



Lubuskie
Warte zachodu



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Plan Inwestycyjny

**Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki
Odpadami wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów
komunalnych**

Zielona Góra, 2017 r.

WYKONAWCA: ATMOTERM S.A.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

Zespół autorów pod kierownictwem mgr Katarzyny Cholewy

Zastępca kierownika projektu mgr inż. Joanna Leoniewska - Gogola

inż. Adrian Białek

mgr inż. Agnieszka Bartocha

mgr inż. Aldona Kaniewska

mgr inż. Alicja Gołębiowska

mgr inż. Anna Gallus

mgr inż. Dariusz Grabowski

dr Iwona Rackiewicz

dr Jacek Jaśkiewicz

mgr inż. Jacek Pietrzyk

mgr Justyna Siudak

mgr inż. Karolina Gwizdak

inż. Katarzyna Hutyra

mgr inż. Krzysztof Jaworski

mgr inż. Ksenia Jechna

mgr inż. Magdalena Załupka

mgr inż. Małgorzata Plotnicka

mgr Maria Młodzianowska-Synowiec

mgr inż. Marek Bujok

mgr inż. Michał Krzemiński

inż. Paulina Kotas

mgr inż. Robert Niestrój

mgr inż. Sylwia Piotrowska

mgr inż. Weronika Sicińska

Opieka ze strony Zarządu:

mgr inż. Laura Kalbrun

Współpraca i szata graficzna materiałów:

mgr Tomasz Borgul

SPIS TABEL

I. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH	4
TABELA 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾	4
TABELA 2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾	8
TABELA 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB INNYCH BIOODPADÓW ¹⁰⁾	9
TABELA 4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW ¹⁵⁾	10
TABELA 5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	10
TABELA 6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	10
TABELA 7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	10
TABELA 8. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁷⁾	11
TABELA 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	11
TABELA 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁸⁾	11
II. PLANOWANE INWESTYCJE.....	13
II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	13
TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁾	13
TABELA 12. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ⁷⁾	16
TABELA 13. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁰⁾	16
TABELA 14. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI ¹⁵⁾	17
TABELA 15. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	17
TABELA 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	17
TABELA 17. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	17
TABELA 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁷⁾	18
TABELA 19. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	19
TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO	

ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁸⁾	20
II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE	20
TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾	20
TABELA 22. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾	23
TABELA 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW ¹⁵⁾	24
TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	25
TABELA 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	25
TABELA 27. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	26
TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁷⁾	26
TABELA 29. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	27
TABELA 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁸⁾	28
III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH	29
TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH, WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI	29
IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI.....	31
TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI	31

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

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	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.	Babimost	16 01 03, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	1	43,2	0	0
2.	Brody*	17 02 03, 200135*, 20 03 07	1	5,4	0	0
3.	Bledzew	16 01 03, 16 02 16, 20 01 13*, 20 01 28, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07	1	31,3	0	0
4.	Bobrowice	15 01 01, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 03 80, 17 09 04, 20 02 01, 20 03 07	1	15,9	0	0
5.	Bojadła	15 01 02, 17 09 04, 20 03 07	1	4,0	0	0
6.	Brzeźnica	15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 20 03 07	1	34,0	0	0
7.	Bukowiec	15 01 02, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07	1	200	0	0
8.	Bytnica	17 09 04, 20 02 01, 20 03 07	1	6,1	0	0
9.	Bytom Odrzański	15 01 02, 15 01 07, 17 09 04, 20 03 07	1	70,9	0	0
10.	Dąbie*	20 03 07, 17 01 07	1	45,3	0	0
11.	Dobiegiew	20 02 01, 20 03 07	1	2,3	0	0
12.	Drezdenko	16 01 03, 17 01 01, 17 09 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	18,2	0	0
13.	Gorzów Wielkopolski	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 32, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	1	250,6	0	0
14.	Gozdnica	17 01 01, 17 01 02, 20 03 07	1	50,8	0	0
15.	Górzycza	16 01 03, 17 01 07, 20 01 35*, 20 02 01, 20 03 07	1	138,5	0	0
16.	Gubin - miasto	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 03 80, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	1	158,4	0	0
17.	Gubin - gmina	15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	1	102,1	0	0

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Lp.	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.
18.	Iłowa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07 16 01 03, 17 01 07, 20 01 21* 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07	1	151,8	0	0
19.	Jasień*	15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 02 01, 20 03 07	1	121,7	0	0
20.	Kargowa*	16 01 03, 16 02 14, 20 03 07	1	14,8	0	0
21.	Koźuchów	15 01 02, 17 09 04, 20 03 07	1	9,8	0	0
22.	Kolsko	15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 09 04, 20 03 07	1	32,2	0	0
23.	Kostrzyn nad Odrą	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04 20 01 31*, 20 01 35*, 20 01 36 20 02 01, 20 03 07	1	400,7	0	0
24.	Krosno Odrzańskie	15 01 01, 15 01 02, 16 01 03 17 01 01, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	114,9	0	0
25.	Krzyszczycy	15 01 01, 20 01 30, 20 01 36	1	1,2	0	0
26.	Lipinki Łużyckie	17 01 07	1	0,6	0	0
27.	Lubsko	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	1	477,4	0	0
28.	Lubrza*	20 03 07	1	9,8	0	0
29.	Łęknica	17 01 02, 17 01 07, 20 02 01	1	39,1	0	0
30.	Małomice	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 10, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	249,1	0	0
31.	Maszewo	17 09 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 03, 20 02 01, 20 03 07	1	23,2	0	0
32.	Międzyrzecz	17 01 01, 17 01 03, 17 02 01, 20 03 07	1	56,6	0	0
33.	Niegosławice*	150110*, 160103, 200136, 200307	1	10,9	0	0
34.	Nowa Sól	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 10*, 16 02 14, 17 01 01, 17 01 07, 17 09 04, 20 02 01, 20 03 07	1	830,6	0	0
35.	Nowe Miasteczko*	17 09 04, 20 03 07	1	56,1	0	0

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Lp.	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.
36.	Nowogród Bobrzański	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 02 01, 17 06 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	2	661,5	0	0
37.	Okopiec	15 01 02, 15 01 07, 16 01 03 17 09 04, 20 03 07	1	23,5	0	0
38.	Przewóz	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 36, 20 03 01	1	87,2	0	0
39.	Przytoczna	16 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 03, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07, 20 03 99	1	21,1	0	0
40.	Pszczew	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	198,0	0	0
41.	Rzepin	17 01 01, 17 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 03 07	1	111,9	0	0
42.	Skape	20 01 35*, 20 01 36	1	7,1	0	0
43.	Skwierzyna	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07 17 01 01, 17 01 07, 17 02 03 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01 20 01 02, 20 02 01, 20 03 07	1	263,8	0	0
44.	Sława	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07 16 01 03, 17 09 04, 20 01 36 20 02 01, 20 03 07	1	22	0	0
45.	Słońsk	17 01 01, 20 01 10	1	50,9	0	0
46.	Słubice	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	1	101,9	0	0
47.	Stare Kurowo*	15 01 01, 15 01 02, 20 03 07	1	14,5	0	0
48.	Strzelce Krajeńskie	17 01 01, 17 01 02, 17 09 04, 20 02 01, 20 03 07	1	31,0	0	0
49.	Sulechów	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 80, 17 09 04, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 32, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	1 128,8	0	0

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Lp.	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.
50.	Sulęcín	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 20 01 10, 20 01 35*, 20 02 01, 20 03 07	1	250,1	0	0
51.	Szprotawa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	63,9	0	0
52.	Świebodzin	15 01 06, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07	1	42,4	0	0
53.	Torzým	16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 02 01, 20 03 07	1	140,5	0	0
54.	Trzciel	20 01 35*, 20 01 36	1	4,6	0	0
55.	Trzebiechów	16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 02 03, 20 03 07	1	64,5	0	0
56.	Trzebiel	16 01 03, 17 01 01	1	0,7	0	0
57.	gm. Szprotawa, m. Wiechlice*	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03	1	5	0	0
58.	Witnica	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 35*, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	1	635,4	0	0
59.	Wschowa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 09 04, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	39,4	0	0
60.	Zielona Góra*	15 01 01, 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 32, 20 01 33*, 20 02 01, 20 03 07nowy	1	3 211,7	0	0
61.	Zabór	15 01 06, 17 01 07, 20 02 01 20 03 07, 20 03 99	1	186,5	0	0
62.	Zbąszynek	16 02 13*, 16 02 14, 16 06 05, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07	1	85,5	0	0
63.	Zwierzyn	20 03 07	1	16,0	0	0
64.	Żary – miasto*	17 01 07, 20 03 07	1	31,4	0	0

* Dane wg Sprawozdań wójtów, burmistrzów oraz prezydentów miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2015

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾

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.
1.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38 20 01 39, 20 01 40	1	0	0	4 000
2.	15 01 05, 15 01 06, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 38 20 01 99, 20 01 39, 20 01 40	1	1	0	5 000
3.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39	1	1	0	80 000
4.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 09, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 03 07, 20 01 32	1	1	0	27 000
5.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99,	1	1	0	30 000
6.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 160119, 17 03 80, 17 02 03, 17 01 80, 17 02 01, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40	1	1	0	10 000
7.	15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 17 02 01	1	1	0	4 000
8.	07 02 13, 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 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 19 12 05, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	1	1	0	12 000
9.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 99	1	1	0	29 200
SUMA		9	7	0	201 200
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					201 200

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów¹⁰⁾

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.	centralny	20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	3 788	555	2 485	2	0	0	0	11 300	11 300	0
2.	wschodni	20 01 08 20 02 01 20 03 02	9 006	203	8 459	4	0	0	0	38 010	38 010	0
3.	zachodni	20 01 08 20 02 01 20 03 02	4 966	166	0	1	0	0	0	4 000	4 000	0
4.	północny	20 01 08 20 02 01	3 492	22	3 492	1	0	0	0	3 500	3 500	0
SUMA			21 252	946	14 436	8	0	0	0	56 810	56 810	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾										56 810	56 810	0

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów¹⁵⁾

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 tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	7	9 272
2.	Instalacje do recyklingu metali	Metale	2	75 273
3.	Instalacje do recyklingu papieru	Papier	3	35 815
4.	Instalacje do recyklingu szkła	Szkoło	1	67 525
SUMA			13	187 885

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 04 05	1	90 000
2.	17 01 01, 17 01 02	1	120 000
3.	17 01 01, 17 01 07	2	52 900
4.	17 01 01, 17 01 81, 17 09 04	1	30 000
5.	17 01 01, 17 03 02	1	1 400
6.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05	1	4 740
7.	17 04 07	1	21 000
8.	17 05 03*	1	3 930
9.	17 05 04	1	350 000
10.	17 01 01, 17 01 02, 17 03 02, 17 09 04	1	302 400
SUMA		11	976 370
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			976 370

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 02 02	2	113 150
2.	17 03 02	1	5 000
3.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 07	1	75 000
4.	17 04 02, 17 04 03, 17 04 04	1	41 893
5.	17 04 05	2	2 773
6.	17 06 04	1	50 000
SUMA		8	285 043
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			285 043

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.	centralny	44 813	2	120 000	52 000
2.	wschodni	116 829	4	167 300	94 637
3.	zachodni	47 080	1	46 000	23 000
4.	północny	52 464	1	58 300	31 500
SUMA		261 186	8	391 600	201 137

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcenia 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.
BRAK					
SUMA					
Łączna ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					

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	centralny	17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04 20 01 28, 20 02 03, 20 03 07	194	2	1 080 956	720 526
2	wschodni	17 03 80, 17 09 04, 19 12 12, 20 02 03 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	33 405	5	6 429 702	1 884 483
3	zachodni	20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07	1 578	1	848 060	753 000
4	północny	17 09 04, 20 03 99	68	1	427 935	272 982
SUMA			35 245	9	8 786 653	3 630 991

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾

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.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	16 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 80 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11 20 01 25, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07	101 708,0	4	227 500
2.	Instalacje do odzysku innego niż recykling tworzyw sztucznych	15 01 02	319,6	2	1 590
3.	Instalacje do odzysku innego niż recykling papieru	15 01 01	1 431,2	2	9 000
4.	Instalacje do odzysku innego niż recykling drewna	15 01 03	847,1	1	1 400

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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.
5.	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów opakowaniowych	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05	5 859,9	1	1 200
6.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 19 12 02 19 12 03, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35* 20 01 36	1 511,5	5	58 400
SUMA			111 677,3	15	299 090
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					299 090

*Ze względu na to, iż średnio około 40% selektywnie zebranych odpadów nadaje się do recyklingu materiałowego, pozostałości, posiadające często wysoką wartość energetyczną, są przeznaczane do produkcji paliwa alternatywnego.

II. PLANOWANE INWESTYCJE

II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Lp.	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.	
1.	Dobiegiew	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 20 02 01	20 01 32 20 01 11 16 01 03 17 01 01	2017	Utworzenie nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych tuż obok poprzedniego. Utwardzenie terenu z wykonaniem odprowadzeń ścieków i wody, pomieszczenie socjalne, kontenery, poprowadzenie prądu i wody.	nie	nie

¹⁾ Zaleca się tworzenie nowych funkcji PSZOK m.in. tworzenie punktów napraw przy PSZOKach.

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Lp.	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.
2.	Zielona Góra	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 40 15 01 04 16 01 03 15 01 07 20 03 07 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 02 02 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 01 28 20 01 10 20 01 11 20 01 32 15 01 10 20 02 02 17 05 04 17 03 80 17 06 04	2020	Wykonanie ramp najazdowych w technologii wyposażonych w pojemniki do odpadów selektywnie zbieranych, zapewniające bezpieczeństwo w eksploatacji, dodatkowe powierzchnie magazynowe pod rampami, zapewnienie estetyki terenu. Rampy najazdowe wykonane w technologii prefabrykowanej, modułowej.	nie	nie
3.	Nowogród Bobrzański	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 02 17 01 03 20 01 01 20 01 39 20 01 40 20 01 08 20 01 02 20 02 01 20 02 02 20 03 07	2020	Budowa nowych boksów, zadaszeń, uszczelnienie.	nie	nie
4.	Torzyn	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 02 01 20 03 07 15 01 01 15 01 02 15 01 07 20 01 35 20 01 36 18 01 09 08 01 11*	2018	Utwardzenie podłoża, ogrodzenie, monitoring, prace rozbiórkowe, brama wjazdowa	nie	nie

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Lp.	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.	Maszewo	15 01 01 20 01 35* 16 01 03 20 01 36 17 01 01 20 02 03 17 01 07 20 02 01 17 03 80 20 03 07 17 09 04	2017	Utworzenie nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych tuż obok poprzedniego. Utwardzenie terenu z wykonaniem odprowadzeń ścieków i wody, pomieszczenie socjalne, kontenery, poprowadzenie prądu i wody.	Tak 20 01 36 20 03 07	nie
6.	Bobrowice	15 01 01 20 01 35* 16 01 03 20 01 36 17 01 01 20 02 03 17 01 07 20 02 01 17 03 80 20 03 07 17 09 04	2017	Utworzenie nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych tuż obok poprzedniego. Utwardzenie terenu z wykonaniem odprowadzeń ścieków i wody, pomieszczenie socjalne, kontenery, poprowadzenie prądu i wody.	Tak 20 03 07	nie
7.	Gorzów Wielkopolski	15 01 06 20 01 35* 15 01 01 20 01 36 15 01 02 20 02 01 15 01 04 20 03 07 15 01 07 20 03 99 16 01 03 20 01 32	2018	Rozbudowa i modernizacja PSZOK przy ul. Małszyńskiej 180, zakup pojemników, utwardzenie powierzchni.	nie	nie
8.	Gorzów Wielkopolski	b.d.	2017	Rozbudowa PSZOK przy ul. Teatralnej o miejsce do przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia	nie	tak
9.	Brzeźnica	15 01 06 20 01 35* 15 01 01 20 01 36 15 01 02 20 02 01 15 01 04 20 03 07 15 01 07 20 03 99 16 01 03 20 01 32	2019	Rozbudowa i modernizacja PSZOK przy ul. Zielonogórskiej 20A, zaopatrzenie w pojemniki, boksy z zadaszeniami i utwardzenie terenu	nie	nie

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji⁷⁾

Lp.	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.
1.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	63 000 (część mechaniczna)	2020	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 99	29 200	63 000	63 000	63 000
2.	Wiechlice ul. Przemysłowa dz. Nr 424/5, gm. Szprotawa	Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych	4 000	2020	15 01 01 16 01 17 19 12 05 15 01 02 16 01 18 20 01 01 15 01 03 16 01 19 20 01 02 15 01 04 16 01 20 20 01 10 15 01 05 17 02 02 20 01 11 15 01 06 17 02 03 20 01 38 15 01 07 19 12 01 20 01 39 15 01 09 19 12 04 20 01 40	4 000	4 000	4 000	4 000
SUMA			64 000			33 200	67 000	67 000	67 000

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	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.
zachodni	1	Marszów 50 A, 68-200 Żary	kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	tak	5 000	2018	20 02 01; 20 03 02	0	5000	5000	5000
SUMA						5 000			0	5000	5000	5000

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

Lp.	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.
1.	Zakład recyklingu odpadów budowlanych	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski	15 000	2018	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 09 04 17 01 07	15 000	15 000	15 000	15 000
SUMA			15 000			15 000	15 000	15 000	15 000

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 zmieszanych 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.
centralny	1.	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcina ^{a)}	60 000	28 000	2020	22 406	21 953	17 695	16 500
wschodni	2.	ul. Zjednoczenia 110 65-120 Zielona Góra ^{b)}	45 000	23 137	2020	39 000	44 000	43 000	42 000

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych 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.
północny	3.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. ^{c)}	63 000	31 500	2020	64 895	60 469	53 992	48 687
SUMA			168 000			126 301	126 422	114 687	107 187

- a) Inwestycja obejmuje wyłącznie modernizację techniczną instalacji, bez zwiększenia mocy przerobowych:
- rozbudowę zakładu MBP o instalację hydroseparacji
 - modernizację linii sortowniczej części mechanicznej instalacji MBP wraz z segmentem produkcji paliwa RDF lub preRDF
 - modernizację instalacji biologicznego przekształcania odpadów dla potrzeb tlenowego przetwarzania osadów ściekowych
- b) Inwestycja obejmuje:
- rozbudowę i modernizację Instalacji Mechanicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych - zwiększenie mocy przerobowej części mechanicznej instalacji wraz z modernizacją techniczną instalacji
 - modernizację instalacji biologicznego przekształcania odpadów - budowę okresowego beztlenowego bioreaktora z odzyskiem energetycznym i materiałowym, bez zwiększenia mocy przerobowych
- c) Inwestycja obejmuje zwiększenie mocy przerobowej części mechanicznej instalacji.

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 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 przetwarzanie 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), d)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.
wschodni	1.	Kielcz, 67-100 Nowa Sól ^{a)}	848 354 (rozbudowa dotyczy pojemności 191 000 m ³)	2017	odpady składowane nieselektywnie: 10 13 81, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 05 04, 19 05 03, 19 12 09, 20 02 02, 12 01 05, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 08 02, 19 09 01, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 01 04 09, 01 04 12, 10 01 01, 10 09 03, 10 09 06, 10 10 08, 10 12 08, 10 13 82, 17 01 03, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 19 05 01, 19 05 99, 19 08 05, 19 09 02, 20 03 02, 20 03 04, 01 04 08,
północny	2.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski ^{b)}	807 935 (rozbudowa dotyczy pojemności 380 000 m ³)	2020	odpady składowane nieselektywnie: 19 12 12, 01 04 12, 02 01 04, 02 03 02, 02 03 05, 04 02 09, 04 02 22, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 02 01, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 19, 12 01 05, 12 01 17, 12 01 21, 16 01 12, 16 03 04, 16 81 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 02, 19 09 04, 19 09 99, 19 12 09, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06 odpady składowane selektywnie: 02 01 09, 02 03 04, 02 03 99, 04 01 99, 04 02 99, 12 01 04, 12 01 99, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 03 06, 16 03 80 16 07 99, 17 03 02, 19 08 09, 20 01 28, 20 01 41
centralny	3.	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín ^{c)}	1 049 000 (rozbudowa dotyczy pojemności: kwatera 1c - 256 000 m ³ i kwatera 2c - 313 000 m ³)	2022	odpady składowane nieselektywnie: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06 odpady składowane selektywnie: ex 19 05 99, ex 19 12 12
SUMA			2 715 289		

Objaśnienia:

- a) Rozbudowa składowiska poprzez przewidzianą zgodnie z zezwoleniami budowę kwatery nr 4 - docelowo jako instalację składowiska odpadów o statusie regionalnej instalacji.
- b) Rozbudowa składowiska oraz modernizacją obejmującą rozbudowę instalacji odgazowania
- c) Rozbudowa i modernizacja składowiska obejmująca:
- rozbudowę kwatery 1c i 2c,
 - modernizację składowiska obejmującą wykonanie instalacji oczyszczania odcieków składowiskowych,
 - budowę układu odzysku gazu składowiskowego – modułu Kogeneracji
- d) 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

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.
1	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	NIE	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	1000	2017	20 03 07	0.	1000	1000	1000
SUMA							0	1000	1000	1000

II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾2)

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.
1.	Żagań	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 16 06 06, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 18 01 09, 20 01 01, 16 01 03, 17 01 01, 16 02 15, 16 02 13, 10 10 10, 17 02 02, 17 02 03, 19 12 01, 20 03 07, 20 01 39, 20 01 40, 16 06	2017	nie	nie
2.	Tuplice	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 19*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 34, 20 02 01, 20 03 07	2017	nie	nie
3.	Niechlów	10 01 01, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 80, 17 02 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 11	2017	nie	tak

² Zaleca się tworzenie nowych funkcji PSZOK m.in. tworzenie punktów napraw przy PSZOKach.

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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.
		20 01 25, 20 01 32 20 01 34, 20 01 36 20 01 38, 20 01 39 20 01 40, 20 02 01 20 02 02, 20 03 07 20 03 99, 15 01 10* 16 01 07*, 20 01 13* 20 01 14*, 20 01 15* 20 01 17*, 20 01 19* 20 01 21*, 20 01 23* 20 01 26*, 20 01 27* 20 01 29*, 20 01 31* 20 01 33*, 20 01 35* 20 01 37*			
4.	Sulęcín	15 01 01, 15 01 07 17 01 02, 20 01 10 20 03 07, 20 01 33* 17 01 03, 19 12 03 15 01 02, 16 01 03 17 01 07, 20 01 35* 15 01 05, 20 01 31 20 01 08, 19 12 08 15 01 04, 17 01 01 17 02 02, 20 02 01 20 01 21*, 15 01 10* 19 12 02	2017	nie	nie
5.	Cybinka	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 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 19 12 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 99, 20 03 07, 20 01 33, 20 01 35, 20 02 01	2018	nie	nie
6.	Chlebowo Gm. Gubin	15 01 01, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 03 80, 17 09 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 03, 20 02 01, 20 03 07	2017	tak	nie
7.	Stare Kurowo	15 01 01, 15 01 02,	2017	nie	nie

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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 04, 15 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 09 04			
8.	Gorzów Wielkopolski	10 01 01, 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, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 06, 19 12 07, 19 12 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 07	2018	tak	tak
9.	Bogdaniec	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 39, 20 01 40,	2018	nie	nie
10.	Deszczno	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19,	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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 20, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 39, 20 01 40,			
11.	Kłodawa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 39, 20 01 40,	2018	nie	nie
12.	Lubiszyn	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 39, 20 01 40,	2018	nie	nie
13.	Santok	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 39, 20 01 40,	2018	nie	nie

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾

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.
BRAK									
SUMA									

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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.
północny	1.	ul. Małyszewska 180, 66-400 Gorzów Wlkp lub Stanowice, 66-450 Bogdaniec	Kompostownia odpadów zielonych	TAK	15 000	2017	20 02 01, 20 01 08	10 000	10 000	12 000	15 000
	2.	Dobiegniew	Elektrociepłownia na biogaz	NIE	30 000	2018	odpady z grupy 02, 20 02 01, 16 03 80, 16 10 02 19 08 01	0	10 000	30 000	30 000
	3.	Kłodawa	Elektrociepłownia na biogaz	NIE	32 000	2019	odpady z grupy 02, 20 02 01, 16 03 80, 16 10 02 19 08 01	0	0	32 000	32 000
centralny	4.	Witnica	Elektrociepłownia na biogaz	NIE	30 000	2018	odpady z grupy 02, 20 02 01, 16 03 80, 16 10 02 19 08 01	0	0	30 000	30 000
	5.	Sulęcín	Elektrociepłownia na biogaz	NIE	28 000	2019	odpady z grupy 02, 20 02 01, 16 03 80, 16 10 02 19 08 01	0	0	28 000	28 000
zachodni	6.	Maszewo lub Bobrowice	Kompostownia osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji	TAK	5 000	2017-2018	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	0	5 000	5 000	5 000
					1000	2017-2018	19 08 05	0	1 000	1 000	1 000
SUMA					141 000			10 000	27 000	138 000	141 000

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów¹⁵⁾

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾	Produkt
-------------------	-----	---------------------------	---	----------------------------------	-------------------------------	--	---------

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaj 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.
SUMA										

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.	
BRAK										
SUMA										

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.
1.	Instalacja rozdrabniania odpadów budowlanych	ul. Wrocławska 73, 65-120 Zielona Góra	50 000	2019	17 01 01 17 01 02	50 000	50 000	50 000	50 000
2.	Zakład recyklingu odpadów budowlanych	ul. Słubicka 50, Kunowice, 69-100 Słubice	15 000	2018	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 09 04 17 01 07	-	15 000	15 000	15 000
SUMA			65 000			50 000	65 000	65 000	65 000

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 do przetworzenia [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.
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 statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji 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.
1.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów wraz z produkcją energii elektrycznej	nie	nie	nie dotyczy	60 000	2020	odpady z gr. 02, 15, 19, 20 ^{A)}	0	0	30 000 ^{B)}	30 000 ^{B)}
2.	Elektrociepłownia – współpalenie biomasy i odpadów	nie	nie	nie dotyczy	12 000	2017	19 12 10	0	12 000	12 000	12 000
3.	Instalacja do zgazowania odpadów komunalnych z jednoczesną utylizacją odpadów poprocesowych	nie	nie	nie dotyczy	1 750	2017	15 01 01, 20 01 01, 15 01 02, 17 02 03, 15 01 07, 20 01 02, 17 02 02, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 17 02 01, 19 12 07, 17 03 80, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 35, 15 02 02, 15 02 03, 16 02 16, 17 06 04, 17 09 04	0	1 750	1 750	1 750
4.	Elektrociepłownia lub ciepłownia na paliwa alternatywne	nie	nie	nie dotyczy	25 000	2017-2020	19 12 10, 19 12 12, 18 08 05	0	0	0	25 000

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji 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.
5.	Elektrociepłownia lub ciepłownia na paliwa alternatywne	nie	nie	nie dotyczy	15 000	2017-2020	19 12 10, 19 12 12, 18 08 05	0	0	0	15 000
6.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne	nie	nie	nie dotyczy	10 000	2018	odpady z gr. 02, 15, 18, 19, 20 ^{A)}	0	10 000	10 000	10 000
SUMA				123 750				0	23 750	53 750	93 750

A) z wyjątkiem odpadów o kodzie 20 03 01

B) masa odpadów pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych, podany limit odpadów do przetworzenia zostanie uregulowany w pozwoleniu zintegrowanym lub zezwoleniu na przetwarzanie odpadów

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod 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.
1.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	nie	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp. lub Stanowice 29, 66-450 Bogdaniec	150	2020	16 02 14, 16 02 16	100	100	120	150
2.	Instalacja do produkcji paliw RDF	nie	Tönsmeier Zachód Sp. z o.o. 67-100 Kielcz ul.Szosa Bytomska 1	43 000	2022	19 12 12, 19 12 01, 16 01 19, 19 12 08, 19 12 04	0	0	0	43 000
3.	Instalacja do odzysku poszczególnych frakcji odpadów komunalnych	nie	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski	8 000	2020	15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39	0	0	8 000	8 000
4.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	nie	ul.Słubicka 50, 69-100 Kunowice	1 000	2018	20 03 07, 20 03 99	0	1 000	1 000	1 000
SUMA				105 900			100	1 100	9 120	52 150

*pozostałości nienadające się do recyklingu materiałowego, posiadające często wysoką wartość energetyczną, są przeznaczane do produkcji paliwa alternatywnego.

III. 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 inwestycje brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ZUO Gorzów Wlkp.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	3,3	5 500	2 000	2018	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ZUO International Kunowice	Kunowice, ul. Słubicka 50	7,71	850	0	2017	ZUO International sp. z o.o. Słubice, ul. Słubicka 50
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kleśnie	Klesno dz. nr 66, nr 472/3	1,7	1 000	0	2022	PGKiM Sp. z o. o., ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłepinie	Kłepina 66-010 Nowogród Bobrzański	1,12	1 500	około 700 (środki własne i środki unijne)	2018	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Długoszynie	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín	1,8	1 100	765 (WFOŚiGW)	2023	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Żubrowie	Żubrow, dz. nr 286/2	0,5	500	400 (środki własne i środki unijne)	2017-2018	Urząd Miasta Sulęcín
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Miechowie	Doły Komorowskie, Miechów, dz. nr 57/3	0,4	400	300 (środki własne i środki unijne)	2018-2019	Urząd Miasta Sulęcín
8.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kielcz – rekultywacja kwatery II i III	Kielcz 67-100 Nowa Sól	2,9	4 825	około 3 000 (środki własne i środki unijne)	2020	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli,

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól
9.	Składowisko odpadów komunalnych w Zielonej Górze	ul. Wrocławska 73, 65-120 Zielona Góra	3,0	5 500	około 3 850 (środki własne i środki unijne)	2023	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 65-120 Zielona Góra ul. Zjednoczenia 110
10.	Składowiska odpadów komunalnych w Dryżynie	Dryżyna, dz. nr 272/2, gm. Szlichtyngowa	5,04	8 400	około 5 900 (środki własne i środki unijne)	2025	Gmina Szlichtyngowa
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tylewicach	Tylewice dz. nr ewid. 2012 i 2013, gm. Wschowa	1,87	2 000	około 1 500 (środki własne i środki unijne)	2018-2019	Gmina Wschowa
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Czyżówku	Czyżówek dz. nr. 971, 972, 965, 987	2	2 000	około 1 000 (środki własne i środki unijne)	2023	Zakład Zagospodarowania Odpadów Marszów Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary
13.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Gozdnicza	Gozdnica dz. nr 897/2	1	1 000	około 500 (środki własne i środki unijne)	2018	Zakład Zagospodarowania Odpadów Marszów Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary
14.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Buczyny gm. Trzebiel	Buczyny dz. nr 166/3	0,7	700	około 350 (środki własne i środki unijne)	2018	Zakład Zagospodarowania Odpadów Marszów Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary
15.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Górki Noteckie	Górki Noteckie gm. Zwierzyn dz. nr 12/3	0,4	5	około 4 (środki własne i środki unijne)	2019	Gmina Zwierzyn
SUMA			33,44	33 280	ok. 20 269		

IV. 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						
1.	Budowa nowych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych*	budowa	25 549	około 17 550 (środki unijne, środki krajowe)	2020	*
2.	Modernizacja punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych m.in. poprzez: utwardzenie terenu, wykonanie odprowadzeń ścieków, zakup kontenerów, budowa pomieszczeń socjalnych, ramp najazdowych, boksów**	modernizacja	12 600	około 8 820 (środki unijne, środki krajowe)	2020	**
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)⁷⁾						
1.	Linia do zagospodarowania i przetwarzania odpadów surowcowych	rozbudowa	20 000	około 14 000 (środki unijne, WFOŚiGW)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Modernizacja i rozbudowa instalacji doczyszczającej do odpadów zbieranych selektywnie w Wiechlicach	rozbudowa	800	około 560 (środki unijne, środki własne)	2020	Zakłady Usługowe Zachód Sp. z o.o. – oddział 08, ul Kochanowskiego 2, 67-300 Szprotawa
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów¹⁰⁾						
1.	Kompostownia odpadów zielonych	budowa	3 000	około 2 100 (środki unijne, WFOŚiGW)	2017	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Elektrociepłownia na biogaz w Dobiegniewie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyt bankowy)	2017-2018	PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa
3.	Elektrociepłownia na biogaz w Kłodawie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyt bankowy)	2018-2019	PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa
4.	Elektrociepłownia na biogaz w Witnicy	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyt bankowy)	2017-2018	PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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.
5.	Elektrociepłownia na biogaz w Sulęcinie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyt bankowy)	2018-2019	PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa
6.	Kompostownia osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji w Maszewie lub Bobrowicach	budowa	4 000	około 3 100 (środki unijne, WFOŚiGW)	2017-2018	Międzygminny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „ODRANYSA-BÓBR” ul. Wojska Polskiego Krosno Odrzańskie
7.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	rozbudowa	500	około 250 (środki unijne, WFOŚiGW)	2018	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Marszów 50 A, 68-200 Żary
Instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾						
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
BRAK						
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Zakład recyklingu odpadów budowlanych	rozbudowa	4 000	około 2 800 (środki unijne, WFOŚiGW)	2018	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Instalacja rozdrabniania odpadów budowlanych	budowa	1 000	około 700 (środki unijne, środki własne)	2019	ZGKiM Zielona Góra ul. Zjednoczenia 110
3.	Zakład recyklingu odpadów budowlanych	budowa	3 500	około 2 450 (środki unijne, środki własne)	2018	ZUO International Sp. z o.o. Słubice, ul. Słubicka 50, Kunowice
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	Rozbudowa instalacji MBP o instalację hydroseparacji	modernizacja	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu***	odpowiednio do kosztorysu (środki unijne, środki własne)	2017 - 2019	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
2.	Modernizacja linii sortowniczej części mechanicznej instalacji MBP wraz z segmentem produkcji paliwa alternatywnego RDF lub preRDF	modernizacja	10 000 – 15 000	około 10 500 (środki unijne, środki własne)	2017-2018	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
3.	Modernizacja instalacji biologicznego przetwarzania odpadów dla potrzeb tlenowego przetwarzania osadów ściekowych	modernizacja	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu***	odpowiednio do kosztorysu (środki unijne, środki własne)	2020	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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.
4.	Rozbudowa i modernizacja Instalacji Mechanicznego przetwarzania Odpadów Komunalnych	rozbudowa	21 000	około 14 700 (środki unijne, środki własne)	2020	ZGKiM Zielona Góra ul. Zjednoczenia 110
5.	modernizacja instalacji biologicznego przekształcania odpadów - budowę okresowego beztlenowego bioreaktora z odzyskiem energetycznym i materiałowym	modernizacja technologiczna ,bez zwiększania mocy	12 000	około 8 400 (środki unijne)	2020	ZGKiM Zielona Góra ul. Zjednoczenia 110
6.	Rozbudowa i modernizacja mechanicznej części instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zwiększenie mocy przerobowych instalacji	modernizacja i rozbudowa	8 000	około 5 600 (środki unijne, WFOŚiGW)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾						
1.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów wraz z produkcją energii elektrycznej	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu***	odpowiednio do kosztorysu (środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW)	2017-2020	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
2.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne	budowa	40 000-65 000	około 45 500 (środki unijne)	2017-2018	Międzygminny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „ODRA-NYSA-BÓBR” ul. Wojska Polskiego Krosno Odrzańskie, „BBK ECO Investment Group Sp. z o.o. 05-462 Wiązowa
3.	Elektrociepłowna – współspalanie biomasy i odpadów	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu***	odpowiednio do kosztorysu (środki własne i środki unijne)	2017	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
4.	Instalacja do zgazowania odpadów komunalnych z jednoczesną utylizacją odpadów poprocesowych	budowa	7 000	około 4 900 (środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW)	2017	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o., ul. Kopernika 4a, 66-470 Kostrzyn nad Odrą

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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.
5.	Elektrociepłownia lub ciepłownia na paliwa alternatywne	budowa	65 000	45 500 (środki unijne)	2017-2020	Sorter Sp. z o.o., 61-578 Poznań, ul. Niedziałkowskiego 28
6.	Elektrociepłownia lub ciepłownia na paliwa alternatywne	budowa	35 000	około 24 500 (środki unijne)	2017-2020	Sorter Sp. z o.o., 61-578 Poznań, ul. Niedziałkowskiego 28
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
1.	Rozbudowa składowiska odpadów w Kielczu - Budowa kwatery nr 4	rozbudowa	4 500	około 3 150 (środki unijne)	2017	Tonsmeier Zachód Sp. z o.o. 67-100 Kielcz ul. Szosa Bytomska 1
2.	Rozbudowa składowiska w Gorzowie o kwaterę IV oraz modernizacja obejmująca wykonanie instalacji oczyszczania odcieków składowiskowych	rozbudowa	7 000	około 4 900 (środki unijne)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
3.	Rozbudowa składowiska w Długoszynie o kwaterę 1C i 2C	rozbudowa	5 000	około 3 500 (środki unijne)	2022	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
4.	Modernizacja składowiska obejmująca wykonanie instalacji oczyszczania odcieków składowiskowych.	modernizacja	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu***	odpowiednio do kosztorysu (środki unijne)	2020	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
5.	Budowa układu odzysku gazu składowiskowego – modułu kogeneracji	modernizacja	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu***	odpowiednio do kosztorysu (środki unijne)	2020	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ZUO Gorzów Wlkp.	rekultywacja	5 500	około 3 850 (środki unijne)	2018	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ZUO International Kunowice	rekultywacja	850	około 600 (środki unijne)	2017	ZUO International sp. z o.o. Słubice, ul. Słubicka 50
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłepinie	rekultywacja	1 500	około 1 050 (środki unijne)	2018	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Długoszynie	rekultywacja	1 100	około 770 (środki unijne)	2023	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

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.
10.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kielcz – rekultywacja kwatery II i III	rekultywacja	4 825	około 3 380 (środki własne i środki unijne)	2020	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli, ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól/ Tönsmeier Zachód Sp. z o.o. 67-100 Kielcz ul. Szosa Bytomska 1
11.	Składowisko odpadów komunalnych w Zielonej Górze	rekultywacja	5 500	około 3 850 (środki własne i środki unijne)	2023	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 65-120 Zielona Góra ul. Zjednoczenia 110
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾						
1.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	budowa	3 000	około 2 100 (środki własne i środki unijne)	2017-2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Instalacja do produkcji paliw RDF	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu***	odpowiednio do kosztorysu (środki własne i środki unijne)	2022	Tonsmeier Zachód Sp. z o.o. 67-100 Kielcz ul. Szosa Bytomska 1
3.	Zakład recyklingu surowców wtórnych	budowa	15 000	około 10 500 (środki unijne, WFOŚiGW)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
4.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	budowa	550	około 400. (środki unijne)	2018	ZUO International Sp. z o.o. Słubice, ul. Słubicka 50
5.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	rozbudowa	700	około 500 (środki unijne, WFOŚiGW)	2017	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
6.	Instalacja do odzysku poszczególnych frakcji odpadów komunalnych	budowa	700	około 500. (środki unijne)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
Razem			267 225			

* zgodnie z tabelą nr 21

** zgodnie z tabelą nr 11; gminy: Dobięgniew, Zielona Góra, Nowogród Bobrzański, Torzym, Maszewo, Bobrowice, Gorzów Wielkopolski, Brzeźnica

***wstępny etap inwestycji, koszty będą określone na etapie projektu

Objaśnienia:

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Podać 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) Podać 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.

Plan Inwestycyjny
Załącznik do Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami
wraz z Planem Inwestycyjnym w zakresie odpadów komunalnych

- 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 12) RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- 13) Podać dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 14) Podać dla instalacji do fermentacji.
- 15) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Podać 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 (podać jakich).
- 20) Podać dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.