18		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "KOMUNALNIK" Sp. z o.o., aleja Jana Pawła II, 21-500 Biała Podlaska	150101, 150106, 150107, 200110, 200111, 200128, 200123, 200135, 200136, 200307	1 320,977	7 000
19		Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	w ramach instalacji MBP wytworzono 540,48 Mg 191210	540,480	10 800
Suma				273 647,913	575 531

II. Planowane inwestycje

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 modernizacji ¹⁾

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Milejów – Osada, ul. Klarowska 23	2025	Tak 20 03 07	Tak Meble i inne przedmioty wielkogabarytowe	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego PSZOK obejmuje m.in. zakup pojemników i kontenerów na odpady, utworzenie punktu napraw oraz przyjmowania używanych rzeczy celem ponownego użycia.	2 500,00 finansowanie ze środków zewnętrznych	Gmina Milejów
		2026					2 200,00	
2	Gmina Stężycza	2025	Nie	Nie	Rozbudowa/modernizacja	Modernizacja i rozbudowa PSZOK-u w tym m.in.: budowa zadaszania na odpady, utwardzenie terenu, modernizacja placu manewrowego i ogrodzenia terenu, zakup odpowiedniej liczby i rodzaju pojemników oraz kontenerów na odpady w	2 500,00 finansowane ze środków własnych i ze środków publicznych (UE)	Gmina Stężycza
		2026					2 250,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						tym wykonanie oznakowania.		
3	Gmina Terespol, ul. Szkolna 44 23-407, Terespol - Zaorenda	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Rozbudowa o budynek techniczny z m.in. wyposażeniem pras do zgniotów: - pionowa prasa belująca do odpadów szt. 2 (dot. butelek PET i papieru) - młynek do mielenia styropianu styroduru.	341,00 Finansowane ze środków własnych i ze środków publicznych	Urząd Gminy Terespol
		2028					250,00	
4	Miasto Annopol, ul. Szkolna, 23-235 Annopol	2025	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak	Modernizacja i rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa PSZOK-u w tym przede wszystkim: budowa zadaszania na odpady, utwardzenie terenu, oświetlenie, montaż wagi samochodowej, budowa ogrodzenia, zakup pojemników i kontenerów na odpady.	3 000,00 finansowanie ze środków zewnętrznych	Gmina Annopol
		2030					2 700,00	
5	Gmina Milanów	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego PSZOK-u.	2 000,00 finansowanie ze środków publicznych	Gmina Milanów
		2026					2 000,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Miasto Łuków, ul. Świderska 128	2027	Nie	Tak	Modernizacja i rozbudowa	Zakres inwestycji obejmuje m.in.: utwardzenie terenu wraz z instalacją odwodnienia terenu, oświetlenia i monitoringu, zakup i montaż elektronicznej wagi samochodowej oraz kontenera wagowego z wyposażeniem, montaż zadaszzenia boksów do magazynowania odpadów, zakup kontenerów na odpady.	4 300,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Przedsiębiorstw o usług i inżynierii Komunalnej sp. Z o.o. Łuków ul. Partyzantów 6b
		2028					3 655,00	
7	Gmina Kamionka, ul. Nadrzeczna 1A, 21-132 Kamionka	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Planowana modernizacja w zależności od pojawiających się możliwości i źródeł dofinansowania.	200,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Kamionka
		2027					170,00	
8	Gmina Opole, Lubelskie, Ożarów Drugi	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja PSZOKu, w tym: wyposażenie w nowe pojemniki i kontenery, oświetlenie obiektu, wykonanie oznakowania, wymiana ogrodzenia obiektu, remont budynku socjalnego, remont drogi	1 903,084 Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	Gmina Opole Lubelskie
		2026					1 617,62	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						dojazdowej, zakup sprzętu komputerowego.		
9	Gmina Poniatowa	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja PSZOK-u w celu utworzenia infrastruktury niezbędnej do zapewnienia zbierania odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, w tym utwardzenie placu do zbierania odpadów i drogi dojazdowej, budowa wiaty na odpady wielkogabarytowe, wykonanie oświetlenia terenu PSZOK-u i monitoringu terenu, zakup kontenerów do zbierania odpadów,	1 429,41 Fundusze Europejskie dla lubelskiego 2021-2027 EFRR.CP2.VI Działanie 3.7 Gospodarka odpadami w sektorze publicznym w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskich Obszarów Funkcjonalnych	Gmina Poniatowa
		2026					1 215,00	
10	Gmina Bełżyce	2025-2026	Nie	Nie	Modernizacja	Zakres inwestycji to m.in.: modernizacja placu, zakup wagi, wybudowanie zadaszzenia wagi (wiata), zakup kontenerów KP7.	200,00 środki własne Gminy Bełżyce środki zewnętrzne pochodzące z UE lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej	Gmina Bełżyce

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2026-2027					100,00	
11	Gmina Tarnogród, ul. Biłgorajska 200A, 23-420 Tarnogród	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Inwestycja obejmuje przede wszystkim: -zakup wózka widłowego do transportu odpadów i prac magazynowych w ramach PSZOK-u, -zakup traktorka z pługiem do odśnieżania oraz osprzętu do zamykania placu PSZOK-u, -zakup kontenerów na odpady zbierane w PSZOK-u, -zakup sprzętu komputerowego do obsługi administracyjnej PSZOK-u, -modernizacja systemu monitoringu PSZOK-u, -budowa wiaty garażowej w części placu PSZOK-u do kontenerów oraz stanowisk na odpady, -modernizacja zbiornika przeciwpożarowego PSZOK-u.	460,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Tarnogrodzki Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Biłgorajska 33 A 23-420 Tarnogród
		2028					322,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Gmina Skierbieszów	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Zakres rozbudowy to przede wszystkim: budowa utwardzenia i ogrodzenia terenu, utworzenie oświetlenia terenu, budowa boksów i montaż kontenerów do segregacji odpadów na odpady, monitoring, montaż wagi samochodowej, budowa zaplecza socjalnego, montaż instalacji paneli fotowoltaicznych.	2 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Skierbieszów
		2028					1 800,00	
13	Gmina Kłoczew	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Przedsięwzięcie obejmuje m.in.: utwardzenie placu składowego i manewrowego, wykonanie wiaty na kontenery, wykonanie zaplecza technicznego i socjalnego montaż oświetlenia i monitoringu, zakup praso-kontenera do makulatury, zakup kontenerów na	2 500,00 Środki zewnętrzne krajowe i zagraniczne oraz środki własne	Gmina Kłoczew
		2025					2 250,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						odpady wielkogabarytowe, zakup ładowarki czołowej, zakup praso-kontenera do odpadów wielkogabarytowych.		
14	Gmina Modliborzyce	2023	Nie	Nie	Rozbudowa	Zakres rozbudowy to m.in.: budowa budynku magazynowego, kontenera socjalno - sanitarnego oraz płyty postojowej dla śmieciarek+G40:G49G40 : G47.	1 100,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Modliborzyce
		2024					950,00	
15	Gmina Trawniki	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Przedsięwzięcie będzie obejmować przede wszystkim: modernizację istniejących boksów wyznaczonych do składowania segregowanych odpadów wraz z wykonaniem zadaszenia, modernizację budynku administracyjnego wraz z zagospodarowaniem terenu.	2 200,00 środki zewnętrzne, środki własne	Gmina Trawniki
		2028					2 000,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Gmina Szczeczeszyn, ul. Nadrzeczna 220	2025	TAK 200135* 200136 200307	TAK Sprzęt RTV/AGD Meble, rowery, odzież, zabawki sprzęt sportowy	Rozbudowa i przebudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną.	Zakres przedsięwzięcia to m.in.: budowa obiektu do gromadzenia odpadów (zadaszone boksy na odpady), budowa obiektu dla potrzeb obsługi PSZOK-u (szatnie, węzeł sanitarny, garaże na sprzęt oraz warsztat do napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, budowa zadaszonej wiaty na kontenery, modernizacja placu manewrowego, modernizacja ogrodzenia, doposażenie w niezbędny sprzęt.	2 500,00 Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Program Inwestycji Strategicznych Polskiego Ładu, Program Priorytetowy, Gmina Szczeczeszyn	Gmina Szczeczeszyn
		2028					2 000,00	
17	Gmina Włodawa Różanka, ul. Błękitna 17, 22-200 Włodawa	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja PSZOK-u polegająca na m.in.: zakupie wagi, remont ogrodzenia, utwardzeniu terenu, instalacji monitoringu wizyjnego, zakupie kontenerów lub pojemników na odpady, zakupie sprzętu, maszyn	350,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Włodawa/ Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. we Włodawie
		2028					297,50	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						i pojazdów do obsługi PSZOK-u.		
18	Gmina Terespol Kobylany, ul. Słoneczna 7	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Modernizacja polegać będzie przede wszystkim na budowie zadaszanej hali do zbierania i magazynowania: gabarytów, tekstyliów, papieru, szkła. Hala w wykonana z konstrukcji stalowej o wymiarach ok 10 x 5 m. o wysokości ok. 3 m kryta blachą trapezową, o ścianach również wykonanych z blachy. Budowa dwóch silosów na odpady z trawy i gałęzi półotwartych wykonanych z elementów betonowych typu L o wysokości 1,5 m i powierzchni użytkowej ok 9m2 każdy.	182,00 środki własne lub środki pozyskane z dotacji	Eko-Bug Sp. z o.o.
		2025					145,00.	
19	Gmina Terespol Lebiedziew, ul. Wspólna 18	2025	Nie	Nie	Rozbudowa i modernizacja	Modernizacja polegać będzie przede wszystkim na budowie zadaszanej hali do zbierania i magazynowania: gabarytów, tekstyliów,	290,00 Środki własne lub pozyskane z dotacji	Eko-Bug Sp. z o.o.
		2025					232,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						papieru, szkła. Hala w wykonana z konstrukcji stalowej o wymiarach ok 10 x 5 m. o wysokości ok. 3 m kryta blachą trapezową, o ścianach również wykonanych z blachy. Budowa dwóch silosów na odpady z trawy i gałęzi półotwartych wykonanych z elementów betonowych typu L o wysokości 1,5 m i powierzchni użytkowej ok 9m2 każdy. W planie jest zakup wagi najazdowej do ok. 20 t. oraz wagi przemysłowej do ważenia drobnych ilości odpadów. Modernizacja budynku technicznego znajdującego się na terenie PSZOK-u.		
20	Gmina Cyców Kopina dz. 237/1	2025	Tak 20 03 07	Tak	Rozbudowa	Rozbudowa polegająca m.in. na ustawieniu dwóch kontenerów: z pomieszczeniami socjalnymi oraz szatnie kontenerowe	2 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Cyców
		2026					1 700,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						przepustowe dla potrzeby pracowników zajmujących się odbiorem odpadów.		
21	Gmina Zwierzyniec	2025	Nie	Tak	Rozbudowa i modernizacja PSZOK	Zakres inwestycji to przede wszystkim przebudowa drogi dojazdowej do PSZOK-u wraz z ogrodzeniem terenu i bramą wjazdową.	1 300,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Zwierzyniec
		2030					1 105,00	
22		2025	Nie	Tak	Rozbudowa i modernizacja PSZOK	Zakres przedsięwzięcia to m.in.: budowa wiaty z boksami na odpady wielkogabarytowe, opony, gruzy, odpady budowlane, odzież i tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny.	1 800,00 środki własne i/lub zewnętrzne	
		2030					1 530,00	
23		2024	Nie	Tak	Rozbudowa i modernizacja PSZOK	Rozbudowa i modernizacja PSZOK-u polegać będzie m.in. na utwardzeniu terenu.	50,00 środki własne i/lub zewnętrzne	
		2030					42,50	
24		2025	Nie	Tak	Rozbudowa i modernizacja PSZOK	Zakres przedsięwzięcia to przede wszystkim wyposażenie PSZOK-u,	30,00 środki własne i/lub zewnętrzne	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2030				zakup pojemników i kontenerów na odpady.	25,50	
25	Gmina Zakrzówek	2028	Nie	Nie	Rozbudowa	Rozbudowa będzie polegać m.in. na budowie wiaty, zakupie kontenerów, utwardzeniu terenu.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Zakrzówek
		2032					2 000,00	
26	Gmina Wojcieszków	2025	Nie	Tak	Rozbudowa	Rozbudowa będzie polegać m.in na: budowie hali na odpady, utwardzeniu i ogrodzeniu terenu, utworzeniu oświetlenia terenu, budowie boksów na odpady, montażu monitoringu, budowie zbiorników na odcieki oraz wody opadowe, montażu wagi samochodowej, budowie zaplecza socjalnego.	2 600,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Wojcieszków
		2026					1 800,00	
27	Gmina Łopiennik Górny, Łopiennik Dolny 43A	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Przedsięwzięcie obejmuje budowę PSZOK-u wraz z infrastrukturą techniczną w tym: wewnętrzną linią	2 700,00 dotacja unijna w ramach MOF, środki z budżetu gminy	Gmina Łopiennik Górny

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2027				zasilającą WLZ, przyłączem wodociągowym z hydrantem naziemnym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej, zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem bezodpływowym, oświetlenie terenu oraz monitoring wizyjny. W ramach zagospodarowania terenu projektuje się budynek kontenerowy, boksy betonowe, budynek magazynowy, wiatę magazynową, wagę zagłębioną, wykonanie dróg manewrowych oraz chodników, a także utwardzenie miejsc postojowych.	2 295,00	
28	Gmina Dubienka	2026	Nie	Nie	Modernizacja i wyposażenie	Modernizacja budynku magazynowego, budowa wiaty na kontenery,	1200,00 finansowanie ze środków własnych i	Urząd Gminy w Dubience

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						utwardzenie ternu i budowa ogrodzenia, montaż wagi samochodowej, zakup wyposażenia.	ze środków publicznych	
		2026					1020,00	
29	Gmina Gościeradów Gościeradów Ukazowy 61	2018	Nie	Nie	Rozbudowa	Utwardzenie terenu, budowa ogrodzenia, zakup pojemników i kontenerów na odpady.	100,00 środki własne	Gmina Gościeradów
		2025					0,00	
30	Gmina Rybczewice	2026	Tak 20 03 07	Tak	Rozbudowa	Wykonanie hali wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	4 000,00 środki własne i dotacja unijna	Gmina Rybczewice
		2028					3 400,00	
31	Gmina Chełm	2024	Tak 20 01 36 20 03 07 20 01 10 20 01 11	Tak	Rozbudowa	Powiększenie terenu PSZOK-u. Zakup ziemi na powiększenie terenu PSZOK-u.	50,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Chełm
		2024					0	
32	Gmina Chełm	2024	Tak 20 01 36 20 03 07 20 01 10 20 01 11	Tak	Rozbudowa	Ogrodzenie dodatkowego terenu PSZOK-u. Ogrodzenie 200 m działki.	40,00 środki własne	
		2028					0	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2024	Tak 20 01 36	Tak	Rozbudowa	Utwardzenie dodatkowego terenu PSZOK. Utwardzenie podłoża.	200,00 środki własne	
		2028	20 03 07 20 01 10 20 01 11				0	
		2024	Tak 20 01 36				200,00 środki własne	
		2028	20 03 07 20 01 10 20 01 11				0	
		2024	Tak 20 01 36	Tak	Rozbudowa	Rozbudowa infrastruktury PSZOK-u. Postawienie zadaszeń boksów.	120,00 środki własne	
		2028	20 03 07 20 01 10 20 01 11				0	
33	Gmina Wisznice, ul. Przemysłowa 21 A	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja istniejącego PSZOK-u poprzez zadaszenie istniejących boksów do gromadzenia odpadów oraz miejsc składowania opon. Ponadto planuje się utwardzenie z kostki brukowej na powierzchni 1250 m2. W ramach	1 424,12 środki własne i/lub zewnętrzne	Gminny Zakład Komunalny w Wisznicach Sp. z o.o. ul. Rynek 35 21-580 Wisznice
		2025					1 139,30	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						zadania dla poprawy funkcjonowania PSZOK-u niezbędny jest zakup wyposażenia: - ładowarka do odpadów - balownica uniwersalna (do różnych typów odpadów) - wagi (magazynowa i samochodowa, najazdowa) - rozdrabniacz (rębak do odpadów BIO).		
34	Gmina Lubycza, Królewska-Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), ul. Jana III Sobieskiego 16	2026	Nie	Nie	Rozbudowa i modernizacja istniejącego Punktu selektywnego zbierania odpadów (PSZOK)	Rozbudowa i modernizacja istniejącego Punktu selektywnego zbierania odpadów (PSZOK).	2 000,00 dofinansowanie i część środków własnych	Gmina Lubycza Królewska
		2028					1 800,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Miasto Krasnystaw, ul. Piłsudskiego 54, 22-300 Krasnystaw	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Zadanie dotyczy modernizacji punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Krasnymstawie i obejmuje m.in. wykonanie utwardzenia placu manewrowego w tym odwodnienia i oświetlenia placu, zadaszenie placu z kontenerami, przebudowa ogrodzenia, zakup wagi najazdowej, kontenerów, budowę wiaty magazynowej i boksu magazynowego, modernizację stanowisk parkingowych, instalację przeciwpożarową, zakup kontenerów i kompostowników, przebudowę istniejącego magazynu. Wprowadzenie systemu zarządzania odpadami komunalnymi, który uszczelni proces segregacji i transportu odpadów. Zastosowanie	2 701,67 finansowanie Miasto Krasnystaw, Fundusze europejskie dla Lubelskiego 2021-2027	Miasto Krasnystaw
		2025					2 296,42	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						czynników kodów QR, który pozwala na ustalenie poziomu zapętnienia konkretnych frakcji.		
36	Gmina Kazimierz Dolny, Działka nr 325/2 przy oczyszczalni ścieków w Bochofnicy	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Oświetlenie wraz z przyłączem, utwardzenie terenu, zakup wyposażenia tj. wagi najazdowej z programem do ewidencjonowania ważeń i elektronicznych systemów pomiaru masy, zginiatarki mobilnej, zamiatarki, komputer z oprogramowaniem do ewidencji odpadów przywożonych przez mieszkańców, postawienie magazynów/kontenerów, ogrodzenie, monitoring.	997,00 Fundusze Europejskie	Gmina Kazimierz Dolny
		2028					689,00	
37	Gmina Michów	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Zakup wagi samochodowej do ważenia odpadów komunalnych. Zakup kontenerów KP & zakrytych na odpady	330,00 środki własne	Gmina Michów

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2024				budowlane - 4 szt. Budowa zadaszenia (wiat) pod którym zostaną umieszczone kontenery na odpady komunalne.	0	
38	Gmina Wojsławice, ul. Chełmska 53, 22-120 Wojsławice	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Ogrodzenie i utwardzenie terenu, oświetlenie i monitoring oraz remont budynku.	4000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Wojsławice
		2027					3200,00	
39	Gmina Józefów ul. Romanowskiego 25 A, 23-460 Józefów	2026	Tak 20 01 36 20 03 07 20 01 10 20 01 35 20 01 11 17 02 01 16 02 14 16 80 01 20 01 01	Tak	Rozbudowa	Zakres inwestycji to m.in.: budowa budynku zaplecza sanitarnego, budowa budynku garażowego, budowa trzech magazynów: punktów tymczasowego magazynowania odpadów i ponownego użycia, budowa przyłączy wody oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowa przyłączy energii elektrycznej oraz oświetlenia zewnętrznego.	900,00 środki unijne, budżet państwa, samorząd	Gmina Józefów
							720,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2027	Tak 20 01 36 20 03 07 20 01 10 20 01 35 20 01 11 17 02 01 16 02 14 16 80 01 20 01 01	Tak	Modernizacja	Zakup m.in.: koparko ładowarki 1 szt., nożyc spaliniowych o długości tnącej 60 cm - 1 szt., traktora ogrodowego z synchronizowanym zespołem tnącym 1 szt., przecinarki ręcznej 1 szt., zamiatarki o szerokości roboczej 160 cm - 1 szt., wózka widłowego - 1 szt., wykonanie monitoringu dla działki i wiaty - 2 zestawy, systemu ewidencji ilości odpadów oraz systemu liczenia ludności 1 szt., laptopa 1 szt., drukarki (urządzenia wielofunkcyjnego) 1 szt., urządzeń do przetwarzania odpadów zielonych, opakowań plastikowych oraz tektury i papieru.	220,00 środki własne i/lub zewnętrzne	
40	Gmina Janowiec, ul. Osiedle	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Dostosowanie PSZOK-u do obowiązujących przepisów prawa.	500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Janowiec

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Szkolne 5c, 24-123 Janowiec	2026					400,00	
41	Gmina Krasnystaw, Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	2025	Nie	Nie	Rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa, doposażenie i modernizacja istniejącego PSZOK-u poprzez: 1.doposażenie w niezbędną infrastrukturę tj. zakup sprzętu, maszyn do obsługi PSZOK-u, w tym: zakup pojemników, kontenerów, koszy przeznaczonych do selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz zakup kompostowników celem prawidłowego zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji u „źródła” zgodnie z hierarchią sposobów postępowania, 2.zakup pojazdów specjalnych niskoemisyjnych o ładowności powyżej 3,5 tony przystosowanych do	5000,00 Fundusze Europejskie dla Lubelskiego; MOF Krasnystaw, NFOŚiGW	Gmina Krasnystaw
		2028					4250,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów komunalnych, które będą wykorzystywane także w ramach mobilnych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych jako uzupełnienie i wzmocnienie selektywnego zbierania odpadów prowadzonej na PSZOKu, 3.rozbudowa istniejących boksów i wiat magazynowych na odpady z wykonaniem utwardzenia, zadaszenia, oznaczenia i oświetlenia miejsc gromadzenia poszczególnych rodzajów odpadów komunalnych; wykonanie dodatkowych boksów i wiat na segregowane odpady dostarczane do PSZOK-u.		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	Gmina Goraj	2026	Tak 20 03 07	Tak	Modernizacja	Wypożyczenie w pojemniki na odpady, wymiana ogrodzenia, remont budynku i zapewnienie punktu na naprawę do przygotowania do ponownego użycia.	2000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Goraj
		2028					1700,00- 1900,00	
43	Gmina Kąkolewnica	2024	Nie	Nie	Rozbudowa	Budowa zadaszenia wiaty do zbierania gabarytów i innych odpadów z utwardzeniem.	500,00 środki własne	Gmina Kąkolewnica
		2028					0,00	
44	Gmina Kodeń	2024	Nie	Nie	Rozbudowa	Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Kodeń, na terenie którego zbierane i magazynowane będą odpady komunalne, dostarczone przez mieszkańców Gminy Kodeń oraz prowadzone będą działania towarzyszące. Inwestycja realizowana będzie na działce 527, 526/4, 33/3	8 450,00 Edycja 8/2023/6775/Polski Ład	Gmina Kodeń
		2026					8 000,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						i 34/3 w Kodniu. Zakres prac obejmuje: - budynek socjalno - biurowy z przestrzenią magazynowo –użytkową, - wiatę na kontenery do składania odpadów, - wiatę do składowania odpadów sypkich, - wiaty garażowe, - wagę samochodowa najazdową –30 ton, - myjkę ciśnieniową do mycia kontenerów, -parkingi, teren zieleni, -osadnik, -separator, -pompownia ścieków, -studzienka z zaworem do myjki ciśnieniowej, -instalacja fotowoltaiczna, -ogrodzenie z bramą wjazdową, -oświetlenie terenu lampami z zasilaniem podstawowym kablowym, -monitoring obiektu, -utwardzenie placów, wjazdów i dróg		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						wewnętrznych, -infrastruktura towarzysząca. -dostawa wyposażenia oraz sprzętów i urządzeń.		
45	Żmudź, ul. Jaśminowa 18, 22-114 Żmudź	2025	Tak 20 03 07	Tak	Rozbudowa	Utwardzenie placu manewrowego, zadaszenie placu z kontenerami, przebudowa ogrodzenia, zakup wagi najazdowej, kontenerów oraz budowa instalacji elektrycznej i oświetlenia, utworzenie punktu napraw oraz przyjmowania używanych rzeczy celem ponownego użycia.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Urząd Gminy Żmudź
		2028					2 400,00	
46	Gmina Adamów, 21-412 Adamów (pow. łukowski)	2024	Tak Odpady o kodzie 20 02 03 (odpady cmentarne)	Nie	Modernizacja i Rozbudowa	Modernizacja PSZOK-u: - budowa instalacji do segregacji odpadów cmentarnych, budowa nowych boksów, utwardzenie placu, zakup i instalacja niezbędnych urządzeń.	7 500,00 (całość inwestycji) 7 375,00 (szacowane dofinansowanie)	Gmina Adamów ZGK w Adamowie Sp. z o.o.

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2025				Modernizacja PSZOK: - zakup mobilnego rozdrabniacza do odpadów budowlanych z separatorem metalu - zakup mobilnego rozdrabniacza do bioodpadów (gałęzi obrzynków).	700,00 (całość inwestycji) 600,00 (szacowane dofinansowanie)	
47	Gmina Żyrzyn	2024	Nie	Nie	Rozbudowa	Budowa boksów do składowania odpadów, budowa kontenera socjalno-sanitarnego, zakup wagi najazdowej, budowa instalacji elektrycznej (oświetleniowej), monitoring.	300,00 finansowanie ze środków własnych i środków publicznych (RPO)	Gmina Żyrzyn
		2028					240,00	
48	Gmina Chodel, ul. Józefa Piłsudskiego 11, 24-350 Chodel	2024	Nie	Tak	Rozbudowa	Budowa wiaty w celu składowania odpadów wraz z utwardzeniem terenu.	150,00 środki własne	Gmina Chodel
		2025					0	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	Gmina Stary Zamość, Plac po GSH w Starym Zamościu	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	1.Budowa boksów betonowych do selektywnego zbierania odpadów. 2.Poprawa uszkodzonej nawierzchni w PSZOK-u. 3.Zadaszenie wiatą strefy boksów. 4.Wymiana bramy wjazdowej w PSZOK-u. 5.Monitoring PSZOK-u. 6.Wymiana tablicy informacyjnej na bramie PSZOK-u. 7.Zakupienie kontenerów do PSZOK-u do segregacji odpadów W latach 2025 -2027 planowane jest rozpoczęcie modernizacji PSZOK-u zlokalizowanego na placu po GSH w Starym Zamościu. A w szczególności: 1.Poprawa uszkodzonej nawierzchni PSZOK-u (wyrównanie nawierzchni , naprawa uszkodzonych płyt).	400,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Stary Zamość
		2027					240,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>2.Wymurowanie betonowych boksów do zbierania odpadów (odpady budowlane, opony, styropian budowlany, odpady wielkogabarytowe, bioodpady).</p> <p>3.Budowa zadaszenia nad PSZOK-iem (zadaszenie wiatą strefy boksów).</p> <p>4.Wymiana bramy wjazdowej do PSZOK-u.</p> <p>5.Zakup kontenerów do segregacji odpadów (szkło, tworzywa sztuczne, metale, papier, tektur)</p> <p>6. Zakup nowej tablicy na bramie PSZOK-u (regulamin PSZOK).</p> <p>7. Zainstalowanie kamer umożliwiających monitoring PSZOK-u.</p>		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Gmina Strzyżewice	2025	Nie	Tak	Modernizacja	Remont budynku i pomieszczeń PSZOK, wykonanie zaplecza socjalnego, wykonanie przyłącza wodnego i kanalizacyjnego, wykonanie wewnętrznej instalacji wodnokanalizacyjnej, utwardzenie terenu, wykonanie zadaszenia placu z kontenerami, wyposażenie PSZOK w niezbędny sprzęt i urządzenia (m.in. kontenery, waga).	500,00 finansowanie ze środków własnych oraz środków UE lub środków krajowych	Gmina Strzyżewice
		2028					425,00	
51	Gmina Żółkiewka, Wola Żółkiewska 20, 22-335 Żółkiewka	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Wykonanie m.in. przyłącza elektrycznego, ogrodzenie terenu, utwardzenie części nieutwardzonej, zainstalowanie monitoringu, budowa hali do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych, zakup wagi.	700,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Gmina Żółkiewka
		2028					600,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	Gmina Głusk, ul. Głuska 256 20-439 Lublin	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Wymiana starego ogrodzenia, utwardzenie placu.	132,255 (105,780 dofinansowanie)	Gmina Głusk
		2025					103,935 (83,148 dofinansowanie)	
53	Gmina Stanin, Niedźwiadka, działka nr 619/20	2026	Nie	Nie	Rozbudowa	Utwardzenie placu, powiększenie boksów, dobudowa nowych boksów, zakup urządzeń i maszyn do obsługi PSZOK-u.	2500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Stanin
		2028					2000,00	
54	Miasto Hrubieszów, ul. Krucza 20, 22 – 500 Hrubieszów, działka nr 317/1, obręb Śródmieście	2026	Tak	Nie	Rozbudowa/modernizacja	Wypożyczenie PSZOK-u w odpowiednią liczbę i rodzaj kontenerów oraz pojemników, w tym wykonanie oznakowania i utwardzenie terenu.	500,00 środki własne i zewnętrzne	Gmina Miejska Hrubieszów
		2027					425,00.	
55	Gmina Parczew, Zakład Usług Komunalnych, ul. Piwonia 73, Parczew	2027	Nie	Tak	Modernizacja	Budowa wiaty na odpady, utwardzenie i ogrodzenie terenu, oświetlenie terenu, monitoring, budowa zbiorników na odcieki oraz wody	1000,00 środki własne i zewnętrzne	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Parczewie
		2028					800,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						opadowe, waga, pojemniki na odpady.		
56	Miasto Włodawa, ul. Komunalna 22 Gmina Hanna, Hanna, dz. nr ew. 1042/1, Gmina Hańsk, Hańsk Pierwszy, ul. Spokojna 2, Gmina Sosnówka, Pogorzelec nr 192, Gmina Sławatycze, Sławatycze, dz. nr ew. 35/3, Gmina Stary Brus, Stary Brus, dz. nr ew. 435/1, Gmina Podedwórze, Rusiły, dz. nr ew. 451/1,	2024	Tak 20 01 35* 20 01 36 20 03 07 20 01 10	Tak	Modernizacja	Modernizacja i rozbudowa infrastruktury informatycznej dla PSZOK-ów i Instalacji Komunalnej w celu dostosowania jej do aktualnych standardów i wymogów.	800,00 dofinansowanie z rządowego programu Polski Ład	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie (Gmina Miejska Włodawa, Gmina Hanna, Hańsk, Sosnówka, Sławatycze, Podedwórze, Stary Brus) – jednostka finansująca, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp z o.o. – jednostka realizująca
		2025					720,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	Miasto Włodawa, ul. Komunalna 22 Gmina Hanna, Hanna, dz. nr ew. 1042/1 Gmina Hańsk, Hańsk Pierwszy, ul. Spokojna 2, Gmina Sosnówka, Pogorzelec nr 192, Gmina Sławatycze, Sławatycze, dz. nr ew. 35/3, Gmina Stary Brus, Stary Brus dz. nr ew. 435/1, Gmina Podedwórze, Rusiły, dz. nr ew. 451/1	2025	Tak 20 03 07	Tak	Modernizacja	Dostosowanie Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie do systemu kaucyjnego.	800,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie (Gmina Miejska Włodawa, Gmina Hanna, Hańsk, Sosnówka, Sławatycze, Podedwórze, Stary Brus) – jednostka finansująca, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp z o.o. – jednostka realizująca
		2026					600,00	
58	Gmina Kurów	2025	Tak 20 03 07	Tak	Modernizacja	Dostosowanie instalacji do przepisów przeciwpożarowych.	200,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Kurów/ ZUK Sp. z o.o. w Kurowie

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2026	20 01 36				180,00	
59	Miasto Tomaszów Lubelski	2024	Tak 20 03 07	Tak	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego PSZOKu w celu dostosowania do najnowszych wymagań prawnych i formalnych oraz zwiększenie funkcjonalności dla mieszkańców.	5 000,00 Feniks, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusze Europejskie	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim; Miasto Tomaszów Lubelski
		2028					3 000,00	
60	ul. Krzeszowska 65B, 23-400 Biłgoraj, Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. o.o.	2025	Nie	Tak	Modernizacja	Rozbudowa PSZOK-u poprzez budowę zadaszenia nad punktem napraw oraz miejscem magazynowania rzeczy niestanowiących odpadów, wymiana oświetlenia, zakup kontenerów oraz pojemników do gromadzenia odpadów, zakup regałów magazynowych, modernizacja systemu monitoringu wizyjnego	1 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
		2026					850,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						poprzez montaż dodatkowych kamer.		
61	Gmina Mircze	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Budowa hali do magazynowania odpadów, boksów z zadaszeniem i bez, utwardzenie terenu, budowa sieci monitoringu wizyjnego, zakup ładowarki teleskopowej do obsługi PSZOK-u.	2 706,00 środki własne oraz wsparcie z środków krajowych lub Unii Europejskiej	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu Sp. z o. o. ul. Młyńska 2A 22-530 Mircze
		2026					2 164,80	
62	Gmina Izbica	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z instalacjami technicznymi i teletechnicznymi, m.in. wykonanie budynku o funkcji socjalno-biurowej PSZOK-u, wiat na odpady, boksów betonowych, utwardzenie nawierzchni, zakup kontenerów i pojemników na odpady, zakup sprzętu służącego	3 500,00 środki własne, środki / Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021 – 2027	Gmina Izbica
		2027					1 700,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						PSZOK, a także montaż systemu monitoringu wizyjnego na zewnątrz budynku.		
63	Gmina Krasnobród, Majdan Wielki 398, 22-440 Krasnobród	2025	Tak 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	Tak	Rozbudowa	Modernizacja (rozbudowa) PSZOK-u do obowiązujących przepisów prawnych. Modernizacja i rozbudowa istniejącego punktu, w tym wymiana pokrycia dachowego, elewacji oraz cz. konstrukcyjnych wraz z zakupem wyposażenia do przetwarzania odpadów mającego na celu zwiększenie stopnia ich odzysku. Głównym celem projektu jest opracowanie efektywnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Krasnobród.	2 500,00 Fundusze Europejskie dla Lubelskiego	Gmina Krasnobród
		2026					1 700,00	
64	Niemce, ul. Przemysłowa	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Zakup kruszarki do betonu i utwardzenie placu.	900,00 środki unijne	Gmina Niemce
		2027					900,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	Wólka, dz. nr 262/2	2025	NIE	TAK Meble i inne przedmioty wielkogabarytowe	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego PSZOK, zakup pojemników i kontenerów na odpady. Utworzenie punktu przyjmowania używanych rzeczy celem ponownego użycia. Wykonanie wiaty, pod którą magazynowane będą przyjęte rzeczy. Zakup ładowarki umożliwiającej załadunek i rozładunek przyjmowanych odpadów.	3 000,00 ze środków własnych i zewnętrznych	Gmina Serokomla
		2026					2 000,00	
66	Wysokie, ul. Czysła 110	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Inwestycja obejmuje rozbudowę Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Wysokie, ul. Czysła 110 (min. – rozbudowę i remont istniejących budynków, zmianę pokrycia dachowego, zakup kontenerów, zakup legalizowanej wagi, wykonanie ogrodzenia, założenie monitoringu).	1 000,00 ze środków własnych i zewnętrznych	Gmina Wysokie
		2027					900,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	ul. Józefa Piłsudskiego 11, 24-350 Chodel	2024	Tak 20 03 07	Tak	Rozbudowa	Budowa magazynu z rampami rozładunkowymi, wagi najazdowej z kontenerem wagowym, placu manewrowego, niezbędnej infrastruktury, mediów oraz zakup wyposażenia ruchomego.	3 000,00 środki własne, środki UE	Gmina Chodel
		2026					2 250,00	
68	Gmina Wohyń, teren Zakładu Komunalnego PRYZMAT Sp z o.o.	2028	Nie	Nie	Modernizacja istniejącego PSZOK-u oraz rozbudowa	W ramach przedsięwzięcia planowana jest poprawa jakości powierzchni utwardzonej placu i dróg dojazdowych, modernizacja istniejącej infrastruktury (pojemników, kontenerów i budynków), oraz rozbudowa miejsc przyjmowania i gromadzenia odpadów.	500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Wohyń
		2029					300,00	
69	Gmina Borzechów	2025	Nie	Nie	Zakup nieruchomości i modernizacja PSZOK	Zakup nieruchomości dotychczas dzierżawionej przez gminę i modernizacja PSZOK w zakresie m.in. wykonanie utwardzenia terenu, budowa boksów, zakup pojemników na odpady,	1 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Borzechów
		2027					850,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						budowa oświetlenia i monitoringu, budowa ogrodzenia.		
70	23-100 Bychawa, ul. Budnego 6A	2026	Tak 20 03 07	Tak	Rozbudowa	Planowana jest rozbudowanie punktu napraw i ponownego użycia poprzez zakup, dostawę i montaż wolnostojącego budynku gospodarczego (garażowego) o powierzchni do 30 m2 oraz wyposażenie go w odpowiednie regały do gromadzenia oddawanych do punktu produktów.	70,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Bychawskie Przedsiębiorstw o Komunalne Sp. z o.o.
		2026					50,00	
71	Gmina Urszulín ul. Szkolna 22-234 Urszulín	2026	Nie	Nie	Rozbudowa i modernizacja	Budowa m.in. wiaty przeznaczonej do gromadzenia odpadów komunalnych oraz boksów na odpady, utwardzenie terenu PSZOK-u, utworzenie nowego oświetlenia terenu, zakup niezbędnego sprzętu i urządzeń.	2 000 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Urszulín
		2028					1 500	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	Gmina Stoczek Łukowski	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Zakup 1000 szt. kompostowników, które będą bezpłatnie używane mieszkańcom domów jednorodzinnych. Działanie ma na celu zachęcenie mieszkańców do zapobiegania powstawania odpadów oraz samodzielnego zagospodarowywania frakcji bio, oraz wytworzonego kompostu na potrzeby własne.	600,00 dotacje (85 %) - środki unijne oraz wkład własny – (15%)	Gmina Stoczek Łukowski
		2028					510,00	
73	Gmina Stoczek Łukowski	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja poprzez zakup sprzętu do PSZOK-u, m.in.: - ciągnika rolniczego, - przyczepy ciągnikowej dwuosiowej - kontenera KP 7 z plandeką - 4 szt.	600,00 dotacje (85 %) - środki unijne oraz wkład własny – (15%)	Gmina Stoczek Łukowski
		2028					510,00	
74	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o., ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy	2026	Nie	Tak	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego PSZOK-u, w tym m.in.: powiększenie terenu PSZOK-u, adaptacja wiaty, zakup	2 500,00 finansowanie ze środków własnych i środków publicznych	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	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/modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2027				dodatkowego wyposażenia: pojemników, kontenerów, wózka widłowego, prasokontenerów itp.	1 400,00	
75	Susiec, gmina Susiec	2025	Tak 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	Tak	Rozbudowa	Modernizacja (rozbudowa) PSZOK-u do obowiązujących przepisów prawnych. Modernizacja i rozbudowa istniejącego punktu, w tym wymiana pokrycia dachowego, elewacji oraz cz. konstrukcyjnych wraz z zakupem wyposażenia do przetwarzania odpadów mającego na celu zwiększenie stopnia ich odzysku. Głównym celem projektu jest opracowanie efektywnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Susiec.	2 500,00 Wydatki kwalifikowalne: 2 000,00 - w naborze Gospodarka odpadami w sektorze publicznym Fundusze Europejskie dla Lubelskiego Szacowany wkład własny Gm. Susiec: 800,00	Gmina Susiec
		2026					1700,00	
Suma							130 030,479	
							104 621,547	

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

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

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

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	9 100	9 100	2025	150101, 150102, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139	Modernizacja	Doposażenie linii sortowniczej w separatory optyczne, separator metali nieżelaznych, separator metali żelaznych, prasę belującą.	30 000,00 NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusze Europejskie, środki własne	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu. ul. Krucza 10, 22-400 Zamość
					2026				22 000,00	
2	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łączna	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	5 000 dla frakcji selektywnej	5 000 dla frakcji selektywnej	2025	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199	Modernizacja	Modernizacja części mechanicznej instalacji MBP w Dziale Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, gm. Łączna. Modernizacja polegająca na doposażeniu istniejącej instalacji w urządzenia zwiększające ilość	Koszty rozbudowy uwzględniono w tabeli 17 poz.2e	PGKiM Łączna sp. z o.o.
					2027				jw.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
								odzyskiwanych surowców wtórnych oraz dostosowujące obecną instalację do wymogów rozporządzenia w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.		
3	Włodawa, ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	40 700 Część mechaniczna (maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów nie może przekroczyć 40700 Mg/rok w	40 700 Moc przerobowa jest na wystarczającym poziomie. Planuje się tylko zwiększenie efektywności przetwarzania	2025	150107, 200102	Rozbudowa	Budowa linii sortowniczej do sortowania i uzdatniania szkła opakowaniowego.	3 000,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie (Gmina Miejska Włodawa, Gmina Hanna, Hańsk, Sosnówka, Sławatycze, Podedwórze, Stary Brus) –
					2028				2 000,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			części mechanicznej)	dostarczanych odpadów						jednostka finansująca
					2028	150101, 200101	Rozbudowa	Budowa linii do przetwarzania papieru i tektury na działce 47/2 wraz z utworzeniem miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów na działce 47/1.	2 200,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp z o.o. – jednostka realizująca
					2030				1 000,00	
4	Gmina Kraśnik, Ekoland Polska S.A.	MBP, Sortownia odpadów selektywnych	18 000	18 000	2023	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199, 200203,	Modernizacja	Rozbudowa części mechanicznej MBP. Automatyzacja procesu sortowania odpadów	15 000,00 środki własne	Ekoland Polska S.A.
					2024				0,00.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						200302, 200303, 200399		selektywnie zebranych.		
5	Tomaszów Lubelski, ul. Petera 65	Linia segregacji selektywnie zebranych odpadów	3 000	3 000	2024	150102, 200139, 150106, 200101	Modernizacja	Doposażenie linii do segregacji selektywnie zbieranych odpadów w rozrywarce do worków w celu zwiększenia ilości odzyskiwanych odpadów do ponownego użycia.	1200,00 Feniks NFOŚiGW WFOŚiGW Fundusze Europejskie	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim
					2028				720,00	
6	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	5500	9000	2025	150106, 150101, 150102, 150105, 200101, 200102, 200139	Modernizacja	Wykonanie w obrębie istniejącej sortowni nowej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wyposażonej w rozrywarke worków, kabinę sortowniczą, separatory Fe,	9 610,88 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
					2026				8 073,14	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
								nFe, optyczny, prasokontener oraz prasę belującą, zakup specjalistycznych maszyn i pojazdów,		
		Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów część selektywnie zebrana	7130	9630	2025	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200110, 200111, 200138, 200139, 200140	Modernizacja	wyposażenie instalacji w separator balistyczny, dodatkową kabinę, dodatkowe przenośniki do separatoru metali żelaznych i nieżelaznych, dodatkowa prasa belująca, modernizacja boksów na wysegregowane odpady, zakup specjalistycznych maszyn i pojazdów.	11 265,86 środki własne i/lub zewnętrzne	
					2026				9 463,32	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
7	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	10 000	10 000	2025	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 191201, 191207, 200101, 200102, 200108, 200138, 200139, 200140, 200199, 200201, 200203, 200302, 200303, 200307, 200399	Modernizacja	Doposażenie sortowni odpadów zbieranych selektywnie - zakup separatora optopneumatycznego, wyposażenie hal sortowni w urządzenia ograniczające emisję zorganizowaną, sprzęty mobilne.	2 500,00 finansowane ze środków własnych i ze środków publicznych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego, Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski
					2026				1 700,00	
8	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	15 000	15 000	2025	150101, 150102, 150106, 170201, 170203, 170380, 170604, 191212, 200139, 200199, 200203, 200399,	Rozbudowa/modernizacja	Zwiększenie stopnia odzysku surowców zawartych w odpadach poprzez budowę węzła sortowania mechanicznego, rozbudowę możliwości sortowania ręcznego, optymalizację miejsc	40 000,00 finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE	Miejskie Przedsiębiorstwo o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
					2027			magazynowania zbieranych i wywożonych odpadów, wraz z rozdzieleniem funkcjonujących obecnie wspólnych części linii do segregowania odpadów selektywnie zebranych oraz części instalacji MBP (jeżeli zajdzie taka konieczność), przebudowa hali oraz dostosowanie instalacji pod kątem wymagań ppoż. i budowlanych.	22 800,00 dofinansowania	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
9	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Metalurgiczna 17A, 20-234 Lublin	Sortowania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	50 400	43 200	2022	200101, 200102, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199, 200138, 200201, 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 200203, 030105, 030399, 070213, 070280, 070299, 080399, 150203, 160103, 160119, 170201, 170203, 191204, 191207, 191208, 191212, 200399	Modernizacja	Modernizacja istniejących linii sortowania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych poprzez automatyzację procesu sortowania.	45 000,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin
				2026	13 500,00					
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	MBP	40 000	41 500 MECH	2025	150106, 200199, 200399, 150106ex	Rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa i modernizacja ZZO Biała Podlaska.	21 373,71 środki własne	BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o., 21-500 Biała Podlaska, ul. Narutowicza 35A
				2026	0					
Suma			199 930	200 230 (z czego modernizacja sortowni)	Suma				191 150,45	
									89 656,46	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ^{11), 12)}	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ⁵⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
				niebędąca MBP: 94 030)						

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja ¹⁶⁾	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
			Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji	Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	25 000	16 000	2023	191212 – zamiana na instalacje pracującą na frakcji selektywnej: 200108, 200201	Modernizacja części istniejącej, z rozbudową.	Remont i modernizacja istniejącej fermentacji, dobudowanie instalacji kompostowania tlenowego.	Tak	38 000,00 KPO	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowski
				2026					30 000,00	
2	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	17 200	20 200	2024	200201, 200108	Zakup mobilnego przesiewacza gwiaździstego.	Modernizacja	Wytwarzanie energii elektrycznej oraz ciepłej.	1 300,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Właściciel
				2024					1 300,00	
Suma		42 200	36 200	Suma					39 300,00	
									31 300,00	

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Kompostownia, ul. Komunalna 11, 24-100 Puławy	3 500	15 000	2023	020103, 020207, 150103, 160306, 160380, 170201, 190805, 191207, 200108, 200138, 200201	Rozbudowa	Rozbudowa kompostowni przyzmovej wraz z umaszynowaniem przy ul. Komunalnej 11 w Puławach.	7 000,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy
				2024				1 700,00	
2	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łęczna	2 000	10 000	2025	200201, 200108, 200138	Rozbudowa	Rozbudowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów poprzez budowę instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zielonych z selektywnego zbierania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych oraz innych bioodpadów pochodzenia roślinnego na terenie Działu Utylizacji Odpadów w Starej Wsi. Część dz. nr 726/3 obręb 10, Stara Wieś, gmina Łęczna.	12 300,00 środki publiczne oraz środki własne	PGKiM Łęczna sp. z o.o.
				2027				8 500,00	
3	Włodawa, ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa,	16 400	16 400	2026	200201, 200108, 180805, 191212	Modernizacja	Budowa systemu automatycznego sterowania procesem	2000,00 Środki własne, dofinansowanie z	Zakład Zagospodarow

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.				200201, 200108, 180805, 191212	Rozbudowa	kompostowania wraz z automatycznym systemem nawadniania.	funduszy krajowych i europejskich	ania Odpadów MZC Sp. z o.o.
				2027				1500,00	
				2027				2000,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	
				2028				1200,00	
4	Gmina Kraśnik	9 000	30 000	2024	020103, 020304, 020380, 020381, 020382, 020601, 020780, 160306, 160380, 200138, 200201, 200108, 200302	Rozbudowa	Budowa 10 bioreaktorów	35 000,00 środki własne oraz środki NFOŚiGW	Ekoland Polska S.A.
				2024				10 000,00	
5	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj	2 900	4 100	2025	020304, 020380, 190805, 200108, 200201	Modernizacja	Modernizacja w zakresie wprowadzenia zraszania i dozowania mikroorganizmów poprawiających i przyspieszających kompostowanie, zakup specjalistycznych maszyn i pojazdów.	1 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
								1 260,00	
				2026			Modernizacja instalacji kompostowni odpadów ulegających	2 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
							biodegradacji o urządzenia do rozrywania worków oraz możliwość ręcznego lub automatycznego doczyszczania dostarczonych odpadów, a następnie rozdrobnienia do przygotowania odpowiedniej frakcji odpadów wchodzących do procesu kompostowania. Dodatkowo wprowadzenie wysokowydajnych urządzeń do natleniania (przerzucenia odpadów w pryzmie) i nawadniania odpadów w pryzmach kompostowni. Wykonanie instalacji kurtyny zamglawiającej - antyodorowej instalacji kompostowni pryzmowej.	1 680,00	
6	Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	25 000	35 000	2023	200201, 191212	Rozbudowa	Budowa tuneli z opcją biosuszenia, hermetyzacja całości	38 000,00 KPO	Związek Komunalny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
				2026			procesów na terenie instalacji, budowa linii doczyszczania kompostu i przygotowania paliwa alternatywnego, linia odzysku frakcji materiałowych z frakcji pod sitowej, kompostownia w zamkniętym dynamicznym systemie.	30 000,00	Gmin Ziemi Lubartowskiej
Suma		58 800	110 500	Suma				99 800,00	
								55 840,00	

Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ^{11), 18)} [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	Instalacji do biologicznego przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łączna	2 000	10 000	2025	200201, 200108, 200138, 190805	Środek poprawiający właściwości gleby	Rozbudowa	Rozbudowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów poprzez budowę instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zielonych z selektywnego zbierania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych oraz innych bioodpadów pochodzenia roślinnego na terenie Działu Utylizacji Odpadów w Starej Wsi. Część dz. nr 726/3 obręb 10, Stara Wieś, gmina Łączna	12 300,00 Środki publiczne oraz środki własne	PGKiM Łączna sp. z o.o.
					2027					8 500,00	
Suma			2 000	10 000						12 300,00	
										8 500,00	

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

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów, Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	50 000	15 000	50 000	33 000	2025	Rozbudowa	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów wraz z suszarnią RDF oraz infrastrukturą towarzyszącą.	70 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu ul. Krucza 10, 22-400 Zamość
						2028			56 000,00	
2	Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łęczna	20 000	10 700	20 000	10 700	2025	Modernizacja	Modernizacja części mechanicznej w instalacji MBP, w szczególności w celu podniesienia stopnia zautomatyzowania procesu lub zwiększenia odzysku surowców w instalacji MBP w Dziale Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, Gm. Łęczna. Modernizacja polegająca na doposażeniu istniejącej instalacji w urządzenia	12 300,00 Środki publiczne ¹ oraz środki własne	PGKiM Łęczna sp. z o.o.
						2027			8 500,00	

¹ Brak możliwości finansowania nowych mocy przerobowych oraz zwiększenia przepustowości dla istniejących instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w perspektywie UE na lata 2021-2027 w ramach programów finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
								zwiększające ilość odzyskiwanych surowców wtórnych oraz dostosowujące obecną instalację do wymogów rozporządzenia w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.		
3	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach, ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce	40 000	29 000	40 000	29 000	2025	Modernizacja	Węzeł zasobni odpadów zmieszanych: 1. Wymiana istniejącej rozrywarki i ustawienie nowej nad taśmociągami. 2. Nadbudowa ścian, montaż drzwi i systemu wentylacji. 3. Montaż instalacji antyodorowej. 4. Wspomaganie likwidacji zapachów armatką mobilną.	1 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	ZZOK w Bełżycach Sp. z o. o.
						2027			1 250,00	
						2026	Modernizacja	Węzeł sortowania makulatury: 1. Zakup i montaż rozrywarki i taśmociągów. 2. Modernizacja kabiny o	3 350,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						2027		dodatkowe stanowiska sortownicze. 3. Montaż szarpaków makulatury wraz z taśmociągami transportującymi i boksami.	2 680,00	
						2026	Modernizacja	Węzeł separacji frakcji odsianej z hermetyzacją procesu: 1. Montaż separatorów do wydzielania materiałów ferromagnetycznych. 2. Montaż separatora do wydzielania metali nieżelaznych. 3. Montaż taśmociągów. 4. montaż przesiewacza dyskowego. 5. Stacja hermetyzacji załadunku.	2 860,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2027			2 288,00	
						2026	Modernizacja	Węzeł doczyszczania frakcji nadsitowej: 1. Montaż separatora do wydzielania materiałów ferromagnetycznych. 2. Montaż separatora do wydzielania metali nieżelaznych.	1 430,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2027			1 144,00	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
								3. Montaż taśmociągów. 4. Montaż przesiewacza dyskowego.		
						2026	Rozbudowa	Roboty budowlane: 1. Budowa ogrodzenia ochronnego. 2 Budowa wiaty do kompostowania na placu dojrzwania stabilizatu. 3. Budowa i zadaszenie boksów magazynowych. 4. Dokumentacja techniczna, nadzór Inwestycyjny i nadzór autorski.	1 200,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2027			960,00	
						2026	Modernizacja	Przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji: 1. Zakup rozdrabniacza do odpadów ulegających biodegradacji. 2. Zakup przesiewacza do odpadów ulegających biodegradacji. 3. Zakup zestawu do konfekcjonowania. 4. Przerzucarka do kompostu.	4 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2027			3 200,00	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						2026	Modernizacja	Przetwarzanie popiołów: 1. Zakup rozdrabniacza wstępnego. 2. Zakup przesiewacza trzyfrakcyjnego.	4 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2027			3 200,00	
4	Włodawa, ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.	40 700	16 400	40 700	16 400	2024	Rozbudowa	Budowa infrastruktury gospodarki odpadami – linia i hala do produkcji paliwa alternatywnego RDF z pozostałości po segregacji odpadów.	8 000,00 dofinansowanie z rządowego programu Polski Ład	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie (Gmina Miejska Włodawa, Gmina Hanna, Hańsk, Sosnówka, Sławatycze, Podedwórze, Stary Brus) – jednostka finansująca Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp z o.o. – jednostka realizująca
						2026			7 600,00	
						2025	Rozbudowa	Budowa hal magazynowych przeznaczonych do magazynowania opadów.	6 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2026			4 800,00	
						2025	Rozbudowa	Zakup kontenerów i praso-kontenerów do surowców wtórnych.	1 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						2026			600,00	
						2025	Modernizacja	Budowa ścian oporowych ognioochronnych z prefabrykatów betonowych.	2000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2026			1200,00	
						2026	Modernizacja	Zakup maszyn i urządzeń: Zakup zabudowy śmieciarki wciąganej na pojazd typu hakowiec, dwóch ciągników siodłowych wraz z naczepami typu ruchoma podłoga, rozdrabniacze do odpadów zmieszanych, rozrywarka do worków, urządzenie do przerzucania kompostu, urządzenia do obsługi linii technologicznej zakładu, urządzenie uzupełniające ciąg technologiczny zakładu.	8000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2028			6200,00	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
5	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	40 000	20 000	41 500	25 000	2024	Modernizacja	Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej, umożliwiającą zwiększenie poziomu recyklingu frakcji materiałowych i organicznych oraz redukcji odpadów kierowanych na składowisko. Dobudowa nowej kabiny preselekcji, modernizacja NIR celem lepszego odseparowania frakcji palnej, modernizacja części biologicznej, zakup maszyn oraz środków transportu.	17 377,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A, 21-500 Biała Podlaska
						2026			13 901,60	
6	Ekoland Polska S.A., Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik	40 000	23 800	55 000	23 800	2023	Modernizacja	Rozbudowa części mechanicznej MBP. Automatyzacja części procesu separacji frakcji lekkiej nadającej się do recyklingu lub termicznego przekształcenia.	koszty uwzględnione w tabeli 13	Ekoland Polska S.A.
						2024			Inwestycja finansowana jedynie ze środków własnych.	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
7	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj	24 000	7 100	24 000	9 100	2023 2026	Modernizacja	Modernizacja bioreaktorów o wprowadzenie dozowania mikroorganizmów poprawiających i przyspieszających procesy w reaktorach, modernizacja wentylacji wyciągowej.	200,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹ 168,00	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
8	Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski	30 000	9 700 – instalacja stabilizacji tlenowej 3 000 – kompostownia kontenerowo-pryzmowa	30 000	9 700 – instalacja stabilizacji tlenowej 3 000 – kompostownia kontenerowo-pryzmowa	2025 2026	Modernizacja: wymiana rozrywarki worków, separatora do metali żelaznych, prasy kanałowej oraz zakup mobilnej linii do doczyszczania szkła wraz z osprzętem mobilnym i pojemnikami na poszczególne frakcje.	Modernizacja i rozbudowa linii do zmieszanych odpadów komunalnych w celu poprawy odzysku surowcowego poprzez zastosowanie mobilnej linii do doczyszczania szkła.	3 000,00 finansowanie ze źródeł własnych i środków publicznych ¹ 2 000,00	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski
9	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych,	26 000	16 220	26 000	16 220	2025	Rozbudowa/Modernizacja	Rozbudowa części mechanicznej MBP, zapewniająca wysoką automatyzację linii	30 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	Miejskie Przedsiębiorstwo o Gospodarki Komunalnej

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm					2027		sortowniczej w celu maksymalizacji odzysku surowcowego poprzez dostosowanie istniejącej instalacji pod kątem produkcji RDF / preRDF z odpadów zmieszanych oraz optymalizację głównych funkcji odpadowych powstających podczas przetwarzania odpadów niesegregowanych (frakcja podsitowa, frakcja nadsitowa). Rozbudowa części biologicznej MBP poprzez budowę dwóch dodatkowych reaktorów wraz z dostosowaniem do wymogów BAT. Przebudowa hali gł. W zakresie ppoż., budowa zbiornika ppoż. Zakup i montaż pompy ciepła do budynku socjalno – administracyjnego, naprawa zabezpieczenia konstrukcji hali, zakup wyposażenia i sprzętu ruchomego dostosowanie systemu	16 800,00	Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
								wagowego do automatycznego łączenia z bazą BDO, wraz z niezbędną infrastrukturą.		
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin	99 900	35 000 (50 000 – w trakcie realizacji 2024)	99 900	35 000 (50 000 – w trakcie realizacji 2024)	2026	Modernizacja	Modernizacja części mechanicznej instalacji MBP z wymianą rozrywarek do worków, doposażenie instalacji w separatory metali nieżelaznych i żelaznych, separatory powietrzne, wymiana rozdrabniaczy do paliwa RDF, modernizacja kabin sortowniczych, modernizacja przenośników taśmowych i systemów do transportu odpadów. Rozbudowa magazynów na wysortowane surowce wtórne.	60 000,00 ze środków własnych i ze środków publicznych 30% dotacja i pożyczka z NFOŚiGW	KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin
						2027			18 000,00	
11	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie,	26 600	13 300	26 600	13 300	2026	Modernizacja	Modernizacja części mechanicznej przetwarzania zmieszanych odpadów o rozrywkę do worków,	19 680,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu Sp. z o. o.

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	Łasków 69, 22-530 Mircze					2027		separator metali nieżelaznych, separator powietrzny, separator optyczny, rozdrabniacz do paliwa RDF, technologie zapewniające dosuszanie RDF oraz modernizacja o linię doczyszczającą odpady zebrane selektywnie: separatory, kabiny sortownicze, przenośniki taśmowe i urządzenia do transportu odpadów.	15 744,00	ul. Młyńska 2A, 22-530 Mircze
12	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze	26 600	13 300	26 600	13 300	2026	Modernizacja	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów w procesie tlenowym obejmująca 4 reaktory o łącznej pojemności 16 000 Mg oraz zakup dodatkowych urządzeń takich jak mobilny przesiewacz bębnowy z separatorem powietrznym i magnetycznym, urządzenie samozaładowcze z przenośnikiem taśmowym regulowanym, ładowarka kołowa do transportu i przeładunku kompostu.	7 380,00 środki własne i/lub zewnętrzne ¹	
						2027			5 904,00	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania, [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
13	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	24 000	20 000	24 000	20 000	2024	Modernizacja	Modernizacja instalacji polegająca na zakupie zestawu maszyn, urządzeń, podajników i rozbudowie wiaty oraz innych elementów wyposażenia.	18 450,00 dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego województwa lubelskiego lub innych funduszy wsparcia	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna
						2028			14 760,00	
Suma		487 800	247 920	504 300	257 520	Suma			281 727,00	
									186 900,00	

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

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

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

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m³]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Niedźwiadka, działka nr 619/20	2 000	22 000	20	2024	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego, czynnego składowiska odpadów komunalnych.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne <small>Błąd! Nie zdefiniowano zakłádki.</small>	Gmina Stanin
					2025			2 400,00	
		0	61200	80	2026	Rozbudowa	Budowa nowej kwatery składowiska odpadów.	8 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne <small>Błąd! Nie zdefiniowano zakłádki.</small>	
					2028			6 000,00	
2	Składowisko odpadów w Rokitnie, gmina Lubartów	69 400 (dane dotyczą obecnie eksploatowanej II niecki)	437 283	500,00 Etap I (2025 – 2026) 500,00 Etap II (2027 - 2028)	2027	Rozbudowa	Budowa III niecki składowiska odpadów komunalnych w Rokitnie gm. Lubartów.	10 000,00 – I Etap 15 000,00 – II Etap środki własne	Gmina Lublin
					2028			0,00	
3	Składowisko odpadów w m. Ryki, ul. Janiszewska 70, 08-500 Ryki	0	53 300	44,77	2024	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów.	70,00 finansowanie ze środków własnych	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o.
					2024			0,00	

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m³]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
4	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o., MPD, ul. Komunalna 22, dz.nr 47/2, 22-200 Włodawa	8 541	110 657 Kwatera składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- 110 657 m³ Kwatera składowania azbestu- 2700 m³	121,705 Kwatera składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- 121,705 Mg Kwatera składowania azbestu- 6 481,440 Mg	2023	Rozbudowa	Budowa kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz budowa kwatery składowiska odpadów azbestowych.	4 663,00 dofinansowanie z rządowego programu Polski Ład! Nie z definiowano zakładki.	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie (Gmina Miejska Włodawa, Gmina Hanna, Hańsk, Sosnówka, Sławatycze, Podedwórze, Stary Brus) – jednostka finansująca Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp z o.o. – jednostka realizująca
					2025			4 430,00	
5	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	20 488	86 600	128,5	2024	Rozbudowa	Rozbudowa i przebudowa II kwatery składowiska odpadów w Białej Podlaskiej.	2 223,00 finansowanie ze środków własnych	BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A, 21-500 Biała Podlaska
					2024			0,00	
6		90 000	300 000	343,2	2026	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów o III kwaterę w Białej Podlaskiej.	9300,00 finansowanie ze środków własnych	
					2028			0,00	
7	Gmina Kurów Zakład Usług Komunalnych	40 500	60 000	200	2026	Rozbudowa	Budowa nowej kwatery składowiska.	6 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne Błąd! Nie z definiowano zakładki.	Gmina Kurów/ Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kurowie

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m³]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	Sp. z o.o. w Kurowie				2029			5 000,00	
8	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy	62 351	800 000	720	2024	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr II) poprzez budowę nowej niecki kwatery składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z infrastrukturą towarzyszącą (kwatery nr III).	30 000,00 finansowanie ze środków własnych	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy
					2028			0	
9	Składowisko odpadów w m. Stoczek Łukowski, 21-450 Stoczek Łukowski	25 260	259 080	310,896	2027	Rozbudowa	Rozbudowa i zwiększenie przepustowości przyjmowania odpadów na składowisku w Stoczku Łukowskim – budowa nowej niecki.	6 000,00 finansowanie ze środków własnych i pożyczek	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski
					2030			0	
10	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych,	97 000	50 000	50	2027	Rozbudowa	Planowana rozbudowa składowiska odpadów	7 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ^{Błąd!} Nie zdefiniowano zakładki.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m³]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm				2028		balastowych poprzez wykonanie łącznika między składowiskiem odpadów balastowych a sąsiadującym zrekultowanym składowiskiem i /lub budowa nowej kwatery składowiska na działce nr 539 na terenie zakładu przetwarzania odpadów komunalnych.	3 920,00	Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm
11	ul. Jodłowa, 23-200 Piaski	0	1 000 000	1 400	2025	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska o nowe kwatery.	30 000,00 finansowanie ze środków własnych	EKOSTAB Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 12, 23-200 Kraśnik
					2026			0	
12	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Łasków, gm. Mircze Łasków 69, 22-530 Mircze	10 000	50 000	65	2024	Modernizacja	Umocnienie obwałowań składowiska i prace ziemne z tym związane, odwrócenie kąta składowania odpadów, wykonanie nowego wjazdu na składowisko wraz z	4 305,00 środki własne i/lub zewnętrzne	MIR – EKO Sp. z o. o., ul. Górna 27, 22-530 Mircze
					2025			Błąd! Nie zdefiniowano zakładki. 3 444,00	

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m³]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
							rampą rozładowniczą, zakup kompaktora do zagęszczania odpadów.		
13	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	1 854,83	65 000	100	2028	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o 3 kwaterę.	8 610,00 środki własne i/lub zewnętrzneBłąd! Nie zdefiniowano zakładki.	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna
					2032			6 027,00	
Suma		427 394,83	3 355 120 (dodatkowo 2700 m³ kwatery na odpady zawierające azbest)	4084,071 (dodatkowo 6,48 tys. Mg kwatery na odpady zawierające azbest)	Suma			144 141,00	
								31 221,00	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Stanowisko/ instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	Tomaszów Lubelski, ul. Petera 65	300	300	2024	200307	Modernizacja	Zakup rozdrabniacza do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 w celu zwiększenia ilości odzyskiwanych odpadów.	1 500,00 Feniks, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusze Europejskie	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim
2028					900,00					
2		Korczów 199, 23-400 Biłgoraj	1 000	2 000	2024	200307	Modernizacja	Zakup nowego rozdrabniacza odpadów wielkogabarytowych o znacznie wyższej wydajności przetwarzania.	2 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
2025					2 100,00					
3		Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze	450	2 000	2025	200307	Modernizacja	Zakup mobilnego rozdrabniacza do odpadów wielkogabarytowych, boksy, hala/wiata do magazynowania, mur ognioodporny.	3 690,00 środki własne oraz wsparcie z środków krajowych lub Unii Europejskiej	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu Sp. z o. o., ul. Młyńska 2A, 22-530 Mircze
					2026				2 583,00	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
4		Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm	1 400	1 400	2025	200307	Rozbudowa/modernizacja	Doposażenie instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w mobilny rozdrabniacz, sito wraz z elementami linii technologicznej.	4 500,00 finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE	Miejskie Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm	
					2028				2 560,00		
5		Gmina Kraśnik Ekoland Polska S.A.	2 500	15 000	2026	170604, 203707	Modernizacja	Rozbudowa stanowiska demontażu odpadów wielkogabarytowych.	3 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne		Ekoland Polska S.A.
					2026				2 800,00		
		Suma	5 650	20 700	Suma				15 690,00		
									10 943,00		
6	Stanowisko do doczyszczania selektywnie zebranej stłuczki szklanej	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dorohuska 70, 22-100 Chełm	4 650	4 650	2025	150107, 191205, 200102	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa stanowiska do doczyszczania selektywnie zbieranej stłuczki szklanej wraz z elementami linii sortowniczej, zadaszeniem, linią zasilającą oraz dokumentacją projektową.	3 000,00 brutto finansowane ze środków własnych, środków krajowych iUE	Miejskie Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm	
					2028				1 700,00 netto		
			4 650	4 650					3 000,00 brutto		
									1 700,00 netto		

B. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami

Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Gmina Kraśniczyn, ul. Parkowa 9b	2026	Nie	Nie	Zakres inwestycji to m.in.: utwardzenie terenu, wiaty na odpady, kontenery na odpady, waga do pomiaru tonażu odpadów.	400,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Kraśniczyn
		2027				340,00	
2	Gmina Kock	2024	Nie	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) i jego wyposażenia w potrzebne maszyny i urządzenia do prawidłowej segregacji, a także specjalistycznego sprzętu do odbioru odpadów komunalnych.	8421,053 środki własne oraz dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład. Program Inwestycji Strategicznych Edycja 8/2023/6612/Polski Ład	Gmina Kock
		2024				8 000,00	
3	Gmina Konopnica	2026	Tak 200307, 200136	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z niezbędną infrastrukturą.	4 000,00 środki własne i/ lub zewnętrzne	Gmina Konopnica
		2028				1 000,00.	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4	Gmina Jabłoń Działka nr ew. 200/1 Obręb Paszenki	2025	Nie	Nie	Budowa PSZOK-u w Gminie Jabłoń na działce nr ew. 200/2 obręb Paszenki wraz z urządzeniami i wyposażeniem. Zakres inwestycji dostosowany będzie do ilości odpadów generowanych na terenie gminy Jabłoń.	3 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Jabłoń
		2028				2 975,00	
5	Gmina Komarów - Osada	2027	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	6 000,00 środki zewnętrzne	Gmina Komarów - Osada
		2030				6 000,00	
6	Gmina Wola Uhruska	2024	Nie	Nie	Budowa gminnego PSZOK-U.	2 000,00 finansowanie ze środków własnych i środków publicznych oraz funduszy europejskich	Gmina Wola Uhruska
		2026				1 700,00	
7	Gmina Końskowola	2025	Nie	Nie	Budowa PSZOK-u obejmująca budowę m.in.: budynku biurowego, budynku biurowo-socjalnego, najazdowej rampy rozładunkowej, wiaty, placu utwardzonego z miejscami na kontenery.	3 600,514 środki zewnętrzne oraz wkład z budżetu własnego gminy	Gmina Końskowola
		2026				dofinansowanie w formule 85% środki zewnętrzne/ 15% wkład własny	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
8	Gmina Trzebieszów	2024	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną i transportową na terenie gminy Trzebieszów.	6 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Trzebieszowie Sp. Z o.o. wraz z Gminą Trzebieszów
		2028				5 000,00	
9	Gmina Kamionka	2027	Nie	Nie	Planowana w zależności od pojawiających się możliwości i źródeł dofinansowania.	8 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Kamionka
		2028				6 800,00	
10	Gmina Siemień	2025	Tak 200307 200136	Tak 200307 200136	Zakres inwestycji to m.in.: utwardzenie nawierzchni, wykonanie: sieci uzbrojenia terenu wiat lub boksów na odpady, wagi do odpadów, ogrodzenia terenu wraz z bramą wjazdową, wykonanie monitoringu wizyjnego, ścieżki edukacyjnej, magazynu odpadów niebezpiecznych, zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakup wyposażenia (kontenery itp.), punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia.	1 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Siemień
		2028				900,00 -1 275,00	
11	Gmina Rachanie	2025	Nie	Nie	Zakres przedsięwzięcia to m.in.: budowa budynków gospodarczych, ogrodzenia ciągów komunikacyjnych,	1500,00 Regionalny Program Operacyjny WL	Gmina Rachanie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2026			oświetlenia i monitoringu oraz zagospodarowania przestrzeni wokół, wyposażenie PSZOK-u w pojemniki.	1 000,00	
12	Gmina Nałęczów	2025	Nie	Nie	Utworzenie PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Gminy Nałęczów.	1 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Nałęczów
		2028				1 275,00	
13	Gmina Lublin, ul. Plewińskiego	2025	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Miasta Lublin.	5 257,00 działanie FENIX.01.04	LPGK sp. z o.o. w Lublinie
		2026				3 633,00	
14	Gmina Lublin	nie określono	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Miasta Lublin.	7 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Lublin
		nie określono				4 900,00.	
15	Gmina Spiczyn	2025	Nie	Nie	Budowa nowego PSZOK-u.	810,00 środki własne	Gmina Spiczyn
		2026				559,75	
16	Gmina Sitno	2024	Nie	Nie	Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych powstanie w ramach przedsięwzięcia pn. "Kompleksowe zagospodarowanie działki nr ewid. 1103 w miejscowości Sitno przez budowę budynku administracyjnego PSZOK-u".	2 000,00 Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, Gmina Sitno	Gmina Sitno
		2025				1 700,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
17	Gmina Piaski Kęblów	2024	Tak 200307, 200135*, 200136	Tak 200307, 200135*, 200136, 160103	Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę "Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców miasta oraz gminy Piaski". Zakres zadania będzie obejmował m.in.: budowę Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną wewnętrzną linia zasilania WZL, przyłączem wodociągowym z hydrantem naziemnym, zewnętrzną kanalizacją sanitarną i deszczową, oświetleniem terenu, monitoringiem. Zakres inwestycji obejmuje działki o nr ewidencyjnym 110/4, 110/1 i częściowo działkę nr 110/5 obręb ewidencyjny Kęblów - gmina Piaski. Zakres zadania będzie obejmował rozbiórkę obecnego budynku i budowę nowego budynku administracyjno-magazynowego służącego do przyjmowania odpadów komunalnych. W zakresie zadania jest wybudowanie boksów do segregacji frakcji na odpady komunalne, montaż specjalistycznych powyżej 3,5 tony (śmieciarki dwukomorowe) przystosowanych do selektywnego zbierania odpadów komunalnych jako uzupełnienie i wzmocnienie selektywnego zbierania.	10 000,00 – 12 000,00 finansowanie ze środków własnych i środków UE. Pozyskanie środków uzależnione od ogłaszanych konkursów	Gmina Piaski / Zakład Usług Komunalnych w Piaskach Sp. z o.o.
		2026				8 500,00 – 10 200,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
					W dalszej perspektywie jest zakup pojemników, kontenerów i kompostowników dla mieszkańców w celu lepszego domknięcia systemu segregacji odpadów " u źródła ich powstawania". Realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę warunków składowania i ponownego wykorzystania surowca, zmniejszenie ilości powstających odpadów m.in. dzięki planowanemu na terenie PSZOK punktowi na rzeczy używane m.in. takie działania pozwolą na ograniczenie masy odpadów trafiających do składowania. Celem tego projektu jest osiągnięcie wzrostu poziomu odzysku i recyklingu odpadów komunalnych.		
18	Gmina Biszczka	2025	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Biszczka. Specjalnie zorganizowane dla mieszkańców gminy miejsce, w którym mogą oni pozostawić odpady komunalne, w szczególności te, których nie należy wrzucać do przydomowych pojemników/worków wraz z urządzeniami do porządkowania placu i obsługi nieczystości.	1 000,00 Fundusze Europejskie, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego	Gmina Biszczka
		2025				900,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
19	Gmina Firlej	2024	Nie	Nie	Planowana jest budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych umożliwiającego prawidłową gospodarkę odpadami dla mieszkańców Gminy Firlej. Realizacja inwestycji przyczyni się do wypełnienia przez Gminę ustawowego obowiązku związanego z budową PSZOK i dostosowania gospodarki odpadami na obszarze gminy do wymagań prawa polskiego, w szczególności do przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 poz. 2519 z późn. zm.). Powstaną wiaty magazynowe wraz z niezbędną infrastrukturą – utwardzenie placu, waga, kontenery na odpady, tablice informacyjne.	2 100,00 środki własne i Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	Gmina Firlej
		2026				1 995,00 Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	
20	Miasto Hrubieszów, ul. Gródecka 128, dz. nr ewid. 2255/2 obręb Podgórze przy istniejącej Stacji Przeładunku i Magazynowania Odpadów	2026	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak	Budowa PSZOK wraz z niezbędnym sprzętem i urządzeniami.	8 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Miejska Hrubieszów
		2027				6 800,00.	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
21	Gmina Wierzbica Busówno-Kolonia	2025	Tak 20 01 36 20 01 35* 20 01 40 20 03 07 20 01 10	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Gminie Wierzbica.	5 600,00 Program Operacyjny Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021 - 2027 EFRR	Gmina Wierzbica
		2027				3 621,00	
22	Gmina Łomazy	2024	Nie	Tak	Zadania do zrealizowania w projekcie to przede wszystkim: - budowa boksów niezbędnych do prowadzenia selektywnego zbi odpadów z terenu Gminy Łomazy z płyt betonowych, - utwardzenie terenu, - budowa wagi niezbędnej do precyzyjnego określenia ilości przyjmowanych odpadów, - budowa ogrodzenia w celu zapewnienia bezpieczeństwa mienia komunalnego przed zniszczeniem oraz kradzieżami, - remont budynków gospodarczych polegający na wymianie okien, drzwi, zadaszenia, wzmocnienia konstrukcji istniejących ścian.	2 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Łomazy
		2028				1 300,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
23	Gmina Janów Lubelski	2025	Nie	Nie	Zakres przedsięwzięcia to m.in.: utwardzenie placu magazynowego, budowa oświetlenia i monitoringu, ogrodzenie terenu wraz z bramą wjazdową, zakup wagi najazdowej, wyposażenie punktów w kontenery i pojemniki do gromadzenia odpadów, budowa i zadaszenie boksów na odpady elektryczne i elektroniczne, opony, gruz, zakup koparko-ładowarki.	2 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Janów Lubelski
		2025				2 125,00	
24	Gmina Parczew ul. Siemieńska	2025	Tak 15 01 01 17 01 01 17 01 07 20 01 07 20 01 10 20 01 33 20 01 36 20 01 40 20 03 07	Tak	Inwestycja obejmuje m.in.: budowę hali na odpady, utwardzenie i ogrodzenie terenu, oświetlenie terenu, budowę boksów na odpady, monitoring, budowę zbiorników na ocieki oraz wody opadowe, wagę pojemnik na odpady.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Parczew
		2028				2 500,00	
25	Gmina Krzczonów ul. Spółdzielcza (działka 2/38 Krzczonów Folwark)	2022	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w m. Krzczonów na działce Nr 2/38. Rozbiórka istniejących budynków i	3 500,00 dotacja programu Polski Ład	Gmina Krzczonów

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2024			<p>budowa nowej hali stalowej wraz z niezbędną infrastrukturą.</p> <p>W skład prac wchodzi przede wszystkim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontaż i wywiezienie istniejącego ogrodzenia - budowa nowego budynku magazynowego, stanowiącego punkt magazynowania odpadów wraz z niezbędnymi instalacjami i wyposażeniem <p>Wymiary nowo projektowanego budynku ok 15x30m, posadzka przemysłowa z minimalną grubością styropianu twardego.</p> <p>Obiekt o konstrukcji stalowej ocynkowanej zabezpieczonej antykorozyjnie z obudową ścian i dachu z blachy warstwowej (warstwa docieplenia nie mniejsza niż 5cm) z murowaną częścią socjalną w bryle budynku o powierzchni nie większej niż 1/10 powierzchni całego budynku.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydzielona część socjalna, murowana, wyposażona w niezbędne instalacje: woda, kanalizacja, elektryka, <p>Posadzka wykończona gresem.</p> <p>Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem i otynkowane. Grubość minimalnej styropianu to 10cm, jeśli wytyczne branżowe nakażą</p>	3 325,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
					<p>zamontować grubszą warstwę to należy ją wykonać. Ściany wewnętrzne otynkowane i pomalowane w sanitariacie płytki do wysokości 2m. Sanitariat wyposażony w biały montaż. Stolarka drzwiowa i okienna spełniająca wymagania obowiązujących warunków technicznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektryczne ogrzewanie części socjalnej, - bramy wjazdowe segmentowe automatycznie podnoszone do góry (sterowane radiowo), 3 bramy od frontu budynku i 1 przełotowa z tyłu budynku, - utwardzenie placu manewrowego - odpowiednie rozwiązanie odprowadzenia wód opadowych, do studni chłonnych lub zbiorników na deszczówkę w zależności od wyników badań geotechnicznych. Wykonanie separatora na odcieki z kontenerów na zewnątrz i wewnątrz halli. - wydzielenie stanowisk postojowych, - nowe panelowe ogrodzenie działki, wraz z 2 bramami wjazdowymi, - montaż wagi najazdowej, - monitoring obiektu i terenu, - oświetlenie terenu, - przyłącze wodno-kanalizacyjne, 		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
26	Gmina Krzczonów, ul. Spokojna (dz. nr 286/3 Krzczonów Wójtostwo)				- instalacja fotowoltaiczna zamontowana na dachu budynku o minimalnej mocy 3kW, - nasadzenia roślin tuje min. 50 cm od strony Stokrotki i frontu działki.		
		2022	Nie	Nie	Remont i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego budynku garażowego z przeznaczeniem na Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, na działce Nr 286/3 Krzczonów Wójtostwo. W skład zamierzenia budowlanego wchodzi m.in.: - docieplenie ścian zewnętrznych metodą lekka-mokra, wraz z otynkowaniem ścian, min. 15cm styropianu. - docieplenie istniejącego stropu, min. 15 cm warstwy izolacyjnej technicznych - wymiana pokrycia dachu na blachodachówkę o grubości minimum 0,5mm wraz z nowym orynowaniem PVC i śniegołapami dachowymi, wymianie podlegać będą również łąty i paroizolacja na dachu (pokrycie dachu ma nawiązywać do pokrycia dachu pobliskiego budynku gminy), - dostosowanie wymiarów dachu do	782,82 dotacja programu Polski Ład	Gmina Krzczonów
		2024				743,68	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
					warstw dociepleniowych ścian, należy wysunąć odpowiednio okapy dachu, - wentylacja budynku grawitacyjna, - posadzka przemysłowa w całości budynku z korektą jej wysokości do poziomu parkingu, pogłębienie poziomu posadzki wraz z wykonaniem jej wszystkich warstw posadzkowych dla samochodów ciężarowych do 40t, - w pomieszczeniu socjalnym o powierzchni około 22m ² warstwa wykończeniowa posadzki to gres, - od strony parkingu UG (frontu) wykonanie w ścianie otworów i montaż 4 bram wjazdowych podnoszonych do góry elektrycznie, sterowane radiowo, jedna brama z tyłu budynku segmentowa podnoszona ręcznie - z tyłu budynku wymiana 2 szt. drzwi wejściowych o wymiarach 0,9x2,10m - wewnętrzne ściany budynku należy otynkować i pomalować, - w sufitach należy uzupełnić ubytki, a następnie należy je otynkować i pomalować, - w wydzielonym pomieszczeniu WC należy na wysokość 2m położyć płytki na ścianach, a także wyposażyć w białą armaturę, - nowa podtynkowa instalacja elektryczna w budynku wraz z		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
					monitoringiem, - elektryczne ogrzewanie wydzielonego pomieszczenia socjalnego o powierzchni około 22m ² , - budowa przyłącza wodno-kanalizacyjnego, - wydzielenie stanowisk postojowych, - rozwiązanie problemu wód opadowych, - wykonanie opaski wokół budynku z kostki betonowej gr. 6cm grafit typu holland, - wykonanie daszku nad wejściem do pomieszczenia socjalnego, - instalacja fotowoltaiczna zamontowana na dachu budynku o mocy minimum 3kW.		
27	Gmina Urzędów Mikuszewskie, dz. ewid. Nr 606/14	2025	Nie	Tak	Budowa PSZOK-u, w tym m.in. hali magazynowa na gromadzenie odpadów, boksów na zewnątrz. utwardzenie i ogrodzenie terenu, zakup pojemników.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Urząd Miejski w Urzędowie
		2026				2 100,00	
28	Miasto Rejowiec Fabryczny	2026	Nie	Nie	Budowa punktu PSZOK.	2 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Miasto Rejowiec Fabryczny
		2028				1 800,00	
29	Gmina Chrzanów	2027	Nie	Nie	Przebudowa obiektu budowlanego na cele prowadzenia PSZOK-u wraz z	1 500,00 fundusze UE	Gmina Chrzanów

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2028			utwardzeniem terenu i montażem niezbędnych urządzeń.	1 100,00	
30	Gmina Ulan-Majorat, Zarzec Ulański 28B, 21-307 Ulan-Majorat	2025	Nie	Tak	Inwestycja dotyczy budowy Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w gminie Ulan-Majorat. Przedsięwzięcie obejmuje projekt, roboty budowlane, zakup wyposażenia PSZOK, a także działania promocyjne związane z inwestycją. W PSZOK zbierane będą frakcje: papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, chemikalia oraz zanieczyszczone opakowania, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony, inne odp. Nie wymienione wyżej. W PSZOK będzie funkcjonował punkt napraw oraz punkt przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadów, celem ponownego użycia. Planowana jest też promocyjna akcja edukacyjna dot. Selektywnego zbierania odpadów. W ramach inwestycji przewiduje się: wykonanie prac związanych z zagospodarowaniem terenu (utwardzenie, nasadzenia zieleni, wiata	5 000,00 środki własne Gminy Ulan-Majorat oraz Fundusze Europejskie dla Lubelskiego Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Gmina Ulan-Majorat
		2027				4 500,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
					<p>pod kontenery otwarte), zakup i ustawienie pojemników i kontenerów na odpady, oświetlenie terenu, ogrodzenie, wprowadzenie monitoringu wizyjnego, oznakowanie poziome placu, tablice informacyjne i edukacyjne.</p> <p>Dzięki realizacji inwestycji poprawie ulegnie system gospodarki odpadami w gminie.</p> <p>Planowana budowa PSZOK ma na celu stworzenie warunków do selektywnego zbierania odpadów komunalnych poddawanych procesom recyklingu w celu zmniejszenia ilości odpadów składowanych i zmniejszenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Bezpłatny odbiór odpadów tzw. kłopotliwych wpłynie korzystnie na wydzielenie odpadów niebezpiecznych oraz eliminację dzikich wysypisk. Część odpadów po przygotowaniu będzie przekazywana do ponownego użycia (zabawki, ubrania, meble, itp.).</p>		
31	Gmina Niedzwica Duża, nr 600/3 i 600/4, obręb Niedzwica Duża	2025	Tak 20 01 10 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 03 07	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze stacją przeładunkową.	10 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Niedzwica Duża
		2027				8 500,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
32	Gmina Siennica Różana	2024	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną.	2 500,00 (Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027; 500 - środki własne)	Gmina Siennica Różana
		2027				2 000,00	
33	Gmina Dzwola	2027	Nie	Nie	Budowa nowego obiektu budowlanego na prowadzenie PSZOK-u wraz z utwardzeniem terenu i montażem niezbędnych urządzeń.	1 375,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Dzwola
		2030				1 100,00	
34	Gmina Baranów	2024	Tak 20 03 07	Tak	Zakres inwestycji to m.in.: budowa hali na odpady, utwardzenie i ogrodzenie terenu, oświetlenia terenu, budowa boksów na odpady, monitoring, budowa zbiorników na odcieki oraz wody opadowe, waga, pojemniki na odpady.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Baranów
		2027				2 500,00	
35	Gmina Ułęż	2024	Tak 20 01 10 20 01 11 20 01 23* 20 01 33* 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	Tak	Zakres inwestycji to m.in.: budowa hali na sprzęt i odpady, utwardzenie i ogrodzenie terenu, monitoring, budowa boksów na odpady, zbiornika na odcieki i wody opadowe, zakup wagi i pojemników na odpady, wyposażenia PSZOK-u oraz mobilnego sprzętu.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Ułęż
		2027				2 500,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
36	Gmina Dzierzkowice	2024	Nie	Tak	Budowa nowego PSZOK-u dla działania 3.7.DW EFRR "Gospodarka odpadami w ramach ZIT MOF Kraśnik".	1 200,00 (DW EFRR)	Gmina Dzierzkowice
		2027				829,268	
37	Gmina Miasto Terespol	2025	Tak 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	Tak	Budowa punktu PSZOK.	2 000,00 (90 % środki zewnętrzne UE, 10% środki własne)	Gmina Miasto Terespol
		2027				1 800,00	
38	Gmina Potok Wielki	2025	Nie	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	1 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Potok Wielki
		2027				1 200,00	
39	Gmina Rossosz	2024	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z wyposażeniem zgodnie z aktualnymi przepisami.	3 000,00 (dofinansowanie z FELU 450,00 wkład własny)	Gmina Rossosz
		2028				2550,00	
40	Gmina Wojciechów	2025	Tak 20 03 07	Tak	Budowa Gminnego PSZOK-u.	2 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Wojciechów
		2028				1 000,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
41	Gmina Miasto Ryki	2024	Nie	Nie	Budowa punktu PSZOK wraz z infrastrukturą.	5 000,00 budżet gminy, środki zewnętrzne	Gmina Ryki
		2026				4 250,00	
42	Miasto Zamość, ul. 1 Maja	2025	Tak 150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 160103, 170101, 170102, 170107, 170380, 170604, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200121, 200128, 200132, 200133, 200134, 200135, 200136, 200139, 200140, ex200199, 200201, 200307	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie miasta Zamość wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem, w tym budowa nowej rampy z pomieszczeniami pod jej powierzchnią, budowa budynku socjalno-administracyjnego z salą edukacyjną, budowa ścieżki edukacyjnej.	23 556,81 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu, ul. Krucza 10, 22-400 Zamość
		2026				16 480,71	
43	Gmina Leśna Podlaska	2025	Nie	Tak	Budowa PSZOK-u.	3 000,00 środki własne i środki publiczne	Gmina Leśna Podlaska
		2030				2 500,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
44	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj	2024	Tak odpady wielkogabarytowe	Tak	Zakres inwestycji to m.in.: budowa boksów magazynowych oraz budynku przeglądowo – remontowego, utwardzenia terenu oraz zadaszenia, zakup specjalistycznych maszyn.	4 263,98 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
		2024				3 581,75	
45	Miasto Chełm	2026	Tak 20 01 36 20 03 07 20 01 40	Tak	Budowa PSZOK-u. Zakres inwestycji to m.in.: budowa hali oraz boksów na odpady w szczególności na zbiórkę odpadów wielkogabarytowych i odpadów problematycznych, utwardzenie i ogrodzenie terenu, oświetlenia i monitoring, montaż wagi samochodowej, zaplecze socjalne wraz z salą edukacyjną oraz zakup dodatkowego wyposażenia. Budowa pilotażowego systemu Altan elektronicznych Śmietnikowych służących selektywnemu zbieraniu odpadów.	Budowa PSZOK: 4 200,00 finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE Budowa systemu altan: 7 500,00 finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE	Miasto Chełm/ Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm
		2029				Budowa PSZOK: 2 220,00 netto Budowa systemu altan: 4 270,00	
46	Gmina Mircze	2025	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak	Zakres inwestycji to m.in.: budowa hali magazynowej z wydzielonymi boksami, boksy zewnętrzne, wyposażenie PSZOK-u w odpowiednie kontenery i ich oznakowanie, utwardzenie i oświetlenie placu, budowa sieci	4 920,00 środki własne oraz wsparcie z środków krajowych lub Unii Europejskiej	MIR-EKO Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Górna 27 22-530 Mircze

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2026			monitoring wizyjnego wraz z wyposażeniem, budowa wagi samochodowej 50 t wraz z budynkiem wagowego, utworzenie punktu napraw oraz przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia, zakup ładowarki teleskopowej do obsługi PSZOK-u.	3 936,00	
47	Batorz Pierwszy 51F	2025	Tak 200307	Tak Meble i inne przedmioty wielkogabarytowe	Budowa PSZOK oraz m.in. zakup pojemników i kontenerów na odpady. Utworzenie punktu napraw oraz przyjmowania używanych rzeczy celem ponownego użycia.	5 800,00 dofinansowanie ze środków zewnętrznych	Gmina Batorz
		2026				5 800,00	
48	Gmina Abramów	2026	Nie	Nie	Budowa PSZOK-u, infrastruktury wokół, wyposażenie.	2 000,00 dofinansowanie z FELU	Gmina Abramów
		2028				1 700,00	
49	Zagrody	2027	Nie	Nie	Budowa Punku Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	1 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Garbów
		2027				1 275,00	
50	Gorzków	2026	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów na terenie gminy Gorzków obejmuje: m.in. budowę	2 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Gorzków

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2028			zadaszonych budynków z boksami na właściwe kategorie zbieranych odpadów, budowę wiat, utwardzenie drogi dojazdowej wewnętrznej, zadaszenie placu z kontenerami, budowę ogrodzenia, budowę stanowisk parkingowych, instalację ppoż., monitoring wizyjny.	2 000	
51	Godziszów	2027	Nie	Nie	Budowa na terenie gminy Godziszów Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	2 000,00 dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej, NFOŚiGW	Gmina Godziszów
		2028				1 000,00	
52	Aleksandrów	2025	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w ramach którego zostanie wykonana przede wszystkim: - budowa wiaty z boksami wraz z wagą oraz pomieszczenia biurowego, - utwardzenie terenu wraz z ogrodzeniem i oświetleniem.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Aleksandrów
		2028				2 500	
53	Gmina Jabłonna w miejscowości Tuszów	2023 r. opracowanie dokumentacji technicznej 2024 r. uzyskanie pozwolenia na	Nie	Nie	Przedmiotem inwestycji jest budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscu dawnego składowiska odpadów. Projektowany PSZOK będzie wydzielonym obszarem do gromadzenia odpadów w miejscu	3 000,00 dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej	Gmina Jabłonna

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		budowę 2024 r. złożenie wniosku o dotację 2025 r. rozpoczęcie realizacji inwestycji			dawnego wysypiska śmieci (teren zrekultywowany), przy ich jednoczesnym segregowaniu w kontenerach hakowych i pojemnikach przeznaczonych na odpowiednie odpady. W ramach inwestycji zaprojektowano: - hale PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – budynek administracyjno-socjalny w formie budynku kontenerowego – zadaszoną wiatę wraz z kontenerami - waga najazdowa.	2 550,00	
		2028					
54	Gmina Rejowiec	2025	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	4 700,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Urząd Miejski w Rejowcu
		2026				3 995,00	
55	Gmina Kurów	2026	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak	Budowa nowego PSZOK-u mieszkańców gminy Kurów.	1 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Kurów
		2027				1 200,00	
56	Gmina Ludwin, dz. nr 742 m Drań	2026	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	1 600,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Ludwin
		2028				1 280,00.	
57	Gmina Rudnik	2025	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz	1 300,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Rudnik

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2027			z wyposażeniem i utwardzeniem terenu.	900,00	
58	Gmina Ostrów Lubelski	2024	Nie	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Kaznowie Kolonii, gmina Ostrów Lubelski wraz z wyposażeniem i utwardzeniem terenu. Punkt będzie istotnym elementem całościowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Związku Komunalnego Gmin Ziemi Lubartowskiej. Z PSZOK-u będą korzystać mieszkańcy Gminy Ostrów Lubelski oraz pozostałych gmin tworzących Związek.	1 900,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej
		2025				1 900,00	
59	Miasto Zamość	2025	Nie	Nie	Rozbudowa infrastruktury systemu odbierania odpadów komunalnych z terenu zabudowy wielorodzinnej poprzez m.in. zainstalowanie Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów (SISO), wspomagająca funkcjonowanie PSZOK-u.	80 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Miasto Zamość
		2026				80 000,00	
60	Gmina Puchaczów	2026	Nie	Nie	Utworzenie PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą.	2 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Puchaczów
		2028				1 700,00	
61	Gmina Kraśnik	2026-2027	Nie	Tak	Utworzenie PSZOK-u wraz z niezbędną infrastrukturą.	5 000,00 środki własne oraz	Gmina Kraśnik

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
						dofinansowanie ze środków krajowych/unijnych	
		2026-2027				4 000,00.	
62	Gmina Sawin	2026	Tak 200307, 200136	Tak	Budowa gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą, kompostownikami i innym wyposażeniem. Budowa punktu napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia wraz z zapleczem i budynkami.	4 000,00 Program Operacyjny Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027	Gmina Sawin
		2028				3 000,00	
63	Miasto Dęblin	2026	Nie	Tak	Budowa PSZOK, w tym m.in. zakup pojemników, budowa wiaty magazynowej na gromadzenie odpadów, utwardzenie i ogrodzenie terenu, budowa boksów zewn.	5 000,00 środki zewnętrzne, fundusze europejskie, NFOŚ	MZGK, Dęblin/Miasto Dęblin
		2028				4 500,00	
64	Gmina Telatyn	2025	Nie	Nie	Budowa PSZOK w tym m.in. budowa budynków gospodarczych, ogrodzenia, ciągów komunikacyjnych, oświetlenia i monitoringu oraz zagospodarowania przestrzeni wokół, wyposażenie PSZOK w pojemniki.	1 500,00 Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego	Gmina Telatyn
		2026				1 000,00	
65	Tarnawatka ul. Kasztanowa 7	2025	Tak 200133, 200136,	Tak	Budowa PSZOK w tym m.in.: utwardzenie nawierzchni, oświetlenie terenu, budowa wiaty magazynowej	1 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Tarnawatka

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		2026	200134, 200140, 200307, 200110		oraz budynku gospodarczego, montaż wagi, zakup ciągnika i przyczepy, wykonanie ogrodzenia terenu, zakup kontenerów, budowa instalacji PV z magazynem energii.	850,00	
66	Miasto Tomaszów Lubelski	2024	Nie dotyczy	Nie dotyczy	<p>Zakup kompostowników które będą bezpłatnie użyczane mieszkańcom domów jednorodzinnych. Działanie ma na celu zachęcenie mieszkańców do zapobiegania powstawania odpadów oraz samodzielnego zagospodarowania frakcji bio, oraz wytworzonego kompostu na potrzeby własne.</p> <p>Zakup i montaż inteligentnych modułów na odpady umożliwiające kontrolę selektywnego zbierania w zabudowie wielorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą. Projekt zakłada Implementację Systemu Indywidualnej Segregacji wraz z dostawą narzędzi umożliwiających kontrolę selektywnego zbierania w zabudowie wielorodzinnej i zarządzanie tym systemem oraz wykonaniem niezbędnych robót budowlanych.</p>	<p>Zakup kompostowników:</p> <p>2024 – 10,00</p> <p>2025 – 10,00</p> <p>2026 – 10,00</p> <p>2027 – 10,00</p> <p>2028 – 10,00</p> <p>środki własne</p> <p>System Indywidualnej Segregacji:</p> <p>1 184,94</p> <p>dotacji (85%) z programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021 - 2027 w ramach projektu Poprawa systemu gospodarki odpadami na terenie MOF i wkład własny (15%)</p>	Miasto Tomaszów Lubelski
		2028				<p>Zakup kompostowników:</p> <p>0,00</p> <p>System Indywidualnej Segregacji:</p>	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
						1 007,19	
67	Teren Gminy Tomaszów Lubelski	2024	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Zakup kompostowników które będą bezpłatnie udzielane mieszkańcom domów jednorodzinnych. Działanie ma na celu zachęcenie mieszkańców do zapobiegania powstawania odpadów oraz samodzielnego zagospodarowania frakcji bio, oraz wytworzonego kompostu na potrzeby własne.	438,00 z tego dotacje (85%) z programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 w ramach projektu Poprawa systemu gospodarki odpadami na terenie MOF oraz wkład własny (15%)	Gmina Tomaszów Lubelski
		2026				372,30 Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027	
68	Gmina Nowodwór	2026	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Zakup ok. 1000 kompostowników.	300,00	Gmina Nowodwór
		2027				środki własne i zewnętrzne	
69	Miasto Włodawa, Gmina Hanna, Gmina Hańsk, Gmina Podedwórze, Gmina Stary Brus, Gmina Sosnówka, Gmina Sławatycze	2025	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Zakup i montaż urządzeń do zbierania produktów objętych systemem kaucyjnym w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z Siedzibą we Włodawie.	960,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie (Gmina Miejska Włodawa, Gmina Hanna, Hańsk, Sosnówka, Sławatycze, Podedwórze, Stary
		2026				600,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							Brus) – jednostka finansująca, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.
Suma			21	30	Suma	324 720,12	
						274 315,08	

Tabela 22 Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾

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

Tabela 23 Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych¹⁰⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Miasto Hrubieszów, ul. Gródecka 128, dz. nr ewid. 2255/2, obręb Podgórze, przy istniejącej Stacji Przeładunku i Magazynowania Opadów	Sortownia selektywnie zebranych odpadów komunalnych	5000	4 500	2026	150101; 150102; 150104; 150105; 150106; 150107	Budowa stacji do segregacji odpadów selektywnie zebranych wraz z wielokomorową prasą do zgniatania i paczkowania odpadów oraz zakupem niezbędnego sprzętu. Zakup mobilnego rozdrabniacza wolnoobrotowego wraz z separatorem metalów do odpadów budowlanych i wielkogabarytowych.	13 200,00 Środki własne oraz wsparcie z środków krajowych lub Unii Europejskiej	Gmina Miejska Hrubieszów
					2026	170101; 200307; 200201		10 200,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²⁴⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹²⁾	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Gmina Parczew	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	4 000	4 000	2026	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych wraz z zakupem sprzętu niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania.	5 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Parczew
					2028			4 000,00	
3	Gmina Kurów	Sortownia selektywnie zebranych odpadów komunalnych	10 000	10 000	2026	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150108, 200307, 200203, 200101, 200102, 200139, 200140, 200199	Budowa hali oraz instalacji do segregacji odpadów.	10 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Kurów/ Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kurowie
					2028			8 000,00	
4	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	10 000	10 000	2025	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	30 000,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy
					2026			12 200,00	
Suma			29 000	28 500	Suma			58 200	
								34 440	

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Gmina Lublin, lokalizacja na chwilę obecną nie została określona	50 000	50 000	2027.	020102, 020103, 020203, 020304, 020380, 020381, 020382, 020601, 020780, 190805, 200138, 200201, 200108, 200302	Biogazownia	Wykorzystanie energii w kogeneracji.	50 000,00. środki własne i publiczne	Gmina Lublin
				2028				20 000,00	
2	Gmina Kraśnik	30 000	30 000	2027	020102, 020103, 020106, 020202, 020203, 020304, 020380, 020381, 020382, 020601, 020780, 160306, 160380, 200138, 200201, 200108, 200302	Biogazownia	Wytwarzanie energii w kogeneracji.	45 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Ekoland Polska S.A.
				2028				36 000,00	
3	Korczów 199, 23-400 Biłgoraj	15 000	10 000	2026	020304, 020380, 190805, 200108, 200201	Budowa biogazowni na odpady selektywnie zebrane oraz osady ściekowe. Przewiduje się fermentację suchą w komorze	Zasilenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie w energię elektryczną oraz ciepłą na potrzeby własne.	25 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
				2028				21 000,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						poziomej układzie termofilowym. Poferment kierowany będzie do szczelnych zbiorników, wytworzony gaz do zbiornika biogazu a następnie oczyszczony zostanie spalony w agregacie.			
4	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy	10000	8000	2026	020103, 020107, 020299, 020304, 020380, 020601, 020701, 020704, 020705, 020780, 030105, 030307, 030308, 150101, 150103, 160306, 160380, 170201, 190801, 190805, 191201, 191207, 200101, 200108, 200138, 200201, 200302	Instalacja fermentacji odpadów organicznych	Wytwarzanie energii elektrycznej i wytwarzanie energii cieplnej.	26 000,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy
				2028				7 000,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm	10000	10000	2025	020101, 020103, 020107, 020183, 020199, 020203, 020204, 020299, 020301, 020304, 020305, 020380, 020381, 020399, 020401, 020403, 020499, 020501, 020502, 020580, 020599, 020601, 020603, 020699, 020701, 020704, 020705, 020780, 020799, 030182, 030199, 030310, 030311, 030399, 160306, 160380, 190502, 190599, 190805, 190812, 190903, 200108, 200201	Budowa instalacji przygotowania surowca do fermentacji - DEPAK. Po planowanej budowie możliwe będzie podanie na część osadową (fermentacyjną selektywnie zebranych bioodpadów (głównie odpadów kuchennych). Odpady przyjęte do zakładu będą klasyfikowane po przyjęciu i kierowane do odpowiedniej instalacji. Do hali depaku kierowane będą odpady organiczne w opakowaniach, cateringowe, spożywcze, kuchenne. Po usunięciu	Wykorzystanie energii w kogeneracji.	14 000,00 finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm
				2027				7 700,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						opakowań skierowane będą do części fermentacyjnej oczyszczalni.			
6	ul. Słowackiego 27, Ryki	20 000	200	2025	200108, 200201, 200302	Budowa instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz innych odpadów ulegających biodegradacji.	Wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej.	60 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Ryki/PGKiM Ryki Sp. z o.o.
				2028				51 000,00	
7	Gmina Trzebieszów	10 000	10 000	2024	150103, 200108, 200138, 200201, 200302	Budowa biogazowni wraz z infrastrukturą techniczną.	Wytwarzanie energii elektrycznej.	10 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Trzebieszowie Sp. z o.o. lub/wraz Gmina Trzebieszów
				2028				8 000,00	
8	Miasto Tomaszów Lubelski	20 000	20 000	2025	200201, 200108, 020304, 020380, 190801, 190802, 190805, 160306, 160380, 200304, 200306, 200302, 200203, 020103, 020299, 020381, 020399, 020501, 020601	Budowa biogazowni.	Wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej.	55 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim
				2028				55 000,00	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych zbieranych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Suma								285 000,00	
								205 700,00	

Całkowite planowane moce przerobowe wszystkich instalacji z tabeli 24 wynoszą: 165 000 Mg/rok, natomiast planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w tych instalacjach wynosi: 138 200 Mg/rok.

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

1	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Niedźwiadka, działka nr 619/20	5000	4000	2026	020103 200108 200201 191212 190805	Obiekt kompostowni wyposażony w m.in. kontenery kompostujące, kontener centralny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz technologiczną, utwardzenie placu.	10 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Stanin
				2027			8 000,00	
2	Miasto Hrubieszów	4 000	3 000	2026	200201, 190805	Budowa kompostowni komunalnych odpadów ulegających biodegradacji oraz osadów ściekowych z pełną kontrolą emisji odorów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i zakupem sprzętu.	15 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Miejska Hrubieszów
				2027			12 750,00.	
3	Gmina Parczew, ul. Siemieńska	2000	2000	2027	200201, 190805, 020107, 030105, 030301, 202108	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Parczew

1	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2028		bioodpadów z wykorzystaniem osadów ściekowych oraz innych bioodpadów pochodzenia roślinnego wraz z zakupem sprzętu mobilnego niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania.	2 400,00	
4	Miasto Rejowiec Fabryczny	250	360	2025	200201, 200108	Budowa otwartego kompostownika.	500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Miasto Rejowiec Fabryczny
				2026			400,00	
5	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów, Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	43000	18000	2025	200201, 200108, 191212, 190801, 190802, 190901	Budowa nowej kompostowni wraz z suszarnią RDF i infrastruktura towarzyszącą.	55 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu, ul. Krucza 10, 22-400 Zamość
				2028			40 000,00	
		Nie dotyczy	Nie dotyczy	2025	Nie dotyczy	Zakup przetrzucarki do kompostu.	2 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	
				2028			1 800,00	

1	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Nie dotyczy	Nie dotyczy	2025	Nie dotyczy	Zakup systemu oczyszczania powietrza (dezodoryzacja).	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	
				2028			2 200,00	
6	Gmina Kurów	5000	5000	2026	150103, 200108, 200138, 200201, 200302	Zbieranie i kompostowanie bioodpadów.	3 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Kurów /Zakład Usług Komunalny
				2028			2 400,00	
7	Miast Tomaszów Lubelski	3000	3000	2027	200201, 200108	Budowa kompostowni wraz z niezbędną infrastrukturą.	30 000,00 NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusze Europejskie, Środki własne	Miasto Tomaszów Lubelski i Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim
				2028			25 500,00	
8	ul. Bielawin 5A, 22-100 Chełm	22000	8300	2025	200108, 200201, 200302	Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji	40 000 brutto finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm

1	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2027		zbieranych selektywnie i komunalnych osadów ściekowych w Chełmie na działkach sąsiadujących z oczyszczalnią ścieków wraz z modulem przyjęcia bioodpadów dla potrzeb rozbudowywanej instalacji kofermentacji. Przewidziana koncepcja instalacji zapewnia przepustowość wsadu w ilości ok. 22 000 Mg/r.	22 700,00 netto	
9	Ryki, ul. Janiszewska	5000	100	2025	200201	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegające biodegradacji i biomasy wspomaganych konsorcjami mikrobiologicznymi.	2 800,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Ryki
				2026			2 380,00	

	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski	8 000	8 000	2027	020103, 020107, 020299, 020304, 020380, 020601, 020701, 020704, 020705, 020780, 030105, 030307, 030308, 150101, 150103, 160306, 160380, 170201, 190801, 190805, 191201, 191207, 200101, 200108, 200138, 200201, 200302	Budowa kompostowni, instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i wielkogabarytowych – budowa kompostowni, placu dojrzwania odpadów ulegających biodegradacji wraz z infrastrukturą techniczną, sprzęty mobilne	17 000 finansowanie ze środków własnych i środków publicznych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski
				2029			12 000	
Suma							181 800,00	
							132 530,00	

Całkowite planowane moce przerobowe wszystkich instalacji z tabeli 25 wynoszą: 97 250 Mg/rok, natomiast planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w tych instalacjach wynosi: 51 760 Mg/rok.

Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
1	2	3	4	5	6				7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Instalacja do recyklingu chemicznego odpadów	gmina Lublin, Puławy	50 000	50 000	2028	Odpady tworzyw sztucznych	Oleje pirolityczne	Recykling chemiczny odpadów z tworzyw sztucznych.	800 000,00 - finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (dotacja i pożyczka NFOŚiGW)	KOM-EKO S.A. ul. Metalurgiczna 9B 20-234 Lublin
					2030				240 000,00	
2	Instalacja do regranulacji odpadów z folii	Ekopak Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin	18 000	18 000	2025	020104, 070213, 150101, 150102, 150106, 160119, 170203, ex191204, 200139, 200199	Regranulat	Budowa instalacji do regranulacji odpadów z folii.	40 000,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Ekopak Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin
					2026				12 000,00 30% dotacja i pożyczka NFOŚiGW	
Suma			68 000	68 000	Suma				840 000,00	
									252 000,00	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Instalacja technologiczna do recyklingu frakcji powstających w procesie przetwarzania odpadów zużytych baterii i akumulatorów, w tym litowo-jonowych.	Lublin	8 000	5 000	2024	1.Zużyte baterie i zużyte akumulatory, w tym litowo-jonowe. 2.Frakcje odpadów w procesie recyklingu surowcowego: - metale żelazne; - metale nieżelazne; - pierwiastki ziem rzadkich i surowce „krytyczne” (mangan, kobalt, lit) - tworzywa sztuczne (HDPE, PP, PS).	Frakcje re - surowców i regranulatów w: „Green way –metals”; „Green way Polymers” (r-PS, r-PP, r-HDPE); „Green way minerals”.	Budowa obiektu kubaturowego oraz linii do recyklingu odpadów w postaci frakcji materiałowych powstających w procesie przetwarzania odpadów zużytych baterii i zużytych akumulatorów, w tym litowo-jonowych wraz z zakupem niezbędnych urządzeń.	63 000,00 50% środki własne 50% dofinansowanie ze środków UE i budżetu państwa	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o.
Suma			8 000	5 000	Suma				63 000,00	
									31 500,00	

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowana masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26), 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Niedźwiadka, działka nr 619/20	14 000 (9 000)	4 750	9 000	2025	Obiekt sortowni – hala wraz z wyposażeniem technologicznym, kompostowania i stacja stabilizacji tlenowej, budynek socjalno-bytowy, budynek warsztatowo-garażowy, boksy na surowce wtórne, waga najazdowa, dodatkowe wyposażenie (pojazdy techniczne, kontenery, rozdrabniacz mobilny).	45 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ²	Gmina Stanin
					2026		33 750,00	
Suma		14 000 (9 000)	4 750	9 000	Suma		45 000 33 750	

² Brak możliwości finansowania nowych mocy przerobowych oraz zwiększenia przepustowości dla istniejących instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w perspektywie UE na lata 2021-2027 w ramach programów finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Veolia Wschód Sp. z o.o., Hrubieszowska 173, 22-400 Zamość	15 520	15 520	2024	191210, 191212	Spalarnia	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii w Zamościu.	163 380,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOŚiGW)	Veolia Wschód Sp. z o.o., Hrubieszowska 173, 22-400 Zamość
				2026				98 201,00	
2	EKO ENERGIA KRAŚNIK Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14	24 360	24 360	2025	191210, 191212, 191204, 190501, 190599	Spalarnia	Budowa Zakładu Odzysku Energii z procesu termicznego przekształcania frakcji energetycznych odpadów komunalnych w Kraśniku.	120 000,00 finansowanie ze środków własnych ze środków publicznych (NFOŚiGW)	Eko Energia Kraśnik Sp. z o.o.
				2027				86 896,00	
Suma		39 880	39 880	Suma				283 380,00	
								185 097,00	

Tabela 29 Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów²²⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność składowiska odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{26), 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ryki ul. Janiszewska 70 08-500 Ryki	456 300	383,29	2025	Budowa nowej kwatery składowiska w wyrobisku po kopalni piasku - przygotowanie terenu wyrobiska po kopalni piasku do składowania odpadów - uszczelnienie dna, budowa skarp, budowa instalacji odgazowujących, otworów pomiarowych, budowa dróg dojazdowych, instalacja monitoringu wizyjnego, budowa ogrodzenia itp.	10 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ³	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o. o.
				2028		8 500,00	
2	Gmina Kurów	60 000	200	2026	Budowa nowej kwatery składowiska.	6 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ³	Gmina Kurów / ZUK Sp. z o.o. w Kurowie
				2028		5 000,00	

³ Brak możliwości finansowania inwestycji w zakresie składowania odpadów w perspektywie UE na lata 2021-2027 w ramach programów finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność składowiska odpadów [m ³]	Planowana do składowania masa odpadów ²²⁾ [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania ^{26), 27)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Korczów, 23-400 Biłgoraj	200 000	226	2027	Kwatera nadpoziomowa, uszczelniona matą bentonitową oraz geomembraną, obwałowania gruntami mineralnymi, Spadki zboczy 1:3 lub 1:2	10 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne ³	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
				2035		5 000	
4	ul. Witosa 66, Adamów 21-412	200 000	240	2028	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	6 000 finansowanie ze środków własnych i pożyczek	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o. o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski
				2030		0	
Suma						32 000,00	
						18 500,00	

Całkowite planowane moce pojemność wszystkich składowisk odpadów z tabeli 29 wynosi: 916 300 Mg/rok, natomiast planowana masa odpadów do składowaniach w tych instalacjach wynosi: 1 049 290 Mg/rok.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Łuków ul. Świdarska	Pojemność składowiska 100 000 m ³	5 000	2028	170101, 170102, 170103, 170107, 170504, 190503, 190801, 190501, 190502, 190599, 190899, 190802, 191212, 200202, 200203, 300302, 200303, ex200199	Budowa składowiska odpadów.	4 500,00 finansowanie ze środków własnych	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., Łuków, ul. Partyzantów 6B
					2028			0	
Suma			100 000 m ³	5 000	Suma			4 500,00	
								0	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Instalacja do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z wykorzystaniem ustabilizowanego osadu ściekowego	Oczyszczalnie ścieków Łuków, ul. B. Prusa 14	8 400	5 000 - 8 400	2025	190805	Budowa instalacji do chemicznego (za pomocą wapna palonego) przetwarzania osadów ściekowych na środek poprawiający właściwości gleby. Zakres inwestycji obejmuje montaż linii technologicznej oraz budowę hali przetwarzania osadu, hali magazynowej oraz adaptacji istniejącej hali na magazyn.	6 150,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Przedsiębiorst wo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., Łuków, ul. Partyzantów 6b
					2026			3 500,00	
3	Instalacja fermentacji metanowej z kogeneracją (OZE)	Oczyszczalnie ścieków Łuków, ul. B. Prusa 14	8 400	5 000 - 8 400	2026	190805	Budowa instalacji fermentacji metanowej osadów ściekowych z kogeneracją jako część ciągu technologicznego oczyszczalni ścieków.	36 900,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Przedsiębiorst wo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., Łuków, ul. Partyzantów 6b
					2027			21 000,00	
Suma			16 800	10 000 – 16 800	Suma			43 050,00	
								24 500,00	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania ²⁵), ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Linia do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów komunalnych	Parczew, ul. Siemieńska	2000	2000	2027	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200139, 200140, 200201, 200307	Budowa linii do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów komunalnych oraz odpadów z sektora gospodarczego.	2000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Parczew
					2028			1500,00	
5		Dział Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, 21-010 Łęczna	15000	15000	2027	191212, 200307, 170203, 200199, 200399, 200203	Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z odpadów komunalnych w Dziale Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, gm. Łęczna.	15 000,00 środki publiczne oraz środki własne	PGKiM Łęczna Sp. z o.o.
					2028			10 365,00	
Suma			17 000	17 000	Suma			17 000,00	
								11 865,00	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania ^{25), 26)} [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Budowa 10 stacji segregacji odpadów generowanych przez cmentarze wraz z pracami nad stworzeniem nowych metod stabilizacji i recyklingu szczególnie trudnych frakcji odpadów	Kraśnik, Opole Lubelskie, Szumów, Nowodwór, Wesołówka, Sawin, Rejowiec, Krasnystaw, Żółkiewka, Bychawa	15000	15000	2024	200203	Współpraca jednostek organizacyjnych Kościoła i Samorządów w celu zagospodarowania odpadów pochodzących z cmentarzy.	20 000,00 środki własne i publiczne	Archidiecezja Lubelska / Pontes Sp z o.o.
					2034			16 000,00	
7	Budowa instalacji do przetwarzania niektórych frakcji segregowanych odpadów pochodzących z cmentarzy	Lublin, Leonów, Niemce	9500	9500	2024	200102, 150102, 200203	Programy dotyczące innowacji, badań i rozwoju w celu przetworzenia i ponownego wykorzystania szkła, parafiny i wielomateriałowych odpadów pochodzących z cmentarzy.	5 000,00 środki własne i publiczne	Archidiecezja Lubelska / Pontes Sp z o.o.
					2026			4 000,00	
Suma			24 500	24 500	Suma			25 000,00	
								20 000,00	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Instalacja technologiczna do przetwarzania baterii litowo-jonowych	Lublin, Ul. Metalurgiczna 13H	8 000	5 000	2024	200133, 200134, 160604, 160605	Budowa obiektu kubaturowego oraz linii do wdrożenia technologii reuse dla baterii i akumulatorów, (w tym akumulatorów litowo-jonowych) pochodzących ze strumienia komunalnego i poza komunalnego oraz przetwarzania frakcji tych odpadów wraz z zakupem niezbędnych urządzeń i technologii.	Koszty przedstawiono w łącznie z Tabeli 26 poz. 2	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o.
					2026			Koszty przedstawiono w łącznie z Tabeli 26 poz. 2	
Suma			8 000	5 000	Suma			Koszty przedstawiono w łącznie z Tabeli 26 poz. 2	
								Koszty przedstawiono w łącznie z Tabeli 26 poz. 2	
9	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna	3 000	3 000	2027	200307	Budowa kompostowni, instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i	2 000 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ³⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania ²⁵), ²⁶⁾ [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski			2029		wielkogabarytowych – budowa instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, sprzęty mobilne.	1 350	Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185B, 21-300 Radzyń Podlaski
Suma			3 000	3 000	Suma			2 000	
								1 350	

III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów

Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne – Dorochucza, gmina Trawniki	Dorochucza, Gmina Trawniki działki nr 2448, 2449, 2450, 2451, 2452	3,767	2031	Obecnie składowisko w eksploatacji. Początek rekultywacji szacuje się na rok 2028.	2050,00 środki własne i zewnętrzne	EKOTRAW Sp. z o.o., Stróża Kolonia 39, 21-044 Trawniki
						1000,00	
2	Składowisko Odpadów w Niedźwiadce	Działka nr 619/20 w Niedźwiadce	1,1	2028	Techniczne zamknięcie kwatery poprzez ukształtowanie terenu oraz wykonanie warstwy uszczelniającej a następnie biologiczne odtworzenie terenu.	600,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Stanin
						480,00	
3	Składowisko odpadów w Rokitnie	Rokitno, Gmina Lubartów	7,31	31.12.2029	Zamknięcie II niecki składowiska.	23 880,111 środki własne i/lub zewnętrzne	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie
						15 380,111	
4	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzeszczanach Pierwszych	m. Trzeszczany Pierwsze, Gmina Trzeszczany	0,11	31.12.2025 r.	Rekultywacja składowiska odpadów.	150,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Trzeszczany
						95,00	

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5	Składowisko odpadów Borownica	Gmina Janów Lubelski	3,113	31.12.2026 r.	1.Rekultywacja techniczna poprzez ułożenie na zdeponowanych odpadach okrywy rekultywacyjnej. 2. Rekultywacja biologiczna poprzez obsiew okrywy rekultywacyjnej mieszanką nasion i traw oraz nasadzenie drzew. 3.Wykonanie rowu opaskowego wokół kwatery składowiska. 4.Ogrodzenie składowiska. 5.Wykonanie instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.	1 500,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Sp. z o.o., ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 46/48, 23-300 Janów Lubelski
						725,00	
6	Składowisko odpadów zlokalizowane w m. Janów Lubelski	Gmina Janów Lubelski	3,6728	czerwiec 2025 r.	1.Rekultywacja techniczna poprzez ułożenie na zdeponowanych odpadach okrywy rekultywacyjnej. 2. Rekultywacja biologiczna poprzez obsiew okrywy rekultywacyjnej mieszanką nasion i traw oraz nasadzenie drzew. 3.Wykonanie rowu opaskowego wokół kwatery składowiska. 4.Ogrodzenie składowiska. 5.Wykonanie instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.	2 000,00 środki własne i/lub zewnętrzne	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 46/48, 23-300 Janów Lubelski
						1 250,00 zł	

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7	Królewski Dwór, Parczew	Królewski Dwór	1,75	2027	Rekultywacja składowiska odpadów.	100,00 środki własne 0	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
8	Wyeksploatowane składowisko inne niż niebezpieczne i obojętne	Włodawa, ul. Komunalna 22, dz. nr ew. 47/1, w obrębie Batareja, 22-200 Włodawa	2,29	31 grudnia 2027 r.	Rekultywacja składowiska poeksploatacyjnego.	2000,00 środki własne 0	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.
9					Posadowienie farmy fotowoltaicznej na terenie wyeksploatowanej kwatery składowiska odpadów.	1200,00 środki własne i/lub zewnętrzne 800,00	
10					Rekultywacja I kwatery składowiska odpadów.	1 850,00 środki własne 0	
11	Zamknięte składowisko w miejscowości	Księżmierz Gościeradowska, gmina Gościerdów	1,26	2028	Uporządkowanie terenu składowiska, dogęszczanie i ukształtowanie bryły	500 środki własne i/lub zewnętrzne	Gmina Gościerdów

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania ²⁵⁾ , ²⁶⁾ [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Księżmierz Gościeradowska				składowiska, uszczelnienie składowiska poprzez przykrycie powierzchni składowiska materiałem uszczelniającym, wykonanie nasypu rekultywacyjnego, wysiew i nasadzenie roślinności rekultywacyjnej, wykonanie studzienek odgazowujących i piezometrów.	400	
Suma			27,20	Suma		35 830,111	
						20 130,11	

Objaśnienia

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy albo gmin alternatywnych dla lokalizacji inwestycji, a w przypadku instalacji istniejącej oraz instalacji planowanej do rozbudowy lub modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). W przypadku instalacji podać kody odpadów dopuszczone do przetwarzania na podstawie decyzji administracyjnych.
- 4) Podać dla roku, dla którego są dostępne najbardziej aktualne dane. W przypadku instalacji należy podać łączną masę przetworzonych odpadów, bez wyodrębnienia dla każdego kodu odpadów.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Podanie informacji jest fakultatywne.
- 8) Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych itp.
- 9) Podać rodzaj przyjmowanych produktów, np. tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały i produkty budowlane itp.
- 10) Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.
- 11) Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych.
- 12) Podać moc przerobową dla odpadów selektywnie zbieranych.
- 13) Zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579, z późn. zm.) podmiot prowadzący w dniu 6 września 2022 r. sortownię odpadów przetwarzającą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, stanowiącą, zgodnie z dotychczasowymi przepisami, regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych, może przetwarzać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, nie dłużej niż do dnia 1 stycznia 2024 r.
- 14) Np. sortery optyczne, możliwość uzdatniania stłuczki szklanej, automatyczne wydzielanie frakcji żelaznej.
- 15) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 16) Podać odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.
- 17) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile są znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
- 18) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 19) Podać, jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.
- 20) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 21) Podać rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni należy podać typ instalacji, tj.

cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inna, a także jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: Kody przetwarzanych odpadów.

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

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

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

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

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

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