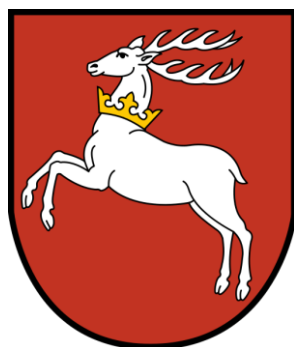


SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

PLAN INWESTYCYJNY

**Załącznik do
PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO
2022**



Lublin 2016

Autorzy opracowania:
dr inż. Paweł Szyszkowski – kierownik zespołu



mgr Andrzej Krzyśków
dr Sławomir Chybiński
mgr Agata Niwińska
mgr Marcin Olearnik
mgr Marta Gaworecka
mgr inż. Mateusz Fakowski

Wydano dzięki współfinansowaniu:



Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
w Lublinie

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	5
2. PLANOWANE INWESTYCJE	37
2.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji	37
2.2. Planowane nowe inwestycje.....	72
3. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH	125
4. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI.....	129
5. OBJAŚNIENIA.....	158

SPIS TABEL

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	5
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾	25
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾	28
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów ¹⁵⁾	29
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	30
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	31
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	32
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾	33
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.....	34
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾	35
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	37
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji ²⁾	54
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁰⁾	56
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁵⁾	59
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	59
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	59
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	60

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁷⁾	68
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	68
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁸⁾	69
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	72
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	112
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾	113
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾	115
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	116
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	119
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	119
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾	120
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.....	120
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾	121
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	125
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.....	129

1. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1.	Gmina Abramów	16 01 03 17 09 04	20 03 07 1	20,6 2,5	11,4	0	1
2.	Gmina Adamów (Powiat łukowski)	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 02 01	17 02 02 20 01 99 20 01 21 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 03 07 1	0,0		1	1
3.	Gmina Adamów (Powiat zamojski)	15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03	20 01 32 20 01 34 20 01 35 1	0		0	0
4.	Gmina Aleksandrów	16 01 03	1	3,0		0	0
5.	Miasto Annopol	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 23	20 01 27 20 01 32 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07 20 03 99 1	15,9 0,4 0,2 3,4 0,1 0,2 1,7		0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Gmina Baranów	15 01 07 17 01 07	1	5,8 4000,0	0	0
7.	Gmina Batorz	15 01 01 17 01 02 15 01 02 17 01 03 15 01 03 17 02 01 15 01 04 17 02 02 15 01 05 20 01 99 15 01 06 20 01 39 16 01 03 20 01 40 17 01 01	1	0,0	0	0
8.	Gmina Bełżyce	17 01 01 20 02 01 17 01 07 20 03 07 20 01 36 20 03 99 20 01 99	1	17,0 15,1 61,9 9,0 3,1 28,0 5,2	0	0
9.	Gmina Biała Podlaska	16 01 03 17 01 07 17 01 01 20 03 07	1	4,08 36,44 6,32 1,6	0	0
10.	Miasto Biała Podlaska	15 01 02 17 01 07 15 01 06 20 01 36 15 01 07 20 03 07 16 01 03 20 03 99 17 01 01	3	0,6 720,7 1,8 32,3 0,9 50,8 12,2 1,0 162,0	0	3
11.	Gmina Białopole	16 01 03 20 01 36 20 01 35 20 03 07	1	4,2 0,7 1,5 0,9	0	1
12.	Gmina Biłgoraj	15 01 10 20 01 10 16 01 03 20 01 23 17 01 07 20 01 35 17 02 03 20 01 36 17 06 04 20 01 39 20 01 01 20 01 39 20 01 02 20 03 07	1	0,7 1,3 3,2 1,4 5,4 1,5 0,3 0,9 0,1 5,4 3,9 1,7 4,6	0	0
13.	Miasto Biłgoraj	13 02 08 20 01 10 15 01 02 20 01 21 15 01 10 20 01 23 16 01 03 20 01 35 17 01 07 20 01 36 17 06 04 20 01 38 18 01 09 20 01 39 20 01 01 20 02 01	1	0,1 3,0 1,1 0,2 1,5 1,5 8,8 2,8 48,5 1,4 0,1 1,4 0,6 11,5 9,1 47,2	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 02 20 03 07		13,5 4,0		
14.	Gmina Borki	15 01 01 19 09 04 15 01 02 20 01 23 15 01 07 20 01 35 16 01 03 20 01 36 17 01 01 20 03 07	1	0,1 3,4 1,5 1,0 2,7 4,3 5,1 1,7 23,2 5,3	0	0
15.	Gmina Borzechów	13 02 08 16 02 14 15 01 02 17 02 03 15 01 10 20 01 36 16 01 99 20 03 07 16 02 13	1	0,2 0,3 3,7 5,3 1,9 0,9 0,1 5,3 1,3	0	0
16.	Miasto Bychawa	15 01 07 17 09 04 16 01 03 20 01 23 17 01 01 20 01 36 17 02 02 ex 17 02 03 20 01 99 20 03 07	1	0,5 0,9 11,6 0,3 3,4 2,9 0,1 1,5 0,3 0,7	0	1
17.	Gmina Chełm	16 01 03 17 06 04 16 02 13 20 01 35 16 02 14 20 01 36 17 01 01 20 01 40 17 01 07 20 03 07	1	11,3 0,2 1,2 1,3 0,2 0,8 17 0,8 29 2,9	0	0
18.	Miasto Chełm	15 01 04 20 01 27 15 01 07 20 01 32 16 01 03 20 01 35 17 01 01 20 01 36 17 01 07 20 01 99 17 03 80 ex 17 06 04 20 01 99 20 01 21 20 02 01 20 01 23 20 03 07	1	11,2 0,1 46,8 0,1 19,3 18,4 541,2 12,5 463,3 22,9 25,2 83,1 14,5 189,5 0,1 25,5 4,2	0	0
19.	Gmina Chodel	15 01 01 17 01 01 15 01 02 17 01 02 15 01 03 17 01 03 15 01 04 17 02 01 15 01 05 17 02 02 15 01 06 20 01 99 16 01 03 20 01 40	1	0,0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
20.	Gmina Cyców	16 02 13 16 02 14	1	2,6 0,5	0	0
21.	Gmina Czemierniki	15 01 02 20 01 35 15 01 06 20 01 99 15 01 07 20 03 07 17 01 07	1	4 0,2 1,7 32 0,8 16,5 25,5	0	0
22.	Gmina Dębowa Kłoda	16 01 03	2	1,7	0	0
23.	Gmina Dołhobyczów	15 01 01 17 01 03 15 01 02 17 02 01 15 01 03 17 02 02 16 01 03 20 01 99 17 01 01 20 01 40 17 01 02	PSZOK na terenie Gminy Mircze	0,0	0	0
24.	Gmina Dorohusk	17 01 02 20 03 07 17 01 07	1	9,9 4,1 0,2	0	0
25.	Gmina Drelów	16 01 03	1	25,0	0	0
26.	Gmina Dubienka	15 01 01 17 01 03 15 01 02 17 02 01 15 01 03 17 02 02 15 01 04 20 01 35 15 01 05 20 01 36 15 01 06 20 01 39 16 01 03 20 01 40 17 01 01 20 01 99 17 01 02	1	0,0	0	0
27.	Gmina Dzierzkowice	16 01 03 20 01 35 17 01 07 20 01 36 20 01 23 20 03 07	1	3,7 0,6 3,1 5,3 0,9 1,2	0	0
28.	Gmina Fajslawice	16 01 03 20 01 23 17 09 04 20 01 35 19 01 12 20 01 36 20 01 01	1	3,4 0,5 7,6 1,8 17,3 1,3 0,6	0	0
29.	Gmina Firlej	20 03 07	1	14,5	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
30.	Gmina Garbów	16 01 03 20 01 23 20 01 35	20 01 36 20 03 07	1	0,8 0,3 0,5	0,4 13,4	0	0
31.	Gmina Głusk	15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23 20 01 27	20 01 28 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	0,17 2,71 4,22 41,96 0,3 0,2	1,1 4,76 3,25 17,3 6,24 1,1	0	0
32.	Gmina Gorzków	20 01 01 20 01 40 20 01 39 20 01 02 20 01 27 20 01 28	20 01 35 20 01 33 20 03 07 17 01 01 17 01 02 16 01 03	1	0,0		0	0
33.	Gmina Gościeradów	16 01 03 20 01 23	20 01 35 20 01 36	1	3,2 0,2	0,3 0,2	0	0
34.	Gmina Grabowiec	150107	150102	1	0,0		0	0
35.	Gmina Hanna	16 02 14 20 01 31	20 01 19	1	0,0		0	0
36.	Gmina Hańsk	16 02 14 20 01 31	20 01 19	1	0,0		0	0
37.	Gmina Hrubieszów	15 01 07	20 01 36	1	0,1	0,1	0	0
38.	Miasto Hrubieszów	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 03 80 20 01 01	20 01 02 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 03 07	1	0,6 2,5 2,1 2,1 0,3 0,7	0,2 1,5 0,6 0,4 4,7	0	0
39.	Gmina Izbica	19 01 12	20 01 35	1	1,3	0,1	0	0
40.	Gmina Jabłonna	20 03 07	16 01 03	1	0,0		0	0
41.	Gmina Jabłoń	15 01 04 16 01 03	20 03 07 20 03 99	1	0,1 11,5	8,9 14,3	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾		Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.		4.	5.		6.	7.
		17 01 07			28,2			
42.	Gmina Janowiec	15 01 02 15 01 10 16 01 03	17 01 02 17 09 04	1	2 0,26 0,1	12,2 18,5	0	0
43.	Gmina Janów Lubelski	16 01 03 17 01 01 20 01 01 20 01 02 20 01 11	20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 03 07	1	5,4 328,3 7,5 15 4,7	1,5 3,8 2,6 3,9	0	1
44.	Gmina Janów Podlaski	150107 160103 170101	170107 200307 200136	1	0,0 0,9 10,6	9,5 5,2 0,6	0	0
45.	Gmina Jastków	10 01 01 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 06 04	17 09 04 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2	68,5 23,6 40,3 2,8 84,5 32,4	62,6 1,6 1,2 36,5 34,9	0	0
46.	Gmina Józefów	20 01 35	20 01 36	1	3,3	1,2	0	0
47.	Gmina Józefów nad Wisłą	16 01 03 20 01 03 20 01 35	20 01 36 20 03 07	1	19,7 1,3 2,5	4,6 9,7	1	1
48.	Gmina Kamień	16 01 03 17 01 01 17 01 07	20 01 36 20 03 07	1	3,0 7,7 15,6	3,7 4,5	0	0
49.	Gmina Kamionka	16 01 03 20 03 07 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36	1	0,7 1,90 0,15	0,60 0,80	0	0
50.	Gmina Karczmiska	17 09 04 20 03 07	20 01 34 20 01 35	1	10,4 9,3	0,1 0,1	0	0
51.	Gmina Kazimierz Dolny	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 02 01 17 02 02	1	0		0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 06 20 01 99 16 01 03 20 01 40				
52.	Gmina Kąkolewnica	16 01 03 20 03 07	1	15,8 8	0	0
53.	Miasto Kock	15 01 10 17 01 07 16 01 03 17 02 02 16 02 13 17 06 04 16 02 14 17 09 04	1	0,4 6,6 0,7 3,6 3,6 1,7 3,5 29,8	0	0
54.	Gmina Kodeń	20 01 33 20 01 36	1	0,1 0,1	0	0
55.	Gmina Komarówka Podlaska	100101 200307	1	1,0 2,8	0	0
56.	Gmina Konopnica	15 01 02 20 01 02 15 01 07 20 01 23 16 01 03 20 01 35 17 01 01 20 01 36 17 01 02 20 01 39 17 01 07 20 01 40 17 06 04 20 02 01 17 09 04 20 03 07	1	1,4 18,2 3,0 1,7 6,9 1,5 28,0 2,3 2,8 9,7 80,3 0,2 5,0 18,2 30,3 14,7	0	0
57.	Gmina Konstantynów	20 03 07 17 01 01 20 01 36 17 01 07 16 01 03	1	2,6 38,8 0,4 39,3 3,4	0	0
58.	Gmina Końskowola	15 01 01 20 01 28 15 01 02 20 01 32 15 01 07 20 01 35 16 01 03 20 01 36 17 01 07 20 01 99 17 09 04 20 01 99 20 01 02 20 02 01 20 02 03 20 01 19 20 03 07 20 01 23 20 03 99 20 01 27	1	2,1 0,3 25,2 0,1 3,5 14,0 4,1 101,4 7,0 88,8 1,2 0,5 27,0 0,7 0,6 29,9 2,3 18,4 0,6	0	0
59.	Gmina Krasnobród	16 01 03 20 01 35 20 01 01 20 01 36 20 01 02 20 01 39 20 01 23 20 03 07 20 01 26	1	2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,3 0,4 0,1 3	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
60.	Gmina Krasnystaw	16 01 03 20 01 33 17 01 07 20 01 35 17 09 04 20 02 01	1	0,2 0,1 7,2 0,6 6,1 1	0	0
61.	Miasto Krasnystaw	16 01 03 20 01 36 17 01 01 20 01 39 20 01 01 20 01 40 20 01 23 20 02 01 20 01 35 20 03 07	1	1,5 1,2 7,7 1 1,4 0,4 0,6 13,4 2,5 4,1	0	0
62.	Gmina Kraśnik	16 01 03 20 01 36 17 01 01 20 01 99 17 01 07 20 02 01 17 03 80 20 03 07 17 06 01 20 03 99 17 06 04 20 03 99	1	0,3 0,4 12,7 0,1 1,8 0,2 0,8 10,5 1 1,3 0,3	0	1
63.	Miasto Kraśnik	16 01 03 20 01 32 17 01 01 20 01 35 17 01 07 20 01 36 17 08 02 20 01 39 20 01 01 20 01 40 20 01 02 20 02 01 20 01 23 20 03 07 20 01 27 20 03 99	1	1 0,2 0,1 2,8 23,1 1,8 0,3 0,3 0,6 0,1 0,2 2,1 0,4 14 0,1 2,1	0	0
64.	Gmina Krynice	15 01 10 20 01 35 16 01 03 20 01 36 17 01 07 20 03 07	1	0,2 4,0 7,1 1,8 4,7 1,6	0	0
65.	Gmina Krzczonów	16 01 03 20 01 36 17 01 07 20 03 07	1	0,6 10,0 4,0 1,0	0	0
66.	Gmina Krzywda	20 01 35 20 01 36	1	1,7 0,4	0	0
67.	Gmina Księżpol	16 01 03 20 01 36 17 01 07 20 01 35 20 03 07 20 01 23	1	0,1 0,2 3,6 0,3 0,3 0,3	0	0
68.	Gmina Kurów	16 01 03	1	13	0	0
69.	Gmina Leśna Podlaska	16 01 03 20 01 36 17 01 01 20 03 07 17 01 07 20 01 32	1	0,1 0,2 4,7 2,2 8,2 0,4	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
70.	Gmina Lubartów	15 01 01 20 01 36 15 01 02 20 01 39 15 01 03 20 01 40 15 01 04 20 01 80 15 01 05 20 03 07 15 01 06	2 (w tym 1 na terenie Gminy Ostrów Lubelski)	0,0	0	0
71.	Miasto Lublin	16 01 03 17 01 07 17 01 01 20 02 01 17 01 02 20 03 07	2	19,9 11,7 432,8 32,8 101,5 65,2	0	0
72.	Gmina Lubycza Królewska	15 01 01 20 01 35 15 01 02 20 01 36 16 01 03	6	18,3 0,7 1,1 0,3 6,0	0	0
73.	Gmina Ludwin	20 03 07 16 01 03 17 01 07	1	2,3 11,0 0,8	1	1
74.	Miasto Łaszczów	20 01 35 20 01 40 20 01 36	1	1,9 4,5 0,6	0	0
75.	Gmina Łaziska	20 01 36	1	0,1	0	0
76.	Gmina Łęczna	130208 200117 150101 200121 150102 200123 150103 200127 150104 200128 150107 200132 150110 200133 160103 200134 168001 200135 170107 200136 200108 200138 200110 200140 200111 200199P 200113 200201 200114 200202 200115 200307	1	508,3	0	0
77.	Gmina Łomazy	10 01 01 17 01 07 16 01 03 20 01 36 17 01 01 20 03 07	1	11 1,5 0,8 0,2 1,5 1,1	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
78.	Gmina Łopiennik Górny	17 09 04	1	1,6	0	1
79.	Gmina Łuków	10 01 01 17 06 04 15 01 10 17 09 04 16 01 03 20 01 28 16 02 14 20 01 32 17 01 01 20 01 40 17 01 03 20 03 07 17 02 02 20 03 99 17 03 80 20 02 01 17 04 05 20 02 02	2	4,6 3,9 0,8 9,5 2,3 0,1 10,3 1,3 330,7 0,6 0,1 11,2 2,5 8,5 3,6 79,9 0,1 0,5	0	0
80.	Gmina Melgiew	15 01 01 17 01 03 15 01 02 17 02 01 15 01 03 17 02 02 15 01 04 20 01 35 15 01 05 20 01 36 15 01 06 20 01 39 16 01 03 20 01 40 17 01 01 20 01 99 17 01 02	1	0,0	0	0
81.	Gmina Miączyn	16 06 04 20 01 36 20 01 23 20 03 07 20 01 35	1	0,1 0,8 0,5 1,5 3	0	1
82.	Gmina Michów	16 01 03 20 01 36 20 01 35 20 03 07	1	27,44 0,262 3,48 17,26	0	0
83.	Miasto Międzyrzec Podlaski	16 01 03 20 01 36 20 01 21 20 03 07 20 01 35	2	19,0 5,9 0,1 0,7 2,7	0	0
84.	Gmina Międzyrzec Podlaski	20 03 01	1	0,0	0	0
85.	Gmina Milanów	20 03 07 20 01 35	2	4,4 4,0	0	0
86.	Gmina Mirce	20 01 31 20 03 99 20 01 32 16 01 03 20 01 13 17 01 01 20 01 14 17 01 02 20 01 15 20 01 23	1	0,0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 17 20 01 35 20 01 19 20 01 36 20 01 21 20 03 07 20 01 25 15 01 07 20 01 26 20 01 01 20 01 27 15 01 02 20 01 28 20 01 39 20 01 29 15 01 01 20 01 30 20 01 01 20 01 80 15 01 05 16 02 13 15 01 04 20 01 33 20 01 40 20 01 34 20 02 01				
87.	Gmina Modliborzyce	16 01 03 20 01 11 17 01 01 20 01 36 20 01 01 20 01 39 20 01 02 20 03 07	1	1,1 0,1 2,2 0,4 0,6 0,1 1,1 1,2	0	0
88.	Gmina Nałęczów	17 01 07 20 03 07 20 01 36	1	14,5 20,7 1,86	0	0
89.	Gmina Niedzwica Duża	10 01 01 20 01 23 16 01 03 20 01 35 17 01 02 20 01 36 17 01 07 20 01 36 17 06 04 20 02 01 17 09 04 20 03 07	1	26,8 0,9 17,1 3,8 7,6 8,4 47,4 23,9 8,1 34,6 14,8	0	0
90.	Gmina Niemce	20 02 01 20 01 35 20 01 36 10 01 01 17 01 07 16 01 03 20 03 07	1	45,1 0,1 1,3 1,2 317,2 2,0 118,6	0	0
91.	Gmina Nowodwór	16 01 03 20 01 36 20 01 35 20 03 07	1	1,3 1,9 1,9 2,1	0	0
92.	Miasto Opole Lubelskie	15 01 10 17 01 07 16 01 03 20 03 07	1	0,7 4,8 2,3 13,9	0	0
93.	Gmina Ostrów Lubelski	15 01 01 17 01 02 15 01 02 17 01 03 15 01 03 17 02 01 15 01 04 17 02 02	1	0,0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 05 20 01 99 15 01 06 20 01 39 16 01 03 20 01 40 17 01 01				
94.	Miasto Parczew	16 01 03 20 01 35 18 01 09 20 01 36 20 01 21 20 03 07	1	8,9 9,8 0,2 2,8 0,1 20,5	0	0
95.	Gmina Piaski	15 01 02 17 01 01 15 01 04 20 01 36 15 01 07 20 03 07 16 01 03	1	0,3 0,7 8,1 1,0 1,5 6,0 8,0	0	0
96.	Gmina Piszczac	16 01 03 17 01 07 17 01 02	1	26,1 242,0 164,1	0	0
97.	Gmina Podedwórze	16 02 14 20 01 19 20 01 31	1	0,0	0	0
98.	Gmina Poniatowa	15 01 07 20 03 07 16 01 03	1	50 8 0,5	0	0
99.	Gmina Potok Górny	16 01 03 20 01 02 17 01 01 20 01 39 17 06 04 20 03 07	1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1	0	0
100.	Gmina Potok Wielki	20 02 23	1	0,2	0	0
101.	Gmina Puchaczów	20 01 35 20 01 36	1	2,4 0,4	0	0
102.	Gmina Puławy	15 01 02 20 01 35 15 01 07 20 01 36 16 01 03 20 03 07 17 09 04 20 03 20 01 27 99	PSZOK znajduje się na terenie Miasta Puławy	7,9 2,8 0,8 0,7 1,6 9,6 74,7 0,9 0,2	0	0
103.	Miasto Puławy	15 01 01 20 01 31 15 01 02 20 01 32 15 01 04 20 01 34 15 01 07 20 01 35 16 01 03 20 01 36 17 01 07 20 02 01 17 09 04 20 03 07	1	28,6 1,0 81,1 1,3 1,0 0,8 10,4 20,7 12,9 14,3 51,9 788,1 740,5 130,7	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 27 20 03 99		3,9 18,8		
104.	Gmina Radzyń Podlaski	17 02 02 20 01 23 17 06 04 20 01 35 17 09 04 20 01 36	1	1,5 0,1 0,28 1,3 10,25 0,1	0	0
105.	Miasto Radzyń Podlaski	10 01 01 20 01 02 15 01 04 20 01 23 15 01 06 20 01 26 15 01 07 20 01 28 15 01 10 20 01 34 15 01 11 20 01 35 16 01 03 20 01 36 17 01 01 20 01 99 17 01 02 20 02 01 17 01 03 20 03 07 17 01 07	1	2,3 0,9 0,3 1,2 6,0 0,1 2,7 0,4 0,3 0,03 0,1 3,0 1,6 3,6 66,7 6,9 3,3 13,5 0,9 10,8 7,6	0	0
106.	Gmina Rejowiec	17 01 01 20 01 35 17 03 08 20 01 36 17 06 04 20 03 07	1	2,7 2,5 1 0,3 0,3 2,8	0	0
107.	Gmina Rejowiec Fabryczny	16 01 03 20 01 35 17 01 01 20 01 36 20 01 25 20 03 07	1	9,7 4,5 0,8 1,4 2,7 8,5	0	0
108.	Miasto Rejowiec Fabryczny	20 01 23 20 01 36 20 01 35 20 03 07	1	0,52 0,9 0,93 0,62	0	0
109.	Gmina Rokitno	20 01 36 17 01 01 20 03 07 17 01 07 16 01 03	1	0,6 34,7 7,5 29,4 3,6	0	0
110.	Gmina Ruda-Huta	20 01 01 20 01 30 20 01 02 20 01 33 20 01 39 20 01 34 20 01 10 20 01 35 20 01 11 20 01 36 20 01 13 20 01 37 20 01 21 20 01 38 20 01 23 20 01 80 20 01 25 20 01 99 20 01 26 20 03 07 20 01 27 15 01 07 20 01 28 17 01 01	1	0,0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 29 16 01 03				
111.	Gmina Rudnik	20 01 33 20 01 35 20 03 07 20 01 36	1	0,0	0	0
112.	Gmina Rybczewice	16 01 03 20 01 23 17 01 07 20 01 35 17 09 04 20 01 39 20 01 01 20 01 36 20 01 02 20 03 07	1	38,4 0,1 0,5 0,6 0,7 0,3 0,6 0,1 0,2 4,8	0	0
113.	Gmina Ryki	15 01 07 20 01 35 16 01 03 20 02 01 17 01 07 20 03 99	1	6,2 5,5 9,6 23,7 119,7 4,0	0	0
114.	Gmina Sawin	15 01 02 17 06 04 16 01 03 18 01 09	1	1,2 0,2 11,2 0,1	0	0
115.	Gmina Serokomla	17 01 07	1	6,34	0	1
116.	Gmina Siedliszcze	16 01 03 20 01 35 16 02 16 20 01 36 17 01 01 20 03 07 20 01 21	1	30,0 5,5 0,1 1,7 1,9 7,3 0,1	0	0
117.	Gmina Siemień	16 01 03 20 01 35 20 01 21 20 01 36 20 01 34	3	5,1 1,3 0,1 0,7 0,1	0	0
118.	Gmina Siennica Różana	15 01 02 17 01 01 15 01 03 17 01 02 15 01 04 17 01 03 15 01 05 20 01 99 15 01 06 20 01 40 16 01 03	1	0,0	0	0
119.	Gmina Sitno	15 01 07 20 01 36 16 01 03	1	0,1 0,1 0,4	0	0
120.	Gmina Skierbieszów	15 01 01 20 03 07 20 01 01 20 02 01 15 01 02 17 01 01 20 01 39 17 01 02 15 01 05 17 01 07 15 01 07 17 02 02 15 01 04 20 01 03	1	2,04	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 40 15 01 10 20 01 35 20 01 27 20 01 36 20 01 80 20 01 33 16 01 03 20 01 34				
121.	Gmina Sławatycze	160214 200119 200131	1	0,0	0	0
122.	Gmina Sosnowica	17 01 01	1	20,0	1	0
123.	Gmina Sosnówka	16 02 14 20 01 19 20 01 31	1	0,0	0	0
124.	Gmina Spiczyn	15 01 10	1	1,1	0	1
125.	Gmina Stanin	15 01 01 17 01 01 15 01 02 17 01 02 15 01 03 17 01 03 15 01 04 20 01 99 15 01 05 20 01 39 15 01 06 20 01 40 16 01 03	1	0,0	0	0
126.	Gmina Stary Brus	16 02 14 20 01 19 20 01 31	1	0,0	0	0
127.	Gmina Stężycza	16 01 03 20 01 36 17 09 04 20 03 07 20 01 35	1	0,3 0,1 0,2	0,1 0,35	0
128.	Gmina Stoczek Łukowski	10 01 01 20 01 23 13 02 08 20 01 35 16 01 03 20 01 36 17 01 07 20 03 07 17 03 80	1	0,5 0,1 17,8 20,0 1,0	0,1 4,8 0,2 1,3	0
129.	Miasto Stoczek Łukowski	16 01 03 16 02 14	1	0,5	0,3	0
130.	Gmina Strzyżewice	16 01 03 20 01 36 20 01 35	1	0,3 0,6	0,4	0
131.	Gmina Szastarka	16 01 03 20 02 03 17 01 07 20 03 07	1	6,2 2,9	1,6 2,9	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 36		3,9		
132.	Gmina Szczepleszyn	15 01 02 20 01 33 15 01 04 20 01 35 15 01 07 20 01 36 17 01 07 20 01 39 17 04 05 20 01 99 20 01 21 20 03 07 20 01 23 20 03 99	1	71,8 0,3 0,2 8,2 131,6 2,9 154,2 10,5 2,7 3,3 0,1 19,8 6,2 42,3	1	0
133.	Miasto Świdnik	12 01 03 17 04 02 15 01 02 17 04 03 15 01 04 17 04 04 16 01 18 17 04 05 16 02 16 17 04 07 16 06 01 19 12 01 17 04 01	2	0,8 29,8 53,2 9,5 22,8 0,6 3,1 1272,2 0,4 3,4 12,2 44,6 30,3	0	0
134.	Gmina Tarnawatka	20 01 34	1	0,1	0	0
135.	Miasto Tarnogród	15 01 01 17 01 01 15 01 02 20 01 35 15 01 07 20 02 01 16 01 03 20 03 07	1	0,3 1,3 2,3 2,4 0,8 0,1 1 3,4	0	0
136.	Gmina Terespol	10 01 01 17 01 01 15 01 01 20 01 34 15 01 02 20 01 35 15 01 04 20 03 07 15 01 07	4	1388,62	0	0
137.	Miasto Tomaszów Lubelski	15 01 06 17 01 07 16 01 03 20 02 01 17 01 02 20 03 07	1	44,9 22,1 0,8 69,6 35,3 64,3	0	0
138.	Gmina Trawniki	15 01 04 17 04 05 16 01 03 17 01 07 17 04 01 17 06 04 17 04 02 19 12 01 17 04 04 20 02 01	2 (w tym 1 na terenie miasta Lublin)	16,4 528,2 13,5 14,9 7,8 0,5 16,0 4,9 0,4 4,3	0	0
139.	Gmina Trzebieszów	16 01 03 20 01 21 16 06 04 20 01 35 16 06 05 20 01 36	2	3,0 0,2 0,3 1,64 1,1 29,35	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
140.	Gmina Tuczna	15 01 02 17 01 07 15 01 07 19 12 01 16 01 03 20 01 36	1	13,2 2,7 46,1 0,1 12,6 0,2	0	0
141.	Miasto Tyszowce	16 01 03 20 01 36 17 01 07 20 03 07 20 01 35	1	2,2 0,2 0,6 2,1 1,1	0	0
142.	Gmina Uchanie	20 02 01 20 01 36 18 01 09 20 03 07 18 01 07 17 09 04 20 01 34 16 01 03	1	0,0	0	0
143.	Gmina Ulan-Majorat	13 02 08 17 01 07 15 01 06 20 01 36 15 01 07 20 03 07	1	0,1 1,4 0,5 1,2 0,1 1,5	0	0
144.	Gmina Ułęż	16 01 03 20 01 13* 20 01 33 * 20 01 19* 16 02 11* 20 01 23* 16 02 13* 20 01 26* 16 02 14 20 01 27* 16 03 80 20 01 29* 17 01 01 20 01 99 17 01 02 20 02 01 17 01 07 20 03 07	1	0,0	0	0
145.	Gmina Urszulin	160119 150102 160117 150106 160120 150107 160103 170107 160604 200135* 170101 200136 170102 200307 150101	1	0,0	0	0
146.	Gmina Urzędów	15 01 10 20 01 35 16 01 03 20 01 36 17 01 07 20 01 39 17 03 80 20 02 03 17 06 04 20 03 07 20 01 23	1	3,7 2,5 43,7 0,7 1 0,1 3,1 1 1,1 1 0,9 14,4	0	1
147.	Gmina Uścimów	160103 170101 150102 200307	1	30,7	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
148.	Gmina Wąwolnica	16 01 03 17 06 04 17 09 04	20 01 36 20 03 07	1	0,2 1,7 0,5	0,4 0,3	0	0
149.	Gmina Werbkowice	15 01 06 16 01 03 20 01 35	20 01 36 20 03 07	2	1,1 25,5 0,7	0,2 1,7	0	1
150.	Gmina Wilkołaz	17 01 07	20 03 07	1	0,1	1,3	0	0
151.	Gmina Wisznice	15 01 07 16 01 03 16 02 14	17 01 07 20 03 07 20 03 99	1	5,2 22,5 1,1	22,9 1,6 4,1	0	0
152.	Gmina Miejska Włodawa	16 02 14 20 01 31	20 01 19	1	0,0		0	0
153.	Gmina Wołyń	15 01 10 16 01 03 17 02 02	17 03 08 17 06 04	1	0,1 10,2 3,0	3,0 0,3	0	0
154.	Gmina Wojciechów	16 01 03 20 01 99	20 02 01 20 03 07	1	0,5 0,3	0,2 1,8	0	0
155.	Gmina Wojcieszków	10 01 01 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 07	20 01 35 20 01 36 20 01 99 20 03 07	1	0,5 0,7 1 0,8 5,9	3,2 0,6 3,1 6,9	0	0
156.	Gmina Wojsławice	15 01 02 16 01 03	20 01 35 20 03 07	1	2,2 5,5	7,2 0,6	0	0
157.	Gmina Wola Mysłowska	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03	17 02 01 17 02 02 20 01 99 20 01 21 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 01 39 20 01 40	1	0,0		0	0
158.	Gmina Wola Uhruska	16 01 03 17 01 01	20 01 36 20 02 01	1	9,8 20,1	1,4 37,5	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 01 07 20 03 07 20 01 35 20 03 99		21,2 10,5 5,8 13,9		
159.	Gmina Wólka	16 01 03 20 01 35 17 01 01 20 01 36 17 01 07 20 01 99 17 06 04 20 02 01 17 09 04 20 03 07	1	12,2 7,3 15,1 1,9 54 2,6 19 2,5 17,1 22	0	1
160.	Gmina Wysokie	20 01 01 20 01 26* 17 04 05 20 01 33* 20 01 02 20 01 34 20 01 39 16 06 03 20 02 01 20 01 34 20 01 13* 20 03 07 20 01 14* 17 01 01 20 01 15* 17 01 07 20 01 21* 17 09 04 20 01 27* 17 09 04 20 01 28 20 01 23* 20 01 29* 20 01 35* 20 01 30 20 01 36 15 01 10* 16 01 03	1	0,0	0	0
161.	Gmina Zakrzew	15 01 02 17 01 01 15 01 03 17 01 02 15 01 04 17 01 03 15 01 05 17 02 01 15 01 06 17 02 02 16 01 03 20 01 99	1	0,0	0	0
162.	Gmina Zalesie	17 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 36 20 03 07	1	12,4 3,2 0,8 0,2 7,1	0	0
163.	Gmina Zamość	15 01 02 20 01 28 15 01 07 20 03 99 20 01 36 20 01 32 20 01 35 17 01 01 20 03 07 17 01 02 15 01 04 17 01 03 20 01 40 17 01 03 16 01 03 17 01 07	PSZOK na terenie Miasta Zamość	2,8 0,9 6,8 4,2 7,3 0,0 7,0 0,0 10 0,0 0,7 0,0 0,6 0,0 9,6 0,0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów Selektywnego zbierania Odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
164.	Miasto Zamość	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 21 15 01 04 20 01 28 15 01 07 20 01 34 16 01 03 20 01 35 17 01 01 20 01 36 17 01 02 20 02 01 17 01 03 20 02 03 17 01 07 20 03 07	2	9,2 2,3 3,0 0,01 1,5 2,0 18,7 0,1 19,5 19,7 135,5 7,5 126,5 173,3 109,2 2,9 119,1 49,5	2	4
165.	Gmina Zwierzyniec	20 01 23	1	0,8	0	0
166.	Gmina Żmudź	16 01 03 20 01 99 17 01 01	1	1,6 18,8 16	0	0
167.	Gmina Żółkiewka	20 01 32 20 01 35 20 01 36 16 01 03 20 03 07 17 09 04 17 01 07	1	0,0 1,7 0,8 4,3 2,9 1,8 2,3	0	0
168.	Gmina Żyrzyn	15 01 02 20 01 27 15 01 04 20 01 28 15 01 06 20 01 35 15 01 07 20 01 36 16 01 03 20 01 99 17 01 07 20 03 07 17 09 04 20 03 99 20 01 02	1	10,1 0,2 0,2 0,9 6,1 1,6 2 1,6 15,3 3,3 87,2 23,1 120,2 4,1 0,9	0	0

wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾		Liczba instalacji ⁴⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
			Ogółem	w tym		
				MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
sortownie odpadów selektywnie zebranych						
1.	150106 200203 200301	200301 200303	1	1	-	4500
2.	150106	200102	1	-	1	4200
3.	200101 200102	200139 200140	1	-	1	1000
4.	200199	200301	1	1	-	Moc przerobowa w ramach części mechanicznej MBP
5.	200301 200101	200102 200139	1	1	-	2580
6.	150101 150102 150104 150106 150107 200101 200110 200111	200138 200139 200140 200199 200301 200303 200307	1	1	-	2000
7.	150101 150102	150104 150107	1	-	1	3000
8.	200199		1	-	1	24000
9.	030399 070213 070299 080399	150203 160103 160119 191204	1	-	1	13200

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾		Liczba instalacji ⁴⁾		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾	
			Ogółem	w tym		
				MBP ⁸⁾		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	150102 150103 150105 150106	191207 191208 200201 200203				
10.	191212	200199	1	-	1	13200
11.		200199	1	-	1	20000
12.	150102 170380 170604	200199 200307	1	1	-	15000
13.	150106 200199 200203	200303 200307	1	-	1	6000
14.	200199	200301	1	1	-	16700
15.	150101 150102	150107 200199	1	1	-	9200
16.	150104 150105	200101 200139	1	-	1	2000
17.	200199	200301	1	1	-	Moc przerobowa w ramach części mechanicznej MBP
18.	150101 150102 150104 150105 150106 150107	200101 200102 200139 200199 200301 200307	1	1	-	8300
19.		200199	1	-	1	4000
20.	15 01 01 15 01 02 15 01 04	20 01 02 20 01 10 20 01 11	1	1	-	5200

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		Ogółem	w tym		
			MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	15 01 05 20 01 38 15 01 07 20 01 39 19 12 01 20 01 40 19 12 04 20 01 99 20 01 01				
Razem		20	10	10	154080
sortownie odpadów selektywnie zebranych i zmieszanych					
1.	200199 200301	1	-	1	9500
Razem		1	0	1	9500
SUMA		21	10	11	163580
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					163580

wg stanu na dzień 31.12.2014r.

Uwaga: w regionie CENTRALNO-ZACHODNIM (powstałym po połączeniu dawnego Regionu Centralnego i Regionu Południowo-Zachodniego), na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów, w roku 2016 została zrealizowana instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w ramach której przetwarzane mogą być odpady z selektywnej zbiórki w ilości 5 000 Mg/rok (instalacja w trakcie uzyskania statusu RIPOK)

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ⁴⁾ ₁₁₎	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji o statusie RIPOK ⁴⁾ 12)		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ⁴⁾ 12)		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾		
						K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	Ogółem	w tym	
											K ¹³⁾	F ¹⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Biała Podlaska	200201	607,95	0,00	1 450,38	1	-	-	-	2 700	2 700	-
2.		020304 190805 190802 200108	842,43			-	-	1	-			
3.	Centralno - Wschodni	020103 020199 020380 020382 200201 020499 190805 191201 200201	494,81	0,00	494,81	-	-	1	-	1 403	1 403	-
4.	Centralny	020380 020382 020780 030105 160380 200201 200302	6185,92	0,00	6 329,99	-	-	2	-	7 700	7 700	-
5.		200201	144,07									
6.	Chełm	200201	1 074,26	0,00	1 074,26	-	-	1	-	1 320	1 320	-
7.	Południowo-Zachodni	brak										
8.	Południowy	020380 190805 200201	2 021,87	0,00	2 021,87	-	-	1	-	2 900	2 900	-
9.	Północno - Zachodni	020103 200108 200201	1 508,90	0,00	2 850,60	-	-	2	-	4 800	4 800	-
10.		190801 190802 190805 200108 200201	1 341,70									
11.	Puławy	160380 190801 190805 200108 200125 20020	2 207,90	0,00	3 087,90	-	-	2	-	2 300	2 300	-
12.		200201	880,00									
13.	Zamość	200201	0,0	0,0	0,0	1	0	0	0	1 800	1 800	-
SUMA			17 309,81	0,00	17 309,81	2	0	10	0	-	-	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾										24 923,00	24 923,00	-

wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

Uwaga: w regionie CENTRALNO-ZACHODNIM (powstałym po połączeniu dawnego Regionu Centralnego i Regionu Południowo-Zachodniego), na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów, w roku 2016 została zrealizowana instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 5 000 Mg/rok (instalacja w trakcie uzyskania statusu RIPOK).

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów ¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)}
1	2	3	4	5
1.	Instalacje do recyklingu zużytych opon	160103	1	43000
2.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru lub tektury (w tym papiernie)	150101	5	51 200 (143 500 – całe instalacje i zakłady)
3.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru lub tektury (wyłącznie papiernie)	150101	4	44 200 (104 500 – całe instalacje)
4.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	150102	13	39075
5.	Instalacje do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	070213 120105 150102 160119	170203 191204 200139	12 58 305
6.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych z metali Instalacje do recyklingu odpadów z metali	150104 170401	170405	3 18 955
7.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła (w tym huty szkła)	150107	2	40 400
8.	Instalacje do recyklingu odpadów ze szkła (w tym huty szkła)	191205	2	70 150
9.	Instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych wielomateriałowych	150105	2	5 300
SUMA			50	370 585

wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

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

L.p.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾		Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	2		3	4
1.	170101	170181	1	15 000
2.	170101	170107	1	192 000
3.	170101 170102 170103 170107	170181 170182 170302	1	13 750
4.	170101 170102	170302	1	20 000
5.	170101	170102	2	20 000
6.	170101		3	929 500
7.	170101 170102	170103 170107	1	160 000
SUMA			10	1 350 250
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾				1 350 250

wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	170401 170405	1	855
SUMA		1	855
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			855

wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Biała Podlaska	37 445	1	40 000	20 000
2.	Centralno-Wschodni	17 079	1	40 700	16 400
3.	Centralny	103 150	1	113 200	35 000
4.	Chełm	19 040	1	26 000	16 220
5.	Południowo-Zachodni	30 453	2	67 000	20 250
6.	Południowy	12 448	0	0	0
7.	Północno-Zachodni	36 114	0	0	0
8.	Puławy	49 821	1	60 000	26 000
9.	Zamość	19 326	1	45 000	12 500
SUMA		324 876	8	391 900	146 370

wg wydanych decyzji, wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

Uwaga: w regionie CENTRALNO-ZACHODNIM (powstałym po połączeniu dawnego Regionu Centralnego i Regionu Południowo-Zachodniego), na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów, w roku 2016 została zrealizowana instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów o mocach przerobowych części mechanicznej: 37 000 Mg/rok, natomiast części biologicznej: 18 000 Mg/rok (instalacja w trakcie uzyskania statusu RIPOK)

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Chełm	191201 191204 191207 191208 191210 191212	314 068,45	2	790 000 (z decyzji - dla odpadów z podgrupy 1912 - 521 500)
SUMA			314 068,45	2	521 500
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					521 500

wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

Uwaga:

Odpady poddawane odzyskowi w cementowniach pochodzą nie tylko z wojewódzkich czy krajowych instalacji zagospodarowania odpadów, są to również odpady pochodzące spoza granic Polski w ramach transgranicznego przemieszczania odpadów.

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7
1.	CENTRALNO – WSCHODNI Dział Utylizacji Odpadów, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o., w Łęcznej, ul. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna/ TUROWOLA, gm. Puchaczów	do końca 2014 r. nie były składowane odpady	0,0	1	260 000	260 000
2.	CHEŁM Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Chełmie, ul. Ks. Skargi 11. 22-100 Chełm/ SREBRZYSZCZE	191212	5 450,60	1	270 617	239 617
3.	POŁUDNIOWY Przedsiębiorstwo i Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju, ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj/ KORCZÓW	191212 200203	11 143,51	1	194 000	35 480
4.	ZAMOŚĆ Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu, ul. Krucza 10, 22-400 Zamość/ DĘBOWIEC	190801 190802 190901 200203 200301 200303	17 645,84	1	1 458 000	448 000
SUMA			34 239,95	4	2 182 617	983 097

wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

Uwaga: w regionie CENTRALNO-ZACHODNIM (powstałym po połączeniu dawnego Regionu Centralnego i Regionu Południowo-Zachodniego), na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik, w roku 2016 została zrealizowana kwatera składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 353 000 m³ (instalacja w trakcie uzyskania statusu RIPOK)

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾		Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg /rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.		4.	5.	6.
1.	Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	160211* 160213* 160214 160215	160216 200123* 200136 200135*	28 024,638	5	101 184
2.	Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów)	160601*		54,9850	1	1610
3.	Instalacje do odzysku i recyklingu odpadów (poza sortowniami) z drewna	150102 170201	200138	0,0	10	1776
4.	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych	030105 030199 030307 030399 040108 040209 040222 040299 070213 070280 070299 070512 070514 070681 080112 080199 080201 080315 080318 080399 080410 080499 120105 120121 120199 150101 150102 150103 150105	160119 160122 160199 160213* 160214 160216 160304 160306 160380 170201 170203 170380 170411 170604 190801 190814 191201 191202 191204 191207 191208 191210 191212 200101 200132 200135* 200136 200139 200199	386 030,23	21	645 930

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg /rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		150106 200203 150109 200301 150203 200303 160103 200307			
SUMA			414 109,853	37	750 500
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					22 445

wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

2. PLANOWANE INWESTYCJE

2.1. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<i>REGION BIAŁA PODLASKA</i>						
1.	Miasto Terespol	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 11 15 01 03 20 01 13* 15 01 04 20 01 14* 15 01 05 20 01 15* 15 01 06 20 01 17* 15 01 07 20 01 19* 15 01 09 20 01 21* 15 01 10* 20 01 23* 15 01 11* 20 01 25 16 01 03 20 01 26* 16 06 01* 20 01 27* 16 06 02* 20 01 28 16 06 03* 20 01 29* 16 06 04 20 01 30 16 06 05 20 01 31* 16 80 01 20 01 32 16 02 11* 20 01 33* 17 01 01 20 01 34 17 01 02 20 01 35* 17 01 03 20 01 36 17 01 06* 20 01 37* 17 01 07 20 01 38 17 01 80 20 01 39 17 01 82 20 01 40 17 02 01 20 01 80	2022	Modernizacja PSZOK, polegająca na: wykonaniu utwardzenia nawierzchni	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 02 02 20 01 99 17 02 03 20 02 01 17 02 04* 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07 20 01 02 20 03 99 20 01 08				
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>						
2.	Gmina Łopiennik Górny	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 11 15 01 03 20 01 13* 15 01 04 20 01 14* 15 01 05 20 01 15* 15 01 06 20 01 17* 15 01 07 20 01 19* 15 01 09 20 01 21* 15 01 10* 20 01 23* 15 01 11* 20 01 25 16 01 03 20 01 26* 16 06 01* 20 01 27* 16 06 02* 20 01 28 16 06 03* 20 01 29* 16 06 04 20 01 30 16 06 05 20 01 31* 16 80 01 20 01 32 16 02 11* 20 01 33* 17 01 01 20 01 34 17 01 02 20 01 35* 17 01 03 20 01 36 17 01 06* 20 01 37* 17 01 07 20 01 38 17 01 80 20 01 39 17 01 82 20 01 40 17 02 01 20 01 80 17 02 02 20 01 99	2021	Modernizacja PSZOK, utwardzenie terenu, zakup pojemników, poprawa ogrodzenia, remont budynków	NIE	NIE

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
		17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08	20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99				
3.	Gmina Fajstławice	200101 200307 170101 170102 170103 170107 170201 170202 170203 170407 170802 170904 160103 200199 200133* 200132 200133*	200134 200113* 200114* 200115* 200119* 200121* 200127* 200129* 200135* 200136 150104 200140 200131* 200132 200127* 200139 200102	2021	Rozbudowa PSZOK, Częściowe utwardzenie, wiaty, ogrodzenie ,waga	NIE	NIE
4.	Miasto Krasnystaw	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 23*	20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07 19 01 12	2018	Rozbudowa PSZOK polegająca na: wykonaniu utwardzenia nawierzchni, wykonaniu wiat lub boksów na odpady oraz wagi do odpadów, instalacji monitoringu wizyjnego, zakupie kontenerów, pojemników	NIE	NIE

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Gmina Rybczewice	160213* 160214 200102 200139 200101 170904 200132 200139 200140 200307	2021	Modernizacja PSZOK, polegająca na: wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, wykonaniu wiat lub boksów na odpady i waga do odpadów, zieleni ozdobnej i izolacyjnej zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK	NIE	NIE
6.	Wola Żółkiewska Gmina Żółkiewka	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 82	2021	Rozbudowa PSZOK polegająca na: utwardzeniu nawierzchni, wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, wykonaniu wiat lub boksów na odpady, remoncie zaplecza socjalnego, remoncie bramy wjazdowej, wykonaniu ogrodzenia terenu, rampy najazdowej, wykonaniu magazynu odpadów niebezpiecznych, wykonaniu zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników i wyposażenia PSZOK	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 02 01 20 01 80 17 02 02 20 01 99 17 02 03 20 02 01 17 02 04* 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07 20 01 02 20 03 99 20 01 08				
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>						
7.	Gmina Niedźwiada	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 11 15 01 03 20 01 13* 15 01 04 20 01 14* 15 01 05 20 01 15* 15 01 06 20 01 17* 15 01 07 20 01 19* 15 01 09 20 01 21* 15 01 10* 20 01 23* 15 01 11* 20 01 25 16 01 03 20 01 26* 16 06 01* 20 01 27* 16 06 02* 20 01 28 16 06 03* 20 01 29* 16 06 04 20 01 30 16 06 05 20 01 31* 16 80 01 20 01 32 16 02 11* 20 01 33* 17 01 01 20 01 34 17 01 02 20 01 35* 17 01 03 20 01 36 17 01 06* 20 01 37* 17 01 07 20 01 38 17 01 80 20 01 39 17 01 82 20 01 40 17 02 01 20 01 80	2021	Modernizacja PSZOK polegająca na: wykonaniu utwardzenia nawierzchni, wykonaniu wiaty lub boksów na odpady, zakupie wagi do odpadów, instalacji monitoringu wizyjnego, wykonaniu ścieżki edukacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 02 02 20 01 99 17 02 03 20 02 01 17 02 04* 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07 20 01 02 20 03 99 20 01 08				
8.	Gmina Gościeradów	20 01 99 20 01 27* 20 03 07 20 01 28 15 01 01 20 01 32 15 01 02 20 01 33* 15 01 04 20 01 34 15 01 05 20 01 35* 15 01 07 20 01 36 19 12 01 20 01 38 19 12 02 20 01 39 20 01 01 20 01 40 20 01 02 20 02 01 20 01 08 20 02 02 20 01 10 16 01 03 20 01 11 17 01 07 20 01 13* 16 80 01 20 01 14* 13 02 08* 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 21* 08 03 18 20 01 23* 10 01 01	2021	Modernizacja PSZOK polegająca na wykonaniu wiat lub boksów na odpady, wykonaniu ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej, wykonaniu monitoringu wizyjnego, zakupie kontenerów i pojemników	NIE	NIE
<i>REGION CHEŁM</i>						
9.	Gmina Hrubieszów	15 01 01 17 01 80, 15 01 02, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 15 01 10*, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 21*, 16 01 17, 20 01 31,	2021	Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych polegająca na: zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i	NIE	NIE

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
		16 01 18, 16 01 1, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07,	20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07		pojazdów do obsługi PSZOK oraz wyposażenia PSZOK		
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>							
10.	Miasto Hrubieszów <i>Jednostka realizująca:</i> PGKiM Sp. z o.o. w Hrubieszowie ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 11	20 01 23 20 01 31 20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2019	Modernizacja/rozbudowa PSZOK, która obejmie: wiaty lub boksy na odpady, wagę do odpadów, zakup kontenerów, pojemników	TAK	TAK
11.	Gmina Mircze	20 01 31 20 01 32 20 01 13 20 01 14 20 01 15 20 01 17 20 01 19 20 01 21 20 01 25 20 01 26 20 01 27 20 01 28 20 01 29 20 01 30 20 01 80 16 02 13 20 01 33 20 01 34	20 03 99 16 01 03 17 01 01 17 01 02 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 03 07 15 01 07 20 01 01 15 01 02 20 01 39 15 01 01 20 01 01 15 01 05 15 01 04 20 01 40 20 02 01	2021	Modernizacja PSZOK, utwardzenie placu, utwardzenie dojazdu, zakup pojemników, ogrodzenie terenu	NIE	NIE

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
12.	Gmina Obsza	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08	20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2022	Rozbudowa PSZOK polegająca na: remoncie wiat lub boksów na odpady, remoncie zaplecza socjalnego, wykonanie ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej oraz monitoringu wizyjnego, wykonanie zieleni ozdobnej i izolacyjnej zakupie kontenerów, pojemników	TAK	TAK
13.	ul. Petera, 22-600 Tomaszów Lubelski	15 01 01 15 01 02	15 01 05 15 01 06	2020	Rozbudowa PSZOK polegająca na: wykonaniu	TAK	NIE

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<i>jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Lwowska 37a, 22-600 Tomaszów Lubelski	15 01 03 15 01 07 15 01 04 15 01 09		utwardzenia nawierzchni, wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, wykonaniu zbiornika na ścieki, remoncie i wykonaniu wiat lub boksów na odpady, wykonaniu zaplecza socjalnego, wagi do odpadów, wykonanie ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej oraz monitoringu wizyjnego i rampy najazdowej, wykonanie zieleni ozdobnej i izolacyjnej zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK oraz zakup wyposażenia PSZOK, wykonanie punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia – przetwarzanie odpadów)		
14.	Gmina Rachanie	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 11 15 01 03 20 01 13* 15 01 04 20 01 14* 15 01 05 20 01 15* 15 01 06 20 01 17* 15 01 07 20 01 19* 15 01 09 20 01 21* 15 01 10* 20 01 23* 15 01 11* 20 01 25 16 01 03 20 01 26* 16 06 01* 20 01 27*	2022	Rozbudowa PSZOK polegająca na: remoncie utwardzenia nawierzchni,, sieci uzbrojenia terenu, zbiornika na ścieki, remoncie i wykonaniu wiat lub boksów na odpady, zaplecza socjalnego, remoncie ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej, wykonaniu	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		16 06 02* 20 01 28 16 06 03* 20 01 29* 16 06 04 20 01 30 16 06 05 20 01 31* 16 80 01 20 01 32 16 02 11* 20 01 33* 17 01 01 20 01 34 17 01 02 20 01 35* 17 01 03 20 01 36 17 01 06* 20 01 37* 17 01 07 20 01 38 17 01 80 20 01 39 17 01 82 20 01 40 17 02 01 20 01 80 17 02 02 20 01 99 17 02 03 20 02 01 17 02 04* 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07 20 01 02 20 03 99 20 01 08		zieleni ozdobnej i izolacyjnej zakupie wyposażenia PSZOK,		
15.	Gmina Turobin	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 11 15 01 03 20 01 13* 15 01 04 20 01 14* 15 01 05 20 01 15* 15 01 06 20 01 17* 15 01 07 20 01 19* 15 01 09 20 01 21* 15 01 10* 20 01 23* 15 01 11* 20 01 25 16 01 03 20 01 26* 16 06 01* 20 01 27* 16 06 02* 20 01 28 16 06 03* 20 01 29*	2022	Modernizacja PSZOK, polegająca na: wykonaniu wiat lub boksów na odpady i waga do odpadów, zieleni ozdobnej i izolacyjnej zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK	NIE	NIE

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		16 06 04 20 01 30 16 06 05 20 01 31* 16 80 01 20 01 32 16 02 11* 20 01 33* 17 01 01 20 01 34 17 01 02 20 01 35* 17 01 03 20 01 36 17 01 06* 20 01 37* 17 01 07 20 01 38 17 01 80 20 01 39 17 01 82 20 01 40 17 02 01 20 01 80 17 02 02 20 01 99 17 02 03 20 02 01 17 02 04* 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07 20 01 02 20 03 99 20 01 08				
<i>REGION PÓLNOCNO-ZACHODNI</i>						
16.	21-400 Łuków ul. Świderska 128	10 01 01 17 06 04 15 01 10 17 09 04 16 01 03 20 01 32 16 02 14 20 01 40 17 01 01 20 02 01 17 01 03 20 02 02 17 02 02 20 02 02 17 03 80 20 03 07	2018	Modernizacja PSZOK polegająca na: utwardzeniu nawierzchni, wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, remoncie zbiornika na ścieki, wykonaniu wiat lub boksów na odpady, remoncie zaplecza socjalnego, wykonaniu monitoringu wizyjnego, rampy najazdowej, ścieżki edukacyjnej, remoncie magazynu odpadów	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				niebezpiecznych, wykonaniu zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników, sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK i wyposażenia, wykonanie punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia – przetwarzanie odpadów) oraz przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia		
17.	Miasto Łuków	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 11 15 01 03 20 01 13* 15 01 04 20 01 14* 15 01 05 20 01 15* 15 01 06 20 01 17* 15 01 07 20 01 19* 15 01 09 20 01 21* 15 01 10* 20 01 23* 15 01 11* 20 01 25 16 01 03 20 01 26* 16 06 01* 20 01 27* 16 06 02* 20 01 28 16 06 03* 20 01 29* 16 06 04 20 01 30 16 06 05 20 01 31* 16 80 01 20 01 32 16 02 11* 20 01 33* 17 01 01 20 01 34 17 01 02 20 01 35* 17 01 03 20 01 36	2021	Modernizacja PSZOK polegająca na wykonaniu utwardzenia nawierzchni, wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, remoncie zbiornika na ścieki, wykonaniu wiat lub boksów na odpady, remoncie zaplecza socjalnego, wykonaniu monitoringu wizyjnego, rampy najazdowej i ścieżki edukacyjnej, remoncie magazynu odpadów niebezpiecznych, wykonaniu zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 01 06* 20 01 37* 17 01 07 20 01 38 17 01 80 20 01 39 17 01 82 20 01 40 17 02 01 20 01 80 17 02 02 20 01 99 17 02 03 20 02 01 17 02 04* 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07 20 01 02 20 03 99 20 01 08		pojazdów do obsługi PSZOK, wyposażenia, wykonaniu punktu napraw oraz przyjmowaniu rzeczy używanych celem ponownego użycia		
18.	Gmina Kąkolewnica	15 01 01 17 04 07 15 01 02 17 04 11 15 01 03 17 05 08 15 01 04 17 06 04 15 01 05 20 01 01 15 01 06 20 01 02 15 01 07 20 01 08 15 01 09 20 01 23* 16 01 03 20 01 25* 16 01 99 20 01 28 16 02 11 20 01 29* 16 06 20 01 30 17 01 01 20 01 32 17 01 02 20 01 33* 17 01 03 20 01 34 17 01 07 20 01 35* 17 02 01 20 01 36 17 02 02 20 01 38 17 02 03 20 01 39 17 03 02 20 01 40 17 03 80 20 01 80 17 04 01 20 01 99 17 04 02 20 02 01	2021	Rozbudowa PSZOK w Kąkolewnicy, Planowane utwardzenie placu, utwardzenie dojazdu, zakup pojemników, ogrodzenie terenu	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 04 03 20 02 02 17 04 04 20 01 03 17 04 05 20 03 07 17 04 06 20 03 99				
19.	Gmina Wołyń	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 11 15 01 03 20 01 13* 15 01 04 20 01 14* 15 01 05 20 01 15* 15 01 06 20 01 17* 15 01 07 20 01 19* 15 01 09 20 01 21* 15 01 10* 20 01 23* 15 01 11* 20 01 25 16 01 03 20 01 26* 16 06 01* 20 01 27* 16 06 02* 20 01 28 16 06 03* 20 01 29* 16 06 04 20 01 30 16 06 05 20 01 31* 16 80 01 20 01 32 16 02 11* 20 01 33* 17 01 01 20 01 34 17 01 02 20 01 35* 17 01 03 20 01 36 17 01 06* 20 01 37* 17 01 07 20 01 38 17 01 80 20 01 39 17 01 82 20 01 40 17 02 01 20 01 80 17 02 02 20 01 99 17 02 03 20 02 01 17 02 04* 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07	2018	Rozbudowa PSZOK, Wiaty, zadaszania na istniejące komory do gromadzenia odpadów komunalnych	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
		20 01 02 20 01 08	20 03 99				
<i>REGION PUŁAWY</i>							
20.	Gmina Markuszów	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02	20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2022	Modernizacja PSZOK polegająca na: zakupie kontenerów, pojemników, oraz zakupie wyposażenia PSZOK	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 08				
21.	Gmina Nowodwór	16 01 03 20 01 35 20 01 36 20 03 07	2021	Modernizacja PSZOK polegająca na: remoncie utwardzenia nawierzchni, remoncie wiat lub boksów na odpady, wykonaniu monitoringu wizyjnego, ścieżki edukacyjnej, wagi do odpadów i ogrodzenia terenu, wykonaniu magazynu odpadów niebezpiecznych, zakupie kontenerów, pojemników, sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK i wyposażenia	NIE	NIE
22.	Gmina Abramów	02 01 10 15 01 05 15 01 09 16 01 03 16 01 17 16 01 19 16 06 04 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 06 04 17 09 04 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07 20 03 99	2021	Modernizacja PSZOK – utwardzenie drogi dojazdowej, ogrodzenie, modernizacja budynku	NIE	NIE
REGION ZAMOŚĆ						
23.	Miasto Zamość <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu ul. Krucza 10	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21*	2018	Modernizacja PZSZOK polegająca na: zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakupie wyposażenia, wykonaniu punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia – przetwarzanie odpadów), przyjmowanie rzeczy	TAK	TAK

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	22-400 Zamość	15 01 10* 20 01 23* 15 01 11* 20 01 25 16 01 03 20 01 26* 16 06 01* 20 01 27* 16 06 02* 20 01 28 16 06 03* 20 01 29* 16 06 04 20 01 30 16 06 05 20 01 31* 16 80 01 20 01 32 16 02 11* 20 01 33* 17 01 01 20 01 34 17 01 02 20 01 35* 17 01 03 20 01 36 17 01 06* 20 01 37* 17 01 07 20 01 38 17 01 80 20 01 39 17 01 82 20 01 40 17 02 01 20 01 80 17 02 02 20 01 99 17 02 03 20 02 01 17 02 04* 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07 20 01 02 20 03 99 20 01 08		używanych celem ponownego użycia		

Uwaga:

Przeanalizowano istniejące PSZOK oraz PSZOK planowane do rozbudowy/modernizacji i budowy. Planuje się przeprowadzenie modernizacji/rozbudowy 23 obiektów, która polegać będzie m.in. na wykonaniu lub remoncie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornika na ścieki, wiat lub boksów na odpady, zaplecza socjalnego, wagi, ogrodzenia wraz z bramą, monitoringu, magazynu odpadów niebezpiecznych, zakupie kontenerów i pojemników, sprzętu i maszyn, wyposażenia oraz wykonania punktu napraw oraz przyjmowania rzeczy niestanowiących odpadu celem ponownego użycia. Analizując zakres rozbudowy/modernizacji poszczególnych PSZOK stwierdza się zasadność i konieczność realizacji wskazanych inwestycji aby zapewnić właściwe funkcjonowanie PSZOK.

Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji ²⁾

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<i>REGION BIAŁA PODLASKA</i>									
1.	Zakład Usług Komunalnych spółka z o.o., ul. Piwonia 73 21-200 Parczew	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie – zakup maszyn (separator metali, rozdrabniacz worków, rozdrabniacz RDF)	4 224	2023	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 99	4 224	4 224	4 224	4 224
2.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KOMUNALNIK” Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 33, 21-500 Biała Podlaska	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie – rozbudowa linii paliwa alternatywnego	7 000 (w tym 2 000 sortownia)	2019	15 01 02 15 01 06 15 01 07 19 12 01	7 000	7 000	7 000	7 000
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>									
3.	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gmina Łęczna <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o., ul. Krasnystawska 54 21-010 Łęczna	instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	2 000 (wydajność zwiększa się do 10 000 w przypadku mniejszej ilości odpadów komunalnych zmieszanych kierowanych do przetworzenia)	2018	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99	2 000	2 000	2 000	2 000
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>									
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	23 000	2020	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 40 20 01 10 20 01 11 20 01 99 20 03 99	18 000	18 000	23 000	23 000

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
5.	Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz gm. Konopnica <i>Jednostka realizująca:</i> EKO-TRANS Sp. z o.o., Samokłęski 28, 21-132 Kamionka	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	9 500	2017	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 99	9 500	9 500	9 500	9 500
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin <i>Jednostka realizująca:</i> KOM-EKO S.A. , 20-424 Lublin, ul. Wojenna 3	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	30 000	2018	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 39 20 01 40 20 01 10 20 01 11 20 01 11 20 01 39 20 01 40 20 01 40 20 01 99 20 03 99	24 000	30 000	30 000	30 000
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>									
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Biłgoraju, ul. Łąkowa 13, 23 – 400 Biłgoraj	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	5 500	2017	15 01 06 20 01 01 20 01 39	2 000	5 500	5 500	5 500
8.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze <i>Jednostka realizująca:</i> Gminny Zakład Komunalny ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze	instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	9 600	2021	150101 150102 150103 150104 150104 150107 150109 191201 191202 191203 191204 191205 191207 191208 191210	9 600	9 600	9 600	9 600
SUMA			90 824			76 324	85 824	90 824	90 824

Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁰⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ^{12)?} (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
CENTRALNO-WSCHODNI	1.	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	instalacja zastępcza	TAK	1 403	2018	02 01 03 02 04 99 02 01 99 19 08 05 02 03 80 19 12 01 02 03 82 20 02 01	1 403	1 403	1 403	1 403
CENTRALNO-ZACHODNI	2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin <i>Jednostka realizująca:</i> KOM-EKO S.A., 20-424 Lublin, ul. Wojenna 3	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	TAK	-	10 000	2018	02 01 03 ex 03 01 05 02 03 04 16 03 06 02 03 80 ex 02 03 81 16 03 80 02 03 82 20 01 38 ex 20 02 01 02 06 01 ex 02 07 80 20 03 02	7 000	10 000	10 000	10 000
	3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach sp. z o.o. ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	NIE	TAK	7 150	2017	19 08 05 20 02 01 20 01 08 20 03 04	1 980	7 150	7 150	7 150
	4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	instalacja zastępcza	TAK	15 000	2020	m.in. 20 01 38 15 01 03 20 02 01 20 01 08 20 03 02	1 500	1 500	15 000	15 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ^{12)?} (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
		<i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik										
	5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów <i>Jednostka realizująca:</i> Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów samorząd Miasta Lublin	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	NIE	TAK	10 000	2017	m.in. 15 01 03 20 01 38 20 01 08 20 02 01 20 03 02	5 000	10 000	10 000	10 000
CHEŁM	6.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla Regionu Chełm, Srebrzyszcze, gm. Chełm <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. ks. P. Skargi 11 22-100 Chełm	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	instalacja zastępcza	TAK	3 620	2016	02 01 03 02 07 99 02 01 07 15 01 01 02 01 99 15 01 03 02 03 01 16 03 80 02 03 04 19 12 01 02 03 80 19 12 12 02 03 99 20 01 01 02 07 01 20 01 08 02 07 04 20 02 01 02 07 80 20 03 02	1 320	3 620	3 620	3 620
PÓŁNOCNO-ZACHODNI	7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach	instalacja do przetwarzania w procesie	instalacja zastępcza	TAK	6 500	2016	02 01 03 16 03 06 02 01 07 16 03 80 02 02 99 17 02 01 02 03 04 19 08 01	3 500	6 500	6 500	6 500

Region gospodarki odpadami komunalnymi	L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ^{12)?} (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
		k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski	tlenowym					02 03 80 19 08 02 02 06 01 19 08 05 02 07 01 19 12 01 02 07 04 19 12 07 02 07 05 19 12 12 02 07 80 20 01 01 03 01 05 20 01 08 03 03 07 20 01 38 03 03 08 20 02 01 15 01 01 20 03 02 15 01 03				
SUMA						53 673			16 533	35 003	48 503	48 503

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁵⁾

1.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
BRAK										
SUMA										

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BIAŁA PODLASKA	1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów dla Regionu Biała Podlaska, ul. Ekologiczna 1, 21 – 500 Biała Podlaska <i>Jednostka realizująca:</i> Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A, 21 – 500 Biała Podlaska <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja</i>	40 000	20 000	2021	40 000	40 000	40 000	40 000
CENTRALNO-WSCHODNI	2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, działka o nr ewidencyjnym 47 <i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa <i>uwaga - nie jest planowane</i>	27 134	16 400	2018	27 134	27 134	27 134	27 134

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		<i>zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja</i>							
	3.	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o. o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej; planowana jest realizacja części biologicznej instalacji, której aktualnie brak</i>	20 000	10 000	2018	20 000	20 000	20 000	20 000
	4.	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gmina Łęczna <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. ul. Krasnystawska 54 21-010 Łęczna <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej; planowana jest realizacja części biologicznej instalacji, której aktualnie brak</i>	20 000	11 700	2017	20 000	20 000	20 000	20 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
CENTRALNO-ZACHODNI	5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin <i>Jednostka realizująca:</i> KOM-EKO S.A. , 20-424 Lublin, ul. Wojenna 3 <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej; planowane jest zwiększenie mocy przerobowych części biologicznej</i>	113 200	50 000	2017	90 000	113 200	113 200	113 200
	6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej; planowane jest zwiększenie mocy przerobowych części biologicznej</i>	40 000	27 000	2020	40 000	40 000	40 000	40 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach sp. z o.o. w Przemysłowa 35 A, 24-200 Bełżyce <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej; planowane jest zwiększenie mocy przerobowych części biologicznej</i>	40 000	20 000	2017	40 000	40 000	40 000	40 000
CHELM	8.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla Regionu Chełm, Srebrzyszcze, gm. Chełm <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. ks. P. Skargi 11 22-100 Chełm <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja</i>	39 000	16 220	2016	39 000	39 000	39 000	39 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
POŁUDNIOWY	9.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o., ul. Łąkowa 13, 23 – 400 Biłgoraj <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej; planowane jest zwiększenie mocy przerobowych części biologicznej</i>	24 000	12 000	2017	30 000	24 000	24 000	24 000
	10.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowi, Łasków 69, 22-530 Mircze <i>Jednostka realizująca:</i> Gminny Zakład Komunalny w Mirczu, ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja</i>	26 600	13 300	2016	26 600	26 600	26 600	26 600

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
PÓLNOCNO-ZACHODNI	11.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej; planowane jest zwiększenie mocy przerobowych części biologicznej</i>	30 000	9 700	2016	30 000	30 000	30 000	30 000
PUŁAWY	12.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, 24-100 Puławy ul. Dęblińska 96 <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej</i>	60 000	26 000	2020	60 000	60 000	60 000	60 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		doposażenie i modernizacja							
ZAMOŚĆ	13.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu ul. Krucza 10 22-400 Zamość <i>uwaga - nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej; planowane jest zwiększenie mocy przerobowych części biologicznej</i>	50 000	33 000	2018	45 000	50 000	50 000	50 000
SUMA			529 934	265 320		507 734	529 934	529 934	529 934

Uwaga:

Prognozowana masa wytwarzanych odpadów komunalnych w województwie lubelskim w 2022 r. wyniesie 534 126 Mg. Łączna wydajność części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w województwie w 2022 r. wyniesie 566 334 Mg (włączając zrealizowaną instalację na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej o mocach przerobowych części mechanicznej: 37 000 Mg/rok, natomiast części biologicznej: 18 000 Mg/rok), co stanowi jedynie ok. 106,0 % ilości wytworzonych odpadów. Rezerwa mocy przerobowych, która wynosić będzie ok. 6,0 % musi być zapewniona ze względu na konieczność pełnienia przez instalacje również funkcji instalacji zastępczych w przypadku gdyby inna regionalna instalacja uległa awarii.

Jak wynika z powyższego zestawienia na 13 wymienionych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów:

- w 6 instalacjach nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a jedynie jej doposażenie i modernizacja,
- w 2 instalacjach nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej, natomiast planowana jest realizacja części biologicznej instalacji, której aktualnie brak,
- w 5 instalacjach nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej, natomiast planowane jest zwiększenie mocy przerobowych części biologicznej.

Zwiększenie mocy przerobowych części biologicznej instalacji związane jest generalnie z koniecznością jej dostosowania do wydajności części mechanicznej lub koniecznością dostosowania instalacji do przepisów prawnych, w tym wymagań BAT, co powiązane jest jednocześnie ze zwiększeniem mocy przerobowych instalacji.

Ponadto należy podkreślić, że realizacja inwestycji związanych z instalacjami do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów wynika z zapisów i założeń Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubelskiego 2017. Część prac związanych z wykazanymi inwestycjami jest już w znacznym stopniu zaawansowana.

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
BRAK											
SUMA											

Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
POŁUDNIOWY	1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o., ul. Łąkowa 13, 23 – 400 Biłgoraj	170 690 (podano pojemność części planowanej)	2017	odpady spełniające kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach
SUMA			170 690		

Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<i>CENTRALNO-ZACHODNI</i>										
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - rozbudowa składowiska w Rokitnie w celu uzyskania statusu RIPOK (rozbudowa II niecki i budowa III niecki składowiska)	TAK	Rokitno, 21-100 Lubartów <i>Jednostka realizująca:</i> Miasto Lublin	500 000 [Mg] (podano pojemność części planowanej)	2018	19 05 01 19 09 03 19 05 02 19 09 99 19 05 03 19 12 09 19 05 99 19 12 12 19 06 04 20 02 03 19 06 06 20 03 02 19 08 01 20 03 03 19 08 02 20 03 04 19 08 05 20 03 06 19 09 01 ex 20 03 99	40 000	40 000	40 000	40 000
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>										
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	TAK	Łasków 69, 22-530 Mircze <i>Jednostka realizująca:</i> MIR-EKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze	79 680 [Mg] (uwaga - nie jest planowana rozbudowa składowiska o nową kwaterę, a jedynie jego doposażenie i modernizacja)	2021	odpady spełniające kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach	25 000	25 000	25 000	25 000
<i>REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI</i>										
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - budowa kwatery na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne	TAK	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski	120 000 [Mg] (podano pojemność części)	2017	19 05 99 20 02 03 19 12 12 20 03 03	25 000	25 000	25 000	25 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			<i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski	planowanej)						
4.	Instalacja przyjmująca inne odp. biodegradowalne (np. kuchenne)	NIE	21-400 Łuków ul. Świdrska 128 <i>Jednostka realizująca:</i> Miasto Łuków	10 000	2018	19 08 01 19 08 02 19 08 05 20 01 08 20 01 38	1 800	1 800	10 000 (w tym 6 000 dla 19 08 05)	10 000 (w tym 6 000 dla 19 08 05)
SUMA				709 680 w tym pojemność składowisk odpadów 699 680 [Mg]			123 800	123 800	132 000	132 000

Uwaga:

W przypadku składowisk odpadów podano pojemność nowych kwater w Mg.

Kody odpadów przewidzianych do składowania powinny spełniać kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Przeanalizowano plany rozbudowy i budowy składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane mają być m.in. odpady komunalne oraz odpady powstające w wyniku przetworzenia odpadów komunalnych. Jako kryterium główne przyjęto konieczność posiadania regionalnej instalacji w zakresie składowania odpadów przez zakład gospodarki odpadami, w obrębie którego znajduje się instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Powyższe kryterium ma swoje uzasadnienie zarówno w zasadzie bliskości, o której mówi ustawa o odpadach (w przypadku braku regionalnej instalacji w zakresie składowania odpadów na terenie zakładu, wytworzony w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów stabilizat musiałby być transportowany do innego zakładu posiadającego regionalną instalację do składowania odpadów), jak i również biorąc pod uwagę zagadnienie ochrony środowiska (transport odpadów do innej instalacji wiązałby się m.in. ze wzrostem emisji hałasu na drogach dojazdowych oraz wzrostem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanych ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów transportujących odpady). Preferowana jest wobec tego rozbudowa istniejących składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji oraz

rozbudowa składowisk w celu uzyskania statusu regionalnej instalacji, a także budowa nowych składowisk przy zakładach gospodarki odpadami.

Wobec powyższego zdecydowano o usunięciu zarówno z Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami jak i Planu inwestycyjnego planowanych do rozbudowy składowisk, których pojemność nie zakwalifikowałaby ich do uzyskania statusu regionalnej instalacji po rozbudowie.

Ponadto podkreślić należy, że na 8 planowanych regionów gospodarki odpadami komunalnymi funkcjonują jedynie 4 składowiska odpadów o statusie regionalnej instalacji. Przy braku możliwości podjęcia działań inwestycyjnych w tym zakresie, w powiązaniu z zapisami ustawy *o odpadach*, zgodnie z którymi od lipca 2018 r. instalacją zastępczą będzie mogła być jedynie instalacja regionalna, dojdzie do sytuacji, w której w wielu regionach wytworzone w instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów odpady będą musiały być transportowane do innych Zakładów położonych w innych regionach gospodarki odpadami.

Analizę potrzeb w zakresie rozbudowy składowisk odpadów zawarto w treści Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami.

W REGIONIE CENTRALNO-ZACHODNIM oraz REGIONIE PÓŁNOCNO-ZACHODNIM dopuszcza się rozbudowę składowisk odpadów komunalnych z uwagi na brak wystarczających mocy przerobowych w zakresie składowania odpadów w ww. regionach w okresie do 2030 r.

2.2. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
<i>REGION BIAŁA PODLASKA</i>					
1.	Zakład Usług Komunalnych spółka z o.o., ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew	15 01 01 17 01 80 20 01 28 15 01 02 17 01 82 20 01 29* 15 01 03 17 02 01 20 01 30 15 01 04 17 02 02 20 01 31* 15 01 05 17 02 03 20 01 32 15 01 06 17 02 04* 20 01 33* 15 01 07 17 06 03* 20 01 34 15 01 09 17 06 04 20 01 35* 15 01 10* 20 01 01 20 01 36 15 01 11* 20 01 02 20 01 37* 16 01 03 20 01 08 20 01 38 16 06 01* 20 01 10 20 01 39 16 06 02* 20 01 11 20 01 40 16 06 03* 20 01 13* 20 01 80 16 06 04 20 01 14* 20 01 99 16 06 05 20 01 15* 20 02 01 16 80 01 20 01 17* 20 02 02 16 02 11* 20 01 19* 20 02 03 17 01 01 20 01 21* 20 03 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 07 17 01 03 20 01 25 20 03 99 17 01 06* 20 01 26* 17 01 07 20 01 27*	2023	TAK	TAK
2.	Gmina Rossosz	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35*	2018	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
3.	Gmina Tuczn	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2018	TAK	TAK
4.	Miasto Biała Podlaska	16 01 03, 20 01 36, 15 01 02, 17 01 01, 20 03 99, 15 01 01,	2019	NIE	NIE

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
		17 01 07, 20 03 07, 20 01 35*,	20 02 03, 15 01 07,	15 01 04, 15 01 06.			
5.	Gmina Trzebieszów	20 02 01 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 21* 20 01 27* 20 01 28 20 01 27 20 01 29* 20 01 30 20 01 29 15 01 10* 20 01 26* 20 01 25	20 01 33* 16 06 01 16 06 02 16 06 03 20 01 34 20 01 33 20 03 07 20 01 40 15 01 02 20 01 39 17 01 01 17 01 07 17 01 06* 17 09 04	17 09 01 17 09 02 17 09 03 20 01 02 20 01 23* 20 01 35* 20 01 21 20 01 23 20 01 36 20 01 21 20 01 23 20 01 35 16 01 03	2021	TAK	TAK
6.	Łomazy, ul. Rolnicza 2 Gmina Łomazy	17 02 03 15 01 05 20 01 39 15 01 01 20 01 01 17 02 02 20 01 02 15 01 11* odpady z podgrupy 17 04 20 01 40 20 01 10	20 01 11 20 03 07 16 01 03 odpady z podgrupy 16 02, 16 06 20 01 23* 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 99 20 03 99	17 01 01 17 02 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04*	2020	TAK	TAK
7.	Gmina Wisznice	16 06 01 16 06 02 16 06 05 18 01 08 18 01 09 16 02 14 15 01 01 15 01 02 15 01 04	15 01 02 15 01 07 17 01 02 20 03 07 15 02 03 20 01 29 20 01 30 17 01 01 17 01 07	08 01 12 20 02 01 20 01 21* 16 02 09 16 02 13 20 01 33 20 01 31 20 01 32 20 03 99	2021	NIE	NIE

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		16 01 03 15 01 10	17 02 02 08 01 11*	17 01 03			
8.	m. Jabłoń <i>Jednostka realizująca:</i> Gmina Jabłoń	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2021	TAK	TAK
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>							
9.	Gmina Miejska Włodawa w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk”	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02*	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40	20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40	2020	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa	16 06 03* 20 01 13* 20 01 80 16 06 04 20 01 14* 20 01 99 16 06 05 20 01 15* 20 02 01 16 80 01 20 01 17* 20 02 02 16 02 11* 20 01 19* 20 02 03 17 01 01 20 01 21* 20 03 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 07 17 01 03 20 01 25 20 03 99 17 01 06* 20 01 26* 17 01 07 20 01 27*			
10.	Gmina Sosnówka w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk” <i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 17 01 07 20 01 27*	2020	TAK	TAK
11.	Gmina Podedwórze w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32	2020	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk” <i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa	15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
12.	Gmina Stary Brus w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk” <i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99	2020	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 01 07			
13.	Gmina Sławatycze w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk” <i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2020	TAK	TAK
14.	Gmina Hanna w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk” <i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80	2020	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa	16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
15.	Gmina Hańsk w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Opadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk” <i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2020	TAK	TAK
16.	Gmina Spiczyn	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
17.	Gmina Wiryki	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
18.	Gmina Cyców	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2021	TAK	TAK
19.	Gmina Kraśniczyn	200134 200129 200130 200128 200127 200126 200123 200119	200121 170107 170102 170101 150110 200133 200136 200132	200131 200307 190112 170904 160103 200180 200135	2017	NIE	NIE
20.	Gmina Włodawa	17 01 01 16 02 11 16 02 13 16 02 14	16 01 03 20 03 07 20 01 35	20 01 36 20 02 01	2016	NIE	NIE
21.	Gmina Siennica Różana	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30	2017	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
22.	Gmina Urszulin	160119 170101 150107 160117 170102 170107 160120 150101 200135* 160103 150102 200136 160604 150106 200307	2021	NIE	NIE
23.	Gmina Izbica	15 01 05 20 01 36 20 01 34 16 01 03 20 01 35 20 01 39 17 09 04 20 01 01 20 02 01 19 01 12 20 01 02 20 03 07 20 01 23 20 01 32	2021	NIE	NIE
24.	Gmina Milejów	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36	2017	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>					
25.	Budowa PSZOK na terenie gmin Związku Komunalnego Gmin Ziemi Lubartowskiej <i>Jednostka realizująca:</i> Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów samorząd Miasta Lublin	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2016	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
26.	Gmina Miejska Świdnik	15 01 01 17 09 04 20 01 33* 15 01 02 20 01 13* 20 01 34 15 01 03 20 01 19* 20 01 35* 15 01 04 20 01 21 15 01 05 20 01 25 20 01 36 15 01 07 20 01 27* 20 01 80 16 01 03 20 01 28 20 02 01 17 01 01 20 01 29* 20 03 07 17 01 07 20 01 30 20 03 99	2021	TAK 20 03 07	TAK
27.	Gmina Głusk	15 01 02 17 04 05 20 01 32 15 01 07 17 09 04 20 01 35 16 01 03 20 01 02 20 01 36 17 01 01 20 01 19 20 01 39 17 01 02 20 01 23 20 01 40 17 01 07	2020	TAK 20 03 07	TAK
28.	Miasto Lublin	20 02 01 17 01 01 17 01 07 20 03 07 17 01 02 16 01 03	2018	TAK	TAK
29.		20 02 01 17 01 01 17 01 07 20 03 07 17 01 02 16 01 03	2018	NIE	NIE
30.		20 02 01 17 01 01 17 01 07 20 03 07 17 01 02 16 01 03	2018	NIE	NIE
31.	Gmina Niemce, ul. Przemysłowa 1	20 03 07 odpady z 20 01 99 15 01 11* podgrupy 16 20 03 99 20 01 13* 02, 16 06 17 01 01 20 01 14* 20 01 21* 17 02 02 20 01 15* 20 01 23* 17 01 03 20 01 17* 20 01 35* 17 01 06* 20 01 19* 20 01 36 17 01 07 20 01 25 20 01 33* 17 01 80 20 01 26* 20 01 34 17 01 82 20 01 27* 20 01 37* 17 02 01 20 01 28 20 01 38 17 02 02 20 01 29* 20 01 08 17 02 03 20 01 30 20 02 01 17 02 04* oleje z 20 02 02 15 01 10* grupy 13 16 01 03	2021	NIE	NIE
32.	Gmina Wólka	odpady komunalne z wyjątkiem 20 03 01	2021	NIE	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
33.	Gmina Zakrzówek	16 01 03 17 01 07 17 03 80	17 06 04 20 01 36 20 01 99	20 02 03 20 03 07 20 03 99	2018	NIE	NIE
34.	Gmina Bełżyce	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 09* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2019	TAK	TAK
35.	Gmina Godziszów	16 01 03 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15,	20 01,19 20 01 27, 20 01 34 20 01 23,	20 01 35, 20 01 36 20 01 34	2016	NIE	NIE
36.	Gmina Jabłonna	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10*	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35*	2018	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
37.	Gmina Jastków	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
38.	Gmina Niedzwica Duża	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2017	TAK	TAK
39.	Gmina Trzydnik Duży	02 01 04 02 01 09 02 01 99 16 01 03 16 06 04	16 06 05 17 01 01 17 01 07 17 02 02 17 02 03	20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 03 07	2021	NIE	NIE
40.	Gmina Urzędów	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37*	2019	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
41.	Gmina Wilkołaz	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2016	TAK	TAK
42.	Gmina Strzyżewice	20 01 36 16 01 03 17 01 03 20 03 07	2020	NIE	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
43.	Gmina Ostrówek	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2022	NIE	TAK
44.	Gmina Serniki	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99	2022	NIE	NIE

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
<i>REGION CHELM</i>					
45.	Gmina Kamień	20 02 01 15 01 10* 17 01 01 20 01 13* 20 01 26* 17 01 07 20 01 14* 20 01 33* 17 09 04 20 01 15* 20 01 34 20 01 02 20 01 21* 20 03 07 20 01 23* 20 01 27* 20 01 40 20 01 35* 20 01 28 15 01 02 20 01 36 20 01 29* 20 01 39 16 01 03 20 01 30	2018	NIE	NIE
46.	Gmina Rejowiec Fabryczny	20 01 99 20 01 23 16 01 03 15 01 07 20 01 35 20 02 03 15 01 02 20 01 36 20 01 99 20 03 07 17 01 01	2018	NIE	NIE
47.	Miasto Chełm (1)	08 03 17* 17 01 01 20 01 25 08 03 18 17 01 02 20 01 26* 13 02 07* 17 01 03 20 01 27* 13 02 08* 17 01 06* 20 01 28 15 01 01 17 01 07 20 01 29* 15 01 02 17 01 80 20 01 30 15 01 03 17 02 01 20 01 31* 15 01 04 17 02 02 20 01 32 15 01 05 17 02 03 20 01 33* 15 01 06 17 03 80 20 01 34 15 01 07 17 06 04 20 01 35* 15 01 09 17 06 03* 20 01 36 15 01 10* 20 01 01 20 01 37* 15 01 11* 20 01 02 20 01 38 16 01 03 20 01 08 20 01 39 16 01 13* 20 01 10 20 01 40 16 01 07* 20 01 11 20 01 80 16 06 01* 20 01 13* 20 01 99	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 06 02* 20 01 14* 20 02 01 16 06 03* 20 01 15* 20 02 02 16 06 04 20 01 17* 20 02 03 16 06 05 20 01 19* 20 03 03 16 80 01 20 01 21* 20 03 07 16 02 11* 20 01 23* 20 03 99			
48.	Miasto Chełm (2)	08 03 17* 17 01 01 20 01 25 08 03 18 17 01 02 20 01 26* 13 02 07* 17 01 03 20 01 27* 13 02 08* 17 01 06* 20 01 28 15 01 01 17 01 07 20 01 29* 15 01 02 17 01 80 20 01 30 15 01 03 17 02 01 20 01 31* 15 01 04 17 02 02 20 01 32 15 01 05 17 02 03 20 01 33* 15 01 06 17 03 80 20 01 34 15 01 07 17 06 04 20 01 35* 15 01 09 17 06 03* 20 01 36 15 01 10* 20 01 01 20 01 37* 15 01 11* 20 01 02 20 01 38 16 01 03 20 01 08 20 01 39 16 01 13* 20 01 10 20 01 40 16 01 07* 20 01 11 20 01 80 16 06 01* 20 01 13* 20 01 99 16 06 02* 20 01 14* 20 02 01 16 06 03* 20 01 15* 20 02 02 16 06 04 20 01 17* 20 02 03 16 06 05 20 01 19* 20 03 03 16 80 01 20 01 21* 20 03 07 16 02 11* 20 01 23* 20 03 99	2021	TAK	TAK
49.	Gmina Wierzbica	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35*	2018	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
50.	Gmina Wola Uhruska	m.in. 19 12 01 20 01 34 08 03 18 19 12 02 20 01 35* 16 01 03 20 01 13* 20 01 36 16 05 05 20 01 14* 20 01 39 16 06 01* 20 01 15* 20 01 40 16 06 02* 20 01 19* 20 01 80 16 80 01 20 01 21* 20 01 99 17 01 01 20 01 23* 20 02 01 17 01 02 20 01 28 20 03 03 17 01 03 20 01 32 20 03 07 17 01 07 20 01 33*	2020	NIE	NIE
51.		punkt przyjmujący odpady zielone i inne bioodpady (kolejno kierowane do RIPOK) oraz inne odpady ulegające biodegradacji m.in. 20 01 08 20 01 38 20 02 01	2020	NIE	NIE
52.	Gmina Leśniowice	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33*	2022	NIE	NIE

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>					
53.	Gmina Frampol	15 01 01 20 01 01 20 01 33 15 01 02 20 01 02 20 01 34 15 01 03 20 01 27 20 01 35 15 01 04 20 01 28 20 01 36 15 01 05 20 01 29 20 01 39 15 01 07 20 01 30 20 01 40 16 01 03 20 01 31 20 02 01 17 01 07 20 01 32 20 03 07	2017	NIE	NIE
54.	Gmina Goraj	15 01 01 20 01 01 20 01 33 15 01 02 20 01 02 20 01 34 15 01 03 20 01 27 20 01 35 15 01 04 20 01 28 20 01 36 15 01 05 20 01 29 20 01 39 15 01 07 20 01 30 20 01 40 16 01 03 20 01 31 20 02 01 17 01 07 20 01 32 20 03 07	2021	NIE	NIE
55.	Gmina Jarczów	15 01, 17 03 02, 17 04 11, 16 01 03, 17 04 01, 17 05 08, 17 01 01, 17 04 02, 17 06 04, 17 01 02, 17 04 03, 17 08 02, 17 01 03, 17 04 04, 17 09 04 17 01 07, 17 04 05, 20 01,	2018	NIE	NIE

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
		17 02 01, 17 02 02, 17 02 03,	17 04 06, 17 04 07,	20 02 01, 20 03 07			
56.	Gmina Łukowa	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2016	TAK	TAK
57.	Gmina Telatyn	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02*	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
58.	Miasto Biłgoraj <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Łąkowa 13, Biłgoraj	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2016	TAK	TAK
59.	Gmina Horodło	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
60.	Gmina Józefów	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
		17 01 07					
61.	Gmina Potok Górny	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2021	TAK	TAK
62.	Gmina Susiec (1) <i>Jednostka realizująca:</i> Gmina Susiec, Gmina Miejska Tomaszów Lubelski	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
63.	Gmina Susiec (2) <i>Jednostka realizująca:</i> Gmina Susiec, Gmina Miejska Tomaszów Lubelski	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2021	TAK	TAK
64.	Gmina Susiec (3) <i>Jednostka realizująca:</i> Gmina Susiec, Gmina Miejska Tomaszów Lubelski	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
65.	Gmina Susiec (4) <i>Jednostka realizująca:</i> Gmina Susiec, Gmina Miejska Tomaszów Lubelski	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
66.	Gmina Tereszpol	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2016	TAK	TAK
67.	Gmina Biszczka	20 03 07 17 01 01 17 02 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80	17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* odpady z podgrupy 16 02, 16 06 20 01 23*	20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 16 01 03 20 02 01	2021	NIE	NIE
68.	Gmina Chrzanów	15 01 10* 16 01 03 17 01	17 06 17 08 17 09	20 01 20 02 01 20 03 07	2021	NIE	NIE
69.	Miasto Hrubieszów <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki	160103 200110 200111	200123* 200133* 200134	200135* 200136 200307	2019	NIE	NIE

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
	Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Hrubieszowie ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów						
70.	Gmina Ulhówek	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2022	NIE	NIE
<i>REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI</i>							
71.	Gmina Czemierniki	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01*	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38	2018	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
72.	Gmina Jeziorzany	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2021	TAK	TAK
73.	Gmina Krzywda	15 01 10 20 01 08 20 01 31 16 01 03 20 01 21 20 01 32 17 01 01 20 01 23 20 01 33 17 01 02 20 01 27 20 01 34 17 01 03 20 01 28 20 01 36	2018	NIE	NIE

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 01 07 20 01 29 20 02 01 17 01 80 20 01 30 20 03 07			
74.	Gmina Serokomla	15 01 10* 20 01 23* 20 01 34 16 01 03 20 01 26* 20 01 35* 17 01 01 20 01 27* 20 01 36 17 01 07 20 01 28 20 01 40 20 01 13* 20 01 32 20 01 80 20 01 19* 20 01 33* 20 03 07 20 01 21*	2017	NIE	NIE
75.	Gmina Stanin	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07	2021	TAK	TAK
76.	Miasto Stoczek Łukowski	16 01 03 16 06 05 20 01 33 16 06 01 17 01 01 20 01 34 16 06 02 17 01 02 20 01 35 16 06 03 17 01 80 20 01 36 16 06 04 20 01 32 20 03 07	2018	NIE	TAK
77.	Brzozowica duża, gm. Kąkolewnica	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>Jednostka realizująca:</i> Gmina Kąkolewnica	15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
78.	Turów, gm. Kąkolewnica <i>Jednostka realizująca:</i> Gmina Kąkolewnica	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
79.	Gmina Ulan-Majorat	10 01 01 16 01 03 20 01 34 15 01 01 17 01 01 20 01 35 15 01 02 17 01 07 20 01 36 15 01 04 20 01 08 20 01 39 15 01 05 20 01 23 20 01 99 15 01 06 20 01 31 20 02 01 15 01 07 20 01 32 20 03 07	2021	NIE	NIE
<i>REGION PUŁAWY</i>					
80.	Gmina Karczmiska	15 01 01 20 01 19 20 01 33 15 01 02 20 01 21 20 01 34 15 01 03 20 01 25 20 01 35 15 01 04 20 01 27 20 01 36 15 01 05 20 01 28 20 01 80 15 01 07 20 01 29 20 02 01 16 01 03 20 01 30 20 03 07 17 09 04 20 01 31 20 03 99 20 01 13 20 01 32	2021	NIE	NIE
81.	Miasto Dęblin	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01	2018	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
		16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
82.	Gmina Kłoczew	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2020	TAK	TAK
83.	Miasto Puławy, ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04	20 01 13 20 01 19 20 01 21 20 01 25 20 01 27 20 01 28 20 01 29 20 01 30 20 01 31	20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 80 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2020	NIE	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
84.	Miasto Puławy, ul. Składowa 3, 24-100 Puławy <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04	20 01 13 20 01 19 20 01 21 20 01 25 20 01 27 20 01 28 20 01 29 20 01 30 20 01 31	20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 80 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2020	NIE	TAK
85.	Gmina Wąwolnica	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2021	TAK	TAK
86.	Gmina Firlej	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32	2022	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
<i>REGION ZAMOŚĆ</i>					
87.	Gmina Nielisz	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
		17 01 06* 17 01 07	20 01 26*	20 03 99			
88.	Gmina Radecznicza	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2021	TAK	TAK
89.	Gmina Komarów-Osada	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03*	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99 17 01 07			
90.	Gmina Skierbieszów ul. Centralna, Skierbieszów	15 01 01 20 01 35 17 01 07 20 01 01 20 01 36 17 02 02 15 01 02 20 01 33 20 01 03 20 01 39 20 01 34 15 01 10 15 01 05 20 03 07 20 01 27 15 01 07 20 02 01 20 01 80 15 01 04 17 01 01 16 01 03 20 01 40 17 01 02	2021	NIE	NIE
91.	Gmina Stary Zamość	15 01 01 17 01 80 20 01 27* 15 01 02 17 01 82 20 01 28 15 01 03 17 02 01 20 01 29* 15 01 04 17 02 02 20 01 30 15 01 05 17 02 03 20 01 31* 15 01 06 17 02 04* 20 01 32 15 01 07 17 06 03* 20 01 33* 15 01 09 17 06 04 20 01 34 15 01 10* 20 01 01 20 01 35* 15 01 11* 20 01 02 20 01 36 16 01 03 20 01 08 20 01 37* 16 06 01* 20 01 10 20 01 38 16 06 02* 20 01 11 20 01 39 16 06 03* 20 01 13* 20 01 40 16 06 04 20 01 14* 20 01 80 16 06 05 20 01 15* 20 01 99 16 80 01 20 01 17* 20 02 01 16 02 11* 20 01 19* 20 02 02 17 01 01 20 01 21* 20 02 03 17 01 02 20 01 23* 20 03 03 17 01 03 20 01 25 20 03 07 17 01 06* 20 01 26* 20 03 99	2021	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
		17 01 07					
92.	Gmina Sułów	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 80 01 16 02 11* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07	17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2022	NIE	NIE

Uwaga:

Przeanalizowano istniejące PSZOK oraz PSZOK planowane do rozbudowy/modernizacji i budowy. Nowe PSZOK, w ilości 92 szt., realizowane będą w gminach, które dotychczas ich nie posiadały oraz w gminach, w których już funkcjonują PSZOK, ale są one generalnie małe i niewystarczające (przyjmują jedynie jeden do kilku rodzajów odpadów, niewielkie ilości odpadów), a także znajdują się na terenie miasta lub dużej gminy, przez co wskazane jest zrealizowanie następnego PSZOK, który zapewni łatwiejszy ich dostęp dla mieszkańców. Przeprowadzona analiza wykazała, że realizacja zakładanych inwestycji przyczyni się do zapewnienia funkcjonowania na terenie każdej gminy w województwie takiego punktu.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<i>REGION PÓLNO-CZODNI</i>									
1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie - budowa nowej hali z przeznaczeniem na linię technologiczną do doczyszczania odpadów z selektywnej zbiórki w systemie sortowania ręcznego z elementami automatyki	10 000	2017	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 17 02 01 20 01 01 20 01 40	0	10 000	10 000	10 000
SUMA			10 000			0 000	10 000	10 000	10 000

Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁰⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
BIAŁA PODLASKA	1.	Zakład Usług Komunalnych spółka z o.o., ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	NIE	1 500	2023	m.in. 15 01 03 19 08 05 20 01 08 20 01 38 20 03 02	0	0	0	0
CENTRALNO-WSCHODNI	2.	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gmina Łęczna <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	TAK	1 000	2016	m.in. 15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	1 000	1 000	1 000	1 000
	3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, działka o nr ewidencyjnym 47 <i>Jednostka realizująca:</i> Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	TAK	1 000	2021	m.in. 15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	0	0	1 000
POŁUDNIOWY	4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mirce	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	TAK	3 000	2020	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	0	3 000	3 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		<i>Jednostka realizująca:</i> Gminny Zakład Komunalny w Mirczu, ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze									
PULAWY	5.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, 24-100 Puławy, ul. Dęblińska 96 <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy	instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	TAK	5 000	2020	20 01 08 20 02 01 20 03 02 19 08 05 16 03 80	0	0	3000	4000
SUMA					11 500			1 000	1 000	7 000	9 000

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy/	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do Przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>										
Zakład przetwarzania wysegregowanych ze strumienia odpadów komunalnych odpadów z tworzyw sztucznych (PP i PE) np. chemii gospodarczej, folii spożywczej i budowlanej itp.	1.	powiat kraśnicki miasto Kraśnik działka nr 162/66 obręb ewidencyjny nr 0001, Północ <i>Jednostka realizująca:</i> WKK Recykling Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik	16 000	2018	odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady komunalne z tworzyw sztucznych	0	16 000	16 000	16 000	regranulat PE i PP
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>										
Zakład odzysku surowców wtórnych i produkcji regranulatu w Hrubieszowie	2.	Hrubieszów, przy ul. Gródeckiej, działka ewidencyjna nr 2255/3 z obrębu nr 0144 Podgórze <i>Jednostka realizująca:</i> Emplastik Sp. z o. o. ul. Mikołaja Kopernika 6/7 lok. 16 10-511 Olsztyn	24 000	2017	15 01 02 19 12 04 19 12 10 19 12 12 20 01 39	0	24 000	24 000	24 000	regranulat
SUMA			40 000			0	40 000	40 000	40 000	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>									
1.	Kruszarka do betonu	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gmina Łęczna <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna	1 200	2017	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	1 200	1 200	1 200
2.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego - kruszarka	Gmina Fajslawice	150	2018	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	27	48	64
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>									
3.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (np. kruszarka)	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów <i>Jednostka realizująca:</i> Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów samorząd Miasta Lublin	100	2017	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	100	100	100
4.	Wykonanie instalacji do przerobu odpadów budowlanych poprzez zakup kruszarki do betonu oraz wykonanie utwardzonego placu	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik	40 000	2020	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	0	40 000	40 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetworzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
5.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (np. kruszarka)	ul. Stępnia, 23-235 Annopol, działka 721 obręb Annopol lub Stary Rachów, gmina Annopol, obszar wiejski część działek 207, 58, 81, 213/2, 80 <i>Jednostka realizująca:</i> Firma Usługowo Handlowa JASTEKS Piotr Jaśkiewicz, ul. St. Skały 43, 23-235 Annopol	26 400	2022	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	0	0	26 400
<i>REGION CHELM</i>									
6.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego – kruszarka - punkt przyjmowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Gmina Wola Uhruska	100	2020	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	0	0	60
<i>REGION PÓLNO-CZACHODNI</i>									
7.	Kompleks do zagospodarowania odpadów rozbiórkowych i gruzu budowlanego: płyta betonowa do przyjmowania odpadów jw. ,kruszarka sita, zasieki do gromadzenia frakcji skonfekcjonowanych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski	5 000	2017	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	5 000	5 000	5 000
8.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego - kruszarka	Gmina Wołyń	5 300	2018	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03	0	5 300	5 300	5 300

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetworzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<i>REGION PUŁAWY</i>									
9.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, 24-100 Puławy ul. Dęblińska 96 <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy	4 000	2020	m.in. 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	0	2 600	3 600
<i>REGION ZAMOŚĆ</i>									
10.	Instalacja do przyjmowania i przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzenia komunalnego – kruszarka wraz z punktem przyjmowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu ul. Krucza 10 22-400 Zamość	20 000	2018	17 01 01 17 01 07	0	20 000	20 000	20 000
SUMA			102 250			0	31 627	74 248	101 724

Uwaga:

Pomimo tego, że przeprowadzona w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami analiza wskazuje, iż łączne moce przerobowe instalacji do recyklingu i odzysku odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej są wystarczające na potrzeby województwa, należy podkreślić, iż są to głównie urządzenia do zagospodarowania odpadów pochodzenia innego niż komunalne (związane głównie z realizacją/rozbudową infrastruktury drogowej). Z uwagi na brak tego typu instalacji, w tym urządzeń w zakładach zagospodarowania odpadów komunalnych, w Planie inwestycyjnym uwzględniono realizację instalacji w ww. zakresie w tym zakup niezbędnych urządzeń w celu zagospodarowania odpadów wytwarzanych przez mieszkańców w wyniku prac remontowo – budowlanych.

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
			4.	5.					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
BRAK											
SUMA											

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
BRAK					
SUMA					

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>										
1.	Rozdrabniacz / łamacz do odpadów wielkogabarytowych	NIE	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o. o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna	350	2018	20 03 07	0	350	350	350
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>										
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów <i>Jednostka realizująca:</i> Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów samorząd Miasta Lublin	7 900	2017	20 03 07	0	7 900	7 900	7 900
3.	Instalacja przyjmująca odpady wielkogabarytowe pochodzenia komunalnego (np. rozdrabniacz)	NIE	ul. Stępnia, 23-235 Annopol, działka 721 obręb Annopol lub Stary Rachów, gmina Annopol, obszar wiejski część działek 207, 58, 81, 213/2, 80 <i>Jednostka realizująca:</i>	7 900	2022	20 03 07	0	0	0	7 900

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			Firma Usługowo Handlowa JASTEKS Piotr Jaśkiewicz ul. St. Skały 43 23-235 Annopol							
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>										
4.	Budowa wiaty do demontażu odpadów wielkogabarytowych wraz z wyposażeniem oraz garażu na sprzęt	NIE	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o., ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj	1 000	2017	20 03 07	0	1 000	1 000	1 000
5.	Rozdrabniacz gabarytów do 300 mm do transportu hakowcem	NIE	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze	5	2021	20 03 07	0	0	0	5
6.	Rozdrabniacz do wielkogabarytów, boksy, wiaty do składowania	NIE	<i>Jednostka realizująca:</i> Gminny Zakład Komunalny w Mirczu, ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze	700	2021	20 03 07	0	0	0	700
7.	Rozdrabniacz do opon, Rozdrabniacz (łamacz) do odpadów wielkogabarytowych, Samochód z urządzeniem hakowym i przyczepą Rozdrabniacz do tekstyliów	NIE	ul. Gródecka, 22-500 Hrubieszów <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i	180	2019	16 01 03 20 03 07 20 01 10 20 01 11	0	0	100	120

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Krucza 20 22-500 Hrubieszów							
<i>REGION PÓLNO-CNO-ZACHODNI</i>										
8.	Budowa linia do demontażu odpadów gabarytowych oraz kompaktowania styropianu (EPS)	NIE	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski	1 500	2017	15 01 02 17 06 04 20 03 07	0	1 500	1 500	1 500
9.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe	NIE	21-400 Łuków ul. Świdzka 128 <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków	40	2018	20 03 07	40	40	40	40
10.	Instalacja przyjmująca odpady wielogabarytowe	NIE	Gmina Wołyń	700	2018	20 03 07	0	700	700	700

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<i>REGION PUŁAWY</i>										
11.	Instalacja przyjmująca odpady wielogabarytowe (rozdrabniacz)	NIE	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, 24-100 Puławy ul. Dęblińska 96 <i>Jednostka realizująca:</i> Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy	2 400	2020	20 03 07	0	0	2 400	2 400
<i>REGION ZAMOŚĆ</i>										
12.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe pochodzenia komunalnego w zakresie: Rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych wraz z wyposażeniem	NIE	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu ul. Krucza 10 22-400 Zamość	2 400	2018	20 03 07	0	2 400	2 400	2 400
13.	Suszarnia RDF wraz z wyposażeniem - powierzchnia ok. 510 m ² Ładowarka teleskopowa Wózek widłowy	NIE	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów <i>Jednostka realizująca:</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu ul. Krucza 10 22-400 Zamość	15 000	2018	15 01 01 20 01 02 15 01 02 20 01 10 15 01 04 20 01 11 15 01 05 20 01 38 15 01 07 20 01 39 19 12 01 20 01 40 19 12 04 20 01 99 20 01 01	0	15 000	15 000	15 000
SUMA				40 075			740	28 890	31 390	40 015

3. 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 ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<i>REGION BIAŁA PODLASKA</i>							
1.	Biała Podlaska Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	ul. Ekologiczna 1, 21 – 500 Biała Podlaska	kwatery nr 1, powierzchnia dna kwatery 0,285 ha	2 378,5	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017	Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A, 21 – 500 Biała Podlaska
2.	Królewski Dwór Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Królewski Dwór , 21-200 Parczew	kwatery składowiska 2,49 ha	1 400	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2027	Zakład Usług Komunalnych spółka z o.o., ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>							
3.	Włodawa Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Przy Zakładzie Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, działka o nr ewidencyjnym 47	2,46	2 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2020	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie, Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa
4.	Kol. Stara Wieś Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gm. Łęczna	kwatery nr 2 0,84 ha	307,5	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o., ul. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5.	Zagroda Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Zagroda, dz. nr 217, gm. Siennica Różana	1,83	480	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Gmina Siennica Różana
6.	Andrzejów Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Andrzejów, 22-234 Urszulin	1,29	345	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2020	Gmina Urszulin
7.	Wola Żółkiewska, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Wola Żółkiewska, dz. nr 4/4	0,30	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Zakład Usług Komunalnych w Żółkiewce, ul. Hetmana Żółkiewskiego 2, 22-335 Żółkiewka
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>							
8.	Rokitno Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Rokitno, gm. Lubartów	kwatery nr II, 5,80 ha	2 700	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2020	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. al. Józefa Piłsudskiego 15 20-407 Lublin
9.	Nowodwór Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Nowodwór, gm. Lubartów	3,7	3 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
10.	Piaski Zarzecze II Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	gm. Kraśnik	3,25	3 500	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Związek Międzygminny "Strefa Usług Komunalnych" ul. Lubelska 84 23-200 Kraśnik
11.	Poniatowa Wieś, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Poniatowa Wieś, gm. Poniatowa	4,7	7 050	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Młodzieżowa 4, 24-320 Poniatowa
12.	Poniatowa Wieś, Składowisko odpadów niebezpiecznych	Poniatowa Wieś, gm. Poniatowa	1,7	3 400	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Młodzieżowa 4, 24-320 Poniatowa
<i>REGION CHELM</i>							
13.	Kol. Rudka Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Kolonia Rudka, 22-110 Ruda-Huta	1,0	350	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Zakład Usług Komunalnych w Rudzie-Hucie Sp. z o.o., ul. Targowa 6, 22-110 Ruda-Huta
14.	Malinówka Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Malinówka, 22-107 Sawin	0,562	73,8	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2020	Gmina Sawin
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>							
15.	Korczów Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj	1,32	1 230	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o., ul. Łąkowa 13, 23 – 400 Biłgoraj

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
16.	Hrubieszów Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	ul. Gródecka, Hrubieszów	2,13	4 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Miasto Hrubieszów
17.	Trzeszczany Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Trzeszczany, gm. Trzeszczany	0,11	107	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017	Gmina Trzeszczany
<i>REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI</i>							
18.	Stoczek Łukowski Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Stoczek Łukowski gm. Stoczek Łukowski	0,8	600	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Miasto Stoczek Łukowski Gmina Stoczek Łukowski
<i>REGION PUŁAWY</i>							
19.	Puławy Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, 24-100 Puławy ul. Dęblińska 96	3,17	3 720,75	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2020	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy
20.	Szumów Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Szumów, 24-170 Kurów, działka nr 666	2,34	1 722	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2025	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kurowie, ul. Głowackiego 43, 24-170 Kurów
<i>REGION ZAMOŚĆ</i>							
21.	Dębowiec Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów	4,94	8 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Krucza 10, 22-400 Zamość
SUMA			45,017	46 564,55			

4. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
<i>REGION BIAŁA PODLASKA</i>						
1.	Modernizacja PSZOK, polegająca na: wykonaniu utwardzenia nawierzchni	modernizacja	150	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Miasto Terespol
2.	Zakład Usług Komunalnych spółka z o.o., ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew: Budowa PSZOK	budowa	150	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2023	Zakład Usług Komunalnych, ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew
3.	Wyznaczenie miejsca i utworzenie stacjonarnego PSZOK	budowa	100	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Rossosz
4.	Stworzenie punktu selektywnego zbierania, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Tuczna
5.	Budowa PSZOK	budowa	442,8	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2019	Miasto Biała Podlaska
6.	Budowa PSZOK	budowa	300	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Trzebieszów
7.	Budowa PSZOK, wyposażenie PSZOK	budowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2020	Gmina Łomazy

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
8.	Budowa PSZOK	budowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Wisznice
9.	Budowa PSZOK w m. Jabłoń	budowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Jabłoń
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>						
10.	Modernizacja PSZOK, utwardzenie terenu, zakup pojemników, poprawa ogrodzenia, remont budynków	modernizacja	240	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Łopiennik Górny
11.	Rozbudowa PSZOK	rozbudowa	63,96	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Fajstawice
12.	Rozbudowa PSZOK polegająca na: wykonaniu utwardzenia nawierzchni, wykonaniu wiat lub boksów na odpady oraz wagi do odpadów, instalacji monitoringu wizyjnego, zakupie kontenerów, pojemników	rozbudowa	442,8	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2015-2018	Miasto Krasnystaw
13.	Modernizacja PSZOK, polegająca na: wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, wykonaniu wiat lub boksów na odpady i waga do odpadów, zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK	modernizacja	970	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Rybczewice
14.	Rozbudowa PSZOK polegająca na: utwardzeniu nawierzchni, wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, wykonaniu wiat lub boksów na odpady, remoncie złącza socjalnego, remoncie bramy wjazdowej, wykonaniu ogrodzenia terenu, rampy najazdowej, wykonaniu magazynu odpadów niebezpiecznych, wykonaniu zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników i wyposażenia PSZOK	rozbudowa	715	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2021	Gmina Żółkiewka

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
15.	Gmina Miejska Włodawa w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk”	budowa	1 400	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa
16.	Gmina Sosnówka w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk”	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	
17.	Gmina Podedwórze w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk”	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	
18.	Gmina Stary Brus w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk”	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
19.	Gmina Sławatycze w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk”	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	
20.	Gmina Hanna w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk”	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	
21.	Gmina Hańsk w ramach zadania: „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminach członkowskich Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą we Włodawie tj.: gmina Miejska Włodawa, gmina Sosnówka, gmina Podedwórze, gmina Stary Brus, gmina Sławatycze, gmina Hanna, gmina Hańsk”	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	
22.	Budowa PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Spiczyn
23.	Budowa PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Wiryki
24.	Budowa PSZOK	budowa	250	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Cyców

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
25.	Stacjonarny PSZOK	budowa	30	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Gmina Kraśniczyn
26.	Budowa PSZOK	budowa	20	Na chwilę obecną gmina nie wnioskuje o dofinansowanie	2016	Gmina Włodawa
27.	Budowa PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Gmina Siennica Różana
28.	Budowa PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Urszulin
29.	Budowa PSZOK, w tym utwardzenie nawierzchni, wykonanie sieci uzbrojenia terenu, wiat lub boksów na odpady, zaplecza socjalnego, ogrodzenia terenu wraz z bramą wjazdową, wykonanie monitoringu wizyjnego, ścieżki edukacyjnej, magazynu odpadów niebezpiecznych, zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakup kontenerów i pojemników	budowa	475	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Izbica
30.	Budowa PSZOK, w tym utwardzenie nawierzchni, wykonanie sieci uzbrojenia terenu i zbiornika na ścieki, wiat lub boksów na odpady, zaplecza socjalnego, wagi do odpadów, ogrodzenia terenu wraz z bramą wjazdową, wykonanie monitoringu wizyjnego, rampy najazdowej, ścieżki edukacyjnej, magazynu odpadów niebezpiecznych, zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakup kontenerów i pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	2 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Gmina Milejów
<i>REGION CENTRALNO – ZACHODNI</i>						
31.	Modernizacja PSZOK polegająca na: wykonaniu utwardzenia nawierzchni, wykonaniu wiaty lub boksów na odpady, zakupie wagi do odpadów, instalacji monitoringu wizyjnego, wykonaniu ścieżki edukacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK	modernizacja	1 095	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Niedźwiada

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
32.	Modernizacja PSZOK polegająca na wykonaniu wiat lub boksów na odpady, wykonaniu ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej, wykonaniu monitoringu wizyjnego, zakupie kontenerów i pojemników	modernizacja	225	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Gościeradów
33.	Budowa PSZOK na terenie gmin Związku Komunalnego Gmin Ziemi Lubartowskiej	budowa	2 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów
34.	Otworzenie stacjonarnego PSZOK dla odpadów budowlano - rozbiórkowych oraz odpadów zielonych	budowa	6 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Miejska Świdnik
35.	Budowa PSZOK	budowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2020	Gmina Głusk
36.	Budowa PSZOK (1)	budowa	1 500	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Miasto Lublin
37.	Budowa PSZOK (2)	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	
38.	Budowa PSZOK (3)	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	
39.	Budowa PSZOK	budowa	3 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Niemce
40.	Budowa PSZOK	budowa	100	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Wólka

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
41.	Budowa PSZOK	budowa	450	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Zakrzówek
42.	Budowa PSZOK	budowa	369	295,2 pożyczki z WFOŚiGW	2016-2019	Gmina Bełżyce
43.	Budowa PSZOK	budowa	100	50,0 WFOŚiGW	2015-2016	Gmina Godziszów
44.	Budowa PSZOK	budowa	250	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Gmina Jabłonna
45.	Budowa PSZOK	budowa	500	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Jastków
46.	Budowa PSZOK	budowa	350	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017	Gmina Niedzwica Duża
47.	Budowa PSZOK	budowa	653,350	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Trzydnik Duży
48.	Budowa PSZOK	budowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018-2019	Gmina Urzędów
49.	Budowa PSZOK	budowa	25	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016	Gmina Wilkołaz
50.	Budowa PSZOK w którym przyjmowane będą rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia	budowa	300	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2020	Gmina Strzyżewice

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
51.	Budowa PSZOK, w tym remont nawierzchni, wykonanie sieci uzbrojenia terenu, zbiornika na ścieki, remont wiat lub boksów na odpady, wykonanie zaplecza socjalnego i wagi do odpadów, remont ogrodzenia i bramy wjazdowej, wykonanie magazynu odpadów niebezpiecznych, zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakup kontenerów i pojemników, wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	380	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Ostrówek
52.	Budowa PSZOK, w tym wykonanie utwardzenia nawierzchni, wiat lub boksów na odpady, zaplecza socjalnego, wagi do odpadów, ogrodzenia tereny z bramą wjazdową, monitoringu wizyjnego, ścieżki edukacyjnej, magazynu odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, wyposażenia	budowa	465	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Serniki
<i>REGION CHELM</i>						
53.	Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych polegająca na: zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK oraz wyposażenia PSZOK	modernizacja	840	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Hrubieszów
54.	Zorganizowanie PSZOK o charakterze stacjonarnym	budowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Gmina Kamień
55.	Budowa PSZOK	budowa	150	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Rejowiec Fabryczny
56.	Budowa PSZOK (1) W ramach budowy PSZOK dodatkowo powstaną: - Punkt naprawczy na terenie PSZOK-a, - Punkt selektywnego zbierania, w których przyjmowane będą rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia	budowa	641,6	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Miasto Chełm
57.	Budowa PSZOK (2) W ramach budowy PSZOK dodatkowo powstaną: - Punkt naprawczy na terenie PSZOK-a, - Punkt selektywnego zbierania, w których przyjmowane będą rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
58.	Budowa PSZOK	budowa	1 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Wierzbica
59.	Budowa PSZOK	budowa	984	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Gmina Wola Uhruska
60.	Punkt przyjmujący odpady zielone i inne bioodpady (kolejno kierowane do RIPOK) oraz inne odpady ulegające biodegradacji	budowa	615 246	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	
61.	Budowa PSZOK, w tym wykonanie utwardzenia nawierzchni, zbiornika na ścieki, wiat lub boksów na odpady, zaplecza socjalnego, wagi do odpadów, ogrodzenia terenu, bramy wjazdowej	budowa	360	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Leśniowice
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>						
62.	Modernizacja/rozbudowa PSZOK, która obejmie: wiaty lub boksy na odpady, wagę do odpadów, zakup kontenerów, pojemników	modernizacja	40	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2019	Miasto Hrubieszów PGKiM Sp. z o.o. w Hrubieszowie ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów
63.	Modernizacja PSZOK, utwardzenie placu, utwardzenie dojazdu, zakup pojemników, ogrodzenie terenu	modernizacja	150	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Mircze
64.	Rozbudowa PSZOK polegająca na: remoncie wiat lub boksów na odpady, remoncie zaplecza socjalnego, wykonanie ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej oraz monitoringu wizyjnego, wykonanie zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników	rozbudowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Obsza

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
65.	ul. Petera, 22-600 Tomaszów Lubelski Rozbudowa PSZOK polegająca na: wykonaniu utwardzenia nawierzchni, wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, wykonaniu zbiornika na ścieki, remoncie i wykonaniu wiat lub boksów na odpady, wykonaniu zaplecza socjalnego, wagi do odpadów, wykonanie ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej oraz monitoringu wizyjnego i rampy najazdowej, wykonanie zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK oraz zakup wyposażenia PSZOK, wykonanie punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia – przetwarzanie odpadów)	rozbudowa	1 570	1 275 Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Lwowska 37a, 22-600 Tomaszów Lubelski
66.	Rozbudowa PSZOK polegająca na: remoncie utwardzenia nawierzchni,, sieci uzbrojenia terenu, zbiornika na ścieki, remoncie i wykonaniu wiat lub boksów na odpady, zaplecza socjalnego, remoncie ogrodzenia terenu i bramy wjazdowej, wykonaniu zieleni ozdobnej i izolacyjnej zakupie wyposażenia PSZOK,	rozbudowa	237,5	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Rachanie
67.	Modernizacja PSZOK, polegająca na: wykonaniu wiat lub boksów na odpady i waga do odpadów, zieleni ozdobnej i izolacyjnej zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK	modernizacja	5	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Turobin
68.	Budowa PSZOK	budowa	20	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Gmina Frampol
69.	Budowa PSZOK	budowa	20	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Goraj
70.	Budowa PSZOK	budowa	20	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2018	Gmina Jarczów
71.	PSZOK w budowie	budowa	45,886	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016	Gmina Łukowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
72.	Organizacja stacjonarnego PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Telatyn
73.	Budowa PSZOK	budowa	1 285,499	627,073 zł NFOŚ	2016	Miasto Biłgoraj
74.	Budowa PSZOK (przygotowanie dokumentacji)	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Horodło
75.	Budowa PSZOK (etap planowania)	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Józefów
76.	Budowa PSZOK	budowa	50	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Potok Górny
77.	Budowa PSZOK (realizacja w porozumieniu międzygminnym z Gminą Miejską Tomaszów Lubelski) (1)	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Susiec
78.	Budowa PSZOK (realizacja w porozumieniu międzygminnym z Gminą Miejską Tomaszów Lubelski) (2)	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	
79.	Budowa PSZOK (realizacja w porozumieniu międzygminnym z Gminą Miejską Tomaszów Lubelski) (3)	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	
80.	Budowa PSZOK (realizacja w porozumieniu międzygminnym z Gminą Miejską Tomaszów Lubelski) (4)	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
81.	Budowa PSZOK	budowa	50	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2015-2016	Gmina Tereszpol
82.	Budowa PSZOK	budowa	400	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018-2021	Gmina Biszcza
83.	Budowa PSZOK	budowa	150	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2021	Gmina Chrzanów
84.	Budowa PSZOK obejmująca: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, wagę do odpadów, ogrodzenie terenu i bramę wjazdową, monitoring wizyjny, rampę najazdową, ścieżkę edukacyjną, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobną i izolacyjną, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK (wózek widłowy, ładowarka, dwie prasy belujące, samochód z urządzeniem hakowym, przyczepa), zakup wyposażenia (rozdrabniacz do opon, rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych), punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia), przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia.	budowa	2 550	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2019	Miasto Hrubieszów PGKiM Sp. z o.o. w Hrubieszowie ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów
85.	Budowa PSZOK, w tym wykonanie wiat lub boksów na odpady, zakup kontenerów, pojemników	budowa	160	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Ulhówek

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<i>REGION PÓLNOCNO-ZACHODNI</i>						
86.	21-400 Łuków , ul. Świderska 128 Modernizacja PSZOK polegająca na: utwardzeniu nawierzchni, wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, remoncie zbiornika na ścieki, wykonaniu wiat lub boksów na odpady, remoncie zaplecza socjalnego, wykonaniu monitoringu wizyjnego, rampy najazdowej, ścieżki edukacyjnej, remoncie magazynu odpadów niebezpiecznych, wykonaniu zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników, sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK i wyposażenia, wykonanie punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia – przetwarzanie odpadów) oraz przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia	modernizacja	1 465	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków
87.	Modernizacja PSZOK polegająca na wykonaniu utwardzenia nawierzchni, wykonaniu sieci uzbrojenia terenu, remontu zbiornika na ścieki, wykonaniu wiat lub boksów na odpady, remoncie zaplecza socjalnego, wykonaniu monitoringu wizyjnego, rampy najazdowej i ścieżki edukacyjnej, remoncie magazynu odpadów niebezpiecznych, wykonaniu zieleni ozdobnej i izolacyjnej, zakupie kontenerów, pojemników, zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, wyposażenia, wykonaniu punktu napraw oraz przyjmowaniu rzeczy używanych celem ponownego użycia	modernizacja	1 465	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Miasto Łuków
88.	Rozbudowa PSZOK	rozbudowa	50	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Kąkolewnica
89.	Rozbudowa PSZOK (Wiaty, zadaszenia na istniejące komory do gromadzenia odpadów komunalnych)	rozbudowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Wołyń
90.	Budowa PSZOK (etap planowania)	budowa	400	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Gmina Czemierniki

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
91.	Budowa PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Jeziorzany
92.	Budowa PSZOK	budowa	1 500	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Krzywdą
93.	Budowa PSZOK	budowa	100	80,00 pożyczki z WFOŚiGW	2016-2017	Gmina Serokomla
94.	Budowa PSZOK	budowa	1 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Stanin
95.	Budowa PSZOK	budowa	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Miasto Stoczek Łukowski
96.	Brzozowica Duża, gm. Kąkolewnica Budowa PSZOK	budowa	40	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Kąkolewnica
97.	Turów, gm. Kąkolewnica Budowa PSZOK	budowa	40	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Kąkolewnica
98.	Budowa PSZOK	budowa	615	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Ulan-Majorat
<i>REGION PUŁAWY</i>						
99.	Modernizacja PSZOK polegająca na: zakupie kontenerów, pojemników, oraz zakupie wyposażenia PSZOK	modernizacja	90	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Markuszów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
100.	Modernizacja PSZOK polegająca na: remoncie utwardzenia nawierzchni, remoncie wiat lub boksów na odpady, wykonaniu monitoringu wizyjnego, ścieżki edukacyjnej, wagi do odpadów i ogrodzenia terenu, wykonaniu magazynu odpadów niebezpiecznych, zakupie kontenerów, pojemników, sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK i wyposażenia	modernizacja	1 060	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Nowodwór
101.	Modernizacja PSZOK – utwardzenie drogi dojazdowej, ogrodzenie, modernizacja budynku	modernizacja	200	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Abramów
102.	Budowa PSZOK	budowa	575	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Karczmiska
103.	Budowa PSZOK	budowa	436,611	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2015-2018	Miasto Dęblin
104.	Budowa PSZOK	budowa	500	WFOŚiGW	2016-2020	Gmina Kłoczew
105.	Budowa PSZOK (1)	budowa	5	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Miasto Puławy
106.	Budowa PSZOK (2)	budowa	(w ramach ww. kwoty)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	
107.	Budowa PSZOK	budowa	1 560			Gmina Wąwolnica
108.	Budowa PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Gmina Firlej

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<i>REGION ZAMOŚĆ</i>						
109.	Miasto Zamość: Modernizacja PZSZOK polegająca na: zakupie sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakupie wyposażenia, wykonaniu punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia – przetwarzanie odpadów), przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	modernizacja	1 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu ul. Krucza 10 22-400 Zamość
110.	Budowa PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Nielisz
111.	Budowa PSZOK	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gmina Radecznicza
112.	Budowa PSZOK	budowa	500	WFOŚiGW	do 2021	Gmina Komarów Osada
113.	Budowa PSZOK	budowa	180	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Skierbieszów
114.	Budowa PSZOK (etap planowania)	budowa	1 560	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2021	Gmina Stary Zamość
115.	Budowa PSZOK, w tym wykonanie utwardzenia nawierzchni, wiat lub boksów na odpady, wagi do odpadów, monitoringu wizyjnego, magazynu odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników	budowa	355	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2022	Gmina Sułów
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) ⁷⁾						
<i>REGION BIAŁA PODLASKA</i>						
1.	Zakład Usług Komunalnych spółka z o.o., ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie – zakup maszyn (separator metali, rozdrabniacz worków, rozdrabniacz RDF)	modernizacja	500	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2023	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o., ul. Piwonia 73 21-200 Parczew

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Komunalnik” Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 33, 21-500 Biała Podlaska Rozbudowa linii do produkcji paliwa alternatywnego jako sortownia z selektywnej zbiórki odpadów komunalnych – przetwarzanie odpadów opakowaniowych o kodzie 15 01 06	rozbudowa	1 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018-2019	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KOMUNALNIK” Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 33, 21-500 Biała Podlaska
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>						
3.	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gmina Łęczna: instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w ramach której przetwarzane są odpady z selektywnej zbiórki: Rozbudowa części mechanicznej MBP (w tym instalacja dodatkowych urządzeń do ciągu technologicznego, w tym do RDF)	rozbudowa	14 206,5	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2015-2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o., ul. Krasnystawska 54 21-010 Łęczna
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>						
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie: zwiększenie przepustowości linii do sortowania frakcji selektywnie zebranych	modernizacja	5 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2020	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik
5.	Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz, gm. Konopnica Modernizacja Zakładu przez zakup dodatkowego wyposażenia	modernizacja	590	środki własne	2016-2017	EKO-TRANS Sp. z o.o., Samokłęski 28, 21-132 Kamionka
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	modernizacja	9 840	6 000 pożyczka NFOŚiGW	2017-2018	KOM-EKO S.A. , 20-424 Lublin, ul. Wojenna 3
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>						
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie: rozbudowa sortowni obejmująca: strefę załadunku, rozrywarkę do worków, wstępną kabinę sortowniczą, sito, kabinę sortowniczą, prasę belującą do surowców wtórnych, separator optyczny z możliwością separacji tworzyw sztucznych, papieru/kartonu, drewna oraz RDF, dwie prasy stacjonarne do odbioru preRDF, separatory magnetyczne,	rozbudowa	(koszt uwzględniony w ramach rozbudowy instalacji MBP)	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Biłgoraju, ul. Łąkowa 13, 23 – 400 Biłgoraj

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	taśmociąg by-pass wraz z towarzyszącą infrastrukturą.					
8.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze: instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w ramach której przetwarzane są odpady z selektywnej zbiórki: modernizacja części mechanicznej Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze o linię doczyszczającą odpady zbierane selektywnie, rozrywarka worków z przenośnikiem, kontenery pod linię sortowniczą	modernizacja	5 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2021	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu, ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze
<i>REGION PÓLNO-CZODNI</i>						
9.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie - budowa nowej hali z przeznaczeniem na linię technologiczną do doczyszczania odpadów z selektywnej zbiórki w systemie sortowania ręcznego z elementami automatyki oraz budowa wiaty magazynowej na frakcje wysortowane oraz boksy magazynowe na szkło i metal.	budowa	15 000	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2017	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów ¹⁰⁾						
<i>REGION BIAŁA PODLASKA</i>						
1.	Zakład Usług Komunalnych spółka z o.o., ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew: instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym: budowa instalacji do przetwarzania innych bioodpadów	budowa	250	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2023	Zakład Usług Komunalnych spółka z o.o., ul. Piwonia 73, 21-200 Parczew
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>						
2.	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o.o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna: instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym: Rozbudowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. – inwestycja uwzględniona w ramach rozbudowy części biologicznej instalacji MBP	rozbudowa	(koszt uwzględniony w ramach części biologicznej instalacji MBP)	(kwota uwzględniona w ramach części biologicznej MBP)	2015-2018	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3.	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gmina Łęczna: instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym:	budowa	1 230	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, działka o nr ewidencyjnym 47: - instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym, - doposażenie zakładu	budowa	do 8 000 350	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa/ Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, ul. Żołnierzy WiN 22, 22-200 Włodawa
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>						
5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin: instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym: Modernizacja kompostowni odpadów zielonych poprzez budowę kompostowni dynamicznej w miejsce kompostowni pryzmowej	rozbudowa	6 150	3 000,00 Pożyczka NFOŚiGW	2017-2018	KOM-EKO S.A. , 20-424 Lublin, ul. Wojenna 3
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach sp. z o.o. ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce modernizacja instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym, zakup rębaka do gałęzi	modernizacja	100	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach sp. z o.o. ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik: Rozbudowa instalacji do odpadów bio o 6 reaktorów wraz z niezbędnymi maszynami (rozdrabniacz, maszyna do przerzucania kompostu).	rozbudowa	7 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018-2020	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
8.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów: instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	rozbudowa	7 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów samorząd Miasta Lublin
<i>REGION CHELM</i>						
9.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla Regionu Chełm, Srebrzyszcze, gm. Chełm: instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym: Rozbudowa części biologicznej MBP - przetwarzanie w warunkach tlenowych (m.in. budowa reaktorów betonowych do stabilizacji odpadów i placu kompostowego o powierzchni ok. 3980 m ²) – inwestycja uwzględniona w ramach rozbudowy części biologicznej instalacji MBP	rozbudowa	(koszt uwzględniony w ramach części biologicznej instalacji MBP)	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2015-2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. ks. P. Skargi 11 22-100 Chełm
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>						
10.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym - Planowane wykorzystanie 1 szt. wybudowanego tunelu dla kompostowni + plac kompostowy, budowa 1 szt. bioreaktora – tunelu, sito bębnowe do kompostu z separatorem powietrznym i magnetycznym	budowa	1 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu, ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze
<i>REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI</i>						
11.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski: instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym: Rozbudowa części biologicznej MBP (przetwarzanie w warunkach tlenowych, beztlenowych lub biologiczne suszenie) – Rozbudowa części biologicznej MBP przetwarzanie w warunkach tlenowych do stabilizacji tlenowej frakcji podsitowej, odpadów biodegradowalnych, kuchennych i z pielęgnacji terenów zielonych oraz podsuszania pre-RDF kierowanego do odbiorców zewnętrznych produkujących RDF – inwestycja uwzględniona w ramach rozbudowy części biologicznej instalacji MBP	rozbudowa	(koszt uwzględniony w ramach części biologicznej instalacji MBP)	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<i>REGION PUŁAWY</i>						
12.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, 24-100 Puławy, ul. Dęblińska 96 Budowa kompostowni odpadów zielonych	budowa	1 599	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy
Instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾						
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>						
1.	powiat kraśnicki, miasto Kraśnik, działka nr 162/66, obręb ewidencyjny nr 0001, Północ Zakład przetwarzania wysegregowanych ze strumienia odpadów komunalnych odpadów z tworzyw sztucznych (PP i PE) np. chemii gospodarczej, folii spożywczej i budowlanej itp.	budowa	12 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	WKK Recykling Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>						
2.	Zakład odzysku surowców wtórnych i produkcji regranulatu w Hrubieszowie	budowa	40 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Emplastik sp. z o. o. ul. Mikołaja Kopernika 6/7 lok. 16 10-511 Olsztyn
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>						
1.	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gmina Łęczna: kruszarzka do betonu	zakup	6 150 (w ramach zakupu wszystkich maszyn)	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami (w ramach zakupu wszystkich maszyn)	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna
2.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego - kruszarzka	zakup	168	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Fajstławice

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>						
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów: Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (np. kruszarka)	budowa	1 000 (kwota łączna z kwotą za budowę instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów samorząd Miasta Lublin
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik: Wykonanie instalacji do przerobu odpadów budowlanych poprzez zakup kruszarki do betonu oraz wykonanie utwardzonego placu	budowa	2 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2020	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik
5.	ul. Stępnia, 23-235 Annopol, działka 721 obręb Annopol lub Stary Rachów, gmina Annopol, obszar wiejski część działek 207, 58, 81, 213/2, 80: Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (np. kruszarka)	budowa	do 8 000	środki własne	2016-2022	Firma Usługowo Handlowa JASTEKS Piotr Jaśkiewicz, ul. St. Skały 43, 23-235 Annopol
<i>REGION CHELM</i>						
6.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego – kruszarka - punkt przyjmowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	budowa	300	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Gmina Wola Uhruska
<i>REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI</i>						
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski: Kompleks do zagospodarowania odpadów rozbiórkowych i gruzu budowlanego: płyta betonowa do przyjmowania odpadów jw. ,kruszarka sita, zasieki do gromadzenia frakcji skonfekcjonowanych	budowa	1 800	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2017	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski
8.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego – kruszarka	zakup	300	Finansowanie ze środków własnych i	2016-2018	Gmina Wołyń

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				ze środków publicznych		
<i>REGION PUŁAWY</i>						
9.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, 24-100 Puławy ul. Dęblińska 96: Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego	budowa	2 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy
<i>REGION ZAMOŚĆ</i>						
10.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów: Instalacja do przyjmowania i przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzenia komunalnego – kruszarka wraz z punktem przyjmowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	budowa	700	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu ul. Krucza 10 22-400 Zamość
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
BRAK						
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
<i>REGION BIAŁA PODLASKA</i>						
1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów dla Regionu Biała Podlaska, ul. Ekologiczna 1, 21 – 500 Biała Podlaska: Budowa płyty magazynowej o powierzchni 5 000 m ² Budowa budynku doczyszczania frakcji materiałowej ze zbiórki selektywnej Powierzchnia użytkowa 450 m ² Budowa wiaty z wentylacją nad punktem przyjmowania odpadów zmieszanych – frakcji mokrej, Powierzchnia użytkowa 1000 m ² Zakup dodatkowego wyposażenia.	rozbudowa	9 111,90	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018-2021	Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A, 21 – 500 Biała Podlaska
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>						
2.	Modernizacja Zakładu Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, Działka o nr ewidencyjnym 47: - zakup rozrywarki worków, wykonanie dodatkowego taśmociągu poziomego wraz z podajnikiem rewersyjnym do załadunku frakcji nadsitowej bezpośrednio do kontenerów z pominięciem prasy i rozdrabniarki; Sito mobilne bębnowe frakcji < 20 mm, hakowiec z przyczepą.	modernizacja	2 700	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2015-2018	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa
3.	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o. o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna:	rozbudowa	7 880	Dofinansowanie ze środków	2015-2018	Międzygminne Składowisko Odpadów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Rozbudowa części biologicznej MBP z zakupem wyposażenia i maszyn (mobilne sito bębnowe)			publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami		Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o.o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna
4.	Dział Utylizacji Odpadów, m. Stara Wieś, gmina Łęczna: Modernizacja części mechanicznej MBP (w tym instalacja dodatkowych urządzeń do ciągu technologicznego, w tym do RDF) oraz rozbudowa części biologicznej MBP (przetwarzanie w warunkach tlenowych, beztlenowych lub biologiczne suszenie) wraz z zadaszonym placem magazynowym ustabilizowanego kompostu	rozbudowa	11 070	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2015-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. ul. Krasnystawska 54 21-010 Łęczna
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>						
5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin: Budowa trzeciego modułu kompostowni dynamicznej (w ramach rozbudowy części biologicznej instalacji MBP) Modernizacja linii sortowniczej odpadów zmieszanych	rozbudowa	15 375	7 500,00 Pożyczka NFOŚiGW	2015-2017	KOM-EKO S.A., 20-424 Lublin, ul. Wojenna 3
	Budowa stacji przeładunkowej dla odpadów zmieszanych i zielonych, które winny być kierowane w celu zagospodarowania do regionalnych instalacji zagospodarowania odpadów komunalnych (RIPOK)		1 845	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017	
	Utworzenie punktu używanych rzeczy umożliwiającego mieszkańcom oddawanie przedmiotów z przeznaczeniem do ponownego użycia. Utworzenie punktu napraw rzeczy oraz produktów, które właściciele chcieliby w dalszym ciągu użytkować lub przekazać po naprawie zainteresowanym.		1 230 1 230	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2015-2017	
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Lasy, ul. Jodłowa 70, 23-200 Kraśnik: Modernizacja linii do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Rozbudowa części biologicznej instalacji MBP Prasa kanałowa wraz z halą, wymiana zużytego sprzętu i środków transportu, zakup prasy wraz z dwoma kontenerami, rozdrabniacza do gałęzi, sita bębnowego, budowa magazynów na surowce wtórne oraz garaży na sprzęt i samochody	rozbudowa/ modernizacja	10 950	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2020	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	Modernizacja hali przyjęć odpadów zmieszanych oraz hali przyjęć frakcji suchej do zgodności z obowiązującymi przepisami - Zabudowa obu hal do wysokości pokrycia dachowego wraz z wjazdami w postaci bram automatycznie zamykanych w liczbie 3 szt. oraz doposażenie zakładu.	modernizacja	2 250	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach sp. z o.o. ul. Przemysłowa 35A, 24-200 Bełżyce
<i>REGION CHELM</i>						
8.	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla Regionu Chełm, Srebrzyszcze, gm. Chełm: Rozbudowa części biologicznej MBP - przetwarzanie w warunkach tlenowych (m.in. budowa reaktorów betonowych do stabilizacji odpadów)	rozbudowa	5 493,24	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2015-2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. ks. P. Skargi 11 22-100 Chełm
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>						
9.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj: Rozbudowa części mechanicznej MBP z dodatkowym taśmociągami by – pass (omijającym sito) na odpady pozyskane w selektywnej zbiórce odpadów oraz budowa części biologicznej MBP wraz z niezbędną infrastrukturą. Doposażenie Zakładu przez zakup dodatkowych maszyn i urządzeń.	rozbudowa	11 488,25	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o., ul. Łąkowa 13, 23 – 400 Biłgoraj
10.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze: Budowa drugiej wagi samochodowej do mierzenia masy odpadów.	modernizacja	150	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu, ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze
<i>REGION PÓLNOCNO-ZACHODNI</i>						
11.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski: Rozbudowa części biologicznej MBP (przetwarzanie w warunkach tlenowych, beztlenowych lub biologiczne suszenie) – Rozbudowa części biologicznej MBP przetwarzanie w warunkach tlenowych do stabilizacji tlenowej frakcji podsitowej, odpadów biodegradowalnych, kuchennych i z pielęgnacji terenów zielonych oraz podsuszania pre-RDF kierowanego do odbiorców zewnętrznych produkujących RDF. Doposażenie Zakładu przez zakup dodatkowych maszyn i urządzeń.	rozbudowa	15 000	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Inne instalacje i obiekty (np. odgazowanie składowiska, kogeneracja, obiekty zaplecza: waga, brodzik, budynki socjalne magazynowe, laboratoria, wiaty, garaże itp.) – Budowa systemu gospodarki odciekami i wodami opadowymi na terenie zakładu					
<i>REGION PUŁAWY</i>						
12.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z .o. o ul. Dęblińska 2,24-100 Puławy Modernizacja Zakładu poprzez zakup dodatkowych maszyn i urządzeń, w tym zestawu samojezdnego do przemieszczania kompaktora składowiskowego, rozrywarki worków z osprzętem, prasokontenera do odpadów.	modernizacja	1 943,4	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2020	Zakład Usług Komunalnych Sp. z .o. o ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy
<i>REGION ZAMOŚĆ</i>						
13.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów: Rozbudowa instalacji MBP (o: separatory: magnetyczny, balistyczny, wiroprądowy, instalację odpylania na placu rozładunkowym, samojezdny podnośnik koszowy, oczyszczalnię mechaniczno-biologiczną o przepustowości 20 m ³ /dobę, rozbudowa infrastruktury technologicznej kompostowni, w tym budowa reaktorów betonowych do biostabilizacji i biosuszenia odpadów)	rozbudowa	19 840	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. Z o. o. W Zamościu ul. Krucza 10 22-400 Zamość
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾						
BRAK						
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>						
1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj: Rozbudowa składowiska o kolejną kwaterę odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	rozbudowa	2 398,5	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾						
<i>REGION CENTRALNO-WSCHODNI</i>						
1.	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o. o., Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna: Rozdrabniacz / łamacz do odpadów wielkogabarytowych	zakup	1 230	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2015-2018	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” Spółka z o. o. Wincentów, 22-302 Siennica Nadolna
<i>REGION CENTRALNO-ZACHODNI</i>						
2.	Rozbudowa składowiska w Rokitnie, gm. Lubartów, w celu uzyskania statusu RIPOK (rozbudowa II niecki i budowa III niecki składowiska)	rozbudowa	19 000	Dofinansowanie RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2015-2018	Miasto Lublin
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka, 21-100 Lubartów: Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	budowa	1 000 (kwota łączna z kwotą za budowę instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych)	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2017	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów samorząd Miasta Lublin
4.	ul. Stępnia, 23-235 Annopol, działka 721 obręb Annopol lub Stary Rachów, gmina Annopol, obszar wiejski część działek 207, 58, 81, 213/2, 80: Instalacja przyjmująca odpady wielkogabarytowe pochodzenia komunalnego (np. rozdrabniacz)	zakup	do 8 000	środki własne	2016-2022	Firma Usługowo Handlowa JASTEKS Piotr Jaśkiewicz ul. St. Skały 43 23-235 Annopol
<i>REGION POŁUDNIOWY</i>						
5.	Łasków 69, 22-530 Mircze Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne: Modernizacja bez zmiany pojemności i doposażenie składowiska o dodatkowe urządzenia i maszyny: między innymi: kompaktor, koparko – ładowarka. Rampa rozładowcza z płyt monowskich Wiata garażowa	modernizacja	1 676	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	MIR-EKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, Korczów, 23 – 400 Biłgoraj: Budowa wiaty do demontażu odpadów wielkogabarytowych wraz z wyposażeniem oraz garażu na sprzęt	budowa	600	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o., ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie, Łasków 69, 22-530 Mircze: Rozdrabniacz do wielkogabarytów, boksy, wiaty do składowania, Rozdrabniacz gabarytów do 300 mm do transportu hakowcem	budowa/ modernizacja	3 444	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2021	Gminny Zakład Komunalny w Mirczu, ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze
8.	ul. Gródecka, 22-500 Hrubieszów Rozdrabniacz do opon, Rozdrabniacz (łamacz) do odpadów wielkogabarytowych, Samochód z urządzeniem hakowym i przyczepą Rozdrabniacz do tekstyliów	zakup	1 230	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Krucza 20 22-500 Hrubieszów
<i>REGION PÓLNOCNO-ZACHODNI</i>						
9.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - rozbudowa składowiska o kolejną kwaterę na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne:	rozbudowa	5 000	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2017	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5 21-300 Radzyń Podlaski
10.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski: Budowa linia do demontażu odpadów gabarytowych oraz kompaktowania styropianu (EPS)	budowa	5 000	Dofinansowanie ze środków publicznych, RPO 2014-2020 Działanie 6.3 Gospodarka Odpadami	2016-2017	
11.	21-400 Łuków, ul. Świdrska 128 Instalacja przyjmująca inne odp. biodegradowalne (np. kuchenne)	rozbudowa	do 8 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2018	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
12.	21-400 Łuków, ul. Świderska 128 Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe	budowa	do 8 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków
13.	Instalacja przyjmująca odpady wielkogabarytowe	budowa	150	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2018	Gmina Wołyń
<i>REGION PUŁAWY</i>						
14.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, 24-100 Puławy ul. Dęblińska 96: Instalacja przyjmująca odpady wielkogabarytowe (rozdrabniacz)	budowa	1 845	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2020	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o ul. Dęblińska 2 24-100 Puławy
<i>REGION ZAMOŚĆ</i>						
15.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów: Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe pochodzenia komunalnego w zakresie: Rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych wraz z wyposażeniem	modernizacja/ rozbudowa	1 968	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zamościu ul. Krucza 10 22-400 Zamość
16.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu, Skierbieszów: Suszarnia RDF wraz z wyposażeniem - powierzchnia ok. 510 m ² Ładowarka teleskopowa Wózek widłowy	budowa	2 460	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2017-2018	
DOFINANSOWANIE PRZEDSIĘWZIĘĆ Z ZAKRESU GOSPODARKI ODPADAMI DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO						
17.	Inwestycje związane z realizacją celów wynikających z obecnych i projektowanych (przyszłych) dyrektyw unijnych i prawa krajowego, w tym: – zwiększenie ilości odpadów komunalnych kierowanych do ponownego użycia i recyklingu, – zwiększenie ilości odpadów opakowaniowych kierowanych do ponownego użycia i recyklingu, – ograniczenie ilości składowanych odpadów komunalnych.	- budowa, rozbudowa, modernizacji instalacji - zakup, dostawa maszyn i urządzeń stacjonarnych i mobilnych - zakup, dostawa pojemników do segregacji	20 000	Finansowanie ze środków własnych i ze środków publicznych	2016-2022	Jednostki samorządu terytorialnego
SUMA			432 520,796			

5. OBJAŚNIENIA

- 1) Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
- 3) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Podano dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 8) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 9) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 10) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 12) RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- 13) Podano dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 14) Podano dla instalacji do fermentacji.
- 15) Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Podano całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 17) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 19) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podano jakich).
- 20) Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Wskazano instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazano również nazwę województwa.