

## **Plan Inwestycyjny**

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



Zielona Góra, czerwiec 2016 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

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	4
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych <sup>7)</sup> .....	7
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów <sup>10)</sup> .....	8
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów <sup>15)</sup> .....	9
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	9
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	9
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych .....	9
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji termicznego przekształcenia odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup> .....	10
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych .....	10
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup> .....	10
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>1)</sup> .....	12
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>7)</sup> .....	13
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>10)</sup> .....	14
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/ modernizacji <sup>15)</sup> .....	15
Tabela 15. Instalacje odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	15
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	15
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	15
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>17)</sup> .....	16
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzanie odpadów komunalnych do rozbudowy/modernizacji .....	16
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>18)</sup> .....	16
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	17
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych <sup>7)</sup> .....	18
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>10)</sup> .....	18
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów <sup>15)</sup> .....	19
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	19
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	19
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych .....	20
Tabela 28. Planowane nowe regionalne instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup> .....	20
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetworzenia odpadów komunalnych .....	20
Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup> .....	21
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	22
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.....	22

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

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
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.	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
3.	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
4.	Bojadła	15 01 02, 17 09 04, 20 03 07	1	4,0	0	0
5.	Brzeźnica	15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 20 03 07	1	34,0	0	0
6.	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
7.	Bytnica	17 09 04, 20 02 01, 20 03 07	1	6,1	0	0
8.	Bytom Odrzański	15 01 02, 15 01 07, 17 09 04, 20 03 07	1	70,9	0	0
9.	Dobiegniew	20 02 01, 20 03 07	1	2,3	0	0
10.	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
11.	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
12.	Gozdnica	17 01 01, 17 01 02, 20 03 07	1	50,8	0	0
13.	Górzycza	16 01 03, 17 01 07, 20 01 35*, 20 02 01, 20 03 07	1	138,5	0	0
14.	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
15.	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 <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
16.	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
17.	Kozuchów	15 01 02, 17 09 04, 20 03 07	1	9,8	0	0
18.	Kolsko	15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 09 04, 20 03 07	1	32,2	0	0
19.	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
20.	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
21.	Krzeszyce	15 01 01, 20 01 30, 20 01 36	1	1,2	0	0
22.	Lipinki Łużyckie	17 01 07	1	0,6	0	0
23.	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
24.	Łęknica	17 01 02, 17 01 07, 20 02 01	1	39,1	0	0
25.	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
26.	Maszewo	17 09 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 03, 20 02 01, 20 03 07	1	23,2	0	0
27.	Międzyrzecz	17 01 01, 17 01 03, 17 02 01, 20 03 07	1	56,6	0	0
28.	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
29.	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
30.	Okopiec	15 01 02, 15 01 07, 16 01 03 17 09 04, 20 03 07	1	23,5	0	0
31.	Przewóz	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 36, 20 03 01	1	87,2	0	0

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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
32.	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
33.	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
34.	Rzepin	17 01 01, 17 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 03 07	1	111,9	0	0
35.	Skąpe	20 01 35*, 20 01 36	1	7,1	0	0
36.	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
37.	Stawa	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
38.	Słońsk	17 01 01, 20 01 10	1	50,9	0	0
39.	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
40.	Strzelce Krajeńskie	17 01 01, 17 01 02, 17 09 04, 20 02 01, 20 03 07	1	31,0	0	0
41.	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
42.	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
43.	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
44.	Świebodzin	15 01 06, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07	1	42,4	0	0
45.	Torzyn	16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 02 01, 20 03 07	1	140,5	0	0

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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
46.	Trzciel	20 01 35*, 20 01 36	1	4,6	0	0
47.	Trzebiechów	16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 02 03, 20 03 07	1	64,5	0	0
48.	Trzebiel	16 01 03, 17 01 01	1	0,7	0	0
49.	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
50.	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
51.	Wymiarki	20 03 07	1	2,3	0	0
52.	Zabór	15 01 06, 17 01 07, 20 02 01 20 03 07, 20 03 99	1	186,5	0	0
53.	Zbąszynek	16 02 13*, 16 02 14, 16 06 05, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07	1	85,5	0	0
54.	Zwierzyn	20 03 07	1	16,0	0	0

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
		Ogółem	w tym		
			MBP <sup>8)</sup>	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )	
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, 20 01 01 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99	1	1	0	80 000
4.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 32	1	1	0	27 000
5.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 17 02 01 17 02 03, 17 03 80, 20 01 01	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, 17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 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, 20 01 99	1	1	0	10 000
7.	15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 17 02 01	1	1	0	4 000
SUMA		7	6	0	160 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					160 000

*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 bioodpadów<sup>10)</sup>

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów w PSZOK <sup>4)</sup> <sup>11)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji o statusie RIPOK <sup>4)</sup> <sup>12)</sup>		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK <sup>4)</sup> <sup>12)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>		
						K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	Ogółem	w tym	
											K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	centralny	20 01 08 20 02 01	3 788	555	2 485	2	0	0	0	11 300	11 300	0
2.	wschodni	20 01 08 20 02 01	9 006	203	8 459	4	0	0	0	38 100	38 100	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	9 522	22	9 500	1	0	0	0	3 500	3 500	0
SUMA			27 282	946	20 444	6	0	0	0	45 510	45 510	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>										135 110	135 110	0



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

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów<sup>15)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)16)</sup>
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	Szkło	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 <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
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 05	1	75 000
7.	17 04 07	1	21 000
8.	17 05 03*	1	3 930
9.	17 05 04	1	350 000
SUMA		10	744 230
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>			744 230

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
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	287 816
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>			287 816

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] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	centralny	27 747	1	120 000	52 000
2.	wschodni	116 829	4	167 300	94 637
3.	zachodni	0	1	46 000	23 000
4.	północny	52 464	1	58 300	31 500
SUMA		197 040	7	391 600	201 137

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

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji termicznego przekształcenia odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych<sup>17)</sup>

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
BRAK					
SUMA					
Łączna ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba składowisk odpadów <sup>4)</sup>	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>
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	662 279
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	6 399 606	1 854 387
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	8 756 557	3 542 648

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 03 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 02 04*, 17 03 02 17 03 03*, 17 03 80, 17 04 09*, 17 04 11, 17 05 03* 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 03*, 17 09 04 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10 19 12 11*, 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 01, 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 recyklingu papieru	15 01 01	1 431,2	2	9 000

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
4.	Instalacje do odzysku innego niż recykling recyklingu drewna	15 01 03	847,1	1	b.d.
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	297 690
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					297 690

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

**II. PLANOWANE INWESTYCJE**

**II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI**

Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	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? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1.	Dobiegniew	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	2016	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
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	2019	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

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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	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? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3.	Nowogród Bobrzański	15 01 01 20 01 39 15 01 02 20 01 40 15 01 04 20 01 08 15 01 07 20 01 02 16 01 03 20 01 01 17 01 02 20 02 01 17 01 03 20 02 02 20 01 01 20 03 07	2020	Budowa nowych boksów, zadaszeń, uszczelnienie.	nie	nie
4.	Torzyn	16 01 03 15 01 02 17 01 01 15 01 07 17 01 07 20 01 35 20 02 01 20 01 36 20 03 07 18 01 09 15 01 01 08 01 11*	2018	Utwardzenie podłoża, ogrodzenie, monitoring, prace rozbiórkowe, brama wjazdowa	nie	nie

Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>7)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						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	60 000 (część mechaniczna)	2020	20 03 01 15 01 05 20 03 99 15 01 06 ex20 01 08 20 01 99 15 01 01 ex19 12 12 15 01 02 ex20 03 01	58 300	60 000	60 000	60 000
2.	Wiechlice ul. Przemysłowa dz. Nr 424/5, gm.	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	4 000	4 000	4 000	4 000

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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	Szprotawa				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				
SUMA			74 000			62 300	62 300	74 000	74 000

*Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>10)</sup>*

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada status RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
BRAK												
SUMA												

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

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>15)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
						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	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.-Chróścik	1000	2017	20 03 07	0.	1000	1000	1000	pre RDF
SUMA			1000			0	1000	1000	1000	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				
						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 <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						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 <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			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 Sulęcín	60 000	28 000	2016	60 000	60 000	60 000	60 000

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

północny	2.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.- Chróścik	60 000	31 500	2020	58 300	60 000	60 000	60 000
SUMA			120 000			118 300	120 000	120 000	120 000

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>17)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								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 do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
wschodni	1.	Kielcz, 67-100 Nowa Sól	711 200	2016	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, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 15, 10 09 03, 10 09 06, 10 10 08, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 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, ex 05 99, 19 08 05, 19 09 02, ex 12 12, 20 03 02, 20 03 04, 01 04 08,
SUMA			711 200		

Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
BRAK											
SUMA											

## II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE



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

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
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	2016	nie	nie
2.	Gorzów Wielkopolski	15 01 06, 15 01 01 15 01 02, 15 01 04 15 01 07, 16 01 03 20 01 35*, 20 01 36 20 02 01, 20 03 07 20 03 99, 20 01 32	2017	nie	nie
3.	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	b.d.	nie	nie
4.	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 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*	2017	nie	tak
5.	Sulęcín	15 01 01, 15 01 07 17 01 02, 20 01 10 20 03 07, 20 01 33*	b.d.	nie	nie

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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		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			
6.	Cybinka	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 04	2018	nie	nie

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>7)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów<sup>10)</sup>

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
północny	1.	ul. Małyszynska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.-Chróścik lub Stanowice, 66-450 Bogdaniec	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	TAK	10 000	2016	20 02 01, 20 01 08	10 000	10 000	12 000	15 000

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

2.	ul. Małyszynska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.- Chróścik lub Stanowice, 66-450 Bogdaniec	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz odpadów ulegających biodegradacji	TAK	15 000	2016	03 03 10, 19 08 05, inne	15 000	15 000	17 000	20 000
SUMA				25 000			25 000	25 000	29 000	35 000

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów<sup>15)</sup>

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych	1.	ul. Małyszynska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski	8 000	2020	PET, PP i inne tworzywa	0	0	8 000	8 000	b.d.
SUMA			8 000			0	0	8 000	8 000	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				
						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 <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						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
SUMA			50 000			50 000	50 000	50 000	50 000

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

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			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 regionalne instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych<sup>17)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowana jest nadanie statusu instalacji RIPOK <sup>12)</sup> (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								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 przetworzenia odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
północny	1.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski	380 000	2020	19 12 12, 01 04 12, 02 01 04, 02 01 09, 02 03 02, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 99, 03 03 99, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 22, 04 02 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 02 01, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 19, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 16 01 12, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 81 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 02, 19 08 09, 19 09 04, 19 09 99, 19 12 09, 20 01 28, 20 01 41, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06,
SUMA			380 000		

## Plan Inwestycyjny

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

Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacje przetwarzania ZSEiE	nie	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp. lub Stanowice 29, 66-450 Bogdaniec	150	2016	16 02 14, 16 02 16	100	100	120	150
2.	Instalacja do produkcji paliw RDF	nie	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	43 000	2023	19 12 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06 15 01 03, 15 01 05, 19 12 01, 16 01 19 15 02 03, 19 12 08, 19 12 04	0	0	0	43 000
SUMA				43 150			100	100	120	43 150

## 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 <sup>2)</sup>	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.
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ZUO Gorzów Wlkp.	ul. Małczyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.-Chróścik	3,3	5 500	2 000 000 LRPO	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	b.d.	b.d.	b.d.	2022	PGKiM Sp. z o. o., ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kleśnie	Klepina 66-010 Nowogród Bobrzański	1,12	b.d.	b.d.		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	765 000 WFOŚiGW	2023	Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
SUMA			13,93	7 450	2 765 000		

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.	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych*	budowa	1 249 396	b.d.	2020	*
2.	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych**	modernizacja	690	b.d.	2020	**

*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.
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) <sup>7)</sup>						
1.	Linia do zagospodarowania i przetwarzania odpadów surowcowych	rozbudowa	20 000	b.d. (środki własne, POliŚ, WFOŚiGW)	2019	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	800 000	b.d. (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 bioodpadów <sup>10)</sup>						
1.	Kompostownia odpadów zielonych lub bioodpadów	budowa	3 000	b.d. (środki własne, POliŚ, WFOŚiGW)	2016	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Kompostownia odpadów zielonych lub bioodpadów	budowa	10 000	b.d. (środki własne, POliŚ, WFOŚiGW)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
Instalacje do recyklingu odpadów <sup>15)</sup>						
1.	Zakład recyklingu surowców wtórnych	budowa	15 000	b.d. (środki własne, POliŚ, WFOŚiGW)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	rozbudowa	700	b.d. (środki własne, POliŚ, WFOŚiGW)	2017	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
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	b.d. (środki własne, POliŚ, WFOŚiGW)	2018	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Instalacja rozdrabniania odpadów budowlanych	budowa	1 000	b.d. (środki unijne, środki własne)	2019	ZGKiM Zielona Góra ul. Zjednoczenia 110
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	Rozbudowa i modernizacja mechanicznej części instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zwiększenie mocy przerobowych instalacji	modernizacja i rozbudowa	8 000	b.d. (środki własne, POliŚ, 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 komunalnych <sup>17)</sup>						

*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.
1.	Instalacja do zgazowania odpadów komunalnych z jednoczesną utylizacją odpadów poprocesowych	budowa	7 000	b.d. środki własne, dofinansowanie z UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o., ul. Kopernika 4a, 66-470 Kostrzyn nad Odrą
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
1.	Rozbudowa instalacji odgazowania składowiska bez zwiększenia pojemności całkowitej składowiska	rozbudowa	800	b.d. (środki własne, POIiŚ, WFOŚiGW)	2018	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup>						
1.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	budowa	3 000	b.d. (środki własne, POIiŚ, WFOŚiGW)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.; Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo-Przemysłowy Sp. z o.o. Stanowice 29, 66-450 Bogdaniec
Razem			2 122 586			

\* zgodnie z tabelą nr 21

\*\* zgodnie z tabelą nr 11

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.
- 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.: tworzywa sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniając 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.