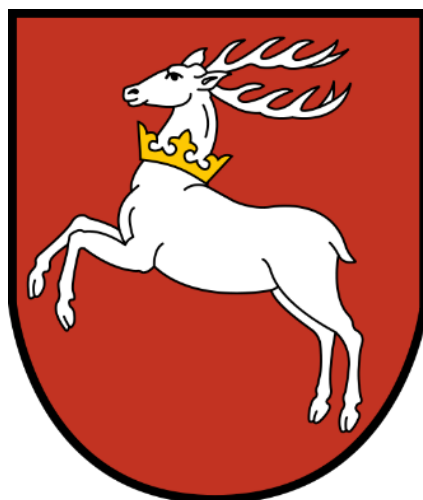


Załącznik
do „Planu Gospodarki Odpadami
dla województwa lubelskiego 2028”

Samorząd Województwa Lubelskiego



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

Lublin 2023

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. Jakub Wójcik

Wykonano dzięki współfinansowaniu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie



WFOŚiGW

WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY
ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ
W LUBLINIE

Spis treści

1. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, odpady budowlane i rozbiórkowe, i strumieniu odpadów	5
2. Planowane inwestycje.....	100
2.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji	100
2.2. Planowane nowe inwestycje	126
3. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	158
4. Harmonogram realizacji inwestycji.....	159

Spis tabel

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	5
Tabela 2 Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	83
Tabela 3 Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	86
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów	90
Tabela 5 Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	91
Tabela 6 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu.....	92
Tabela 7 Istniejące moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	93
Tabela 8 Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	94
Tabela 9 Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej.....	96
Tabela 10 Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	98
Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	100
Tabela 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji	108
Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji.....	110
Tabela 14 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	111
Tabela 15 Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	113
Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	114
Tabela 17 Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	115
Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	121
Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej planowane do rozbudowy/modernizacji.....	122
Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	125
Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	126
Tabela 22 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.....	139

Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	140
Tabela 24 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	143
Tabela 25 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	144
Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	145
Tabela 27 Planowane nowe instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.....	146
Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	147
Tabela 29 Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej.....	150
Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów	151
Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	158
Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	159

Numeracja tabel jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. 2015 r. poz. 1016), jednakże z uwagi na zmianę przepisów od momentu przyjęcia ww. Rozporządzenia zrezygnowano z niektórych informacji zawartych we wzorach tabelach, z uwagi na brak ich odzwierciedlenia w aktualnych uwarunkowaniach prawnych.

1. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, odpady budowlane i rozbiórkowe, i strumieniu odpadów

W niniejszym rozdziale przedstawiono zestawienie instalacji przetwarzania odpadów komunalnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. 2015 r. poz. 1016). Należy jednak podkreślić, że w związku ze zmianą przepisów prawa od 1 stycznia 2022 roku odpady budowlano-rozbiórkowe nie są zaliczane do odpadów komunalnych

2.

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych
(rokiem bazowym dla niniejszej tabeli jest 2019 rok)

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
1.	Gmina Abramów	17 01 07 17 09 04 20 03 07	1	13,91 1,9 6,21	0	0
2.	Gmina Adamów (powiat łukowski)	15 01 07 16 01 03 20 03 07	1	19,83 1,8 7,39	0	0
3.	Gmina Adamów (powiat zamojski)	15 01 07 20 01 35 20 03 07	1	0,27 0,03 0,18	0	0
4.	Gmina Aleksandrów	-	1	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
5.	Miasto Annopol	15 01 10 16 01 03 17 01 07 20 03 07 20 03 07	1	0,05 3,62 5,02 8,18 5,58	0	0
6.	Gmina Baranów	17 01 07	1	1935,7	0	0
7.	Gmina Batorz	-	0	-	0	0
8.	Gmina Bełżyce	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 10 20 01 21 20 01 32 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	11,62 229,22 9,88 3,48 0,018 0,014 3,9 39,9 45,42 44,2	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
9.	Miasto Biała Podlaska	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 16 01 03 17 01 01 17 01 01 17 01 07 17 01 07 17 01 80 20 01 35 20 01 36 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 07 20 03 07	3	1,18 0,44 1,6 13,88 23,58 87,92 132 57,27 479,02 59,14 25,13 6,46 9,78 5,04 172,54 0,14 87 335,24	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
10.	Gmina Biała Podlaska	15 01 01 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 01 80 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	0,36 2,26 48,62 96,24 8,4 0,28 0,26 26,94 20,28	0	0
11.	Gmina Białopole	16 01 03 17 01 07 20 01 35 20 03 07	2	11,26 7,85 5,5 10,86	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
12.	Miasto Biłgoraj	15 01 04 15 01 10 16 01 03 17 01 07 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 21 20 01 23 20 01 28 20 01 32 20 01 33 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	10,296 0,452 33,268 254,915 0,357 31,364 9,867 2,168 0,112 4,006 5,613 0,076 0,248 3,926 5,278 17,118 5,886 174,866 276,468	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
13.	Gmina Biłgoraj	15 01 04 15 01 10 16 01 03 17 01 07 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 21 20 01 23 20 01 28 20 01 32 20 01 33 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	1,637 0,111 15,282 61,07 0,143 4,646 2,983 0,292 0,008 0,355 1,334 0,002 0,041 0,321 0,908 3,572 0,984 9,402 68,171	0	0
14.	Gmina Biszczka	-	0	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
15.	Gmina Borki	15 01 01 15 01 02 15 01 02 15 01 06 15 01 07 15 01 07 16 01 03 16 01 03 17 01 07 17 01 07 20 01 36 20 01 36 20 01 99 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 07 20 03 99 20 03 99	1	0,86 1,74 0,82 0,141 2,56 0,158 2,66 0,155 2 29,16 9,3845 0,1755 11,37 1,0235 0,023 0,69 14,11 0,405 0,16	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
16.	Gmina Borzechów	15 01 01 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 02 02 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 23 20 01 27 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 03 07	1	0,64 1,64 9,98 14,08 47,42 17,4 4,82 3,26 5,48 3,36 0,14 1,12 4,065 1,642 10,04 35,04	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
17.	Gmina Bychawa	15 01 02 16 01 03 17 01 07 17 04 05 17 09 04 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	2,6 15 60 3,2779 7,48 10,525 40,3 8,88 58,08	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
18.	Miasto Chełm	15 01 01 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 03 80 17 06 04 20 01 02 20 01 21 20 01 23 20 01 28 20 01 32 20 01 33 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	9,48 46,26 8,02 16,14 2,18 58,96 4 4,5 9,66 0,11 9,632 2,08 4,03 0,06 11,688 18,167 5,84 21,22 42,22	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
19.	Gmina Chełm	15 01 01 15 01 01 15 01 06 15 01 06 15 01 07 15 01 07 16 01 03	1	2,36 15,46 8,12 68,48 0,78 16,82 34,384	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
		16 01 03 17 01 01 17 01 01 17 01 07 17 01 07 17 03 80 17 06 04 17 06 04 20 01 02 20 01 02 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 02 01 20 03 07 20 03 07		0,98 1,08 46,72 326,4 11,16 22,86 26,36 1,82 15,9 0,48 6,71 4,974 15,952 7,42 1,84 45,44 2,08 124,56		
	Gmina Chodel	16 01 03 17 09 04 20 01 99 20 03 07	1	5,42 12,78 16,58 19,42	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
20.	Gmina Chrzanów	-	0	-	0	0
21.	Gmina Cyców	-	0	-	0	0
22.	Gmina Czemierniki	15 01 02 16 01 03 17 01 07 20 01 21 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 03 07	1	1,21 9,27 30,4 0,036 1,183 0,501 6,12 6,26	0	0
23.	Miasto Dęblin	15 01 02 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	11,9 37,08 833,81 18,16 0,55 2,7 6,85 5,762 7,223 296,74 129,22 55,95	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
24.	Gmina Dębowa Kłoda	-	0	-	0	0
25.	Gmina Dołhobyczów	-	0	-	0	0
26.	Gmina Dorohusk	15 01 01 15 01 07 16 01 03 20 01 35 20 03 07	1	25,28 138,33 37,2 10,98 66,98	0	0
27.	Gmina Drelów	16 01 03 20 03 07	1	2,31 22,7	0	0
28.	Gmina Dubienka	16 01 03 17 01 01 20 03 07	1	5 2 2,5	0	0
29.	Gmina Dzierzkowice	15 01 10 16 01 03 17 01 07 17 06 04 20 03 07	1	0,44 7,86 3,3 0,999 25	0	0
30.	Gmina Dzwola	-	0	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
31.	Gmina Fajslawice	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 32 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	18,5 13,84 30,68 0,04 7,118 0,38 32,84	0	0
32.	Gmina Firlej	16 01 03 17 02 02 17 09 04 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	15,3 3,58 73,1 2,253 6,63 2,424 61,32	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
33.	Gmina Frampol	16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	8,96 19,16 1 0,535 0,28 0,17 0,45 0,32 1,44 18,2	0	0
34.	Gmina Garbów	16 01 03 17 01 07 20 01 36 20 03 07	1	0,3 23,16 0,15 8,99	0	0 0 0 0
35.	Gmina Głusk	16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	18,9 128,96 120,68 88,94 1,67 3,6 113,63 28,6	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
36.	Gmina Godziszów	-	0	-	0	0
37.	Gmina Goraj	17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 99 20 03 07	1	12,16 1,01 0,54 0,37 2,68 1,42	0	0
38.	Gmina Gorzków	-	1	-	0	0
39.	Gmina Gościeradów	-	1	-	0	0
40.	Gmina Grabowiec	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 20 01 99	1	3,29 1,62 2,93 6,42 3,48	0	0
41.	Gmina Hanna	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 02 13* 16 02 14 20 01 33 20 01 31 20 01 32 Ex 20 01 99 02 01 04	1	0	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
		20 01 10 20 01 11 20 03 07 17 01 01 20 02 01				
42.	Gmina Hańsk	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 02 13* 16 02 14 20 01 33 20 01 31 20 01 32 Ex 20 01 99 02 01 04 20 01 10 20 01 11 20 03 07 17 01 01 20 02 01	1	10,275	0	0
43.	Gmina Horodło	-	1	-	0	0
44.	Gmina Hrubieszów	15 01 01 15 01 07 17 01 01 20 03 07	1	0,9 1,98 2,58 3,52	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
45.	Miasto Hrubieszów	15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 35 20 02 01 20 03 07	1	1,32 1,095 8,885 120,65 6,57 0,05 68,95	0	0
46.	Gmina Izbica	20 01 35 20 01 36	1	2,47 1,545	0	0
47.	Gmina Jabłonna	-	1	-	0	0
48.	Gmina Jabłoń	15 01 06 16 01 03 17 01 07 17 01 07 20 03 07 20 03 99	1	1,52 25,9 10,34 0,58 10,5 8,82	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
49.	Gmina Janowiec	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 27 20 01 32 20 01 99 20 03 07	1	0,46 1,89 1,94 2,09 11,74 45,48 1,28 0,08 2,4 29,91	0	0
50.	Gmina Janów Lubelski	15 01 01 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 06 04 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	0,56 0,25 8,44 10,26 0,84 4,08 0,74 33,68 78,89	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
51.	Gmina Janów Podlaski	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	3,36 43,08 58,32 3,59 2,2 6,81	0	0
52.	Gmina Jarczów	16 01 03 20 01 35 20 03 07	1	6,56 1 26,04	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
53.	Gmina Jastków	15 01 01 15 01 02 16 01 03 16 01 03 17 01 07 17 01 07 17 09 04 17 09 04 20 01 28 20 01 36 20 01 36 20 01 99 20 01 99 20 02 01 20 02 01 20 03 07 20 03 07	1	0,44 2,3 22,91 18,75 116,34 143,02 43,91 70,91 2,4 4,65 7,21 22,5 40,12 53,63 91,11 81,75 63,85	0	0
54.	Gmina Jeziorzany	15 01 02 16 01 03 20 01 35 20 03 07	1	2 6,3 1,831 6,02	0	0
55.	Gmina Józefów	-	1	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
56.	Miasto Józefów nad Wisłą	16 01 03 17 01 07 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07 20 03 07	1	4,52 2,98 19,62 2,14 2,18 6,82 13,16	0	0
57.	Gmina Kamień	16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 03 80 17 04 05 17 06 04 17 09 04 20 01 35 20 01 36 20 01 36 20 03 07 20 03 07	1	27,4 6,6 46,56 2,94 1,49 1,08 8,53 2,49 1,565 1,128 1,78 53,14	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
58.	Gmina Kamionka	16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 02 02 17 03 80 17 09 04 20 01 36 20 01 39 20 03 07	1	9,57 50 3,82 5,66 5,78 16,14 3,06 0,8 16,04	0	0
59.	Gmina Karczmiska	17 09 04 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	12,22 0,04 1,558 0,322 18,6	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
60.	Miasto Kazimierz Dolny	16 01 03 17 01 01 17 09 04 20 01 27 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	2,56 36 32,09 1,78 0,02 0,02 3,38 1,73 14,49 50,86	0	0
61.	Gmina Kąkolewnica	15 01 02 15 01 06 16 01 03 17 01 07 20 01 36 20 01 99 20 03 07	1	4,86 0,32 23,25 15,9 7,76 29,42 22,41	0	0
62.	Gmina Kłoczew	17 09 04 20 01 99 20 03 07	1	4,44 11,48 26,56	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
63.	Gmina Kock	16 01 03 17 06 04 17 09 04 20 01 32 20 03 07	1	5 4,6 86,35 0,252 26,29	0	0
64.	Gmina Kodeń	-	0	-	0	0
65.	Gmina Komarówka Podlaska	16 01 03 17 01 07 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	1,2 8,34 0,4 0,43 0,8 9,2	0	0
66.	Gmina Komarów-Osada	-	0	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
67.	Gmina Konopnica	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	35,075 290,06 149,11 7,015 3,765 1,13 30,83 5,715 267,575 100,795	0	0
68.	Gmina Konstantynów	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	1,5 22,85 22,99 3,36 0,65 7,19	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
69.	Gmina Końskowola	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 27 20 01 28 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	15,2 62,52 3,64 17,04 1629,82 108,68 4,08 0,46 0,08 0,02 14,44 6,53 44,24 100,88 96,6	0	0
70.	Gmina Krasnobród	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	1,725 2,981 5,67 7,23 2,69 1,345 27,04	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
71.	Gmina Krasnystaw	16 01 03 17 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	4,83 3,32 16,23 12,84 0,29 1,3 0,67 7,19 24,88	0	0
72.	Miasto Krasnystaw	15 01 02 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 21 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	0,012 16,78 86,8 91,87 13,47 11,41 0,01 13,042 1,996 3,65 157,29 69,29	0	0
73.	Gmina Kraśniczyn	-	1	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
74.	Miasto Kraśnik	15 01 07 15 01 07 16 01 03 16 01 03 17 01 01 17 01 01 17 01 07 17 01 07 17 02 03 17 02 03 17 06 04 17 06 04 20 01 01 20 01 01 20 01 21 20 01 23 20 01 23 20 01 27 20 01 27	2	1,631 1,142 7,021 7,61 64,161 81,67 6,409 5,861 0,053 0,087 0,642 1,018 1,363 1,475 0,015 1,556 2,519 0,414 0,286 0,03 0,206 0,035 0,027 1,571 5,456 4,564 3,225 0,909 0,391	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
		20 01 32 20 01 32 20 01 33 20 01 33 20 01 35 20 01 35 20 01 36 20 01 36 20 01 39 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 01 99 20 01 99 20 02 01 20 02 01 20 03 07 20 03 07		0,179 0,14 2,28 3,921 33,992 18,894 35,181 48,053		

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
75.	Gmina Kraśnik	15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 02 03 17 03 80 17 06 04 20 01 01 20 01 19 20 01 21 20 01 23 20 01 27 20 01 32 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	2,5 6,08 24,9 0,96 4,38 1,26 1,14 0,03 0,015 4,492 0,895 0,002 0,228 1,513 0,5 6,6 1,7 3,76 31,12	0	0
76.	Gmina Krynice	20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,561 0,149 3,36	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
77.	Gmina Krzczonów	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 32 20 01 36 20 03 07	1	0,28 5,7 0,98 0,382 0,091 5,48	0	0
78.	Gmina Krzywda	16 01 03 17 01 02 17 01 03 17 09 04 20 01 21 20 01 28 20 01 32 20 01 33 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,295 0,26 0,13 15,253 0,11 0,067 0,059 0,028 0,22 0,758 4,245	0	0
79.	Gmina Księżpol	16 01 03 17 01 07 20 01 02 20 01 39 20 03 07	1	0,12 6,56 0,025 0,02 3,22	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
80.	Gmina Kurów	16 01 03 17 01 03 17 09 04 20 01 21 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	9,1 32,8 27,3 0,005 0,05 0,02 5,28 2,54 33,76	0	0
81.	Gmina Leśna Podlaska	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	11,63 6,93 22,52 3,41 1,29 15,71	0	0
82.	Gmina Leśniowice	17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	2	30,4 8,21 2,241 19,26	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
83.	Miasto Lubartów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 02 02 17 03 80 17 04 05 17 06 04 20 01 21 20 01 28 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	38,008 36,745 38,68 34,65 477,5 43,8 28,07 9,4 3,09 0,235 6,212 0,208 1,326 15,729 7,099 34,82 10,74 44,1 187,78	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
84.	Gmina Lubartów	20 01 01 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	0,52 0,656 3,727 1,54 0,4 2,707	0	1
85.	Miasto Lublin	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 02 01 20 03 07	1	158,925 449,862 803,135 246,527 641,871	0	0
86.	Gmina Lubycz Królewska	20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,534 0,111 3,46	0	0
87.	Gmina Ludwin	-	0	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
88.	Gmina Łabunie	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 10 20 01 28 20 01 35 20 01 36 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	0,418 0,61 13,28 8,84 8,44 3,14 0,38 0,33 0,64 0,17 0,16 3,34 5,6	0	0
89.	Gmina Łaszczów	-	1	-	0	0
90.	Gmina Łaziska	-	1	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
91.	Gmina Łączna	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 03 17 01 07 20 01 10 20 01 11 20 01 23 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 03 07	1	3,38 2,28 0,42 1,52 0,18 35,18 378,58 210,96 307,64 0,52 0,06 5,4 0,6 0,16 9,98 10,8 10,26 417,06 7,4 273,14	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
92.	Gmina Łomazy	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	14,55 54,38 8,12 2,81 2,41 25,19	0	0
93.	Gmina Łopiennik Górny	-	0	-	0	0
94.	Gmina Łukowa	-	1	-	0	0
95.	Miasto Łuków	15 01 02 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 02 02 17 03 80 17 04 05 17 09 04 19 09 04 20 01 32 20 01 36 20 01 99 20 02 02 20 03 07	1	1,18 30,04 225,32 8,85 1,89 14,03 1,585 49,75 2,16 1,00 10,84 0,99 2,65 206,695	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
96.	Gmina Łuków	15 01 02 15 01 10 16 01 03 17 02 02 17 03 80 17 09 04 20 01 32 20 01 36 20 03 07	1	1,13 0,05 3,14 1,2 6,32 8,44 0,02 1,56 32,59	0	0
97.	Gmina Markuszów	16 01 03 17 01 03 17 09 04 20 01 32 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	1,8 29,4 13,2 0,05 3,48 2,155 27,1	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
98.	Gmina Mełgiew	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 20 01 23 20 01 35 20 02 01 20 03 07	1	1,24 0,09 6,16 5,12 51,85 6,23 1,55 2,28 12,81 21,27	0	0
99.	Gmina Miączyn	-	1	-	0	0
100.	Gmina Michów	17 09 04 20 03 07	1	10 0,5	0	0
101.	Gmina Międzyrzec Podlaski	16 01 03 20 03 07	1	4,43 27,38	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
102.	Miasto Międzyrzec Podlaski	15 01 06 16 01 03 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 23 20 01 23 20 01 35 20 01 35 20 01 36 20 01 36 20 01 39 20 03 07 20 03 07	2	1,92 6,5 0,83 3 1,56 0,46 4,79 0,6 0,421 0,01 4,108 0,954 1,888 24,615 44,22 2,44	0	0
103.	Gmina Milanów	-	0	-	0	0
104.	Gmina Milejów	17 01 03 20 03 07	1	7,88 0,78	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
105.	Gmina Mircze	15 01 01 15 01 02 17 01 07 20 03 07	1	0,02 0,02 8,86 0,1	0	0
106.	Miasto Modliborzyce	-	1	-	0	0
107.	Gmina Nałęczów	15 01 01 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 28 20 01 32 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	0,175 4,38 56,54 3,86 0,98 0,13 3,778 0,2 23,58	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
108.	Gmina Niedzwica Duża	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 03 80 17 06 04 20 01 01 20 01 23 20 01 27 20 01 32 20 01 33 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	0,22 0,38 4,08 0,149 14,743 140,18 55,54 0,56 7,904 3,56 5,184 1,315 0,031 0,012 5,47 11,47 1,28 79,28 5,3 46,02 181,2	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
109.	Gmina Niedźwiada	15 01 02 16 01 03 17 01 01 17 02 02 17 03 80 20 01 21 20 01 28 20 01 32 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 03 07	1	3,56 6,06 40,14 8,86 4,86 0,007 0,1 0,015 3,466 1,98 5,71 20,5	0	0
110.	Gmina Nielisz	Brak danych	1 <i>PSZOK utworzony został w listopadzie, 2021 roku</i>	Brak danych	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
111.	Gmina Niemce	16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 21 20 01 31 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	26,28 369,5 3,82 1,52 0,027 0,187 0,092 0,02 19,261 14,551 6,5 257,53 347,581	0	0
112.	Gmina Nowodwór	15 01 02 16 01 03 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	6,86 0,5 1,654 0,686 1,64	0	0
113.	Gmina Obsza	15 01 07 16 01 03	1	3 2	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
114.	Gmina Opole Lubelskie	16 01 03 17 01 07 20 03 07	1	17,4 3,18 77,94	0	0
115.	Gmina Ostrówek	17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	31,2 1,032 1,44 6,69 9,543 0,46 2,3 10,47	0	1
116.	Gmina Parczew	16 01 03 17 04 05 20 01 21 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	27,26 11,04 0,009 0,024 17,084 6,423 94,14	0	0
117.	Gmina Piaski	16 01 03 17 09 04 20 01 36 20 03 07	1	3,8 4,46 1,38 8,54	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
118.	Gmina Piszczac	17 01 07	1	0	0	0
119.	Gmina Podedwórze	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 02 13* 16 02 14 20 01 33 20 01 31 20 01 32 Ex 20 01 99 02 01 04 20 01 10 20 01 11 20 03 07 17 01 01 20 02 01	1	4,44	0	0
120.	Gmina Poniatowa	17 09 04 20 01 36 20 03 07	1	46,24 3,68 65,36	0	0
121.	Gmina Potok Górny	-	0	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
122.	Gmina Potok Wielki	15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 19 20 01 23 20 01 27 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,28 10,64 0,3 1,82 0,307 0,499 0,165 1,213 0,612 18,3	0	0
123.	Gmina Puchaczów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 09 04 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	4,28 1,122 8,27 6,76 359,31 1,98 2,47 0,748 4,73	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
124.	Miasto Puławy	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 01 21 20 01 27 20 01 28 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	48,44 155,61 10 25,69 0,13 36,39 2,96 943,76 109,35 0,12 15,01 3,1 3,27 0,38 27,48 26,23 21,31 781,94 267,54	0	1

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
125.	Gmina Puławy	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 27 20 01 28 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	3,56 36,33 0,84 4,37 10,79 217,39 82,13 3,22 0,84 7,43 5,47 10,89 67,5 59,41	0	0
126.	Gmina Rachanie	20 03 07	1	1,2	0	0
127.	Gmina Radecznica	-	0	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
128.	Miasto Radzyń Podlaski	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 04 05 20 01 21 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	15,115 7,167 13,34 50,96 48,72 8,58 443,32 2,83 0,333 0,095 30,797 20,377 158,16 94,31 117,18 2,84	0	0
129.	Gmina Radzyń Podlaski	16 01 03 20 01 21 20 01 23 20 01 33 20 01 35 20 01 36	1	18,52 0,064 2,736 0,003 2,964 1,913	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
130.	Gmina Rejowiec	-	0	-	0	0
131.	Miasto Rejowiec Fabryczny	15 01 02 15 01 07 16 01 03 20 01 35 20 01 36	1	0,25 0,31 6,5 0,132 0,32	0	0
132.	Gmina Rejowiec Fabryczny	15 01 02 15 01 07 20 01 35 20 01 36	1	0,15 0,13 0,031 0,025	0	0
133.	Gmina Rokitno	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	4,57 13,11 17,58 3,21 2,02 19,73	0	0
134.	Gmina Rossosz	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	2,64 5,72 1,6 3,7 1,19 12,88	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
135.	Gmina Ruda-Huta	20 03 07	1	2,34	0	0
136.	Gmina Rudnik	-	0	-	0	0
137.	Gmina Rybczewice	-	0	-	0	0
138.	Gmina Ryki	15 01 07 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	2,24 11,31 54,21 47,1 10,515 6,402 34,36 60,6 1,4	0	0
139.	Gmina Sawin	15 01 01 15 01 07 16 01 03 20 01 02 20 01 28 20 01 35 20 01 39 20 03 07 20 03 99	1	0,42 0,35 9,33 0,97 0,045 0,18 0,55 19,51 0,55	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
140.	Gmina Serniki	16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	0,44 23,46 1,624 0,78 4,115 15,15 1,07 2,18 15,145	0	1
141.	Gmina Serokomla	-	0	-	0	0
142.	Gmina Siedliszcze	16 01 03 20 01 36 20 03 07	1	2 2,31 3,5	0	0
143.	Gmina Siemień	16 01 03 17 01 07	1	9,6 18,3	0	0
144.	Gmina Siennica Różana	-	0	-	0	0
145.	Gmina Sitno	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 20 02 03 20 03 07	1	0,78 1,51 2,38 21,27 7,98 3,46	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
146.	Gmina Skierbieszów	20 03 07	1	1,32	0	0
147.	Gmina Sławatycze	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 02 13* 16 02 14 20 01 33 20 01 31 20 01 32 Ex 20 01 99 02 01 04 20 01 10 20 01 11 20 03 07 17 01 01 20 02 01	1	0,042	0	0
148.	Gmina Sosnowica	-	0	-	0	0
149.	Gmina Sosnówka	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 02 13* 16 02 14 20 01 33 20 01 31 20 01 32 Ex 20 01 99 02 01 04	1	5,845	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
		20 01 10 20 01 11 20 03 07 17 01 01 20 02 01				
150.	Gmina Spiczyn	17 01 03	1	0,34	0	0
151.	Gmina Stanin	-	0	-	0	0
152.	Gmina Stary Brus	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 02 13* 16 02 14 20 01 33 20 01 31 20 01 32 Ex 20 01 99 02 01 04 20 01 10 20 01 11 20 03 07 17 01 01 20 02 01	1	0,275	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
153.	Gmina Stary Zamość	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	2,87 1,6 3,91 3,216 0,404 1,98	0	0
154.	Gmina Stężyca	17 01 07 20 01 36 20 03 07	1	0,92 0,55 1,522	0	0
155.	Gmina Stoczek Łukowski	16 01 03 17 01 07 20 01 35 20 01 35 20 01 36 20 01 36 20 01 99 20 03 07 20 03 07	2	33,86 173,18 0,1 3,92 0,046 1,445 3,275 4,25 2,2	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
156.	Miasto Stoczek Łukowski	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,271 5,68 4,2 11,38 2,044 2,1 2,445 15,54	0	0
157.	Gmina Strzyżewice	16 01 03 17 01 07 17 06 04 20 01 08 20 01 23 20 01 27 20 01 32 20 01 33 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	4,96 37,74 1,919 1,42 0,466 0,306 0,118 0,088 0,832 1,541 6,22 5,5 17,06	0	0
158.	Gmina Sułów	-	1	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
159.	Gmina Susiec	-	0	-	0	0
160.	Gmina Szastarka	-	1	-	0	0
161.	Gmina Szczepieszyń	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 17 04 05 20 01 21 20 01 23 20 01 32 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	4,22 21,43 32,76 16,76 308,85 1,53 0,083 5,959 0,12 5,608 8,42 3,37 114,93 79,79	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
162.	Miasto Świdnik	15 01 01 16 01 03 17 01 01 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 02 01	1	65,3496 38,02 162,4 1,205 3,306 3,749 33,6	0	0
163.	Gmina Tarnawatka	-	1	-	0	0
164.	Gmina Tarnogród	20 01 02 20 01 35 20 01 36 20 03 07		36,615 4,32 4,008 25,6	0	0
165.	Gmina Telatyn	-	0	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
166.	Miasto Terespol	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 21 20 01 33 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	7,5 1,201 12,3 4,05 23,18 0,019 0,437 6,613 2,927 140 72 30,24	0	0
167.	Gmina Terespol	15 01 02 15 01 02 15 01 07 15 01 07 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 01 99 20 03 07	2	0,2 0,6 0,4 0,4 0,1 0,1 2 1,5 2	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
168.	Gmina Terespol	16 01 03 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	7,26 0,095 0,125 0,215 18,26	0	0
169.	Miasto Tomaszów Lubelski	15 01 06 16 01 03 17 01 02 20 01 21 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	224,845 21,14 62,48 0,083 0,037 13,993 8,249 52,04 169,853	0	0
170.	Gmina Tomaszów Lubelski	16 01 03 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	9,2 2,24 3,5 55,62	0	0
171.	Gmina Trawniki	16 01 03 20 03 07	1	4,9 16,38	0	0
172.	Gmina Trzebieszów (PSZOK zlokalizowany w Międzyrzecu Podlaskim)	16 01 03 20 03 07	1	3,24 28,72	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
173.	Gmina Trzeszczany	-	0	-	0	0
174.	Gmina Trzydnik Duży	-	0	-	0	0
175.	Gmina Tucznia	15 01 06 15 01 07 16 01 03 20 01 35 20 01 36	1	0,38 17 0,32 0,74 0,434	0	0
176.	Gmina Turobin	16 01 03 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,57 0,21 1,55 0,32 5,52	0	0
177.	Miasto Tyszowce	15 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,78 0,687 0,17 4,34	0	0
178.	Gmina Uchanie	-	0	-	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
179.	Gmina Ulan-Majorat	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 03 17 01 07 20 01 21 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	0,52 2,4 3,02 14,42 0,3 15,68 0,008 2,98 1,972 14,1 1,12 11,16	0	0
180.	Gmina Ulhówek	20 01 35 20 01 36	1	0,413 0,108	0	0
181.	Gmina Ułęż	16 01 03 17 04 05	1	7,1 3,657	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
182.	Gmina Urszulin	15 01 04 16 01 03 20 01 21 20 01 23 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	6,1338 13,3 0,009 0,307 0,066 7,076 3,838 35,38	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
183.	Gmina Urzędów	16 01 03 17 01 01 17 02 03 17 03 80 17 06 04 20 01 01 20 01 21 20 01 23 20 01 32 20 01 33 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 03 07	1	22,3 8,5 0,56 4,44 1,828 1,48 0,045 1,778 0,1 0,003 3,5 2,747 2,5 6,26 50,28	0	0
184.	Gmina Uścimów	16 01 03 17 01 01 17 01 03 17 01 07 17 09 04 20 03 07 16 01 03 17 01 03 17 09 04	1	9,4 27,5 2,9 1,1 7,32 14	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
185.	Gmina Wąwolnica	20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	2	2,04 27 13,1 0,05 0,02 1,84 1,79 5,02	0	0
186.	Gmina Werbkowice	16 01 03 16 01 03 17 01 07 17 01 07 20 01 35 20 01 35 20 01 36 20 01 36 20 03 07 20 03 07	2	11 22,52 7,49 10,16 0,55 0,83 0,045 0,605 13 3,74	0	0
187.	Gmina Wierzbica		0		0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
188.	Gmina Wilkołaz	15 01 02 16 01 03 17 01 07 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 03 07	1	10,53 6,64 3,66 0,085 1,169 1,056 0,14 22,58	0	0
189.	Gmina Wilków	16 01 03 17 09 04 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	15,7 18,9 3,29 1,32 7,32	0	0
190.	Gmina Wisznice	16 01 03 20 01 21 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	22,6 0,036 2,885 1,188 12,18	0	0
191.	Gmina Włodawa	16 02 14	1	9,151	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
192.	Gmina Włodawa	16 01 03 17 01 03 17 09 04 20 01 08 20 01 21 20 01 23 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	9,98 3,72 15,12 3,2 0,005 0,035 0,056 10,465 4,079 94,44	0	0
193.	Miasto Włodawa	17 01 07	1	29,638	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
194.	Gmina Wołyń	15 01 10 16 01 03 20 01 21 20 01 34 20 01 35 20 01 36	1	0,068 25 0,022 0,014 11,16 5,801	0	0
195.	Gmina Wojciechów	15 01 02 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	0,14 0,92 13,76 13,6 1,26 4,3 5,3	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
196.	Gmina Wojcieszków	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 07 20 03 99	1	0,52 1,46 1,04 6,98 11,98 27,4 7,381 2,939 17,64 6,74 1,12 12,18 3	0	0
197.	Gmina Wojsławice	16 01 03 20 01 35 20 03 07	1	19,85 10,1 26,28	0	0
198.	Gmina Wola Mysłowska	20 03 07	1	0,58	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
199.	Gmina Wola Uhruska	16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 04 05 20 01 21 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	6,2 4,6 10,24 8,1 0,025 0,109 5,659 2,958 27,9 17,22 22,28	0	0
200.	Gmina Wólka	17 01 01 20 03 07	1	364,073 3,52	0	0
201.	Gmina Wiryki		0		0	0
202.	Gmina Wysokie	16 01 03 20 03 07	1	4,45 2,5	0	0
203.	Gmina Zakrzew		0		0	0
204.	Gmina Zakrzówek	20 01 01 20 01 99 20 02 01	1	1,26 27,52 2,88	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
205.	Gmina Zalesie	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	4,27 9,38 18,78 0,45 3,74 17,92		0

206.	Gmina Zamość	15 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 02 15 01 07 15 01 07 16 01 03 16 01 03 17 01 01 17 01 01 20 01 08 20 01 08 20 01 10 20 01 10 20 01 28 20 01 28 20 01 32 20 01 32 20 01 35 20 01 35 20 01 36 20 01 36 20 01 40 20 01 40 20 01 99 20 01 99 20 02 01 20 02 01 20 03 07 20 03 07	2	7,94 20,102 11,35 5,32 48,99 7,69 24,31 8,68 162,04 70,57 44,5 5,54 12,72 8,94 2,55 0,39 0,16 0,01 2,725 9,02 1,1 2,86 0,15 1,155 5,28 6,01 171,49 46,77 21,21 76,33	0	0
------	--------------	--	---	---	---	---

207.	Miasto Zamość	15 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 02 15 01 07 15 01 07 16 01 03 16 01 03 20 01 08 20 01 08 20 01 10 20 01 10 20 01 21 20 01 28 20 01 28 20 01 32 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 35 20 01 36 20 01 36 20 01 40 20 01 40 20 02 01 20 02 01 20 03 07 20 03 07	2	82,34 25,01 17,97 30,55 62,259 8,35 37,645 18,645 31,74 154,973 37,4 15,05 0,167 8,155 2,48 2,098 0,262 0,033 30,053 11,9 23,845 8,03 2,86 14,985 971,98 264,59 439,8 131,26	2	2
------	---------------	--	---	---	---	---

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
208.	Gmina Zwierzyniec	15 01 10 16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 21 20 01 23 20 01 28 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 03 07	1	0,22 2,64 17,08 0,55 0,845 0,007 0,288 0,451 0,2 0,356 0,755 21,58	0	0
209.	Gmina Żmudź	16 01 03 17 01 07 17 03 80 17 06 04 20 01 21 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	17,4 3,72 1,3 0,34 0,018 4,501 1,221 8,1	0	0
210.	Gmina Żółkiewka	17 09 04 20 02 01	1	8,13 1,33	0	0

L.p.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia?
1	2	3	4	5	6	7
211.	Gmina Żyrzyn	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 17 09 04 20 01 21 20 01 27 20 01 28 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	11,46 58,48 0,28 1,54 52 530,56 26,73 27,86 141,73 0,02 0,64 0,26 0,04 0,04 9,87 5,43 5,35 17,6 101,27	0	0

Tabela 2 Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji - ogółem	Liczba instalacji - MBP	Liczba instalacji - pozostałe	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
1	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm	150101; 150102; 150106; 170201; 170203; 170380; 170604; 191212; 200139; 200199; 200203; 200399;	1	-	1	15 000
2	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski	030308; 150101; 150102; 150103; 150104; 150105; 150106; 170201; 200101; 200138; 200139; 200140; 200199	1	-	1	10 000
3	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie Łasków 69 22-530 Mircze	150101; 150102; 150103; 150104; 150105; 150106; 150107; 150109; 200101; 200102; 200110; 200111; 200138; 200139; 200140	1	1	-	64 524
4	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów	150101; 150102; 200101; 200102; 200110; 200111; 200139	1	-	-	5 200
5	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj	150101; 150102; 150103; 150104; 150105; 150106; 150107; 200101; 200102; 200110; 200111; 200138; 200139; 200140	1	1	-	16 130
6	Dział Utylizacji Odpadów Stara Wieś 21-010 Łęczna	150101; 150102; 150104; 150105; 150106; 150107; 200101; 200102; 200139; 200140;	1	1	-	5 000
7	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej Wólka Rokicka 21-100 Lubartów	Nie określono	1	1	-	5 000
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	150101; 150102; 150106; 150107; 200101; 200102; 200139; 200199; 200203; 200302	1	-	1	18 000
9	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna	200301; 200399; 150101; 150102; 150105; 150106; 200101; 200102; 200111; 200139; 200199	1	1	-	24 100

Lp.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji - ogółem	Liczba instalacji - MBP	Liczba instalacji - pozostałe	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa	150101; 150102; 150106; 150104; 150107; 191201; 191202; 191204; 191205; 191210; 200101; 200102; 200110; 200111; 200139; 200140; 200199	1	1	1	40 700*
11	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin	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	1	-	1	50 400
12	Ekopak Sp. z o.o. ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin	020104; 070213; 150101; 150102; 150106; 160119; 170203; ex191204; 20 01 39; 200199	1	-	1	38 000
13	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. ul. Petera 65 22-600 Tomaszów Lubelski	150102; 150106; 200101; 200139	1	-	1	3 300
14	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Żołnierzy WIN22 22-100 Włodawa	150101; 150102; 150107; 200199; 200139	1	-	1	3 000
15	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy	150101; 150102; 150104; 150105; 150106; 150107; 160103; 200101; 200102; 200110; 200111; 200139; 200140; 200199; 200301; 200307; 170101; 170102; 170107; 170380; 170604; 170904; 190802; 191209; 200203; 200303; 190801; 190805; 200108; 200201	1	1	-	60 000*
16	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach ul. Przemysłowa 35a 24-200 Bełżyce	150101; 150102; 150104; 150107; 200101; 200102; 200110; 200139; 200199; 200203; 200301; 200307; 020103; 200108; 200201; 190801; 190805; 170107; 170904; 020104;	1	1	-	40 000*

Lp.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji - ogółem	Liczba instalacji - MBP	Liczba instalacji - pozostałe	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
		160103; 190802; 200136; ex200199; 150110*; 160602*; 200121*; 200128; 200132; 200123*; 200133*; 200135*				
17	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	200301; 170101; 170107; 170904; 200201; 200307; 150106ex; 150107; 200203;	1	1	-	30 000*
SUMA			17	9	8	383 154

* Ze względu na sposób funkcjonowania linii (instalacja zamiennie przetwarza odpady zmieszany oraz odpady zbierane selektywnie), zdolności przerobowe przyjęte zostały jako całość, dla całej linii mechanicznej, zgodnie z danymi przekazanymi w ramach ankietyzacji.

wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

Tabela 3 Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Lp.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów w 2021 r. [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – ogółem [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – kompostownie [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – Komory fermentacyjne [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm	200108; 200201	868,42	3 620	3 620	-
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj	02 03 04; 02 03 80; 19 08 05; 20 01 08; 20 02 01	2898,66	2900	2900	-
3.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy	190805; 200108;	5894	5000	5000	-
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach ul. Przemysłowa 35a 24-200 Bełżyce	200201	Brak danych	2500	2500	-
5.	Dział Utylizacji Odpadów Stara Wieś 21-010 Łączna	160380; 170201; 190805; 200108; 200201;	993,02	1000	1000	-
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a	191212; 190801; 190805; 200108;	6 997,86	7000	7000	-

Lp.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów w 2021 r. [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – ogółem [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – kompostownie [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – Komory fermentacyjne [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
	20-234 Lublin	200201; 1908005; 200108; 200201; 020103; 200108; 200201				
7	Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21 – 500 Biała Podlaska	200201	962,22	1 700	1 700	-
8	Zakład Zagospodarowania odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów	020201; 200108	4 861,270	5000	5000	-
9	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski	020103; 0201;07; 020299; 020304; 020380; 020601; 020701; 020704; 020705; 020780; 030105; 030307; 030308; 150101; 150103; 160306; 160380;170201; 190801; 190805;	2097,67	3500	3500	-

Lp.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów w 2021 r. [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – ogółem [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – kompostownie [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – Komory fermentacyjne [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
		191201; 191207;200101; 200108; 200138; 2002;01; 200302				
10	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów	200201; 200108	2 294,29	2 300	2 300	-
11	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik	20 02 01	5 341,08	9 000	9 000	-
12	ul. Brzeska 102, 21-560 Międzyrzec Podlaski	02 03 04; 19 08 05 20 01 08; 20 01 99 20 02 01	755,73	1 000	1 000	-
13	Biogazownia rolnicza ul. Zamojska 26c, 21-050 Piaski	20 01 08; 20 01 25; 20 01 99; 20 02 01	0	10 000	-	10 000
14	Kompostownia odpadów selektywnie zebranych ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków	19 08 01; 19 08 02 19 08 05 (20 01 08)	1 178,60	1 800	1 800	-
15	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna	02 01 03; 01 01 99; 02 03 80; 02 03 82; 02 04 99; 19 08 05; 19 12 01; 20 01 08; 20	0	2 600	2 600	-

Lp.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów w 2021 r. [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – ogółem [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – kompostownie [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych – Komory fermentacyjne [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
	Kompostownia płytowa	02 01				
SUMA			35 142,82	58 920	48 920	10 000

wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

Tabela 4 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1	2	3	4	5
1.	Instalacje do recyklingu zużytych opon	160103	2	50000
2.	Instalacje do recyklingu opakowań z papieru i opakowań z drewna	150101; 150103	1	39000
3.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru lub tektury	150101	2	18 500
4.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	150102	9	84 572
5.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z metali	150104	2	21 680
6.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	150107	2	45 400
7.	Instalacje do recyklingu opakowań z tworzyw sztucznych oraz opakowań wielomateriałowych	150102; 150105	2	46 900
SUMA			20	306 052

wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

Tabela 5 Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

L.p.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1	2	3	4	5
1.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm	170101; 170102; 170103; 170107; 170904	1	4 550
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie Łasków 69 22-530 Mircze	170101; 170102; 170103; 170107; 170180; 170181; 170201; 170202; 170203; 170302; 170407; 170411; 170604; 170802; 170904	1	5 000
3.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów	170101; 170107	1	40 000
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	170101; 170107; 170904; 170180	1	7 500
5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach ul. Przemysłowa 35a 24-200 Bełżyce	170107; 170904	1	3 000
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin	170107; 170904	1	10 000
SUMA			6	70 050

wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

W powyższej tabeli przedstawiono zestawienie instalacji przetwarzania odpadów komunalnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. 2015 r. poz. 1016), należy jednak podkreślić, że zgodnie ze zmianą przepisów prawa od 1 stycznia 2022 roku odpady budowlano-rozbiórkowe nie są zaliczane do odpadów komunalnych.

Tabela 6 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

L.p.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.
Brak				

wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

Tabela 7 Istniejące moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji w 2021 roku [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych - część Mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych - część biologiczna [Mg/rok]
1	2	3	4	5
1.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70, 22-105 Chełm	17 313,65	26 000 (26 000)	16 220
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski	2 668,33	40 000 (30 000)	12700
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69 22-530 Mircze	11 267,94	91 124 (26 600)	13 300
4.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165, 22-420 Skierbieszów	17 148,38	55 200 (50 000)	25 000
5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	7 838,34	40 000 (35 500)	20 000
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj	18 580,55	29 500 (24 000)	12 000
7.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96, 24-100 Puławy	28 470,94	60 000 (60 000)	26 000
8.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach ul. Przemysłowa 35a 24-200 Bełżyce	32 986,25	40 000 (37 200)	29 000
9.	Dział Utylizacji Odpadów Stara Wieś 21-010 Łęczna	10 160,46	20 000 (20 000)	11 700
10.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej	32 381,23	42 000 (37 000)	18 000

Lp.	Lokalizacja	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji w 2021 roku [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych - część Mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych - część biologiczna [Mg/rok]
1	2	3	4	5
	Wólka Rokicka 21-100 Lubartów			
11.	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin	62 141,92	99 900 (99 900)	35000
12.	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	19 653,00	55 000 (40 000)	23800
13.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna	9435,188	24 000 (24 000)	20 000
14.	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa	7 098,13	40 700 (40 700)	16 400
SUMA		279 709,12	660 054 (520 400)	268 940

wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

Tabela 8 Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kod przetwarzanych odpadów*	Masa odpadów przetworzonych w instalacji w 2021 [Mg/rok]	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1	2	3	4	5
1	CEMEX Polska Sp. z o.o – Zakład Cementownia Chełm, 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	191210; 191211*; 191212	304 944,44	347 779
SUMA			304 944,44	347 779

*wskazano kody które dot. wyłącznie odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych
wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

Tabela 9 Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej

Lp.	Lokalizacja	Masa odpadów zdeponowana na składowisku w 2021 r. [Mg/rok]	Pojemność całkowita [m ³]	Wolna pojemność całkowita [m ³]
1	2	3	4	5
1.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm	6 300,64	270 617	128 918
2.	Składowisko odpadów w m. Ryki ul. Janiszewska 70 08-500 Ryki	1 0303	127 000	15 000
3.	Składowisko odpadów w m. Biała 21-300 Radzyń Podlaski	75,38	53 280	3 261,41 (wydana decyzja na zamknięcie na dzień 15.05.2022)
4.	Składowisko odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów	7 833,07	408 000	362 237
5.	Składowisko odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	24 037,11	147 000	51 867
6.	Składowisko odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj	9193,11	364 928	166 146
7.	Składowisko Odpadów w Łaskowie Łasków 22-530 Mircze	2 729,64	160 775	60 359,905
8.	Składowisko odpadów ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy	5 508,71	172 000	106 570,31
9.	Składowisko odpadów Turowola 21-013 Puchaczów	10 553,25	260 000	204 230

Lp.	Lokalizacja	Masa odpadów zdeponowana na składowisku w 2021 r. [Mg/rok]	Pojemność całkowita [m ³]	Wolna pojemność całkowita [m ³]
1	2	3	4	5
10.	Składowisko odpadów Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	32 446	352 100	113 200
11.	Składowisko odpadów Rokitnie, 21-100 Lubartów	38 698,32	2 497 955 (Dane odnoszą się do niecki nr I i nr II)	24 757,98
12.	Składowisko odpadów w m. Wincentów 22-302 Siennica Nadolna	2974,1500	138 532	42 781
13.	Składowisko odpadów w. m. Stoczek Łukowski 21-450 Stoczek Łukowski	0	62 000	29 893,5
14.	Składowisko odpadów ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa	92,99	39 376	8 541
15.	Składowisko odpadów w m. Niedźwiadka 21-422 Stanin	6907	48 290	2 456
SUMA		154 678,22	5 101 853,00	1 320 219,11

wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

Tabela 10 Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2021 roku [Mg /rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
1	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	799,2	1	800
2	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69 22-530 Mircze	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	916,2	1	1 000
3	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	1 675,43	1	2 400
4	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	467,72	1	3 200
5	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	994,78	1	1 000
6	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	2 206,42	1	3 000
7	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307; 200138	852,13	1	2 250
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej Wólka Rokicka 21-100 Lubartów	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	858,74	1	750
9	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200207	8 000,00	1	8 000

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2021 roku [Mg /rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	2 194,00	1	2 500
11	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	200307	0	1	500
SUMA				18 964,62	11	25 400

wg stanu na dzień 31.12.2021 r.

3. Planowane inwestycje

3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji

Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

L.p.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	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?
1	2	3	4	5	6	7
1.	Gmina Szczepleszyn	150101; 150102; 150107; 150105; 150103; 150104; 200201; 200133*; 200134; 200121*; 200123*; 200135*; 200136; 200307; 160103; 170101; 170102.	2025	Budowa obiektu przeznaczonego do gromadzenia odpadów- hala magazynowa wraz z branżą elektryczną i wodno-kanalizacyjną, budowa obiektu warsztatowo-garażowego przeznaczonego dla taboru samochodowego, modernizacja placu manewrowego i ogrodzenia terenu, doposażenie w niezbędny sprzęt i urządzenia	Tak	Tak
2.	Gmina Rejowiec	200201; 200307; 160103; 170380	2023	Budowa wiaty na odpady wielkogabarytowe; wydzielanie miejsc na opony, gruz, odpady budowlane	Nie	Nie
3.	Gmina Lubartów	200101; 200139; 150102; 200102; 200140; 200201; 200307; 200111; 200136; 160103; 200399; 170107; 170380; 170604; 200128 ;	2023	Instalacja zadaszenia miejsc składowania odpadów	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	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?
1	2	3	4	5	6	7
		200127*; 200128; 200121; 170101; 170102; 170103; 170107; 170201; 170202; 170203; 170802; 170904; 200199				
4.	Gmina Ostrówek oraz Gmina Serniki	200101; 200139; 150102; 200102; 200140; 200201; 200307; 200111; 200136; 160103; 200399; 170107; 170380; 170604; 200128 ; 200127*; 200128; 200121; 170101; 170102; 170103; 170107; 170201; 170202; 170203; 170802; 170904; 200199	2023	Zakup wag najazdowych, Instalacja monitoringu wizyjnego	Nie	Tak
5.	Gmina Wojcieszków	200199; 200101; 150101; 200102; 200140; 150104; 200139; 150105; 150102; 150106; 150107; 200201; 200108; 200110; 200111; 200399; 200199; 200203; 200208; 200307; 200317; 160103; 170101; 170102; 170103; 170107; 200135; 200136; 200123; 200128; 200134; 160214; 200121*; 200123; 200136; 200134; 200132; 200131*; 200127*; 200180; 200113*; 200114*; 200115*; 200117*; 200121*; 200119*; 200199; 160214;	2023	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	Nie	Nie

L.p.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	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?
1	2	3	4	5	6	7
		200136; 170405; 170402; 170401; 130208*;				
6.	Miasto Tomaszów Lubelski	200101; 150101; 150102; 150104; 150105; 150106; 200139; 200140; 150107; 200101; 200107; 200201; 200108; 200132; 200180; 200134; 200135*; 200136; 200121*; 200123*; 200307; 170101; 170102; 170107; 160103; 200110; 200111; ex200199;	2024	Rozbudowa istniejącego PSZOK, utworzenie punktu napraw oraz przyjmowania używanych rzeczy celem ponownego użycia.	Tak (20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe)	Tak
7.	Gościeradów	200307; 170101; 170102; 170103; 170380; 170604; 160103; 168001; 150105; 150110*; 150111*; ex2001; ex200199;	2022	Budowa zadaszania części terenu PSZOK, budowa ogrodzenia, zakup pojemników i kontenerów na odpady.	Nie	Nie
8.	Gmina Włodawa	150101; 150102; 150104; 150105; 150107; 150110*; 160103; 16-02-13*; 160214; 160604; 160601; 160602lub160603; 200133; 200131; 200135*; 200136; Ex200199; 020104; 200110; 200111; 200307; 170101; 170107; 170904; 170202; 200121; 200119; 200180; 200201	2025	Przeniesienie obecnego punktu PSZOK	Tak	Nie
9.	Gmina Żyrzyn	150101; 150102; 150104; 150110*; 150107; 170107; 200108; 200102; 200127*;	2024	Montaż wagi, budowa boksów, system telewizji dozorowej (monitoring)	Nie	Nie

L.p.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	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?
1	2	3	4	5	6	7
		200128; 200132; 200134; 200135*; 200136; ex200199; 200201; 200307; 200111				
10.	Gmina Modliborzyce	200108; 200110; 200111; 200113*; 200114*; 200115*); 200117*; 200119*; 200121*; 200123*; 200126*; 200127*; 200128; 200129*; 200130; 200131*; 200132; 160601; 160602; 160603; 200133*; 200138; 200180; 200199; 200201; 200202; 200203; 200307; 170103; 200199; ex200199; 180103*	2023	Budowa budynku magazynowego, kontenera socjalno-sanitarnego oraz płyty postojowej dla śmieciarek	Nie	Nie
11.	Gmina Uścimów	180109; 200133*; 200134; ; 200135*; 200136; 200307; 170101; 160103; 200201; 8191201; 191205; 191204; 11191202; 191203; 150105; ex200199; 200110; 200111.	2023	Budowa wiat do składowania odpadów, boks do składowania odpadów, wykonanie przyłączy kanalizacyjno-sanitarnych, kanalizacji sanitarnej, wykonanie wewnętrznych instalacji sanitarnej, wodociągowej, elektrycznej w budynku socjalnym, wykonanie utwardzenia terenu oraz budowa obiektów małej architektury	Nie	Nie
12.	Gmina Kąkolewnica	150101; 150102; 150107; 200123*; 200135*; 200136; 200307; 160103; 170101;	2028	Budowa zadaszenia wiaty do zbierania	Nie	Nie

L.p.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	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?
1	2	3	4	5	6	7
		170102; 170103; 170107; 180109; 200133*; 200134; 200110; 200111		wielkogabarytów i innych odpadów		
13.	Miasto Krasnystaw	150101; 150102; 150104; 150105; 150107; 150110*; 150103; 170107; 170904; 200101; 200102; 200123*; 200131*; 200132; 200133*; 200134; 200135*; 200136; 200139; 200104; 200201; 200307; ex200399;	2024	Utwardzenie placu manewrowego, zadaszenie placu z kontenerami, przebudowa ogrodzenia, zakup wagi najazdowej, kontenerów oraz budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z instalacją elektryczną i oświetleniem	Nie	Nie
14.	Gmina Jabłonna	150101; 150102; 150106; 150107; 200201; 200131; 200132; 160306; 200134; 200136; 200121; 200123; 200307; 170101; 170102; 160103; 100101	2023	Budowę drogi gminnej nr 107170L stanowiącą drogę dojazdową do PSZOK, budowa utwardzonego szczelnego placu magazynowego, placu manewrowego, ogrodzenia terenu, zakup i montaż kontenerów do segregacji odpadów oraz boksów na składowanie śmieci	Nie	Nie
15.	Gmina Ułęż	020104; 020199; 150110*; 160211*; 160213*; 201013*; 200119*; 200123*; 200126*; 200127*; 200129*; 200131*; 200133*; 160103; 160214; 160380; 170101; 170102; 170107; 170182; 170380; 170904; 200199; 200132 ;	2025	Wyposażenie PSZOKu w nowe pojemniki, powiększenie placu wraz utworzeniem sektorów z ściankami działowymi oraz wyposażenie w wagę, uruchomienie punktu napraw.	Tak	Tak

L.p.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	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?
1	2	3	4	5	6	7
		200136; ex200199; 200201; 200307; 200399				
16.	Gmina Krasnystaw	200133*; 200135*; 200136; 200139; 150105; 200140; 200101; 200102; 200201; ex200199; 200307; 160103; 170102; 170103; 170107; 170904; 200110; 200111; 200121*; 200123*; 200134;	2025	Wypożyczenie PSZOK w odpowiednią liczbę i rodzaj kontenerów i pojemników, w tym wykonanie oznakowania.	Nie	Nie
17.	Gmina Wierzbica	191201; 191202; 191203; 191204; 191205; 150105; 200201; 200201; 180108*; 180109; 200133*; 200134; 200135*; 200136; 200307; 170101; ex200199	2024	Utwardzenie terenu, budowa budynku socjalno-biurowego z salą edukacyjną, rampy rozładunkowej z wiatą, boksów magazynowych z zadaszeniem, budynku magazynowego oraz zakup dodatkowego wyposażenia (m.in. waga, kontenery/pojemniki, ciągnik, rębak, agregat prądotwórczy). Montaż instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej.	Tak	Tak
18.	Gmina Sawin	150101; 170405; 150107; 170380; 170604; 200110; 170101; 170102; 170103; 200139; 200307; 160103; 200102; 200136; 200135*; 180109	2025	Modernizacja infrastruktury towarzyszącej na istniejącym PSZOK oraz wykonanie przyłącza energetycznego, budowa wiat, a także zakup kontenerów	Nie	Nie

L.p.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	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?
1	2	3	4	5	6	7
19.	Gmina Kamień	191201; 200101; 200140; 200139; 160120; 150105; 200201-180108*; 180109; 200133*; 200134; ; 200135*; 200136; 200307; 200307; 160103; 170101; 200110; 200111; ex200199	2023	Utwardzenie nawierzchni pod wiatą, drogi dojazdowej, placu manewrowego, montaż wiaty stalowej, kontenera magazynowego dla materiałów do ponownego użycia, kontenera magazynowego na odpady niebezpieczne, a także pozostałej infrastruktury towarzyszącej takiej jak: system odwodnienia wraz z układem podczyszczania, oświetlenie terenu i monitoringu, ogrodzenie wraz z bramą wjazdową i furtką, instalacji paneli fotowoltaicznych	Nie	Nie
20.	Gmina Łopiennik Górny	200307; 170101; 170102; 170103; 170107; 170201; 170202; 170203; 170904; 160103; 200199; 200131*; 200132; 200133*; 200134; 200113*; 200114*; 200115*; 200119*; 200121*; 200127*; 200129*; 200201; 200101; 200135*; 200136; 200123*	2027	Budowa budynków gospodarczych, ogrodzenia, ciągów komunikacyjnych, oświetlenia i monitoringu oraz zagospodarowanie przestrzeni wokół, wyposażenie PSZOKu w pojemniki	Nie	Nie
21.	Gmina Bychawa	200307; ex210199; 200136; 17 0107; 200201; 200135*; 200134; 170405; 150102;	2022	Budowa wiaty o konstrukcji stalowej na kontenery wraz z wykonaniem nawierzchni,	Tak	Tak

L.p.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	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?
1	2	3	4	5	6	7
		160103; 200132; 150110*; 200199		ogrodzenia, zbiornika na wody opadowe, oświetlenia i monitoringu oraz zakup pojemników (kontenerów na odpady)		
22.	Gmina Annopol	150106; 150110; 160103; 170107; 200307; 200110; 200132; 200123*; 200135*	2028	Modernizacja i rozbudowa PSZOK-u: budowa zadaszenia na odpady, utwardzenie terenu, oświetlenie, montaż wagi samochodowej, budowa ogrodzenia, zakup pojemników i kontenerów na odpady	Nie	Nie

Tabela 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji

L.p.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm	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	15 000	2024	150101; 150102; 150106; 170201; 170203; 170380; 170604; 191212; 200139; 200199; 200203; 200399	15 000	15 000	15 000	15 000
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski.	Doposażenie sortowni odpadów zbieranych selektywnie - zakup separatora optopneumatycznego, zakup separatora metali nieżelaznych, wyposażenie hal sortowni w urządzenia ograniczające emisję zorganizowaną	10 000	2028	150101; 150102; 150103; 150104; 150105; 150106; 150107;; 191201; 191207; 200101; 200102; 200108; 200138; 200139; 200140; 200199; 200201; 200203;; 200302; 200303; 200307; 200399	10 000	10 000	10 000	10 000
3.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów	Rozbudowa instalacji doczyszczania odpadów selektywnie zbieranych o dodatkowe urządzenia do automatycznego sortowania i prasowania odpadów	5 200	2028	150101; 150102; 150105; 150106; 150107; 200101; 200102; 200110; 200111; 200139	3 000	3 500	4 000	5 200

L.p.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin	Modernizacja linii sortowniczych odpadów zbieranych selektywnie	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	50 400	43 200	43 200	43 200
5.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. ul. Lwowska 37A 22-600 Tomaszów Lubelski, Baza Segregacji ul. Petera 65 22-600 Tomaszów	Modernizacja linii sortowniczych odpadów zbieranych selektywnie poprzez doposażenie sortowni w rozrywarkę do worków	3300	2028	150102; 150106; 200101; 200139	3300	3300	3300	3300

Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

L.p.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Zakład Oczyszczania Ścieków „Bielawin”, ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm	Kompostownia	Rozbudowa istniejącej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów z wykorzystaniem osadów ściekowych wraz z zakupem sprzętu mobilnego niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania instalacji	10 000	2024	200108; 200201	3 620	10 000	10 000	10 000
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj*	Kompostownia	Montaż rozrywarki worków i trybuny sortowniczej	2 900	2024	020304; 020380; 190805; 200108; 200201	2 900	2 900	2 900	2 900
3.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Kompostownia ul. Komunalna 11 24-100 Puławy	Kompostownia	Rozbudowa kompostowni pryzmowej przy ul. Komunalnej 11 w Puławach	15 000	2023	020103; 020107; 150103; 160306; 160380; 170201; 190805; 191207; 200108; 200138; 200201	3 500	15 000	15 000	15 000

L.p.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj	Biogazownia	Zabudowa w miejsce istniejące kompostowni odpadów zielonych nowej biogazowni	2 900	b.d.	02 03 04; 02 03 80; 19 08 05; 20 01 08; 20 02 01	2 900	2900	2 900	2 900
5.	Zakład Zagospodarowania odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów	Biogazownia /Kompostownia	Przystosowanie istniejącej instalacji fermentacji do przetwarzania selektywnej części bio odpadów. Produkowany w ten sposób biogaz zasilać będzie istniejący silnik gazowy, a poferment skierowany zostanie do nowej kompostowni o wydajności 15 000 Mg/rok. Produktem końcowym po procesie kompostowania będzie kompost lub polepszacz glebowy.	16 000 (Kompostownia 15 000)	2026	20 02 01; 20 01 80	5 000	5 000	16 000	16 000

* Inwestycja nr 2 wykonana zostanie w przypadku gdy do skutku nie dojdzie inwestycja nr 4

Tabela 14 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Brak									

Tabela 15 Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych wraz z elementami linii technologicznej oraz sprzętem niezbędnym do przygotowania odpadów do powtórnego użycia	4 550	2028	170101; 170102; 170103; 170107; 170904	4 550	4 550	4 550	4 550
2	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin	Modernizacja linii sortowniczej odpadów budowlanych	10 000	2022	170107; 170904	10 000	10 000	10 000	10 000

W powyższej tabeli przedstawiono zestawienie instalacji przetwarzania odpadów komunalnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. 2015 r. poz. 1016), należy jednak podkreślić, że zgodnie ze zmianą przepisów prawa od 1 stycznia 2022 roku odpady budowlano-rozbiórkowe nie są zaliczane do odpadów komunalnych.

Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Brak									

Tabela 17 Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i 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)	26000 (26000)	nie dotyczy	2028	26 000	26 000	26 000	26 000
2.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Rozbudowa części biologicznej MBP poprzez budowę dwóch dodatkowych reaktorów biologicznych części biologicznej instalacji, wraz z dostosowaniem do wymogów BAT oraz prowadzenia procesów biologicznego suszenia odpadów (w tym RDF) w instalacji	nie dotyczy	16 220	2028	16 220	16 220	16 220	16 220
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69 22-530 Mircze uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Modernizacja części mechanicznej przetwarzania zmieszanych odpadów o rozrywkę 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,	91 124 (26 600)	nie dotyczy	2027	15 000	16 000	21 000	22 000

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		kabiny sortownicze, przenośniki taśmowe i urządzenia do transportu odpadów							
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69 22-530 Mircze	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów w procesie tlenowym obejmująca 4 reaktory o łącznej pojemności 16 000 Mg oraz zakup dodatkowych urządzeń takich jak mobilny przesiewacz bębnowy z separatorem powietrznym i magnetycznym, urządzenie samozaładowcze z przenośnikiem taśmowym regulowanym, ładowarka teleskopowa do transportu i przeładunku kompostu	nie dotyczy	13 300	2027	10 000	10 000	12 000	13 000
5.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów	Rozbudowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania o kompostownie realizującej proces tlenowy wraz z suszarnią RDF. W wyniku modernizacji wydajność wzrośnie o 18 000 Mg/rok Rozbudowa istniejącej instalacji opartej o proces tlenowy wraz z suszarnią RDF celem zwiększenia wydajności o 18 000 Mg/rok.	nie dotyczy	43 000	2028	12 000	18 000	25 000	43 000

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej, umożliwiająca 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.	41 150	25 000	2026	40 000	40 000	41 500	41 500
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Budowa dodatkowych boksów magazynowych na surowce wtórne	31 130 (24 000)	nie dotyczy	2023	22 000	22 200	22 400	23 000
8.	Dział Utylizacji Odpadów, Stara Wieś, gm. Łęczna uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Modernizacja kompleksowa: Doposażenie obecnie pracującej instalacji w urządzenia i maszyny usprawniające pracę sortowni, zwiększające możliwości odzysku surowców wtórnych przy jednoczesnym braku zwiększenia ilości przetwarzanych odpadów. Hermetyzacja procesu rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych	15 000 (15 000) *2 250 – odpady wielkogabarytowe	nie dotyczy	2028	15 000 *2 250 – odpady wielkogabarytowe	15 000 *2 250 – odpady wielkogabarytowe	15 000 *2 250 – odpady wielkogabarytowe	15 000 *2 250 – odpady wielkogabarytowe

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
9.	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa	Rozbudowa hali do nowej linii technologicznej i zakup nowej linii, której docelowym efektem ma być wzrost efektywności pracy zakładu oraz pośrednio zwiększenie jej mocy przerobowych. Budowa hal magazynowych przeznaczonych do magazynowania surowców wtórnych oraz ścian oporowych. Zakup zabudowy śmieciarki wciąganej na pojazd typu hakowiec, dwóch ciągników siodłowych wraz z naczepami, kontenerów i prasokontenerów transportowych do surowców wtórnych, rozdrabniacza wstępnego i przebudowa części linii sortowniczej	40 700	40 700	2029	25 000	26 000	28 000	30 000
10.	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.; ul. Żołnierzy WiN 22, 22-200 Włodawa uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Budowa systemu nawadniania kompostowni	nie dotyczy	16 400	2029	10 000	12 000	14 000	16 000

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Kraśniku, Lasy ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Rozbudowa części mechanicznej MBP (w tym instalacja dodatkowych urządzeń do ciągu technologicznego, w tym RDF)	55 000	nie dotyczy	2024	55 000	55 000	55 000	55 000
12.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach ul. Przemysłowa 35a 24-200 Bełżyce uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Zakup rozrywarki do worków, zakup rozdrabniacza do odpadów zielonych, zakup sita do odpadów zielonych	40 000 (37200)	29 000	2024	M+B: 66 235	M+B: 67 891	M+B: 69 588	M+B: 71 328
13.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej Wólka Rokicka 21-100 Lubartów uwaga – nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Modernizacja części mechanicznej bez zwiększenia wydajności, instalacja dodatkowych urządzeń do ciągu technologicznego, w tym do RDF. Kompleksowa modernizacja części biologicznej w ramach której wybudowana zostanie nowa instalacja bio-suszenia odpadów pochodzących z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja podsitowa) na terenie ZZO.	42000 (37 000)	24 000	2026	B: 18 000	B: 18 000	B: 24 000	B: 24 000

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe – część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		Zastosowanie procesu bio-suszenia umożliwi odzysk frakcji materiałowych z niniejszych odpadów oraz produkcję paliw alternatywnych (RDF) z pozostałej części.							
14.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna uwaga – nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja	Zakup maszyn oraz innych elementów (rozdrabniacz wstępny, podajniki i wiaty, separator magnetyczny, wydajny rozdrabniacz końcowy do RDF, ładowarka kołowa 2 szt.)	24 000 (24000)	nie dotyczy	2024	8000	8000	9000	10000

Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Brak								

Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Aktualna pojemność [m ³]	Wolna pojemność [m ³]	Zakres zadania	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Składowisko odpadów w m. Ryki ul. Janiszewska 70 08-500 Ryki	127 000	15 000	Rozbudowa składowiska odpadów poprzez zwiększenie rzędnej składowanych odpadów.	180 300	2023
2	Składowisko odpadów w m. Ryki ul. Janiszewska 70 08-500 Ryki	127 000	15 000	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.	456 300 (Pojemność zostanie osiągnięta po realizacji zadania 1)	2025
3	Składowisko odpadów w.m. Stoczek Łukowski 21-450	62 000	29 893,50	Rozbudowa i zwiększenie przepustowości przyjmowania odpadów na składowisku w Stoczku Łukowskim (podniesienie rzędnej terenu) oraz budowa nowej kwatery	259 080 [Mg]	2028

Lp.	Lokalizacja	Aktualna pojemność [m³]	Wolna pojemność [m³]	Zakres zadania	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	147 600	51 867	Przebudowa II kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne polegająca na zastąpieniu zbiornika otwartego na odcieki zbiornikiem podziemnym, zwiększenie kubatury kwatery II.	200 000	2024
5	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska	147 600	51 867	Budowa III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	289000 (Pojemność zostanie osiągnięta po realizacji zadania 4)	2026
6	Składowisko odpadów w m. Niedźwiadka 21-422 Stanin	48 290	2 456	Rozbudowa istniejącego, czynnego wysypiska odpadów komunalnych (zwiększenie pojemności istniejącej kwatery)	66 290	2023
7	Składowisko odpadów w m. Niedźwiadka 21-422 Stanin	48 290	2 456	Budowa nowej kwatery	131490 (Pojemność zostanie osiągnięta po realizacji zadania 6)	2028
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna	138 532	42 781	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o kwaterę nr 3	173 073	2027

Lp.	Lokalizacja	Aktualna pojemność [m ³]	Wolna pojemność [m ³]	Zakres zadania	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
9	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy	172 000	106 570	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr II) poprzez budowę nowej niecki kwatery składowej odpadów innych niż obojętne wraz z infrastrukturą towarzyszącą (kwatery nr III)	nie określono	2026
10	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa	39 376	8 541	Budowa kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	150 033	2026
11	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	352 100	113 200	Rozbudowa składowiska (podniesienie rzędnej terenu)	407 700	2022
12	Składowisko odpadów w Rokitnie, 21-100	2 497 955 (Dane odnoszą się do niecki nr I i nr II)	24 757,98	„Budowa III niecki składowiska odpadów komunalnych w Rokitnie, gm. Lubartów”, obejmującego I etap inwestycji – tj. kwaterę składowiska o pojemności użytkowej nie większej niż 500 tys. Mg	438596	2023/2024
13	EKOSTAB Sp. z o.o., ul. Jodłowa, 23-200 Kraśnik	179 500*	0	Rozbudowa składowiska o nową kwaterę	1 000 000	2026
14	Składowisko odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj	364 928,00	166 146	Budowa kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	nie określono	nie określono

* Pojemność dotyczy kwatery na składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składowiska odpadów Piaski - Zarzecze II będące własnością Związku Międzygminnego "Strefa Usług Komunalnych".

Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Zakres modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognostyczna masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognostyczna masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognostyczna masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognostyczna masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm	Doposażenie instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w mobilny rozdrabniacz wraz z elementami linii technologicznej do przygotowania powstałego materiału do produkcji RDF/preRDF	1 400	2022	200307	1 400	1 400	1 400	1 4000
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie Łasków 69 22-530 Mircze	Zakup mobilnego rozdrabniacza do wielkogabarytów, boksy, hala/wiata do magazynowania	2 000	2026	200307	1 000	2 000	2 000	2 000
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	Modernizacja linii demontażu odpadów wielkogabarytowych	15 000	2023	170604; 200307	2500	2500	2500	15 000

3.2. Planowane nowe inwestycje

Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Gmina Biszczka	170101; 170102; 170103; 170107; 200307; 170202; 160103; 200131*; 200132*; 200133*; 200134; 200121*; 200123*; 200135*; 200136; 150101; 200101; 150102; 200139; 150107; 200102; 150105; 150106; 150101; 150103; 150109; 200101; 200108;	2023	Nie	Tak
2.	Gmina Rudniki	160103; 200139; 150107; 200199; 200136; 150102; 200201; 200135; 200101; 200307; 150101; 200132; ; 150105; 150104; 170107; 180109; 200109; 200102; 200108; 200123; 200127; 200128; 200133; 200140; 200110; 200111	Nie określono	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
3.	Gmina Głusk	150101; 200101; 150102; 200139; 200140; 150106; 150107; 200102; ex200199; 200201; 200136; 200135*; 200307; 200132; ex200199; 200134; 200180; 200128; 200121*; 160103; 170101; 170107; 170904; 170202; 170203; 170601; 170603; 170604	2022	Nie	Nie
4.	Miasto Zamość	150101; 150102; 150104; 150105; 150107; 160103; 170101; 170102; 170107; 170380; 170604; 200101; 200102; 200108; 200110; 200111; 200121; 200128; 200132; 200134; 200135; 200136; 200139; 200140; 200199; 200201; 200307	2025	Tak (200135;200136;200307)	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
5.	Gmina Niedzwica Duża	200307; 200199; 200199; 200199; 200139; 200136; 200135; 200133; 200132; 200127; 200123; 200101; 170604; 170107; 170101; 160103; 150110; 150107; 130208; 200128; 170203; 200110	2026	Nie	Nie
6.	Gmina Kłoczew	150101; 150102; 150107; 150104; 170107; 170904; 170604; 200135; 200136; 200199;	2023	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	Gmina Kraśniczyn	200307; 200136; 200135*; 170904; 160103; 191208; ex200199; 200132	2027	Nie	Nie
8.	Gmina Komarów-Osada	Nie określono	2030	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
9.	Gmina Siennica Różana	200101; 150107; 150102; 200201; 20013; 200134; 200136; 170904; 200110; 200111; 160103; 200307; ex200399	2027	Nie	Nie
10.	Gmina Konopnica	170107; 170604; 170904; 200307; 200135; 200136; 160103; 150107; 150101; 150102; 080111; 150110; 200110; 200111; 200132	2027	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
11.	Miasto Lublin	191201; 160117; 160118; 160119; 170203; 160120; 150105; 200201; 200131*; 200132; 200133*; 200134; 200135*; 200136200307; 160103; 200110; 200111; 170101	2028	Tak	Tak
12.	Gmina Nałęczów	Nie określono	2028	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
13.	Gmina Potok Wielki	200301; 200199; 150107; 200101; 150101; 150102; 200307; 170107; 170101; 150110; 160103; 200123; 200135; 200136; 170604; 200127; 200128; 200139;	2024	Nie	Tak
14.	Gmina Hanna	150101150102150104150105150107 150110*160103160213*16021416060 4200133200131200132Ex200199020 104200110200111200121200307170 101170103200201200125	2022	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
15.	Gmina Spiczyn	150101; 150106; 150107; 150102; 160103; 170103; 170101; 200307;	2023	Nie	Nie
16.	Gmina Cyców	150101; 200101; 150107; 200102; 150102; 200139; 150104; 200140; 150105; 150106; 150109; 200110; 200111; 150103; 200138; 170101; 170102; 170103; 170107; 170202; 170203; 170411; 170604; 170802; 170904; 200399; 200307; 160103; 200113*; 200129*; 200130; 200126*; 200125; 200127*; 200128; 200119; 200180; 150110*; 150111*; 160601*; 160603*; 200133*; 160602*; 160604; 160605; 200134; 168001; 200121*; 200123*; 200135*; 200136; 200201; 200199	2023	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
17.	Miasto Chełm	150101; 150106; 150107; 200102; ex210109; 200307; 160103; 170101; 170107; 170203; 200201; 200199*(odzież); 170380; 170604; 160119; 200123*; 201035*; 200136; 201021*; 200127*; 200128*; 200132; 200199*; 200133*; 200134;	2022	Nie	Nie
18.	Gmina Ulan-Majorat	150101; 150106; 150107; 160103; 170107; 200132; 200133*; 160601; 160602; 160603; 200123*; 200121*; 200135*; 200136;	2027	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
19.	Gmina Baranów	150101; 150102; 150103; 150104; 150105; 150106; 150107; 150110*; 150111*; 160103; 170101; 170103; 170107; 170201; 170604; 170904; 200101; 200102; 200110; 200111; 200121*; 200123*; 200127*; 200128; 200131*; 200132; 200133*; 200134; 200135*; 200136; 200199; 200307;	2024	Nie	Nie
20.	Gmina Krzczonów	150101; 200101; 150104; 200140; 150102; 200139; 150107; 200102; 150105; 200108; 200201; *, 200132; 200134; 200135; 200136; 200307170101; 170102; 170107; 170904.	2023	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
21.	Gmina Rejowiec Fabryczny	191201; 150102; 200140; 150107; 200201; 200399; 170107; 170904; 200128; 070481; 160509; 200132; 200111.	2024	Nie	Nie
22.	Gmina Końskowola	ex2001; 200307; 150102; 150107; 170904; 170107; 160103; 200123*; 200127*; 20013; 2200135*; 200136; 200201; 150101; 200119*; 200128; 150110*; 200134; 170101; 200111	2023	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
23.	Gmina Sosnowica	150101; 150107; 170103; 150106; 200307; 150102; 150004; 170101; 200101; 200102; 200111; 200135; 200136; 200132; 170380; 160103	2025	Nie	Tak
24.	Gmina Trzebieszów	150101; 150106; 150107; 200201; ex.200199-popiół; ex.200199-medyczne; 200131; 200132; 160509; 200134; 200135; 200136; 200307; 160103; 170101; 170102; 170107; 200111; 200301;	2027	Nie	Nie
25.	Gmina Miejska Hrubieszów	150101; 150102; 150104; 150105; 150107; 160103; 170101; 170604; 200101; 200102; 200108; 200110; 200111; 200123; 200128; 200133; 200136; 200139; 200140; ex200199; 200201; 200307; 130208	Nie określono	Tak (200135; 200136; 200307)	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy 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?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
26.	Gmina Ryki	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono
27.	Gmina Ostrów Lubelski	200101; 200139; 150102; 200102; 200140; 200201; 200307; 200111; 200136; 160103; 200399; 170107; 170380; 170604; 200129; 200127*; 200128; 200121; 170101; 170102; 170103; 170107; 170201; 170202; 170203; 170802; 170904; 200199	2024	Nie	Tak

Tabela 22 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	10 000	2025	150101; 150102; 150104; 150105; 150106; 150107; 150109; 200101; 200102; 200110; 200111; 200139; 200140; 200199	0	0	10 000	10 000
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa	Linia sortownicza do sortowania i uzdatniania szkła opakowaniowego i linia do przetwarzania papieru i tektury	5 000	2028	150107; 191205; 200102; 191201; 200101	3 000	3 500	4 000	4 500

Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm	Budowa kompostowni	10 000	2024	200201;200108;190805;oraz inne bioodpady przydatne w procesie produkcji kompostu	500	10 000	10 000	10 000
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyń Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski	Plac dojrzwiania odpadów biodegradowalnych wraz z infrastrukturą techniczną, w tym pomieszczenie warsztatowe	8 000	2028	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	0	0	0	8 000
3.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy	Kompostownia selektywnie zbieranych odpadów organicznych	5 000	2026	200201;200302;200108;200137;190805	0	0	5 000	5 000
4.	Dział Utylizacji Odpadów Stara Wieś 21-010 Łęczna	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów zielonych z selektywnej zbiórki,	8 000	2028	200201;190805;020107;030105;030301;200108	0	8 000	8 000	8 000

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych oraz innych bioodpadów pochodzenia roślinnego							
5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	Kompostownia	30 000	2024	Nie określono	0	30 000	30 000	30 000
6.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. ul. Lwowska 37A 22-600 Tomaszów Lubelski <i>Lokalizacja na chwilę obecna nie została określona</i>	Kompostownia	3 000	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Kraśniku, Lasy ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	Biogazownia	30 000	2028	Nie określono	0	0	0	30 000
8.	Gmina Lublin Lokalizacja na chwilę obecna nie	Biogazownia	50 000	2028	Nie określono	0	0	0	50 000

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	została określona								

Tabela 24 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy/	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.	Produkt
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin	10 000	2028	Panele PV, ogniwa elektryczne i baterie	-	-	-	10 000	Surowce

Tabela 25 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski	3 000	2028	170101; 170102; 170103; 170107; 170802	0	0	0	3 000
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik	15 000	2028	170101; 170102; 170103; 170107; 170904	0	0	0	15 000
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna	450	2024	170904	0	450	450	450

W powyższej tabeli przedstawiono zestawienie instalacji przetwarzania odpadów komunalnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. 2015 r. poz. 1016), należy jednak podkreślić, że zgodnie ze zmianą przepisów prawa od 1 stycznia 2022 roku odpady budowlano-rozbiórkowe nie są zaliczane do odpadów komunalnych

Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognoszowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognoszowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognoszowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognoszowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Brak								

Tabela 27 Planowane nowe instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe - Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) [Mg/rok]	Planowane moce przerobowe – część biologiczna [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Stanin Sp. z o.o. m. Niedźwiadka	14 000 (9 000)	4 750	2026	0	0	15 300	16 875
SUMA		14 000 (9 000)	4 750		0	0	15 300	16 875

Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/m odernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/m odernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/m odernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/m odernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Elektrownia Chełm, Fabryczna 6, 22-100 Chełm	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	452 080	2024	191210; 191212; 191201; 191204; 191208;	0	325 680	325 680	325 680
2	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej, 21-500 Biała Podlaska, ul. Pokoju 26	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	17 000	2025	191212; 191210	0	0	17 000	17 000
3	EKO ENERGIA KRAŚNIK Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 14	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	24 360	2025	191210; 191212; 191204; 190501; 190599	0	0	0	22 620
4	Veolia Wschód sp. z o.o., Hrubieszowska 173, 22-400 Zamość	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	15 520	2024	191210; 191212	0	0	15 520	15 520
5	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Komunalna 24-100 Puławy	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	24 000	2026	191210; 191212; 190599; 190501; 191204; 191208	0	0	24 000	24 000
6	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO S.A.,	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż	60 350	2027	191212; 191210; 191208; 191204; 190501; 190599	0	0	0	60 350

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/m odernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/m odernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/m odernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/m odernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	20-234 Lublin, ul. Metalurgiczna 17a	niebezpieczne z odzyskiem energii							
7	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	25 000	2028	191210; 191212	0	0	0	25 000
8	EKO ENERGIA Świdnik Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 1 ; 21-045 Świdnik	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	24 360	2026	191210; 191212, 191204; 190501; 190599	0	0	0	22 620
9	Gmina Dęblin <i>Dokładna lokalizacja nie została określona</i>	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	100 000	Nie określono	191210; 191212	0	0	0	100 000
10	Megatem EC-Lublin Sp. z o.o. 20-952 Lublin, ul. Mełgiewska 7-9	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii w ramach procesu dekarbonizacji wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w Megatem EC-Lublin Sp. z o.o. poprzez zastąpienie kotłów węglowych instalacją	70 000	2026	191212; 191210; 191208; 191204; 190501; 190599	0	0	70 000	70 000

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		na paliwo proekologiczne							

Powyższe inwestycje dotyczą wyłącznie odpadów po przetworzeniu, nie nadających się do recyklingu.

W związku z planowaną budową instalacji w zakresie termicznego przetwarzania odpadów, uwzględniono wszystkie złożone wnioski z uwagi na to, iż nie wszystkie ze zgłoszonych instalacji mogą mieć szansę na zrealizowanie. Aktualnie na etapie zgłoszeń do Planu inwestycyjnego, nie ma możliwości zweryfikowania, która ze wskazanych instalacji ma największe prawdopodobieństwo powstania (zagadnienie szczegółowo omówione w WPGO 2028 – Dział 7.1)

Tabela 29 Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej

Lp.	Lokalizacja	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody składowanych odpadów
1.	2.	3.	4.	5.
1	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., ul. Witosa 66, Adamów 21-412 *	200 000 [Mg]	2028	190501; 190599; 191212; 200203; 200303

*Budowa nowej niecki składowiska funkcjonującego, instalacja aktualnie nie posiada statusu instalacji komunalnej

Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do regranulacji odpadów z folii	Ekopak Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin	18 000	2025	020104; 070213; 150101; 150102; 150106; 160119; 170203; ex191204; 200139; 200199	0	0	18 000	18 000
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne. Eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i remontowych w procesie R12	ul. Elektryczna 13-15, 21-045 Świdnik	30 000	2022	070213; 150106; 150203; 160119; 170101; 170102; 170103; 170107; 170180; 170181; 170182; 170201; 170202; 170203; 170380; 170604; 170904; 200307	6 000	20 000	30 000	30 000
3.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów komunalnych zebranych selektywnie oraz z odpadów z sektora gospodarczego	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin	30 000	2022	020104; 020203; 020304; 020382; 020399; 020501; 020599; 020601; 030101; 030105; 030199; 040109; 040209; 040215; 040221; 040222; 040299; 061302*; 061399; 070213; 070280; 070299; 070413*; 070681; 070699; 080201; 080317*; 0803018; 080399; 080409*; 080410; 120105;	38 000	38 000	38 000	38 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
					120121; 120199; 150101; 150102; 150103; 150105; 150106; 150109; 150110*; 150202*; 150203*; 160103; 160107*; 160119; 160121*; 160122; 160199; 160214; 160215*; 160216; 160303*; 160304; 160305*; 160306; 160380; 168001; 170106*; 170180; 170182; 170201; 170209; 170308; 170204*; 170302; 170303*; 170604; 170904; 191201; 191204; 191206*; 191207; 191208; 191210; 191211*; 191212; 200101; 200110; 200127*; 200128*; 200131*; 200132; 200139; 200307				
4.	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o.,	3 000	2028	200307	0	0	0	3 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognostowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
5.	Składowisko odpadów zawierających azbest	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa	Pojemność: 2 700 m ³	2026	170601; 170605*	0	1 680	1 680	1 680
6.	Składowisko odpadów zawierających azbest	BSA Kraśnik Sp. z o.o., ul. Jodłowa, 23-200 Kraśnik	Pojemność: 500 000 m ³	2022	170605*	0	75 000	75 000	75 000
7.	Linia i hala do produkcji paliwa alternatywnego RDF z pozostałości po segregacji odpadów komunalnych	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o, 22-200 Włodawa	8 000	2022	191212;200307;020 104	8 000	8 000	8 000	8 000
8.	Budowa stacji przetwarzania i segregacji odpadów selektywnie zebranych wraz z wielokomorową prasą do zgniatania i paczkowania odpadów oraz zakupem niezbędnego sprzętu	Gmina Miejska Hrubieszów - lokalizacja nie została określona	4 000	Nie określono	150101; 150102; 150104; 150105; 150106; 150107; 150109; 200101; 200102; 200110; 200111; 200139; 200140; 200199; 200307	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono
9.	Budowa kompostowni komunalnych odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych z pełną kontrolą emisji odorów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i zakupem sprzętu	Gmina Miejska Hrubieszów - lokalizacja nie została określona	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
10.	Biogazownia rolnicza o mocy 2 MW	Gmina Wojślawice - lokalizacja nie została określona	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono
11.	Instalacji Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Niebezpiecznych	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Komunalna 24-100 Puławy	3 000	2026	060404*, 061002*, 061302*, 070108*, 070110*, 080111*, 090101*, 090104*, 090180*, 130502*, 130506*, 150110*, 150111*, 150202*, 160107*, 160109*, 160113*, 160114*, 160211*, 160213*, 160303*, 160305*, 160506*, 160507*, 160508*, 160601*, 160708*, 160709*, 160802*, 168101*, 168201*, 170204*, 170301*, 170303*, 170601*, 170903*, 180106*, 180108*, 180205*, 180207*, 190110*, 190204*, 190205*, 190207*, 190208*, 190211*, 190306*, 190806*, 190810*, 191105*, 191107*, 191206*, 191211*, 200113*, 200117*, 200119*, 200126*, 200127*, 200131*, 200137*	0	0	3 000	3 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
12.	Instalacji Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Niebezpiecznych	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Stanin Sp. z o.o. Stanin 62, Stanin	3 200	2026	180101; 180102; 180103; 180104; 180106; 180107; 180108; 180109; 180181; 180182; 180201; 180202; 180203; 180205; 180206; 180207; 180208.	0	0	3200	3200
13.	Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów niebezpiecznych (medycznych i weterynaryjnych)	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łęcznej. Ul. Krasnystawska 52, 21-010 Łęczna	10 000	2023	180101; 180102*; 180103*; 180104; 180106*; 180107; 180108*; 180109; 180180*; 180182*; 180201; 180202*; 180203; 180205*; 180206; 180207*; 180208	0	3500	3500	3500
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. Ul. Świederska 123, 21-400 Łuków	Pojemność: 100 000 m ³	2025	17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 05 04; 19 05 03; 19 08 01; 19 05 01; 19 05 02; 19 05 99; 19 08 99; 19 08 02; 19 12 12; 20 02 02; 20 02 03; 20 03 02; 20 03 06; ex 20 01 99	0	0	5000	5000
15.	Instalacja do zagospodarowania odpadów biomasy twardej i miękkiej do	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o	20 000	2024	020103; 020107; 020203; 020380; 030101; 030105; 150103;	0	20 000	20 000	20 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	wytwarzania paliwa do modernizowanego źródła ciepła na biomasę MP GK Sp. z o.o. we Włodawie. Hala o konstrukcji lekkiej, linia do peletowania i rozdrabniania odpadów	ul. Żołnierzy WIN22 22-100 Włodawa			191207;200201				
16.	Zakup linii do produkcji regranulatu oraz zakup mobilnego rozdrabniacza wolnoobrotowego wraz z separatorem metalu do odpadów budowlanych i wielkogabarytowych	Gmina Miejska Hrubieszów - lokalizacja nie została określona	3 000	Nie określono	150102; 170101; 200139; 200307	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono
17.	Budowa ITPO (odpady komunalne oraz medyczne)	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie	25 000	2028	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono	Nie określono
18.	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	4 000	2027	170203; 160901; 161001; 170203; 200120; 200105; 200104	0	0	0	4 000
19.	Instalacja do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z wykorzystaniem	Oczyszczalnia Ścieków Hajdów, ul Łagiewnicka 5, 20-228 Lublin	35 000	2028	19 08 05	0	0	0	35 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2022 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2024 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2026 r.	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] – 2028 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	ustabilizowanego komunalnego osadu ściekowego								

4. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych

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

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	II niecka składowiska	Składowisko odpadów w Rokitnie, 21-100	6,3	2 200	0	2025	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie
2.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzeszczanach	Gmina Trzeszczany	0,11	122	Nie określono	2023	Gmina Trzeszczany
SUMA			6,41	2 322			

5. Harmonogram realizacji inwestycji

Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych						
1.	Budowa zadaszenia części terenu PSZOK, budowa ogrodzenia, zakup pojemników i kontenerów na odpady.	Rozbudowa	100 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2022	Gościeradów
2.	Budowa wiaty o konstrukcji stalowej na kontenery wraz z wykonaniem nawierzchni, ogrodzenia, zbiornika na wody opadowe, oświetlenia i monitoringu oraz zakup pojemników (kontenerów na odpady)	Rozbudowa	912 542	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOŚiGW)	2022	Gmina Bychawa
3.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	89 517	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2022	Gmina Głusk
4.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	80 000	środki własne	2022	Gmina Hanna

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	2 765 486	Fundusz Spójności	2022	Miasto Chełm
6.	Instalacja zadaszenia miejsc składowania odpadów	Rozbudowa	230000*	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.)	2023	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej
7.	Zakup wag najazdowych, Instalacja monitoringu wizyjnego w dwóch punktach PSZOK (Gmina Serniki, Brzostówka oraz Gmina Ostrówek, Luszcza)	Rozbudowa	230000*	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2023	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej
8.	Budowa wiaty na odpady wielkogabarytowe; wydzielenie miejsc na opony, gruz, odpady budowlane	Rozbudowa	15 000	środki własne	2023	Gmina Rejowiec
9.	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	Rozbudowa	2 600 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2023	Gmina Wojcieszków

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	samochodowej, budowa zaplecza socjalnego					
10.	Budowa budynku magazynowego, kontenera socjalno-sanitarnego oraz płyty postojowej dla śmieciarek	Rozbudowa	970 871	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (program rządowy fundusz POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych)	2023	Gmina Modliborzyce
11.	Budowa wiat do składowania odpadów, boks do składowania odpadów, wykonanie przyłączy kanalizacyjno-sanitarnych, kanalizacji sanitarnej, wykonanie wewnętrznych instalacji sanitarnej, wodociągowej, elektrycznej w budynku socjalnym, wykonanie utwardzenia terenu oraz budowa obiektów małej architektury	Rozbudowa	1 500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Polski Ład)	2023	Gmina Uścimów
12.	Budowę drogi gminnej nr 107170L stanowiącą drogę dojazdową do PSZOK, budowa utwardzonego szczelnego placu magazynowego, placu manewrowego, ogrodzenia	Rozbudowa	5 000 000	środki UE oraz środki krajowe	2023	Gmina Jabłonna

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	terenu, zakup i montaż kontenerów do segregacji odpadów oraz boksów na składowanie śmieci					
13.	Utwardzenie nawierzchni pod wiatą, drogi dojazdowej, placu manewrowego, montaż wiaty stalowej, kontenera magazynowego dla materiałów do ponownego użycia, kontenera magazynowego na odpady niebezpieczne, a także pozostałej infrastruktury towarzyszącej takiej jak: system odwodnienia wraz z układem podczyszczania, oświetlenie terenu i monitoringu, ogrodzenie wraz z bramą wjazdową i furtką, instalacji paneli fotowoltaicznych	Rozbudowa	1 914 210	Finansowanie ze środków własnych	2023	Gmina Kamień
14.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	250 000	Polski Ład	2023	Gmina Biszczka
15.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	1 500 000	NFOŚiGW	2023	Gmina Kłoczew
16.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	2 254 500	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2023	Gmina Spiczyn

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
17.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	1 443 960	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych)	2023	Gmina Cyców
18.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	5 196 900	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Polski Ład)	2023	Gmina Krzczonów
19.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	6 200 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2023	Gmina Końskowola

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
20.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Gmina Ostrów Lubelski
21.	Rozbudowa istniejącego PSZOK, utworzenie punktu napraw oraz przyjmowania używanych rzeczy celem ponownego użycia.	Rozbudowa	6 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOŚiGW)	2024	Miasto Tomaszów Lubelski
22.	Montaż wagi, budowa boksów, system televizji dozorowej (monitoring)	Rozbudowa	300 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (RPO)	2024	Gmina Żyrzyn
23.	Utwardzenie placu manewrowego, zadaszenie placu z kontenerami, przebudowa ogrodzenia, zakup wagi najązdowej, kontenerów oraz budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z instalacją elektryczną i oświetleniem	Rozbudowa	2 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOŚ i GW)	2024	Miasto Krasnystaw
24.	Utwardzenie terenu, budowa budynku socjalno-biurowego z salą edukacyjną, rampy rozładunkowej z wiatą, boksów magazynowych z zadaszeniem, budynku magazynowego oraz zakup dodatkowego wyposażenia (m.in.	Rozbudowa	8 500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Gmina Wierzbica

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	waga, kontenery/pojemniki, ciągnik, rębak, agregat prądotwórczy). Montaż instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej.			(Rządowy Fundusz Polski Ład)		
25.	Budowa i zakup wyposażenia PSZOK	Budowa	1 000 000	Środki unijne i środki krajowe	2024	Gmina Potok Wielki
26.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Gmina Baranów
27.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	4 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Gmina Rejowiec Fabryczny
28.	Przeniesienie obecnego punktu PSZOK	Rozbudowa	1 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOŚiGW, Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych)	2025	Gmina Włodawa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
29.	Wypożyczenie PSZOKu w nowe pojemniki, powiększenie placu wraz utworzeniem sektorów z ściankami działowymi oraz wyposażenie w wagę, uruchomienie punktu napraw.	Rozbudowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2025	Gmina Ułęż
30.	Wypożyczenie PSZOK w odpowiednią liczbę i rodzaj kontenerów i pojemników, w tym wykonanie oznakowania.	Rozbudowa	100 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (UE)	2025	Gmina Krasnystaw
31.	Modernizacja infrastruktury towarzyszącej na istniejącym PSZOK oraz wykonanie przyłącza energetycznego, budowa wiat, a także zakup kontenerów	Rozbudowa	300 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2025	Gmina Sawin
32.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	13 691 107	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska	2025	Miasto Zamość
33.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	300 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2025	Gmina Sosnowica
34.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	3 000 000	Finansowanie ze środków własnych i	2026	Gmina Niedrzwica Duża

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				ze środków publicznych		
35.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	4 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2027	Gmina Trzebieszów
36.	Budowa budynków gospodarczych, ogrodzenia, ciągów komunikacyjnych, oświetlenia i monitoringu oraz zagospodarowanie przestrzeni wokół, wyposażenie PSZOKu w pojemniki	Rozbudowa	1 500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2027	Gmina Łopiennik Górny
37.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	40 000	NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ	2027	Gmina Kraśniczyn
38.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	2 300 000	Fundusze Europejskie dla Województwa Lubelskiego	2027	Gmina Siennica Różana
39.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i	2027	Gmina Konopnica

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				ze środków publicznych		
40.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	1 250 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego)	2027	Gmina Ulan-Majorat
41.	Budowa zadaszenia wiaty do zbierania wielkogabarytów i innych odpadów	Rozbudowa	500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Gmina Kąkolewnica
42.	Budowa 2 punktów PSZOK	Budowa	10 000 000	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu Racjonalna gospodarka odpadami.	2028	Miasto Lublin

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
43.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	1 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Gmina Nałęczów
44.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK-u: budowa zadaszenia na odpady, utwardzenie terenu, oświetlenie, montaż wagi samochodowej, budowa ogrodzenia, zakup pojemników i kontenerów na odpady	Modernizacja	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Gmina Annopol
45.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	6 000 000	Środki zewnętrzne	2030	Gmina Komarów-Osada
46.	Budowa obiektu przeznaczonego do gromadzenia odpadów- hala magazynowa wraz z branżą elektryczną i wodno-kanalizacyjną, budowa obiektu warsztatowo- garażowego przeznaczonego dla taboru samochodowego, modernizacja	Rozbudowa	2 000 000	Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego; Narodowy Fundusz Ochrony	2035	Gmina Szczepleszyn

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	placu manewrowego i ogrodzenia terenu, doposażenie w niezbędny sprzęt i urządzenia			Środowiska i Gospodarki Wodnej; Program Inwestycji Strategicznych Polski Ład; Program Priorytetowy "Racjonalna gospodarka odpadami"		
47.	Budowa punktu PSZOK	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Nie określono	Gmina Rudniki
48.	Budowa punktu PSZOK wraz z niezbędnym sprzętem i urządzeniami	Budowa	8 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (UE)	Nie określono	Gmina Miejska Hrubieszów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
49.	Budowa punktu PSZOK wraz z infrastrukturą	Budowa	3 500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Nie określono	Gmina Ryki
Instalacje do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych						
50.	Modernizacja linii sortowniczych odpadów zbieranych selektywnie	Modernizacja	30 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2023	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin
51.	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	Modernizacja	10 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Zakładane dofinansowanie RPO WL lub NFOŚiGW)	2024	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	segregowania odpadów selektywnie zebranych oraz części instalacji MBP					
52.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Budowa	20 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2025	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy
53.	Doposażenie sortowni odpadów zbieranych selektywnie - zakup separatora optopneumatycznego, zakup separatora metali nieżelaznych, wyposażenie hal sortowni w urządzenia ograniczające emisję zorganizowaną.	Modernizacja	3 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski.
54.	Rozbudowa instalacji doczyszczania odpadów selektywnie zbieranych o dodatkowe urządzenia do automatycznego sortowania i prasowania odpadów	Modernizacja	15 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
55.	Linia sortownicza do sortowania i uzdatniania szkła opakowaniowego i linia do przetwarzania papieru i tektury	Budowa	5 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa
56.	Modernizacja linii sortowniczych odpadów zbieranych selektywnie poprzez doposażenie sortowni w rozrywarkę do worków	Modernizacja	1 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. ul. Lwowska 37A 22-600 Tomaszów Lubelski Baza segregacji ul. Petera 65 22-600 Tomaszów Lubelski
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów						
57.	Rozbudowa kompostowni pryzmowej przy ul. Komunalnej 11 w Puławach	Rozbudowa	6 400 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków	2023	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	oraz zakup rozdrabniacza do przygotowania frakcji kompostowej			publicznych (NFOŚiGW)		
58.	Rozbudowa istniejącej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów z wykorzystaniem osadów ściekowych wraz z zakupem sprzętu mobilnego niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania instalacji	Rozbudowa	4 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Zakładane dofinansowanie RPO WL lub NFOŚiGW)	2024	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm
59.	Montaż rozrywarki worków i trybuny sortowniczej	Modernizacja	2 500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (RPO WL lub NFOŚiGW)	2024	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj
59a**	Zabudowa w miejsce istniejące kompostowni odpadów zielonych nowej biogazowni	Modernizacja	10 000 000	Nie określono	Nie określono	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj
60.	Budowa kompostowni	Budowa	30 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	EKOLAND POLSKA S.A. Lasy ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
61.	Budowa kompostowni	Budowa	12 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (RPO WL lub NFOŚiGW)	2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. z siedzibą w Chełmie, ul Wołyńska 57/Zakład Oczyszczania Ścieków „Bielawin” ul. Bielawin 5 a, 22- 100 Chełm
62.	Kompostownia selektywnie zbieranych odpadów organicznych	Budowa	20 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2026	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy
63.	Przystosowanie istniejącej instalacji fermentacji do przetwarzania selektywnej części bio odpadów. Produkowany w ten sposób biogaz zasilać będzie istniejący silnik gazowy, a poferment skierowany zostanie do nowej kompostowni o wydajności 15 000 Mg/rok. Produktem końcowym po procesie kompostowania będzie kompost lub polepszacz glebowy.	Rozbudowa	Kwota uwzględniona w inwestycji obejmującej MBP w Wólce Rokickiej	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2026	Zakład Zagospodarowania odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
64.	Plac dojrzewiania odpadów biodegradowalnych wraz z infrastrukturą techniczną, w tym pomieszczenie warsztatowe	Budowa	7 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski
65.	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów zielonych z selektywnej zbiórki, ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych oraz innych bioodpadów pochodzenia roślinnego	Budowa	9 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych – RPO woj. Lubelskiego 2021-2027	2028	Dział Utylizacji Odpadów Stara Wieś 21-010 Łęczna
66.	Budowa biogazowni o wydajności 30 000 Mg/rok	Budowa	45 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Kraśniku, Lasy ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik
67.	Budowa biogazowni o wydajności 50 000 Mg/rok	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Gmina Lublin Lokalizacja na chwilę obecna nie została określona
68.	Budowa kompostowni	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Nie określono	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. ul. Lwowska 37A 22-600 Tomaszów Lubelski

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Instalacje do recyklingu odpadów						
69.	Instalacja do recyklingu paneli PV, ogniw elektrycznych i baterii	Budowa	400 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	KOM-EKO S.A. 20-234 Lublin, ul. Metalurgiczna 17a
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
70.	Modernizacja linii sortowniczej odpadów budowlanych	Modernizacja	200 000	Finansowanie ze środków własnych	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin
71.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlano rozbiórkowych	Budowa	5 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna
72.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlano rozbiórkowych	Budowa	2 500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
73.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlano rozbiórkowych	Budowa	1 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski
74.	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych wraz z elementami linii technologicznej oraz sprzętem niezbędnym do przygotowania odpadów do powtórnego użycia	Modernizacja	3 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Zakładane dofinansowanie RPO WL lub NFOŚiGW)	2028	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
Brak						
Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania						

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
75.	Budowa dodatkowych boksów magazynowych na surowce wtórne	Modernizacja	2 500 000	Finansowanie ze środków własnych	2023	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj
76.	Rozbudowa części mechanicznej MBP (w tym instalacja dodatkowych urządzeń do ciągu technologicznego, w tym RDF)	Rozbudowa	15 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Kraśniku, Lasy ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik
77.	Zakup rozrywarki do worków, zakup rozdrabniacza do odpadów zielonych, zakup sita do odpadów zielonych	Modernizacja	6 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2024	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach ul. Przemysłowa 35a 24-200 Bełżyce
78.	Zakup maszyn oraz innych elementów (rozdrabniacz wstępny, podajniki i wiaty, separator magnetyczny, wydajny rozdrabniacz końcowy do RDF, ładowarka kołowa 2 szt.)	Modernizacja	12 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna
79.	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)/zakup pojazdów	Modernizacja	3 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2024	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
80.	Budowa instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Budowa	42 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych***	2026	Składowisko odpadów w m. Niedźwiadka 21-422 Stanin
81.	Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej, umożliwiające 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.	Rozbudowa	17 377 000	Finansowanie ze środków własnych	2026	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska
82.	Modernizacja części mechanicznej bez zwiększenia wydajności, instalacja dodatkowych urządzeń do ciągu technologicznego, w tym do RDF. Kompleksowa modernizacja części biologicznej w ramach której wybudowana zostanie nowa instalacja bio-suszenia odpadów pochodzących z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja	Modernizacja	36 790 000	Finansowanie ze środków własnych	2026	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej Wólka Rokicka 21-100 Lubartów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	podsitowa) na terenie ZZO. Zastosowanie procesu bio-suszenia umożliwi odzysk frakcji materiałowych z niniejszych odpadów oraz produkcję paliw alternatywnych (RDF) z pozostałej części.					
83.	Modernizacja części mechanicznej przetwarzania zmieszanych odpadów o rozrywarkę do worków, separator metali nieżelaznych, separator powietrzny, separator optyczny, rozdrabniacz do paliwa RDF, technologie zapewniające dosuszenie RDF oraz modernizacja o linię doczyszczającą odpady zebrane selektywnie: separatory, kabiny sortownicze, przenośniki taśmowe i urządzenia do transportu odpadów	Modernizacja	18 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2027	Zakład Zagospodarowania Opadów w Łaskowie, Łasków 69 22-530 Mircze
84.	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów w procesie tlenowym obejmująca 4 reaktory o łącznej pojemności 16 000 Mg oraz zakup dodatkowych urządzeń takich jak mobilny przesiewacz bębnowy z separatorem powietrznym i magnetycznym, urządzenie samozaładowcze z przenośnikiem	Modernizacja	4 200 000	Finansowanie ze środków własnych	2027	Zakład Zagospodarowania Opadów w Łaskowie, Łasków 69 22-530 Mircze

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	taśmowym regulowanym, ładowarka teleskopowa do transportu i przeładunku kompostu					
85.	Rozbudowa części biologicznej MBP poprzez budowę dwóch dodatkowych reaktorów biologicznych części biologicznej instalacji, wraz z dostosowaniem do wymogów BAT oraz prowadzenia procesów biologicznego suszenia odpadów (w tym RDF) w instalacji	Modernizacja	4 500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (Zakładane dofinansowanie RPO WL lub NFOŚiGW)	2028	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm
86.	Rozbudowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania o kompostownie realizującej proces tlenowy wraz z suszarnią RDF. W wyniku modernizacji wydajność wzrośnie o 18 000 Mg/rok	Rozbudowa	60 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu Dębowiec 165 22-420 Skierbieszów
87.	Doposażenie obecnie pracującej instalacji w urządzenia i maszyny usprawniające pracę sortowni, zwiększające możliwości odzysku surowców wtórnych przy jednoczesnym braku zwiększenia ilości przetwarzanych odpadów. Hermetyzacja procesu rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych	Modernizacja	6 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych – RPO woj. Lubelskiego 2021-2027	2028	Dział Utylizacji Odpadów, Stara Wieś, gm. Łęczna

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
88.	Rozbudowa hali do nowej linii technologicznej i zakup nowej linii, której docelowym efektem ma być wzrost efektywności pracy zakładu oraz pośrednio zwiększenie jej mocy przerobowych. Budowa hal magazynowych przeznaczonych do magazynowania surowców wtórnych oraz ścian oporowych. Zakup zabudowy śmieciarki wciąganej na pojazd typu hakowiec, dwóch ciągników siodłowych wraz z naczepami, kontenerów i prasokontenerów transportowych do surowców wtórnych, rozdrabniacza wstępnego i przebudowa części linii sortowniczej	Rozbudowa	23 800 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2029	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22, 22-200 Włodawa
89.	Budowa systemu nawadniania kompostowni	Modernizacja	2 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2029	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.; ul. Żołnierzy WiN 22, 22-200 Włodawa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych						
90.	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych	2024	Elektrownia Chełm, Fabryczna 6, 22-100 Chełm
91.	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa	98 400 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOŚiGW)	2024	Veolia Wschód sp. z o.o., Hrubieszowska 173, 22-400 Zamość
92.	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa	90 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2025	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej, 21-500 Biała Podlaska, ul. Pokoju 26
93.	Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa	110 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków	2025	EKO ENERGIA KRAŚNIK Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 14

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				publicznych (NFOŚiGW)		
94.	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa	145 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOŚiGW)	2026	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy
95.	Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa	300 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2027	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin
96.	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa	50 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa
97.	Zakład odzysku energii z procesu termicznego przekształcania frakcji energetycznych odpadów komunalnych	Budowa	110 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOŚiGW)	2026	EKO ENERGIA Świdnik Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 1; 21-045 Świdnik
98.	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych	Nie określono	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o./Gmina Dęblin

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej						
99.	Rozbudowa składowiska (podniesienie rzędnej terenu)	Rozbudowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik
100.	Rozbudowa składowiska odpadów poprzez zwiększenie rzędnej składowanych odpadów.	Rozbudowa	50 000	Finansowanie ze środków własnych	2023	Składowisko odpadów w m. Ryki ul. Janiszewska 70 08-500 Ryki
101.	Rozbudowa istniejącego, czynnego wysypiska odpadów komunalnych (zwiększenie pojemności istniejącej kwatery)	Rozbudowa	870 000	Finansowanie ze środków własnych	2023	Składowisko odpadów w m. Niedźwiadka 21-422 Stanin
102.	Budowa III niecki składowiska	Rozbudowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych	2023	Składowisko odpadów w Rokitnie, 21-100
103.	Przebudowa II kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne polegająca na zastąpieniu zbiornika otwartego na odcieki	Rozbudowa	800 000	Finansowanie ze środków własnych	2024	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	zbiornikiem podziemnym, zwiększenie kubatury kwatery II.					
104.	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.	Rozbudowa	Inwestycja na etapie planowania	Finansowanie ze środków własnych	2025	Składowisko odpadów w m. Ryki ul. Janiszewska 70 08-500 Ryki
105.	Budowa III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Rozbudowa	7 500 000	Finansowanie ze środków własnych	2026	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1 21-500 Biała Podlaska
106.	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne (kwatera nr II) poprzez budowę nowej niecki kwatery składowej odpadów innych niż obojętne wraz z infrastrukturą towarzyszącą (kwatera nr III)	Rozbudowa	20 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2026	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
107.	Budowa nowego składowiska	Rozbudowa	30 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2026	EKOSTAB Sp. z o.o., ul. Jodłowa, 23-200 Kraśnik
108.	Budowa kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Rozbudowa	4 880 000	Finansowanie ze środków własnych	2026	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa
109.	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów innych niż niebezpieczne z odzyskiem energii w ramach procesu dekarbonizacji wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w Megatem EC-Lublin Sp. z o.o. poprzez zastąpienie kotłów węglowych instalacją na paliwo proekologiczne	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych	2026	Megatem EC-Lublin Sp. z o.o. 20-952 Lublin, ul. Mełgiewska 7- 9
110.	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o kwaterę nr 3	Rozbudowa	5 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2027	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wincentowie 22-302 Siennica Nadolna
111.	Rozbudowa i zwiększenie przepustowości przyjmowania odpadów na składowisku w Stoczku	Rozbudowa	4 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2028	Składowisko odpadów w.m. Stoczek Łukowski 21-450 Stoczek Łukowski

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Łukowski (podniesienie rządnej terenu) oraz budowa nowej kwatery					
112.	Budowa nowej kwatery	Rozbudowa	4 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2028	Składowisko odpadów w m. Niedźwiadka 21-422 Stanin
113.	Budowa składowiska odpadów komunalnych	Budowa	5 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2028	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., lokalizacja składowiska: ul. Witosa 66, Adamów 21-412
114.	Budowa kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Rozbudowa	3 000 000	Finansowanie ze środków własnych	nie określono	Składowisko odpadów w Korczowie 23-400 Biłgoraj
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych						
115.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów komunalnych zebranych selektywnie oraz z odpadów z sektora gospodarczego	Budowa	30 000 000	Finansowanie ze środków własnych	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Metalurgiczna 17a 20-234 Lublin

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
116.	Linia i hala do produkcji paliwa alternatywnego RDF z pozostałości po segregacji odpadów komunalnych	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o, 22-200 Włodawa
117.	Modernizacja linii demontażu odpadów wielkogabarytowych	Rozbudowa	2 500 000	Finansowanie ze środków własnych	2023	Zakład Zagospodarowania Odpadów, Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik
118.	Instalacja do zagospodarowania odpadów biomasy twardej i miękkiej do wytwarzania paliwa do modernizowanego źródła ciepła na biomasę MPKG Sp. z o.o. we Włodawie. Hala o konstrukcji lekkiej, linia do peletowania i rozdrabniania odpadów	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i środków publicznych (Środki unijne)	2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. we Włodawie
119.	Instalacja do segregacji odpadów oraz instalacja do regranulacji odpadów z folii	Budowa	57 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2025	Ekopak Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin
120.	Doposażenie instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w mobilny rozdrabniacz wraz z elementami linii technologicznej do przygotowania	Modernizacja	4 500 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOSiGW)	2026	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Srebrzyszcze, ul. Dorohuska 70 22-105 Chełm

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	powstałego materiału do produkcji RDF/preRDF					
121.	Zakup mobilnego rozdrabniacza do wielkogabarytów, boksy, hala/wiąta do magazynowania	Rozbudowa	3 500 000	Finansowanie ze środków własnych	2026	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie Łasków 69 22-530 Mircze
122.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Budowa	3 690 000	Finansowanie ze środków własnych	2026	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. Ul. Świderska 123, 21-400 Łuków
123.	Budowa 10 stacji segregacji odpadów generowanych przez cmentarze wraz z pracami nad stworzeniem nowych metod stabilizacji i recyklingu szczególnie trudnych frakcji odpadów	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2027	Archidiecezja Lubelska Lokalizacje: Kraśnik, Opole Lubelskie, Szumów, Nowodwór, Wesołówka, Sawin, Rejowiec, Krasnystaw, Żółkiewka, Bychawa
124.	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	Budowa	1 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o.,

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
125.	Budowa ITPO (odpady komunalne oraz medyczne)	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie – dokładna lokalizacja nie została określona
126.	Instalacja do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z wykorzystaniem ustabilizowanego komunalnego osadu ściekowego	Budowa	35 000 000	Finansowanie ze środków własnych i Funduszu Spójności	2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie, Sp. z o.o., al. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin
127.	Budowa stacji przetwarzania i segregacji odpadów selektywnie zebranych wraz z wielokomorową prasą do zgniatania i paczkowania odpadów oraz zakupem niezbędnego sprzętu.	Budowa	11 900 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (UE)	Nie określono	Gmina Miejska Hrubieszów - dokładna lokalizacja nie została określona
128.	Budowa kompostowni komunalnych odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych z pełną kontrolą emisji odorów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i zakupem sprzętu	Budowa	15 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (UE)	Nie określono	Gmina Miejska Hrubieszów - dokładna lokalizacja nie została określona
129.	Zakup linii do produkcji regranulatu oraz zakup mobilnego rozdrabniacza wolnoobrotowego wraz z separatorem metalu do odpadów budowlanych i wielkogabarytowych	Rozbudowa	8 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (UE)	Nie określono	Gmina Miejska Hrubieszów - dokładna lokalizacja nie została określona

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Inne instalacje						
130.	Budowa składowiska odpadów zawierających azbest	Budowa	11 250 000	Finansowanie ze środków własnych	2022	BSA Kraśnik Sp. z o.o., ul. Jodłowa, 23-200 Kraśnik
131.	Instalacja do przetwarzania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne. Eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i remontowych w procesie R12	Budowa	9 500 000	Finansowanie ze środków własnych	2022	Lubelska Agencja Ochrony Środowiska S.A. ul. Elektryczna 13-15, 21-045 Świdnik
132.	Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych (medycznych i weterynaryjnych)	Budowa	35 000 000	Finansowanie ze środków własnych i środków publicznych (Środki unijne)	2023	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łęcznej. Ul. Krasnystawska 52, 21-010 Łęczna
133.	Składowisko odpadów zawierających azbest	Budowa	1 200 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2026	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie ul. Komunalna 22 22-200 Włodawa
134.	Budowa instalacji Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Niebezpiecznych	Budowa	40 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych (NFOSiGW)	2026	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto [PLN]	Źródło finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca/lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
135.	Budowa instalacji Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Niebezpiecznych	Budowa	35 000 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2026	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Stanin Sp. z o.o. Stanin 62, Stanin
136.	Biogazownia rolnicza o mocy 2 MW	Budowa	Nie określono	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	Nie określono	Gmina Wojsławice - dokładna lokalizacja nie została określona

* Całkowita kwota wszystkich inwestycji realizowanych przez Związek Komunalny Ziemi Lubartowskiej

** Inwestycja zostanie wykonana w przypadku braku inwestycji nr 59

*** Wsparcie dla tego typu projektów będzie możliwe ze środków krajowych, jednakże w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską (KE) 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 (Dz. Urz. UE L 198, str. 13 z 22.06.2020)