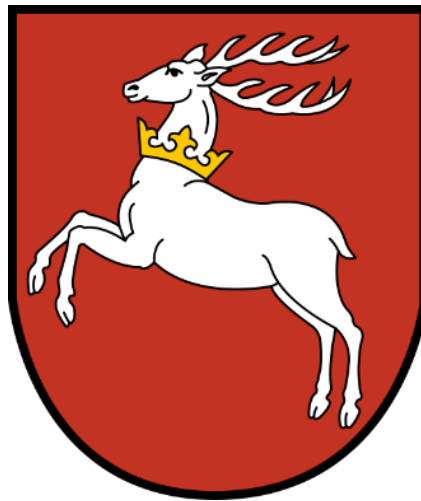


Załącznik
do „Planu Gospodarki Odpadami
dla województwa lubelskiego 2028”

Samorząd Województwa Lubelskiego



**Plan Inwestycyjny -
Załącznik do
Planu Gospodarki Odpadami
dla województwa lubelskiego
2028**

Lublin 2024

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.....	59
A. Infrastruktura planowana do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami	59
B. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami.....	138
III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów.....	192

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.	41
Tabela 7 Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	46
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.	49
Tabela 9 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.....	50
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.	53
Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁾	59
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⁾	103
Tabela 13 Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ¹⁰⁾	104
Tabela 14 Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	112
Tabela 15 Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	113
Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji..	117

Tabela 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.....	118
Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²⁰⁾	129
Tabela 19 Instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾ planowane do rozbudowy lub modernizacji	130
Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji ²³⁾	135
Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	138
Tabela 22 Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁷⁾	163
Tabela 23 Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	166
Tabela 24 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie fermentacji.....	168
Tabela 25 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵⁾ w procesie tlenowym (kompostowanie)	172
Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów.....	177
Tabela 27 Planowane nowe instalacje komunalne mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	179
Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²⁰⁾	180
Tabela 29 Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów ²²⁾	182
Tabela 30 Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ²³⁾	184
Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	192

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 utworzonych 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	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)	1
19	Miasto Chełm Ul. Bielawin 5a 22-100 Chełm Ul. Beławin 32 22-100 Chełm	2	0	0
20	Gmina Chełm Deputytce Królewskie-Kolonia 86 22-100 Deputytce 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 116 A 21-211 Dębowa Kłoda	1	0	0
27	Gmina Dołhobyczów 1 PSZOK utworzonych 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 utworzonych wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy	0 (1)	0	0
33	Gmina Fajslawice FAJSŁAWICE 107 21-060 Fajslawice	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 utworzonych 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. Białska 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 utworzonych 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 30 B 21-470 Krzywda	1	0	0
81	Gmina Księżpol ul. Przemysłowa 10 23-415 Księżpol	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 106 C	2	0	0
85	Miasto Lubartów 3 PSZOK utworzone wspólnie, zlokalizowany na terenie innych gmin	0 (3)	0	0
86	Gmina Lubartów 1 PSZOK utworzone wspólnie 2 PSZOK utworzone wspólnie,	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
	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 21 B 21-010 Ludwin	1	0	0
90	Gmina Łabunie 1 PSZOK utworzony wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy	0 (1)	0	0
91	Gmina Łaszczów ul. Przemysłowa 9 22-650 Łaszczów	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. Świdrska 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 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 37 A	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 69 D	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 83 A, 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	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 oraz 2 PSZOK 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 Szczepleszyna ul. Nadrzeczna 220 22-460 Szczepleszyna	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 Kobyłany 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 Tuczna 21-523 Tuczna 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)	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 ul. Aleje 1-go Maja 16 22-400 Zamość ul. Droga Męczenników Rotundy 2 22-400 Zamość	2	1 200307	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 PSZOKów)	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
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych	150101, 150107; 200101; 200307	5 221,18	-	30 000 (Instalacja MBP- instalacja	Rozrywarka worków, sito bębnowe, separatory optyczne, separator balistyczny, separatory

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
	w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski				zamiennie przetwarza odpady zmieszany oraz odpady zbierane selektywnie, moce przerobowe podane dla całej linii mechanicznej)	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 Wólka Rokicka 21-100 Lubartów	150106, 200101, 200102, 200139, 200140, 200199	4 208,163	-	5 000	Sorter optyczny, elektromagnesy, 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⁾		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
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.
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,

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
						optyczny, elektromagnetyczny, wiroprowadowy, 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
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 selektywnej zbiórki

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
		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 bioodpadów¹⁵⁾ w procesie fermentacji według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾ i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] ⁴⁾	Moc przerobowa [Mg/rok] ¹¹⁾	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne ¹⁶⁾
1	2	3	4	5	6
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	6 000
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.	150102	1 459,120	2 900
		200108, 200201	4 523,430	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 19 600,03
5	Kompostownia pryzmowa, ul. Komunalna 11 24-100 Puławy – Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o.	200201	4 241,780	3 500 przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 26 000
6	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy – Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	200108, 200201	4 340,790	7 000
7	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin KOM-EKO S.A. ul. Metalurgiczna 9B	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
	20-234 Lublin ul. Metalurgiczna			
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	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	2 500
13	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach ul. Przemysłowa 35A 24-200 Bełżyce (kompostownia pryzmowa)	200108, 200201	2 692,900	2 500

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
14	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach ul. Przemysłowa 35A 24-200 Bełżyce (cz. biologiczna instalacji MBP)	200108, 200201	11 086,240	przetwarzanie w ramach mocy przerobowych cz. biologicznej MBP 7 250
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	2 600
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	1 000
18	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Brzeska 102, 21-560 Międzyrzec Podlaski	200201	200,000	500
19	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczepieszynie Sp. z o. o. ul. Gorajska 51 22-460 Szczepieszyn	200201	422,060	1 800
20	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków	200108, 200201	137,390	3 500

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
		Suma	82 058,689	162 670,03 (wyłączając części biologiczne w ramach MBP: 68 420)

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 ul. Metalurgiczna	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	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
		Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów				
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 Wołyń	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	Regranulat 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 Piskała	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] ¹⁾	
			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. PGKiM Łęczna sp. z o.o. 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 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	21 958,80	24 000	7 100

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.
	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.			
7	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	45 703,39	60 000	26 000
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna 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	25 848,74	40 000 (55 000)	23 800

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. Jodłowa 70,23-200 Kraśnik Ekoland Polska S.A. ul. J. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik			
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
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	301 657,50	Współspalarnia, instalacja do produkcji klinkieru cementowego	400 000 (dla odpadów 191210; 191204; 191212)	528 000
Suma			301 657,50		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	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 Komunalnych w Adamkach k.	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
	Radzynia 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.	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
	ul. Kryłowska 20 22-530 Mircze			
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. Radzyna 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	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
		Łasków 69 22-530 Mircze			
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.	200307	978,970	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
		Korczów 199 23-400 Biłgoraj			
Suma				15 793,930	24 850
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

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
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 Instalacja do sortowania odpadów zbieranych selektywnie	w ramach linii do sortowania odpadów zbieranych selektywnie wytworzono 23001,978 Mg 191210	23 001,978	25 200
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

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
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. Radzyna 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
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. ul. 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	w ramach instalacji MBP wytworzono 540,48 Mg 191210	540,480	10 800

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
		Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna			
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 budowy	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 zadaszenia na odpady, utwardzenie terenu, modernizacja placu manewrowego i ogrodzenia terenu, zakup odpowiedniej liczby i rodzaju pojemników oraz kontenerów na odpady w	b.d. finansowane ze środków własnych i ze środków publicznych (UE)	Gmina Stężycza
		2026					b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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 Teresopol ul. Szkolna 44 23-407 Tereszpol - Zaorenda	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Rozbudowa o budynek techniczny z wyposażeniem pras do zgmiotów - 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 Tereszpol
		2028					250,00	
4	Miasto Annopol ul. Szkolna 23-235 Annopol	2025	Tak	Tak	Modernizacja i rozbudowa PSZOK-u	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	2 000,00 finansowanie ze środków publicznych	Gmina Milanów
		2026					2 000,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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 PSZOK-u	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 zadaszenia boksów do magazynowania odpadów, zakup kontenerów na odpady	4 300,00 b.d. finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Przedsiębiorstw o usług i inżynierii Komunalnej sp. Z o.o. Łuków ul. Partyzantów 6b
		2028					kwota możliwego dofinansowania nie ustalona	
7	Gmina Kamionka ul. Nadrzeczna 1A 21-132 Kamionka	2024	Nie	Nie	Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	Planowana modernizacja w zależności od pojawiających się możliwości i źródeł dofinansowania	200,00 b.d.	Gmina Kamionka
		2027					b.d.	
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					b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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 w celu utworzenia infrastruktury niezbędnej do zapewnienia zbiórki odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, w tym utwardzenie placu do zbiórki odpadów i drogi dojazdowej, budowa wiaty na odpady wielkogabarytowe, wykonanie oświetlenia terenu PSZOK 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 budowy	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. Zakup traktorka z pługiem do odśnieżania oraz osprzętu do zamykania placu PSZOK. Zakup kontenerów na odpady zbierane w PSZOK. Zakup sprzętu komputerowego do obsługi administracyjnej PSZOK. Modernizacja systemu monitoringu PSZOK. Budowa wiaty garażowej w części placu PSZOK do kontenerów oraz stanowisk na odpady. Modernizacja zbiornika przeciwpożarowego PSZOK.	460,00 b.d.	Tarnogrodzki Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Biłgorajska 33 A 23-420 Tarnogród
		2028					322,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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 b.d.	Gmina Skierbieszów
		2028					1 800,00	
13	Gmina Kłoczew	2024	Nie	Nie	Modernizacja PSZOK	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 budowy	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 gabarytowych		
14	Gmina Modliborzyce	2023	Nie	Nie	Rozbudowa PSZOK w Gminie Modliborzyce	Zakres rozbudowy to m.in.: Budowa budynku magazynowego, kontenera socjalno - sanitarnego oraz płyty postojowej dla śmieciarek+G40:G49G40 : G47	1 100,00 b.d.	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 zadaszzenia, 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 budowy	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 20 01 35* 20 01 36 200307	TAK Sprzęt RTV/AGD Meble, rowery, odzież, zabawki sprzęt sportowy	Rozbudowa i przebudowa Punktu Selektywnej Zbiórki 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 (szatnie, węzeł sanitarny, garaże na sprzęt oraz warsztaty 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 Polski Ład, 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 polegająca na m.in. zakupie wagi, remont ogrodzenia, utwardzeniu terenu, instalacji monitoringu wizyjnego, zakupie kontenerów lub pojemników na odpady, zakupie sprzętu, maszyn	350,00 b.d.	Gmina Włodawa/ Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. we Włodawie
		2028					b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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.		
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					b.d.	
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					b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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>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.</p> <p>W planie jest zakup wagi najazdowej do ok. 20 t. oraz wagi przemysłowej do ważenia drobnych ilości odpadów.</p> <p>Modernizacja budynku technicznego znajdującego się na terenie PSZOK.</p>		
20	Gmina Cyców Kopina dz. 237/1	2025	Tak	Tak	Rozbudowa	Rozbudowa polegająca m.in. na ustawieniu dwóch kontenerów: kontenery z pomieszczeniami socjalnymi oraz szatnie	2 000,00 b.d.	Gmina Cyców
		2026					b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						kontenerowe przepustowe dla potrzeby pracowników zajmujących się odbiorem odpadów		
21		2025	Nie	Tak	Rozbudowa i modernizacja PSZOK	Zakres inwestycji to przede wszystkim: Przebudowa Drogi dojazdowej do PSZOK wraz z ogrodzeniem terenu i bramą wjazdową	1 300,00 b.d.	
		2030					1 105,00	
22	Gmina Zwierzyniec	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 b.d.	Gmina Zwierzyniec
		2030					1 530,00	
23		2024	Nie	Tak	Rozbudowa i modernizacja PSZOK	Rozbudowa i modernizacja PSZOK polegać będzie m.in. na utwardzeniu terenu.	50,00 b.d.	
		2030					42,50	
24		2025	Nie	Tak		Zakres przedsięwzięcia to przede wszystkim	30,00 b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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			Rozbudowa i modernizacja PSZOK	wyposażenie PSZOK, 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 b.d.	Gmina Zakrzówek
		2032					2 000,00	
26	Gmina Wojcieszków	2025	Nie	Tak	Rozbudowa	Budowa hali na odpady, utwardzenie i ogrodzenie terenu. Utworzenie oświetlenia terenu, budowa boksów na odpady, monitoring, budowa zbiorników na odcieki oraz wody opadowe, montaż wagi samochodowej, budowa zaplecza socjalnego	2 600,00 b.d.	Gmina Wojcieszków
		2026					1 800,00	
27	Gmina Łopiennik Górny Łopiennik Dolny 43A	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Przedsięwzięcie obejmuje budowę PSZOK wraz z infrastrukturą techniczną w tym: wewnętrzną linią zasilającą WLZ, przyłączem wodociągowym z	2 700,00 dotacja unijna w ramach MOF, środki z budżetu gminy	Gmina Łopiennik Górny
		2027					2 295,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						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.		
28	Gmina Dubienka	2026	Nie	Nie	Modernizacja i wyposażenie	Modernizacja budynku magazynowego, budowa wiaty na kontenery, utwardzenie terenu i budowa ogrodzenia, montaż wagi	1200,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Urząd Gminy w Dubience
		2026					1020,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						samochodowej, zakup wyposażenia		
29	Gmina Gościeradów Gościeradów Ukazowy 61	2018	Nie	Nie	Rozbudowa	Utwardzenie terenu, budowa ogrodzenia, zakup pojemników i kontenerów na odpady	100,00	Gmina Gościeradów
		2025					0,00	
30	Gmina Rybczewice	2026	Tak	Tak	Rozbudowa	Wykonanie hali wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	4 000,00	Gmina Rybczewice
		2028					3 400,00	
31	Gmina Chełm	2024	Tak	Tak	Rozbudowa	Powiększenie terenu PSZOK. Zakup ziemi na powiększenie terenu PSZOK	50,00	Gmina Chełm
		2024					b.d.	
32		2024	Tak	Tak	Rozbudowa	Ogrodzenie dodatkowego terenu PSZOK. Ogrodzenie 200 m działki	40,00	
		2024					b.d.	
33		2024	Tak	Tak	Rozbudowa	Utwardzenie dodatkowego terenu PSZOK. Utwardzenie podłoża	200,00	
		2024					b.d.	
34		2024	Tak	Tak	Modernizacja	Zakup pojemników na PSZOK	200,00	
		2028					b.d.	
35		2024	Tak	Tak	Rozbudowa		b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
		2028				Rozbudowa infrastruktury PSZOK Postawienie zadaszeń boksów	b.d.	
36	Gmina Wisznice ul. Przemysłowa 21 A	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja istniejącego PSZOK poprzez zadaszenie istniejących boksów do gromadzenia odpadów opon. Ponadto planuje się utwardzenie z kostki brukowej na powierzchni 1250 m2. W ramach zadania dla poprawy funkcjonowania PSZOK niezbędny jest zakup wyposażenia: - ładowarka do odpadów - balownica uniwersalna (do różnych typów odpadów) - wagi (magazynowa i samochodowa, najazdowa) - rozdrabniacz (rębak do odpadów BIO)	1 424,121 b.d.	Gminny Zakład Komunalny w Wisznicach Sp. z o.o. ul. Rynek 35 21-580 Wisznice
		2025					1 139,297	
37	Gmina Lubycza Królewska-	2026	Nie	Nie	Rozbudowa i modernizacja	Rozbudowa i modernizacja	2 000,00 dofinansowanie i	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
	Punkt Selektywnej zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) ul. Jana III Sobieskiego 16	2028			istniejącego Punktu selektywnego zbierania odpadów (PSZOK)	istniejącego Punktu selektywnego zbierania odpadów (PSZOK)	część środków własnych 1 800,00	Gmina Lubycza Królewska
38	Miasto Krasnystaw ul. Piłsudskiego 54 22-300 Krasnystaw	2024 2025	Nie	Nie	Modernizacja	„Modernizacja i wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krasnymstawie”, a w szczególności: - budowa zadaszanej dziewięciostanowiskowej wiaty technologicznej o powierzchni około 216m ² ; - budowa dwóch masztów oświetleniowych; - prowadzenie prac związanych z wzmocnieniem i odnowieniem przedniej i bocznej ściany elewacji w budynku służącym do garażowania pojazdów wykorzystywanych do zbierania i transportu	2 701,672 finansowanie Miasto Krasnystaw, Fundusze europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 b.d.	Miasto Krasnystaw

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						odpadów komunalnych, a także w części tego budynku którą Zamawiający wykorzystuje jako magazyn do składowania odpadów w specjalnie wydzielonej do tego strefie budynku oraz powiększenie i wymiana bramy wjazdowej do tego budynku która umożliwi swobodny ruch osobowy jak również materiałowy związany z załadunkiem odpadów z magazynu odpadów zlokalizowanego w tym budynku; - budowa dwóch boksów służących do gromadzenia zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, oraz zmieszanych odpadów z budowy, remontów i demontażu,		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						wykonanych w technologii prefabrykowanych elementów żelbetowych o powierzchni około 30 m ² i 25 m ² ; - budowa lub wyposażeniem w stałą lub mobilną wagę samochodową minimum 10 ton i minimalnej długości 8 m; - przebudowa istniejących schodów zlokalizowanych przy wejściu do budynku administracyjnego, oraz dla zadania polegającego na wykonaniu nowego odwodnienia budynku administracyjno-pracowniczego; - budowa systemu kanalizacji deszczowej stanowiącego rozwiązanie w stosunku do zagospodarowania nadmiaru wód opadowych i roztopowych z		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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>możliwością odprowadzenia wód o których powyżej mowa do systemu miejskiej kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych;</p> <p>- wykonanie wymiany podbudowy, zastąpienia jej podbudową betonowo- tłuczniową, oraz położenie masy bitumicznej, w celu utwardzenia placu manewrowego, wydzielonego zadaszonego placu kontenerowego na którym gromadzone są odpady, oraz drogi dojazdowej z zastrzeżeniem, że dokumentacja projektowa dotycząca drogi i placu manewrowego powinna uwzględniać przemieszczanie pojazdów ciężarowych o masie do 45 ton;</p>		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie od podstaw kompletnej instalacji elektrycznej uwzględniającej wszystkie budynki znajdujące się w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych; - podłączenie nowych punktów elektrycznych którymi będą dwa maszty oświetleniowe, napęd bramy wjazdowej, wybudowana wieża technologiczna, oraz planowane źródło wytwórcze energii elektrycznej w postaci instalacji fotowoltaicznej - dostosowanie posiadanej mocy umownej, oraz wykonaniu na podstawie uzgodnionej mocy kompletnej dokumentacji niezbędnej do montażu instalacji fotowoltaicznej o nominalnej mocy 20 kWp; - dokonanie niezbędnych 		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						zgłoszeń wykonanie niezbędnych uzgodnień, uzyskanie niezbędnych pozwoleń dotyczących w szczególności usunięcie drzew rosnących na terenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, opracowanie minimalistycznej koncepcji związanej z projektem zagospodarowania zieleni oraz koncepcji układu kompozycyjnego zieleni która będzie zlokalizowana na terenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.		
39	Gmina Kazimierz Dolny Działka nr 325/2 przy oczyszczalni ścieków w Bochojnicy	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, zgniatarki mobilnej,	997,00 Fundusze Europejskie	Gmina Kazimierz Dolny
		2028					689,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						zamiatarki, komputer z oprogramowaniem do ewidencji odpadów przywożonych przez mieszkańców, postawienie magazynów/kontenerów, ogrodzenie, monitoring.		
40	Gmina Michów	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Zakup wagi samochodowej do ważenia odpadów komunalnych. Zakup kontenerów KP & zakrytych na odpady budowlane - 4 szt. Budowa zadaszenia (wiat) pod którym zostaną umieszczone kontenery na odpady komunalne	330,00 środki własne	Gmina Michów
		2024					0	
41	Gmina Wojślawice ul. Chełmska 53 22-120 Wojślawice	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Ogrodzenie i utwardzenie terenu, oświetlenie i monitoring oraz remont budynku	4000,00 b.d.	Gmina Wojślawice
		2027					3200,00	
42	Gmina Józefów ul.	2026	TAK Sprzęt AGD duże,	Tak	Rozbudowa	Zakres inwestycji to m.in.: budowa budynku	900,00 środki unijne,	Gmina Józefów

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
	Romanowskiego 25 A 23-460 Józefów		sprzęt AGD małe, Sprzęt RTV itp. Rowery itp., Meble, odzież, obuwie inne (wyposażenie domu, narzędzia pamiętki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy, książki, płyty CD/DVD itp..)			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	budżet państwa, samorząd	
							720,00	
		2027	b.d.	b.d.	Modernizacja	Zakup m.in.: koparko ładowarki 1 szt. nożyc spalinyowych o długości tnącej 60 cm - 1 szt. traktora ogrodowego z synchronizowanym zespołem tnącym 1 szt. przecinarka ręczna 1 szt. zamiatarka o szerokości roboczej 160 cm - 1 szt. wózka widłowego - 1 szt. monitoring dla działki i wiaty - 2 zestawy systemu ewidencji ilości odpadów oraz system	220,00 b.d.	
							176,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						liczenia ludności 1 szt., laptop 1 szt., drukarka (urządzenie wielofunkcyjne) 1 szt. Urzędzeń do przetwarzania odpadów zielonych, opakowań plastikowych oraz tektury i papieru		
43	Gmina Janowiec ul. Osiedle Szkolne 5c 24-123 Janowiec	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Dostosowanie PSZOK do obowiązujących przepisów prawa	500,00 b.d.	Gmina Janowiec
		2026					400,00	
44	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 PSZOKu poprzez: 1.doposażenie PSZOK w niezbędną infrastrukturę tj. zakup sprzętu, maszyn do obsługi PSZOK, w tym: zakup pojemników, kontenerów, koszy	5000,00 Fundusze Europejskie dla Lubelskiego; MOF Krasnystaw, NFOŚiGW	Gmina Krasnystaw

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
		2028				przeznaczonych do selektywnej zbiórki 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 selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów komunalnych, które będą wykorzystywane także w ramach mobilnych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych jako uzupełnienie i wzmocnienie selektywnej zbiórki odpadów prowadzonej na PSZOKu,	4250,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						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.		
45	Gmina Goraj	2026	Tak 20 03 07	Tak	Modernizacja	Wyposażenie w pojemniki na odpady, wymiana ogrodzenia, remont budynku i zapewnienie punktu na naprawę do przygotowania do ponownego użycia	2000,00 b.d.	Gmina Goraj
		2028					1700,00- 1900,00	
46	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	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
47	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 i 34/3 w Kodniu. Zakres prac obejmuje: 1) Budynek socjalno - biurowy z przestrzenią magazynowo –użytkową, 2) Wiata na kontenery do składowania odpadów, 3) Wiata do składowania odpadów sypkich, 4) Wiaty garażowe, 5) Waga samochodowa najazdowa –30 ton, 6) Myjka ciśnieniowa do mycia kontenerów, 7) Parkingi,	8450,00 Edycja 8/2023/6775/Polski Ład	Gmina Kodeń
		2026					8000,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						8) Teren zieleni, 9) Osadnik, 10) Separator, 11) Pompownia ścieków, 12) Studzienka z zaworem do myjki ciśnieniowej, 13) Instalacja fotowoltaiczna, 14) Ogrodzenie z bramą wjazdową, 15) Oświetlenie terenu lampami z zasilaniem podstawowym kablowym, 16) Monitoring obiektu, 17) Utwardzenie placów, wjazdów i dróg wewnętrznych, 18) Infrastruktura towarzysząca. 19) Dostawa wyposażenia oraz sprzętów i urządzeń.		
48	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,	3000,00 b.d.	Urząd Gminy Żmudź

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
		2028				kontenerów oraz budowa instalacji elektrycznej i oświetlenia, utworzenie punktu napraw oraz przyjmowania używanych rzeczy celem ponownego użycia.	2400,00	
49	Gmina Adamów 21-412 ADAMÓW (pow. Łukowski)	2024	TAK Odpady o kodzie 20 02 03 (odpady cmentarne)	Nie	Modernizacja i Rozbudowa	Modernizacja PSZOK: - budowa instalacji do segregacji odpadów cmentarnych, budowa nowych boksów, utwardzenie placu, zakup i instalacja niezbędnych urządzeń Modernizacja PSZOK: - zakup mobilnego rozdrabniacza do odpadów budowlanych z separatorem metalu - zakup mobilnego rozdrabniacza do bioodpadów (gałęzi obrzynków)	7 500,00 (całość inwestycji) 7 375,00 (szacowane dofinansowanie)	Gmina Adamów ZGK w Adamowie Sp. z o.o.
		2025					700,00 (całość inwestycji) 600,00 (szacowane dofinansowanie)	
50	Gmina Żyrzyn	2024	Nie	Nie	Rozbudowa	Budowa boksów do składowania odpadów, budowa kontenera socjalno-sanitarnego, zakup wagi najazdowej,	300,00 finansowanie ze środków własnych i środków publicznych (RPO)	Gmina Żyrzyn

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
		2028				budowa instalacji elektrycznej (oświetleniowej), monitoring	b.d.	
51	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	
52	Gmina Stary Zamość Plac po GSH w Starym Zamościu	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	1. Budowa boksów betonowych do selektywnej zbiórki odpadów. 2. Poprawa uszkodzonej nawierzchni w PSZOK. 3. Zadaszenie wiatą strefy boksów. 4. Wymiana bramy wjazdowej w PSZOK. 5. Monitoring PSZOK. 6. Wymiana tablicy informacyjnej na bramie PSZOK. 7. Zakupienie kontenerów do PSZOK do segregacji odpadów W latach 2025 -2027	400,00 b.d.	Gmina Stary Zamość
		2027					240,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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>planowane jest rozpoczęcie modernizacji PSZOK zlokalizowanego na placu po GSH w Starym Zamościu. A w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poprawa uszkodzonej nawierzchni PSZOK (wyrównanie nawierzchni , naprawa uszkodzonych płyt). 2. Wymurowanie betonowych boksów do zbiórki odpadów(odpady budowlane, opony, styropian budowlany, odpady wielkogabarytowe, bioodpady). 3. Budowa zadaszenia nad PSZOK (zadaszenie wiatą strefy boksów). 4. Wymiana bramy wjazdowej do PSZOK. 5. Zakup kontenerów do segregacji odpadów (szkło, tworzywa sztuczne, metale, papier, tektur) 6. Zakup nowej tablicy na 		

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						bramie PSZOK (regulamin PSZOK). 7. Zainstalowanie kamer umożliwiających monitoring PSZOK		
53	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, doposażenie 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					b.d.	
54	Gmina Żółkiewka Wola Żółkiewska 20 22-335 Żółkiewka	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Wykonanie przyłącza elektrycznego, ogrodzenie terenu, utwardzenie części nieutwardzonej, zainstalowanie monitoringu, budowa hali	700,00 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Gmina Żółkiewka
		2028					600,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych, zakup wagi		
55	Gmina Głusk ul. Głuska 256 20-439 Lublin	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Wymian starego ogrodzenia Utwardzenie placu	132,255 (105,780 dofinansowanie)	Gmina Głusk
		2025					103,935 (83,148 dofinansowanie)	
56	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	2500,00 b.d.	Gmina Stanin
		2028					2000,00	
57	Miasto Hrubieszów Ul. Krucza 20 22 – 500 Hrubieszów działka nr 317/1 obręb Śródmieście	nie określono	Nie	Nie	Rozbudowa/ modernizacja	Wyposażenie PSZOK w odpowiednią liczbę i rodzaj kontenerów oraz pojemników, w tym wykonanie oznakowania i utwardzenie terenu	500,00 b.d.	Gmina Miejska Hrubieszów
		nie określono					b.d.	
58	Gmina Parczew Zakład Usług	2027	Nie	Tak	Modernizacja	Budowa wiaty na odpady, utwardzenie i ogrodzenie	1000,00 b.d.	Zakład Usług Komunalnych

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
	Komunalnych ul. Piwonia 73 Parczew	2028				terenu, oświetlenie terenu, monitoring, budowa zbiorników na odcieki oraz wody opadowe, waga, pojemniki na odpady	800,00	Sp. z o.o. w Parczewie
59	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,	2024	Tak	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 budowy	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
	Rusiły dz. nr. ew. 451/1							
60	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	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	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
61	Gmina Kurów	2025	Tak	Tak	Modernizacja	Dostosowanie instalacji do przepisów przeciwpożarowych	200,00 b.d.	Gmina Kurów/ ZUK Sp. z o.o. w Kurowie
		2026					180,00	
62	Miasto Tomaszów Lubelski	2024	Tak	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	
63	ul. Krzeszowska 65B, 23-400 Biłgoraj Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. o.o.	2025	Nie	Tak	Modernizacja	Rozbudowa PSZOK 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	1 000,00 b.d.	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
		2026					b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						monitoringu wizyjnego poprzez montaż dodatkowych kamer.		
64	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	2 706,00 środki własne oraz wsparcie z środków krajowych lub Unii Europejskiej	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Młyńska 2A 22-530 Mircze
		2026					2 164,80	
65	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, wiat na odpady, boksów betonowych, utwardzenie nawierzchni, zakup kontenerów i pojemników na odpady, zakup sprzętu służącego PSZOK, a także montaż	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 budowy	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
						systemu monitoringu wizyjnego na zewnątrz budynku.		
66	Gmina Krasnobród Majdan Wielki 398 22-440 Krasnobród	2025	Tak	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	
67	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 budowy	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
68	Wólka Działka 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 zewnętrznych	Gmina Serokomla
		2026					2 000,00	
69	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 moinitoringu.)	1 000,00 Ze środków zewnętrznych	Gmina Wysokie
		2027					900,00	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
70	UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 11, 24-350 CHODEL	2024	Tak	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	
71	Gmina Wołyń/ 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	Gmina Wołyń
		2029					300,00	
72	Gmina Borzechów	2025	Nie	Nie	Zakup nieruchomości i modernizacja PSZOK	Zakup nieruchomości dotychczas dzierżawionej przez gminę i modernizacja PSZOK w zakresie m.in. wykonanie	1 000,00	Gmina Borzechów
		2027					b.d.	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						utwardzenia terenu, budowa boksów, zakup pojemników na odpady, budowa oświetlenia i monitoringu, budowa ogrodzenia		
73	23-100 Bychawa ul. Budnego 6A	2026	Tak	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	Bychawskie Przedsiębiorstw o Komunalne Sp. z o.o.
		2026					b.d.	
74	Gmina Urszulin ul. Szkolna 22-234 Urszulin	2026	Nie	Nie	Rozbudowa i modernizacja	Budowa m.in. wiaty przeznaczonej do gromadzenia odpadów komunalnych oraz boksów na odpady, utwardzenie terenu PSZOKu, utworzenie nowego oświetlenia terenu, zakup	2 000 b.d.	Gmina Urszulin
		2028					1 500	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
						niezbędnego sprzętu i urządzeń.		
75	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	
76	Gmina Stoczek Łukowski	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja poprzez zakup sprzętu do PSZOK, m.in.: - ciągnik rolniczy - przyczepa ciągnikowa dwuosiowa Kontener KP 7 z plandeką – 4 szt.	600,00 dotacje (85 %) - środki unijne oraz wkład własny – (15%)	Gmina Stoczek Łukowski
		2028					510,00	
77	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. ul.	2026	Nie	Tak	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego PSZOK, w tym m.in.: powiększenie terenu	2 500,00 finansowanie ze środków własnych i	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. ul.

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
	Dęblińska 2, 24-100 Puławy	2027				PSZOK, adaptacja wiaty, zakup dodatkowego wyposażenia: pojemniki, kontenery, wózek widłowy, prasokontenery itp.	śródków publicznych 1 400,00	Dęblińska 2, 24-100 Puławy
78	Susiec, gm. Susiec	2025	Tak	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							127 306,544	

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	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
							89 108,032	

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 Łęczna	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 polegająca na doposażeniu istniejącej instalacji w urządzenia zwiększające ilość odzyskiwanych surowców wtórnych oraz dostosowujące obecną instalację do wymogów Rozporządzeni	Modernizacja części mechanicznej instalacji MBP w Dziale Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, gm. Łęczna	Koszty rozbudowy uwzględniono w tabeli 17 poz.2e	PGKiM Łęczna 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.
							a ww. 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 części mechanicznej)	40 700 Moc przerobowa jest na wystarczającym poziomie. Planuje się tylko zwiększenie efektywności przetwarzania dostarczanych odpadów	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) – jednostka finansująca,
					2028				2 000,00	
					2028	150101, 200101	Rozbudowa	Budowa linii do przetwarzania papieru i tektury	2 200,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy	

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.
									krajowych i europejskich	– 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, 200302, 200303, 200399	Modernizacja	Rozbudowa części mechanicznej MBP	15 000,00 b.d.	Ekoland Polska S.A.
					2024				b.d.	
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 rozrywarkę do worków w celu zwiększenia ilości odzyskiwanych odpadów do	1200,00 Feniks NFOŚiGW WFOŚiGW Fundusze Europejskie	"Przedsiębiorst wo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim"
					2028				720,00	

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.
								ponownego użycia		
6	Korców 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 rozrywarkę worków, kabinę sortowniczą, separatory Fe, nFe, optyczny, prasokontener oraz prasę belującą, zakup specjalistycznych maszyn i pojazdów	9 610,88 b.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
					2026				8 073,14	
		Instalacja mechaniczno – biologicznego Przetwarzania odpadów część	7130	9630	2025	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200110,	Modernizacja	instalacji w separator balistyczny, dodatkową kabinę, dodatkowe przenośniki do	11 265,86 b.d.	
					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.
		selektywnie zebrana				200111, 200138, 200139, 200140		separator metali żelaznych i nieżelaznych, dodatkowa prasa belująca, modernizacja boksów na wysegregowane odpady, zakup specjalistycznych maszyn i pojazdów		
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 finansowanie 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	

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.
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 magazynowania zbieranych i wywożonych odpadów, wraz z rozdzieleniem funkcjonujących obecnie wspólnych części linii do segregowania odpadów selektywnie zebranych oraz części instalacji MBP (jeżeli	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
					2027				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.
								zajdzie taka konieczność), przebudowa hali oraz dostosowanie instalacji pod kątem wymagań ppoż i budowlanych		
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	

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.
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	MBP	40 000	41 500 MECH	2025 2026	150106, 200199, 200399, 150106ex	Modernizacja	Rozbudowa i modernizacja ZZO Biała Podlaska	21 373,71 środkami własnymi 0	BWiK „WODKAN” Sp. z o.o. 21-500 BIAŁA PODLASKA UL. NARUTOWICZ A 35A
Suma			199 930	200 230 (z czego modernizacja a sortowni niebędąca MBP: 94 030)				Suma	191 150,45 89 656,46	

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 Lubartowskiej
				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 b.d.	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 selektywnej zbiórki 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, Zakład Zagospodarowani	16 400	16 400	2026	200201, 200108, 180805, 191212	Modernizacja	Budowa systemu automatycznego sterowania procesem kompostowania wraz z	2000,00 Środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.

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.
	a Odpadów MZC Sp. z o.o.			2027	200201, 200108, 180805, 191212	Rozbudowa	Rozbudowa kompostowni	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 b.d.	Ekoland Polska S.A.
				2024				10 000,00	
5	Korców 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 b.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
				2026				1 260,00	
								2 000,00 b.d.	
							b.d.		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Istniejące moce przerobowe ¹¹⁾ [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych ³⁾	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
							<p>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 odpadu w pryzmie) i nawadniania odpadów w pryzmach kompostowni. Wykonanie instalacji kurtyny zamglawiającej - antyodorowej instalacji kompostowni pryzmowej</p>		
6	Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	25 000	35 000	2023	200201, 191212	Rozbudowa	Budowa tuneli z opcją biosuszenia Hermetyzacja całości procesów na terenie instalacji, budowa linii doczyszczania kompostu i przygotowania paliwa alternatywnego, linia	38 000,00 KPO	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej
				2026				30 000,00	

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.	
							odzysku frakcji materiałowych z frakcji pod sitowej, Kompostownia w zamkniętym dynamicznym systemie			
Suma		58 800	110 500					Suma	99 800,00	
									54 160,00	

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 Łęczna	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 selektywnej zbiórki 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.
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 NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusze Europejskie, Środki własne	Przedsiębiorstw o 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 polegająca na doposażeniu istniejącej instalacji w urzędzenia zwiększające ilość odzyskiwanych surowców wtórnych oraz dostosowujące obecną instalację do wymogów Rozporządzenia w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Modernizacja części mechanicznej instalacji MBP w Dziale Utylizacji Odpadów w Starej Wsi, gm. Łęczna	12 300,00 Środki publiczne oraz środki własne	PGKiM Łęczna sp. z o.o.
						2027			8 500,00	

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.	
							niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych				
3	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach 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 taśmociągiem 2. Nadbudowa ścian, montaż drzwi i systemu wentylacji 3. Montaż instalacji antyodorowej 4. Wspomaganie likwidacji zapachów armatką mobilną.	1 500,00 b.d.	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 dodatkowe stanowiska sortownicze 3. Montaż szarpaków makulatury wraz z taśmociągami transportującymi i boksami.		3 350,00 b.d.
						2027					2 680,00

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 źródła 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	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 b.d.	
						2027			2 288,00	
						2026	Modernizacja	Węzeł doczyszczania frakcji nadsitowej 1. Montaż separatora do wydzielania materiałów ferromagnetycznych 2. Montaż separatora do wydzielania metali nieżelaznych 3. Montaż taśmociągów 4. Montaż przesiewacz dyskowego	1 430,00 b.d.	
						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 źródła 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	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 b.d.		
						2027			960,00		
						2026	Modernizacja	Przetwarzanie odpadów biodegradowalnych 1. Zakup rozdrabniacza do odpadów biodegradowalnych 2. Zakup przesiewacza do odpadów biodegrad. 3. Zakup zestawu do konfekcjonowania 4. Przerzucarka do kompostu	4 000,00 b.d.		
						2027			3 200,00		
						2026	Modernizacja	Przetwarzanie popiołów 1. Zakup rozdrabniacza wstępnego 2. Zakup przesiewacza trzyfrakcyjnego	4 000,00 b.d.		
						2027			3 200,00		
4	Włodawa, ul. Komunalna 22,	40 700	16 400	40 700	16 400	2024	Rozbudowa	Budowa infrastruktury gospodarki odpadami – linia i	8 000,00 dofinansowanie		Międzygminny Związek Celowy

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.
	22-200 Włodawa, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.					2026		hala do produkcji paliwa alternatywnego RDF z pozostałości po segregacji odpadów	z rządowego programu Polski Ład	z siedzibą we Włodawie (Gmina Miejska Włodawa, Gmina Hanna, Hańsk, Sosnówka, Sławatycze, Podewórze, Stary Brus) – jednostka finansująca Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp z o.o. – jednostka realizująca
									7 600,00	
						2025	Rozbudowa	Budowa hal magazynowych przeznaczonych do magazynowania opadów	6 000,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	
						2026			4 800,00	
						2025	Rozbudowa	Zakup kontenerów i prasokontenerów do surowców wtórnych	1 000,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	
						2026			600,00	
						2025	Modernizacja	Budowa ścian oporowych ognioochronnych z prefabrykatów betonowych	2000,00 środki własne, dofinansowanie	

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 źródła 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			z funduszy krajowych i europejskich	
						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, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	
						2028			6200,00	
5	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1	40 000	20 000	41 500	25 000	2024	Modernizacja	Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej, umożliwiająca	Uwzględniono w tabeli 13 poz. 10	BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A

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.
	21-500 Biała Podlaska					2026		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	Uwzględniono w tabeli 13 poz. 10	21-500 Biała Podlaska
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	koszty uwzględnione w tabeli 13	Ekoland Polska S.A.
						2024			-	
7	Korców 199, 23-400 Biłgoraj	24 000	7 100	24 000	9 100	2023	Modernizacja	Modernizacja bioreaktorów o wprowadzenie dozowania mikroorganizmów poprawiających i przyspieszających procesy w reaktorach, modernizacja wentylacji wyciągowej	200,00 b.d.	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
						2026			168,00	

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.
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 oraz prasy kanałowej z częścią taśmociągów, zakup wózka widłowego	Modernizacja linii technologicznej do zmieszanych odpadów komunalnych	3 000,00 finansowanie ze źródeł własnych i środków publicznych 2 000,00	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski
9	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych ul. Dorohuska 70 22-100 Chełm	26 000	16 220	26 000	16220	2025 2027	Rozbudowa/Modernizacja	Rozbudowa części mechanicznej MBP poprzez dostosowanie istniejącej instalacji pod kątem produkcji RDF/preRDF z odpadów zmieszanych oraz optymalizacja głównych frakcji odpadowych powstających podczas przetwarzania odpadów niesegregowanych (frakcja podsitowa, frakcja nadsitowa). Rozbudowa części biologicznej MBP poprzez budowę dwóch dodatkowych reaktorów wraz z dostosowaniem do	30 000,00 Finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE 16 800,00	Miejskie Przedsiębiorstwo o Gospodarki Komunalnej 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.
								wymogów BAT. Przebudowa hali głównej w zakresie ppoż., budowa zbiornika ppoż. Zakup i montaż pompy ciepła do budynku socjalnoadministracyjnego, naprawa zabezpieczenia konstrukcji hali, zakup wyposażenia i sprzętu ruchomego, dostosowanie systemu 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	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	

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.
11	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie Łasków 69 22-530 Mircze	26 600	13 300	26 600	13 300	2026	Modernizacja	Modernizacja części mechanicznej przetwarzania zmieszanych odpadów o rozrywarce do worków, 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	19 680,00 środki własne oraz wsparcie z środków krajowych lub Unii Europejskiej	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Młyńska 2A 22-530 Mircze
						2027			15 744,00	
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	7 380,00 środki własne oraz wsparcie z środków krajowych lub Unii Europejskiej	

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 źródła 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		urządzeń takich jak mobilny przesiewacz bębnowy z separatorem powietrznym i magnetycznym, urządzenie samozaładowcze z przenośnikiem taśmowym regulowanym, ładowarka kołowa do transportu i przeładunku kompostu	5 904,00	
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			b.d.	
Suma		487 800	247 920	504 300	257 520	Suma			264 350,00	
									158 238,00	

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 [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	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	Składowisko odpadów Poniatowa (wieś)	0	270 000	250	2026	Rozbudowa	Budowa niecki składowiska	4 000,00 b.d.	Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. Z o.o. w Poniatowej
					2030			3 000,00	
2	Niedźwiadka, działka nr 619/20	2 000	22 000	20	2024	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego, czynnego składowiska odpadów komunalnych (zwiększenie pojemności istniejącej kwatery)	3 000,00 b.d.	Gmina Stanin
					2025			2 400,00	
		0	61200	80	2026	Rozbudowa	Budowa nowej kwatery składowiska odpadów	8 000,00 b.d.	
					2028			6 000,00	
3	Składowisko odpadów w Rokitnie Rokitno, gm. Lubartów	69 400 (dane dotyczą obecnie eksploatowanej II niecki)	437 283	500,00 Etap I	2027	Rozbudowa	Budowa III niecki składowiska odpadów komunalnych w Rokitnie gm. Lubartów	b.d.	Gmina Lublin
					2028			b,d	
4	Składowisko odpadów w m. Ryki ul. Janiszewska 70 08-500 Ryki	0	53 300	44,77	2024	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów poprzez zwiększenie rzędnej składowanych 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 [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	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.
5	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o., MPD: Ul. Komunalna 22, dz. 47/2, 22-200 Włodawa		110 657 Kwaterna składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- 110 657 m ³ Kwaterna składowania azbestu- 2700 m ³	121,705 Kwaterna składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- 121 705 Mg Kwaterna 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	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	
6	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	20 488	86 600	128,500	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	
7		-	-	-	2026	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów o III kwaterę w Białej Podlaskiej	9300,00 finansowanie ze środków własnych	
					2028			0,00	
8	Gmina Kurów Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kurowie	40500	60 000	200,000	2026	Rozbudowa	Budowa nowej kwatery składowiska	6 000,00 b.d.	Gmina Kurów/ Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kurowie
					2029			5 000,00	

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	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.
9	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	
10	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 (podniesienie rzędnej terenu) oraz budowa nowej kwatery	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	
11	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych ul. Dorohuska 70 22-100 Chełm	97 000	50 000	50,000	2027	Rozbudowa	Planowana rozbudowa Składowiska Odpadów Balastowych poprzez podniesienie rzędnych składowiska i/lub wykonanie łącznika między Składowiskiem Odpadów Balastowych a sąsiadującym	7 000,00 finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm
					2028			3 920,00	

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	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.
							zrekultywowanym składowiskiem.		
12	ul. Jodłowa 23-200 Piaski	0	1 000 000	1 400,000	2025	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska o nowe kwatery	3 000,00	EKOSTAB Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 12 23-200 Kraśnik
					2026			0	
13	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Łasków, gm. Mircze Łasków 69, 22-530 Mircze	10 000	50 000	65,000	2024	Modernizacja	Umocnienie obwałowań składowiska i prace ziemne z tym związane, odwrócenie kąta składowania odpadów, wykonanie nowego wjazdu na składowisko wraz z rampą rozładowniczą, zakup kompaktora do zagęszczania odpadów	4 305,00	MIR – EKO Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Górna 27, 22-530 Mircze
					2025			3 444,00	
14	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	1 854,830	65 000,00	100,000	2028	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o 3 kwaterę	8 610,00	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych "Kras-EKO" sp. z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m ³]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m ³]	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.
					2032			b.d.	
15	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Piaski” Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik dz. nr 358/1 i 358/2, obr. Piaski, gm. Kraśnik.	kwatery nr 3-30 000,00	50 000,00	75 000,000	2025	Rozbudowa	Planowana rozbudowa będzie polegać na podniesieniu maksymalnej rzędnej składowania odpadów kwatery nr 3 składowiska a przez to zwiększeniu jej pojemności o około 50 000m ³	b.d. środki własne	Ekoland Polska S.A..
					2028			0	
	Suma	326 999	3 260 120 (dodatkowo 2700 m ³ kwatery na odpady zawierające azbest)	3 890,871 (dodatkowo 6,48 tys. Mg kwatery na odpady zawierające azbest)			Suma	87 561,00	
								28 194,00	

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	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim
					2028				900,00	
		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 b.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
					2025				2 100,00	
		Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze	450	2 000	2025	200307	Modernizacja	Zakup mobilnego rozdrabniacza do wielkogabarytów, 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 Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością 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.
		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 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm
		Gmina Kraśnik Ekoland Polska S.A.	2 500	15 000	2028				2 560,00	
					2026	170604, 203707	Modernizacja	Rozbudowa stanowiska demontażu odpadów wielkogabarytowych	3 500,00 b.d.	Ekoland Polska S.A.
					2026				b.d.	
Suma			5 650	20 700	Suma				15 690,00	
									8 143,00	
2	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 i UE	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm
					2028				1 700,00 netto	

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 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.
			4 650	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 b.d.	Gmina Kraśniczyn
		2027				b.d.	
2	Gmina Kock	2024	Nie	Tak	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki 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 Selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) wraz z niezbędną infrastrukturą	b.d. b.d.	Gmina Konopnica
		2028				b.d.	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4	Gmina Jabłoń Działka nr ew. 200/1 Obręb Paszenki	2025	Nie	Nie	Budowa PSZOK 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 b.d.	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	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 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	
8	Gmina Trzebieszów	2024	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z	6 000,00 b.d.	Zakład Gospodarki Komunalnej w

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			infrastrukturą techniczną i transportową na terenie gminy Trzebieszów	5 000,00	Trzebieszowie Sp. Z o.o. wraz z Gminą Trzebieszów
9	Gmina Kamionka	2027	-	-	Planowana w zależności od pojawiających się możliwości i źródeł dofinansowania	8 000,00 b.d.	Gmina Kamionka
		2028				b.d.	
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 b.d.	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, oświetlenia i monitoringu oraz zagospodarowania przestrzeni wokół, wyposażenie PSZOK w pojemniki	1500,00 Regionalny Program Operacyjny WL	Gmina Rachanie
		2026				1 000,00	
12	Gmina Nałęczów	2025	Nie	Nie		1 500,00 b.d.	Gmina Nałęczów

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			Utworzenie PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Gminy Nałęczów	b.d.	
13	Gmina Lublin u. Plewińskiego	2025	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Miasta Lublin	5 257,00	LPGK sp. z o.o. w Lublinie
		2026				3 633,00	
14	Gmina Lublin	nie określono	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Miasta Lublin	b.d.	Gmina Lublin
		nie określono				b.d.	
15	Gmina Spiczyn	2025	Nie	Nie	Budowa nowego PSZOK	810,00	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	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 Kębtów	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 Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną wewnętrzną linią 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 Kębtów - gmina Piaski. Zakres zadania będzie obejmował rozbiorę 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 selektywnej zbiórki. W	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.
					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 selektywnej zbiórki 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	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 Selektywnej Zbiórki 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 zapisów 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	Nie określono	Tak	Tak	Budowa Punktu PSZOK wraz z niezbędnym sprzętem i urządzeniami	8 000,00 b.d.	Gmina Miejska Hrubieszów
		Nie określono				b.d.	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
21	Gmina Wierzbica Busówno-Kolonia	2025	Tak	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 selektywnej zbiórki 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 b.d.	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 b.d.	Gmina Janów Lubelski
		2025				b.d.	
24	Gmina Parczew ul. Siemieńska	2025	Tak	Tak	Inwestycja obejmuje m.in.: budowę hali na odpady, utwardzenie i ogrodzenie terenu, oświetlenie terenu, budowę boksów na odpady, monitoring, budowę zbiorników na odcieki oraz wody opadowe, wagę pojemnik na odpady	3 000,00 b.d.	Gmina Parczew
		2028				2 500,00	
25	Gmina Krzczonów ul. Spółdzielcza (działka 2/38 Krzczonów Folwark)	2022	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w m. Krzczonów na działce Nr 2/38. Rozbiórka istniejących budynków i budowa nowej hali stalowej wraz z	3 500,00 dotacja programu Polski Ład	Gmina Krzczonów

		2024		<p>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 zamontować grubszą warstwę to należy ją wykonać.</p> <p>Ściany wewnętrzne otynkowane i pomalowane w sanitariacie płytki do wysokości 2m.</p> <p>Sanitariat wyposażony w biały montaż.</p> <p>Stolarka drzwiowa i okienna spełniająca wymagania obowiązujących warunków technicznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektryczne ogrzewanie części socjalnej, 	3 325,00	
--	--	------	--	--	----------	--

					<ul style="list-style-type: none">- bramy wjazdowe segmentowe automatycznie podnoszone do góry (sterowane radiowo), 3 bramy od frontu budynku i 1 przelotowa 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,- instalacja fotowoltaiczna zamontowana na dachu budynku o minimalnej mocy 3kW,- nasadzenia roślin tuje min. 50 cm od strony Stokrotki i frontu działki.		
--	--	--	--	--	--	--	--

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 (działka 286/3 Krzczonów Wójtostwo)	2022	Nie	Nie	<p>Remont i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego budynku garażowego z przeznaczeniem na Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, na działce Nr 286/3 Krzczonów Wójtostwo</p> <p>W skład zamierzenia budowlanego wchodzi m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 warstw dociepleniowych ścian, należy wysunąć odpowiednio okapy dachu, - wentylacja budynku grawitacyjna, - posadzka przemysłowa w całości budynku z korektą jej wysokości do poziomu parkingu, pogłębienie 	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.
					<p>poziomu posadzki wraz z wykonaniem jej wszystkich warstw posadzkowych dla samochodów ciężarowych do 40t,</p> <ul style="list-style-type: none"> - w pomieszczeniu socjalnym o powierzchni około 22m2 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 monitoringiem, - elektryczne ogrzewanie wydzielonego pomieszczenia socjalnego o powierzchni około 22m2, - budowa przyłącza wodno-kanalizacyjnego, 		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? ^{3), 5)}	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? ⁶⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
					<ul style="list-style-type: none"> - 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 Mikuszeńskie dz. ewid. nr. 606/14	2025	Nie	Tak	Budowa PSZOK w tym m.in. hali magazynowa na gromadzenie odpadów, boksów na zewnątrz. utwardzenie i ogrodzenie terenu, zakup pojemników	3 000,00 b.d.	Urząd Miejski w Urzędowie
		2026				2 100,00	
28	Miasto Rejowiec Fabryczny	2026	Nie	Nie	Budowa punktu PSZOK	2 000,00 b.d.	Miasto Rejowiec Fabryczny
		2028				1 800,00	
29	Gmina Chrzanów	2027	Nie	Nie	Przebudowa obiektu budowlanego na cele prowadzenia PSZOK wraz z utwardzeniem terenu i montażem niezbędnych urządzeń	1 500,00 fundusze UE	Gmina Chrzanów
		2028				1 100,00	

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.
30	Gmina Ulan-Majorat Zarzec Ulański 28 B 21-307 Ulan-Majorat	2025	Nie	Tak	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>W ramach inwestycji przewiduje się: wykonanie prac związanych z zagospodarowaniem terenu (utwardzenie, nasadzenia zieleni, wiata pod kontenery otwarte), zakup i ustawienie pojemników i kontenerów na odpady, oświetlenie terenu,</p>	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.
					ogrodzenie, wprowadzenie monitoringu wizyjnego, oznakowanie poziome placu, tablice informacyjne i edukacyjne. Dzięki realizacji inwestycji poprawie ulegnie system gospodarki odpadami w gminie. Planowana budowa PSZOK ma na celu stworzenie warunków do selektywnej zbiórki 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.). Działanie to ma na celu spełnienie wymagań Dyrektywy Parlamentu Europejskiego dotyczącej w sprawie ograniczania odpadów.		
31	Gmina Niedzwica Duża Nr 606/1 obręb Niedzwica Duża	2025	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze stacją przeładunkową	10 000,00 b.d.	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 wraz z utwardzeniem terenu i montażem niezbędnych urządzeń	1 375,00 b.d.	Gmina Dzwola
		2030				1 100,00	
34	Gmina Baranów	2024	Tak	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 b.d.	Gmina Baranów
		2027				2 500,00	
35	Gmina Ułęż	2024	Tak	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 oraz mobilnego sprzętu	3 000,00 b.d.	Gmina Ułęż
		2027				2 500,00	
36	Gmina Dzierzkowice	2024	Nie	Tak		1 200,00 (DW EFRR)	Gmina Dzierzkowice

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			Budowa nowego PSZOK dla działania 3.7.DW EFRR "Gospodarka odpadami w ramach ZIT MOF Kraśnik"	829,268	
37	Gmina Miasto Terespol	2025	Tak	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 Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	1 500,00 b.d.	Gmina Potok Wielki
		2027				1 200,00	
39	Gmina Rossosz	2024	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki 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	Tak	Budowa Gminnego PSZOK	2 000,00 b.d.	Gmina Wojciechów
		2028				1 000,00	
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	

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.
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 b.d.	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	b.d. środki własne i środki publiczne	Gmina Leśna Podlaska
		2030				b.d.	
44	Korców 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 b.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
		2024				3 581,75	

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.
45	Miasto Chełm	2027	Tak	Tak	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	4 200,00 finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE	Miasto Chełm
		2029				2 220,00 netto	
46	Gmina Mircze	2025	Tak	Tak	Zakres inwestycji to m.in.: budowa hali magazynowej z wydzielonymi boksami, boksy zewnętrzne, wyposażenie PSZOK w odpowiednie kontenery i ich oznakowanie, utwardzenie i oświetlenie placu, budowa sieci 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	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
		2026				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	

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.
48	Gmina Abramów	2026	Nie	Nie	Budowa PSZOKU, 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 b.d.	Gmina Garbów
		2027				1 275,00	
50	Gorzków	2026	Nie	Nie	Budowa Punku Selektywnego Zbierania Odpadów na terenie gminy Gorzków obejmuje: m.in. budowę 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.	2 500,00 b.d.	Gmina Gorzków
		2028				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	

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.
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 b.d.	Gmina Aleksandrów
		2028				2 500	
53	Gmina Jabłonna w miejscowości Tuszów	2023 r. opracowanie dokumentacji technicznej 2024 r. uzyskanie pozwolenia na budowę 2024 r. złożenie wniosku o dotację 2025 r. rozpoczęcie realizacji inwestycji	Nie	Nie	Przedmiotem inwestycji jest budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscu dawnego składowiska odpadów. Projektowany PSZOK będzie wydzielonym obszarem do gromadzenia odpadów w miejscu 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.	3 000,00 dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej	Gmina Jabłonna
		b.d.				2 550,00	
54	Gmina Rejowiec	2025	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	4 700,00 b.d.	Urząd Miejski w Rejowcu
		2026				3 995,00	

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.
55	Gmina Kurów	2026	Tak	Tak	Budowa nowego PSZOK mieszkańców gminy Kurów	1 500,00 b.d.	Gmina Kurów
		2027				1 200,00	
56	Kaniowola 72A Gmina Ludwin	2026	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	1 600,00 b.d.	Gmina Ludwin
		2027				b.d.	
57	Gmina Rudnik	2025	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z wyposażeniem i utwardzeniem terenu	1 300,00 b.d.	Gmina Rudnik
		2027				900,00	
58	Gmina Ostrów Lubelski	2024	Nie	Tak	Budowa Punktu Selektywnej Zbiorki 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 b.d.	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	80 000,00 b.d.	Miasto Zamość
		2026				80 000,00	

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.
					Indywidualnej Segregacji Odpadów (SISO), wspomagająca funkcjonowanie PSZOK-u.		
60	Gmina Puchaczów	2026	Nie	Nie	Utworzenie PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	2 000,00 b.d.	Gmina Puchaczów
		2028				1 700,00	
61	Gmina Kraśnik	2026-2027	Nie	Tak	Utworzenie PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą.	5 000,00 środki własne oraz dofinansowanie ze środków krajowych/unijnych	Gmina Kraśnik
		2026-2027				b.d.	
62	Gmina Sawin	2026	Tak Kody odpadów 200307, 200136	Tak	Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki 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	

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.
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 Kody odpadów: 200133, 200136, 200134, 200140, 200307, 200110	Tak	Budowa PSZOK w tym m.in.: utwardzenie nawierzchni, oświetlenie terenu, budowa wiaty magazynowej oraz budynku gospodarczego, montaż wagi, zakup ciągnika i przyczepy, wykonanie ogrodzenia terenu, zakup kontenerów, budowa instalacji PV z magazynem energii.	1 000,00	Gmina Tarnawatka
		2026				850,00	
Suma			21	30	Suma	302 177,18	
						233 920,84	

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
1	Zakup kompostowników dla mieszkańców gminy	Teren Gminy Tomaszów Lubelski	Biodopady	2024	Zakup kompostowników które będą bezpłatnie użyczone 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	
2	Zakup kompostowników dla mieszkańców gminy	Miasto Tomaszów Lubelski	Biodopady przeznaczone do kompostowania	2024	Zakup kompostowników które będą bezpłatnie użyczone mieszkańcom domów jednorodzinnych. Działanie ma na celu zachęcenie mieszkańców do zapobiegania powstawania odpadów oraz samodzielnego zagospodarowania frakcji bio, oraz wytworzonego kompostu na potrzeby własne.	2024 – 10,00 2025 – 10,00 2026 – 10,00 2027 – 10,00 2028 – 10,00 Środki własne	Miast Tomaszów Lubelski
				2028		0,00	
3	Zakup kompostowników dla mieszkańców gminy	Gmina Nowodwór	Biodopady	2026	Zakup ok 1000 kompostowników	300,00 b.d.	Gmina Nowodwór
				2027		240,00	
Suma						788,00	

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
						612,30	
4	Zakup automatów do systemu kaucyjnego	Miasto Włodawa, Gmina Hanna, Gmina Hańsk, Gmina Podedwórze, Gmina Stary Brus, Gmina Sosnówka, Gmina Sławatycze	Butelki jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych na napoje o pojemności do 3 l, włącznie z ich zakrętkami i wieczkami z tworzyw sztucznych, z wyłączeniem szklanych lub metalowych butelek na napoje, których zakrętki i wieczka są wykonane z tworzyw sztucznych, puszki metalowe o pojemności do 1 l, butelki szklane wielokrotnego użytku o pojemności do 1,5 l.	2025	Zakup i montaż urządzeń do zbiórki 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 Brus) – jednostka finansująca, Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o. – jednostka realizująca
				2026		600,00	
Suma						960,00	
						600,00	

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
5	Zakup i montaż inteligentnych modułów na odpady umożliwiające kontrolę selektywnej zbiórki w zabudowie wielorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą	Miasto Tomaszów Lubelski	Papier, szkło, tworzywa sztuczne i metale	2025	Projekt zakłada implementację Systemu Indywidualnej Segregacji wraz z dostawą narzędzi umożliwiających kontrolę selektywnej zbiórki w zabudowie wielorodzinnej i zarządzanie tym systemem oraz wykonaniem niezbędnych robót budowlanych. System pozwoli na usprawnienie	1 184,94 dotacje (85%) z programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021 -2027 w ramach projektu Poprawa systemu gospodarki odpadami na terenie MOF oraz wkład własny (15%)	Miasto Tomaszów Lubelski
				2026		1 007,19	
Suma						1 184,94	
Suma						1 007,19	
6	Elektroniczna Altana Śmietnikowa	Miasto Chełm	Budowa pilotażowego systemu Altan elektronicznych Śmietnikowych służących selektywnemu zbieraniu odpadów	2026	Budowa pilotażowego systemu Altan elektronicznych Śmietnikowych służących selektywnemu zbieraniu odpadów	7 500 finansowane ze środków własnych, środków krajowych i UE	Miasto Chełm/ Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm
				2028		4 270	
Suma						7 500,00	
Suma						4 270,00	

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	Budowa stacji do segregacji odpadów selektywnie zebranych wraz z wielokomorową prasą do zgniatania i paczkowania odpadów oraz zakupem niezbędnego sprzętu.	4000	Nie określono	Nie określono	150101; 150102; 150104; 150105; 150106; 150107	b.d.	12 000,00 b.d.	Gmina Miejska Hrubieszów
					Nie określono			b.d.	
2	Miasto Hrubieszów Ul. Gródecka 128, dz. Nr ewid. 2255/2 obręb Podgórze przy istniejącej Stacji Przeładunku i Magazynowania Opadów	Zakup mobilnego rozdrabniacza wolnoobrotowego wraz z separatorem metalów do odpadów budowlanych i wielkogabarytowych	Nie określono	Nie określono	Nie określono	170101; 200307; 200201	b.d.	1 200,00 b.d.	Gmina Miejska Hrubieszów
					Nie określono			b.d.	

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
3	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 b.d.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Parczew
					2028			4 000,00	
4	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 b.d.	Gmina Kurów/ Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kurowie
					2028			8 000,00	
5	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			28 000	24 000	Suma			58 200	
								24 200	

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	b.d.	Nie określono	Biogazownia	b.d.	b.d. środki własne i publiczne	Gmina Lublin
				2028				b.d.	
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 b.d.	Ekoland Polska S.A.
				2028				36 000,00	
3	Korców 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 poziomej układzie termofilowym. Poferment kierowany będzie	Zasilenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie w energię elektryczną oraz ciepłą na potrzeby własne	25 000,00 b.d.	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
						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	
5	ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm	10000	10000	2025	020101, 020103, 020107, 020183, 020199, 020203, 020204, 020299, 020301, 020304, 020305, 020380, 020381, 020399;	Budowa instalacji przygotowania surowca do fermentacji - DEPAK. Po planowanej budowie możliwe	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
					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	będzie podane 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 opakowań skierowane będą do części fermentacyjnej oczyszczalni.			
6	Ul. Słowackiego 27, Ryki	20 000	200	2025	200108, 200201, 200302	Budowa instalacji do przetwarzania	Wytwarzanie energii	60 000,00 b.d.	

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
				2028		bioodpadów oraz innych odpadów biodegradowalnych	elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej	51 000,00	Gmina Ryki/PGKiM Ryki Sp. z o.o.
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 b.d.	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 b.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Tomaszowie Lubelskim
				2028				55 000,00	
Suma								235 000,00	
								185 700,00	

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 b.d.	Gmina Stanin
				2027			8 000,00	
2	Miasto Hrubieszów	Nie określono	Nie określono	Nie określono	200201, 190805	Budowa kompostowni komunalnych odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych z pełną kontrolą emisji odorów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i zakupem sprzętu	15 000,00 b.d.	Gmina Miejska Hrubieszów
				Nie określono			b.d.	
3	Gmina Parczew ul. Siemieńska	2000	2000	2027	200201, 190805, 020107, 030105, 030301, 202108	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych	3 000,00 b.d.	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 b.d.	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 b.d.	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 przerwacarki do kompostu	2 500,00 b.d.	
				2028			1 800,00	
		Nie dotyczy	Nie dotyczy	2025	Nie dotyczy	Zakup systemu oczyszczania	3 000,00 b.d.	

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		powietrza (dezodoryzacja)	2 200,00	
6	Gmina Kurów	5000	5000	2026	150103, 200108, 200138, 200201, 200302	Zbieranie i kompostowanie bioodpadów	3 000,00 b.d.	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 biodegradowalnych zbieranych	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		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 biodegradowalnych i biomasy wspomaganych konsorcjami mikrobiologicznymi	2 800,00 b.d.	Gmina Ryki
				2026			2 380,00	

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
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 dojrzewania odpadów biodegradowalnych 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	
							119 780,00	

Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁸⁾ [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów ¹⁷⁾	Produkt ¹⁹⁾	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Instalacja do recyklingu chemicznego odpadów	-	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				b.d.	
Suma			50 000	50 000	Suma				800 000	
									b.d.	
2	Instalacja do recyklingu chemicznego odpadów	Lublin	8 000	5 000	2024	Zużyte baterie i zużyte akumulatory w tym litowo-jonowe Fracje odpadów w procesie recyklingu surowcowego: - metale żelazne; - metale nieżelazne; - pierwiastki ziem rzadkich i surowce „krytyczne”	Fracje 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-	63 000,00 50% środki własne 50% dofinansowanie ze środków UE i budżetu państwa	Polska Korporacja Recyklingu sp. z o.o.
					2027				31 500,00	

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
						(mangan, kobalt, lit) - tworzywa sztuczne (HDPE, PP, PS)		jonowych wraz z zakupem niezbędnych urządzeń		
Suma			8 000	5 000	Suma				63 000,00	
Suma					Suma				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	16 875	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 b.d.	Gmina Stanin
					2026		33 750,00	
Suma		14 000 (9 000)	4 750	16 875	Suma		45 000 33 750	

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	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów 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	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	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	

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
	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 b.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o. o.
				2028		8 500,00	
2	Gmina Kurów	60 000	200 000	2026	Budowa Nowej kwatery składowiska	6 000,00 b.d.	Gmina Kurów / ZUK Sp. z o.o. w Kurowie
				2028		5 000,00	

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	226 000	2027	Kwatera nadpoziomowa, uszczelniona matą bentonitową oraz geomembraną, obwałowania gruntami mineralnymi, Spadki zboczy 1:3 lub 1:2	10 000,00 b.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju
				2035		b.d.	
4	Ul. Witosa 66, Adamów 21-412	200 000	240 000	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	
						13 500,00	

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. Świderska	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 i ze środków publicznych	Przedsiębiorstw o Usług i Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. Łuków ul. Partyzantów 6b
Suma			100 000 m ³	5 000	Suma			4 500,00	
								b.d.	

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 komunalnego osadu ściekowego	Oczyszczalnia 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	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. Łuków ul. Partyzantów 6b
					2026			kwota możliwego dofinansowania nie ustalona	
3	Instalacja fermentacji metanowej z kogeneracją (OZE)	Oczyszczalnia 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	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. Łuków ul. Partyzantów 6b
					2027			kwota możliwego dofinansowania nie ustalona	
Suma			16 800	10 000 – 16 800	Suma			43 050,00	
								b.d.	

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	-	2000,00 b.d.	Zakład Usług Komunalnych Spółka 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.
					b.d.			b.d.	
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.
					b.d.			b.d.	
Suma			24 500	24 500	Suma			25 000,00	
								b.d.	

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	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych	Bogdanka, 21-013 Puchaczów, Powiat Łęczyński	3 504	0	2025	180101, 180102, 180104, 180106, 180107, 180108, 180109, 180180, 180182, 180201, 180202, 180205, 180206, 180207, 180208	Planowana inwestycja obejmuje adaptację części budynku przemysłowego na instalację do spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych. Będzie ona wykorzystywać dwukomorowy piec schodkowy, umożliwiając termiczne przekształcanie odpadów. Odpady będą dostarczane w workach polietylenowych, umieszczonych w zamykanych pojemnikach transportowych, przez wyspecjalizowane firmy i przechowywane w chłodzonych magazynach przed spaleniem. Proces spalania będzie prowadzony w schodkowej komorze spalania, a powstające gazy spalinowe będą dopalane w komorze dopalania w temperaturze minimum 1100 °C. Gorący popiół będzie usuwany i składowany w kontenerze w oddzielnym pomieszczeniu. Instalacja	43 050,00 (35 000 tys. zł netto)	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łęcznej, ul. Krasnysytwaska 52, 21-010 Łęczna
					2027			25 579,45	

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
							wyposażona zostanie w parowy kocioł odzyskowy z możliwością odzysku energii w postaci energii elektrycznej, system oczyszczania spalin z użyciem filtrów workowych i sorbentów, oraz system ciągłych pomiarów emisji. System oczyszczania spalin będzie gwarantował emisję zanieczyszczeń poniżej poziomu dopuszczalnych norm obowiązujących w Polsce i krajach Unii Europejskiej. Zakłada się całkowite wykorzystanie odzyskanej energii przez zakład. Sterowanie procesem zapewni centralny sterownik komputerowy, umożliwiający wizualizację i archiwizację danych		
Suma			3504	10	Suma			43 050,00	
								25 579,45	
9	Instalacja do regranulacji odpadów z folii	Ekopak Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna	18 000	18 000	2025	020104, 070213, 150101,	Instalacja do regranulacji odpadów z folii	40 000,00 finansowanie ze środków	Ekopak Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna

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
		9B, 20-234 Lublin				150102, 150106, 160119, 170203, ex191204, 200139, 200199		własnych i ze środków publicznych	9B, 20-234 Lublin
					2026			12 000,00 30% dotacja i pożyczka NFOŚiGW	
Suma			18 000	18 000	Suma			40 000,00	
								12 000,00	
10	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	

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
								Koszty przedstawiono w łącznie z Tabeli 26 poz. 2	
11	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski	3 000	3 000	2027	200307	Budowa kompostowni, instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i wielkogabarytowych – budowa instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, sprzęty mobilne	2 000 finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski
					2029			1 350	
Suma			3 000	3 000				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	EKOTRAW Sp. z o.o. Stróża Kolonia 39 21-044 Trawniki
						1000,00 środki zewnętrzne	
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 b.d.	Gmina Stanin
						480,00	
3	Składowisko odpadów w Rokitnie	Rokitno, gm. Lubartów	7,31	31.12.2029	Zamknięcie II niecki składowiska	23 880,111 b.d.	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie
						b.d.	
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 b.d.	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	b.d.	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 b.d.	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o.u. Bohaterów Porytowego Wzgórza 46/48 23-300 Janów Lubelski
						b.d.	
6	Składowisko odpadów zlokalizowane w m. Janów Lubelski	Gmina Janów Lubelski	3,6728	b.d.	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 b.d.	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o.u. Bohaterów Porytowego Wzgórza 46/48 23-300 Janów Lubelski
						b.d.	

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 b.d.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
						b.d.	
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	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.
						0	
9					Posadowienie farmy fotowoltaicznej na terenie wyeksploatowanej kwatery składowiska odpadów	1200,00 środki własne, dofinansowanie z funduszy krajowych i europejskich	
						800,00	
10	Składowisko odpadów	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	2,83	2024	Rekultywacja I kwatery składowiska odpadów	1 850,00 środki własne	Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o. o.
						0	
11	Zamknięte składowisko w	Księżmierz Gościeradowska,	1,26	2028	Uporządkowanie terenu składowiska, dogęszczanie i	500 b.d.	Gmina Gościeradów

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.
	miejsowości Księżmierz Gościeradowska	gmina Gościerdów			ukształtowanie bryły składowiska, uszczelnienie składowiska poprzez przykrycie powierzchni składowiska materiałem uszczelniającym, wykonanie nasypu rekultywacyjnego, wysiew i nasadzenie roślinności rekultywacyjnej, wykonanie studzienek odgazowujących i piezometrów	b.d.	
Suma			27,20	Suma		35 750,11	
Suma				Suma		2 375,00	

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 nieżelaznej.
- 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.