

Załącznik nr 1 do załącznika  
do uchwały nr XLIII/1450/17  
Sejmiku Województwa Dolnośląskiego  
z dnia 21 grudnia 2017 r.



**Załącznik nr 1  
do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami  
dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2016-2022**

**Plan Inwestycyjny**

**Wrocław, grudzień 2016 r.**



*Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa  
Dolnośląskiego na lata 2016-2022  
Plan Inwestycyjny*

---

**WYKONAWCA: ATMOTERM S.A.**

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**

*Zespół autorów pod kierownictwem*

*mgr inż. Joanny Leoniewskiej-Gogola*

*oraz mgr Katarzyny Cholewy*

*Zastępca kierownika Projektu*

*mgr inż. Karolina Gwizdak*

*oraz mgr inż. Marek Bujok*

*mgr inż. Agnieszka Bartocha*

*mgr inż. Aldona Kaniewska*

*mgr inż. Alicja Gołębiowska*

*mgr inż. Anna Gallus*

*mgr inż. Anna Justyńska*

*mgr Anna Wahlig*

*mgr inż. Dariusz Grabowski*

*mgr inż. Ewelina Wikarek-Paluch*

*dr Jacek Jaśkiewicz*

*mgr inż. Jacek Pietrzyk*

*mgr inż. Justyna Siudak*

*inż. Katarzyna Hutyra*

*mgr inż. Krzysztof Jaworski*

*mgr inż. Ksenia Jechna*

*mgr inż. Magdalena Pochwała*

*mgr Maria Młodzianowska-Synowiec*

*mgr Marta Jamontt-Skotis*

*mgr inż. Michał Krzemiński*

*inż. Paulina Widerska*

*mgr inż. Robert Niestrój*

*mgr 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> .....	5
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych <sup>7)</sup> .....	5
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>10)</sup> .....	20
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów <sup>15)</sup> .....	21
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	21
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	22
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych .....	22
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup> .....	23
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych .....	23
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup> .....	25
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>1)</sup> .....	26
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>7)</sup> .....	39
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>10)</sup> .....	44
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>15)</sup> .....	47
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	48
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	49
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	50
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>17)</sup> .....	52
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	53
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>18)</sup> .....	54
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	55
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych <sup>7)</sup> .....	82
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>10)</sup> .....	85
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów <sup>15)</sup> .....	86
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	88
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	91
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych .....	94
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup> .....	95
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetworzenia odpadów komunalnych .....	96
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup> .....	97



*Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa  
Dolnośląskiego na lata 2016-2022  
Plan Inwestycyjny*

---

Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami .....	101
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami .....	107

**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)/A</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.	gmina Bardo	17 01 03 17 01 07	20 01 35* 20 02 01	20 03 07	1	7,8	0	0
2.	gmina Bielawa (m.)	15 01 05 17 01 01 17 01 03 20 01 01	20 01 02 20 01 11 20 01 36 20 01 39	20 01 40 20 02 01 20 03 07	1	62,1	0	0
3.	gmina Bierutów	15 01 07	17 01 07	20 02 01	1	56,5	0	0
4.	gmina Bogatynia	16 01 03 17 01 07 17 03 80 17 06 04 20 01 01	20 01 02 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39	20 01 40 20 02 01 20 02 02 20 03 07	1	91,1	0	1
5.	gmina Boguszów-Gorce (m.)	16 01 03 17 01 07	20 01 35* 20 02 01	20 03 07	1	30,8	0	0

<sup>A</sup> źródło: Sprawozdania wójtów, burmistrzów lub prezydentów miasta z realizacji zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 rok - stan na dzień 12.11.2015 r.

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.
6.	gmina Bolesławiec (m.)	15 01 01	17 04 04	20 01 23*	1	1 235,0	0	0
		15 01 02	17 04 05	20 01 29*				
		15 01 03	17 04 06	20 01 30				
		15 01 04	17 04 07	20 01 31*				
		15 01 05	17 04 11	20 01 32				
		15 01 06	17 05 04	20 01 33*				
		15 01 07	17 06 04	20 01 34				
		15 01 09	17 04 07	20 01 35*				
		15 01 10*	17 04 11	20 01 36				
		16 01 03	17 05 05	20 01 37*				
		17 01 01	17 06 04	20 01 38				
		17 01 02	17 08 02	20 01 39				
		17 01 03	20 01 02	20 01 40				
		17 01 07	20 01 10	20 01 80				
		17 01 80	20 01 11	20 01 99				
		17 02 01	20 01 13*	20 02 01				
		17 02 02	20 01 14*	20 03 07				
		17 02 03	20 01 15*	20 03 99				
		17 04 01	20 01 17*					
		17 04 02	20 01 19*					
		17 04 03	20 01 21*					
7.	gmina Bolków	16 01 03	20 01 36	20 03 07	1	194,4	0	0
		20 01 35*	20 02 01					
8.	gmina Brzeg Dolny	15 01 01	17 01 07	20 02 01	1	45,5	0	0
		15 01 02	20 01 36	20 03 07				
		15 01 07						
9.	gmina Bystrzyca Kłodzka	15 01 01	15 01 07	17 01 07	1	7,9	0	0
		15 01 02	16 01 03					
10.	gmina Chojnów (m.)	20 02 01	20 03 07		1	11,0	0	0

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.
11.	gmina Długołęka	15 01 10*	17 06 04	20 01 36	1	117,9	0	0
		17 01 07	17 09 04	20 02 01				
		17 03 80	20 01 27*	20 03 07				
12.	gmina Dobromierz	15 01 01	20 01 11	20 01 35*	1	19,0	0	0
		16 01 03	20 01 23*	20 01 36				
		17 01 01	20 01 32	20 03 07				
		17 01 07						
13.	gmina Dobroszyce	15 01 02	20 01 27*	20 01 38	1	4,0	0	0
		15 01 03	20 01 28	20 01 39				
		15 01 04	20 01 31*	20 01 40				
		15 01 05	20 01 32	20 01 80				
		16 01 03	20 01 33*	20 01 99				
		17 01 01	20 01 34	20 02 01				
		17 01 02	20 01 35*	20 03 07				
		20 01 21*	20 01 36	20 03 99				
14.	gmina Duszniki-Zdrój	16 01 03	20 01 21	20 01 40	1	0,0	0	0
		17 01 01	20 01 32	20 02 01				
		17 05 04	20 01 34	20 02 02				
		20 01 01	20 01 39	20 03 07				
		20 01 02						
15.	gmina Dzierżoniów (m.)	15 01 01	17 01 02	20 01 32	1	1 260,6	0	0
		15 01 02	17 01 07	20 01 36				
		15 01 07	17 03 80	20 02 01				
		16 01 03	17 05 04	20 03 07				
		17 01 01	17 06 04					
16.	gmina Głogów (m.)	15 01 01	15 01 07	17 01 07	2	353,2	0	0
		15 01 02	17 01 01	20 02 01				
17.	gmina Góra	20 02 01	20 03 07		1	6,7	0	0
18.	gmina Gryfów Śląski	16 01 03	17 01 07	20 03 07	1	11,7	0	0
		17 01 01						

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.
19.	gmina Jawor (m.)	15 01 02 17 01 06* 17 01 07	20 01 01 20 01 35* 20 01 36	20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	57,8	0	0
20.	gmina Jaworzyna Śląska	17 01 01 20 01 10	20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07	1	370,5	0	0
21.	gmina Jedlina-Zdrój (m.)	17 01 01	20 01 36	20 03 07	1	36,6	0	0
22.	gmina Jelcz-Laskowice	15 01 06 15 01 07 17 01 01 17 01 02	17 01 07 17 06 04 17 09 04 20 01 08	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	473,8	0	1
23.	gmina Jelenia Góra (m.p.)	15 01 01 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07	17 03 80 17 09 04 20 01 10 20 01 21* 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	549,2	0	0
24.	gmina Jordanów Śląski	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 07 20 01 11	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	52,5	0	0
25.	gmina Kamienna Góra (m.)	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 07 20 01 27*	20 02 01 20 03 07	2	23,8	0	0
26.	gmina Kłodzko (m.)	16 01 03 17 01 02 20 01 01 20 01 02	20 01 11 20 01 28 20 01 36 20 01 38	20 01 39 20 02 01 20 03 02 20 03 07	1	57,3	0	0



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.
27.	gmina Kobierzyce	15 01 10*	20 01 02	20 01 35*	1	1 219,8	0	0
		15 01 11*	20 01 10	20 01 36				
		16 01 03	20 01 23*	20 01 39				
		17 01 02	20 01 27*	20 02 01				
		17 01 07	20 01 28	20 03 07				
		20 01 01	20 01 32					
28.	gmina Kondratowice	16 01 03	20 01 36	20 03 07	1	14,7	0	1
		20 01 10						
29.	gmina Kostomłoty	15 01 02	17 01 01	20 03 07	1	7,0	0	0
		16 01 03	20 01 36					
30.	gmina Kowary (m.)	15 01 01	17 01 01	20 01 35*	1	83,7	0	0
		15 01 02	17 01 02	20 01 36				
		16 01 03	17 01 07	20 03 07				
31.	gmina Kudowa-Zdrój (m.)	15 01 02	20 01 01	20 01 36	1	276,3	0	0
		15 01 07	20 01 10	20 02 01				
		16 01 03	20 01 23*	20 03 07				
		17 01 07						
32.	gmina Łądek-Zdrój	15 01 01	16 01 03	20 01 35*	1	21,6	0	0
		15 01 02	17 01 02	20 03 07				
		15 01 07	20 01 34					
33.	gmina Legnica (m.p.)	16 01 03	20 01 10	20 01 38	2	158,1	0	0
		17 01 07	20 01 23*	20 01 39				
		17 03 80	20 01 27*	20 02 01				
		17 06 04	20 01 28	20 02 02				
		20 01 01	20 01 35*	20 03 07				
		20 01 02	20 01 36					
34.	gmina Leśna	16 01 03	17 01 07	20 03 01	1	79,5	0	0
		17 01 01	20 02 01	20 03 07				
35.	gmina Lewin Kłodzki		17 01 01		1	2,0	0	0

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.
36.	gmina Lubań (m.)	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* 16 01 03	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80	1	0	0	1
37.	gmina Lubawka	16 01 03 17 01 07	20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07	1	35,5	0	0
38.	gmina Lubin	16 01 03 17 01 01	17 01 07 20 01 36	20 02 01 20 03 07	1	940,1	0	0
39.	gmina Lubin (m.)	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 11* 16 01 03	17 01 01 17 09 04 20 01 13* 20 01 36	20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	1	613,7	0	0
40.	gmina Lubomierz	15 01 02 16 01 03 17 01 07	20 01 11 20 01 36	20 02 01 20 03 07	1	19,4	0	0
41.	gmina Lwówek Śląski	15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03	17 01 07 20 01 23* 20 01 32 20 01 34	20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	51,2	0	0
42.	gmina Łagiewniki	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 04 05 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36	1	33,5	0	0
43.	gmina Malczyce	15 01 01 15 01 10*	16 01 03 17 01 02	20 01 35* 20 03 07	1	103,2	0	0
44.	gmina Marcinowice	17 01 01	20 01 39	20 02 01	1	3,9	0	0
45.	gmina Marciszów	16 01 03 17 01 07	20 01 35*	20 03 07	1	13,9	0	0

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.	gmina Męcinka	16 01 03 17 01 07	17 03 80 20 01 35*	20 03 07	1	19,1	0	0
47.	gmina Mieroszów	16 01 03 17 01 07	20 02 01	20 03 07	1	42,2	0	0
48.	gmina Mietków	16 01 03 17 01 01	17 03 80 20 01 35*	20 03 07	1	36,4	0	0
49.	gmina Międzybórz	15 01 04 17 01 01	20 01 01 20 01 02	20 01 39	1	8,4	0	0
50.	gmina Międzylesie	15 01 04 16 01 03 20 01 10	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07	1	32,0	0	0
51.	gmina Miękinia	16 01 03 17 01 07	20 01 35* 20 02 01	20 03 07	1	87,0	0	0
52.	gmina Milicz	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 09 04	20 01 11 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	402,9	0	0
53.	gmina Mirsk		20 03 07		1	0,6	0	0
54.	gmina Mysłakowice	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	216,0	0	0
55.	gmina Niemcza	17 01 01 17 01 07	20 02 01	20 03 07	1	117,4	0	0
56.	gmina Nowa Ruda (m.)	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01	17 01 02 17 01 03 17 01 07 20 01 11 20 01 35*	20 01 36 20 01 38 20 02 01 20 03 07	1	71,4	0	0

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.
57.	gmina Nowogrodziec	16 01 03	20 01 01	20 01 39	1	134,1	0	0
		17 01 01	20 01 02	20 02 01				
		17 01 02	20 01 35*	20 03 07				
		17 01 07						
58.	gmina Oborniki Śląskie	16 01 03	20 01 35*	20 02 01	1	131,1	0	0
59.	gmina Oleśnica (m.)	15 01 02	20 01 02	20 01 37*	2	260,3	0	0
		15 01 07	20 01 10	20 01 38				
		15 01 10*	20 01 11	20 01 39				
		16 01 03	20 01 21*	20 01 40				
		17 01 01	20 01 28	20 01 99				
		17 02 01	20 01 32	20 02 01				
		17 02 02	20 01 34	20 03 07				
		17 09 04	20 01 35*	20 03 99				
		20 01 01	20 01 36					
60.	gmina Olszyna	16 01 03	17 01 07	20 03 07	1	51,7	0	0
		17 01 01	20 01 35*					
61.	gmina Oława	15 01 10*	17 06 04	20 01 29*	1	2 118,3	0	0
		16 01 03	17 09 04	20 01 35*				
		17 01 01	20 01 01	20 01 36				
		17 01 02	20 01 02	20 01 39				
		17 01 03	20 01 08	20 01 40				
		17 01 07	20 01 11	20 02 01				
		17 01 80	20 01 13*	20 02 02				
		17 02 02	20 01 23*	20 03 07				
		17 03 80	20 01 26*	20 03 99				
62.	gmina Osiecznica	16 01 03	20 01 36	20 03 07	1	13,9	0	0
		20 01 34						

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.
63.	gmina Piechowice (m.)	15 01 01	17 01 01	20 01 35*	1	112,3	0	0
		15 01 02	17 01 07	20 01 36				
		16 01 03	20 01 23*	20 03 07				
64.	gmina Pieńsk	16 01 03	20 01 01	20 02 01	1	56,9	0	1
		17 01 01	20 01 33*	20 03 07				
		17 01 07	20 01 35*					
65.	gmina Pieszyce (m.)	15 01 02	20 02 01	20 03 07	1	4,0	0	0
		20 01 36						
66.	gmina Piława Górna (m.)	15 01 01	17 01 01	20 02 01	1	69,3	0	0
		15 01 02	17 01 07	20 03 07				
		15 01 07	20 01 36					
67.	gmina Platerówka	16 01 03	17 01 07	20 03 07	1	7,1	0	0
		17 01 01						
68.	gmina Polanica-Zdrój (m.)	15 01 01	20 01 23*	20 01 36	1	6,3	0	0
		15 01 02	20 01 35*	20 02 01				
		15 01 07						

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.
69.	gmina Polkowice	15 01 01	20 01 08	20 01 30	1	722,6	1	0
		15 01 02	20 01 10	20 01 31*				
		15 01 03	20 01 11	20 01 32				
		15 01 04	20 01 13*	20 01 33*				
		15 01 05	20 01 14*	20 01 34				
		15 01 06	20 01 15*	20 01 35*				
		15 01 07	20 01 17*	20 01 36				
		15 01 09	20 01 19*	20 01 38				
		15 01 10*	20 01 21*	20 01 39				
		16 01 03	20 01 23*	20 01 40				
		17 01 01	20 01 25	20 01 80				
		17 01 07	20 01 26*	20 02 01				
		17 09 04	20 01 27*	20 03 07				
		20 01 01	20 01 28	20 03 99				
		20 01 02	20 01 29*					
70.	gmina Prusice	15 01 10*	17 01 07	20 02 01	1	95,7	0	0
		16 01 03	20 01 01	20 03 07				
		17 01 01	20 01 39					
71.	gmina Radków	15 01 01	17 01 02	20 01 35*	1	0,0	0	0
		15 01 02	17 01 07	20 01 36				
		15 01 06	20 01 21*	20 03 07				
		15 01 07	20 01 23*	20 03 99				
		17 01 01						
72.	gmina Rudna	16 01 03	17 01 07	20 01 35*	1	129,9	0	0
		17 01 01	20 01 10	20 01 36				
		17 01 02	20 01 23*	20 03 07				
73.	gmina Siekierczyn	16 01 03	17 01 07	20 03 07	1	64,1	0	1
		17 01 01	20 02 01					

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.
74.	gmina Sobótka	15 01 01	16 01 03	20 01 36	1	120,6	0	0
		15 01 02	17 01 01	20 02 01				
		15 01 07	17 09 04	20 03 07				
75.	gmina Stoszowice	20 01 23*	20 01 36	20 03 07	1	10,7	0	0
		20 01 35*						
76.	gmina Stronie Śląskie	15 01 01	17 01 01	20 01 23*	1	113,6	0	0
		15 01 02	17 01 03	20 01 28				
		15 01 07	17 01 07	20 01 36				
		16 01 03	20 01 21*	20 03 07				
77.	gmina Strzegom	20 01 23*	20 01 36	20 03 07	1	18,4	0	0
		20 01 35*						
78.	gmina Strzelin	16 01 03	20 03 07		1	25,9	0	0
79.	gmina Szczawno-Zdrój	15 01 01	15 01 07	20 01 35*	1	0,0	0	0
		15 01 02	16 01 03	20 01 36				
		15 01 04	17 01 01	20 02 01				
		15 01 05	17 01 07	20 03 07				
80.	gmina Szklarska Poręba (m.)	15 01 02	17 01 01	20 01 35*	1	235,3	0	1
		15 01 07	17 01 07	20 01 36				
		16 01 03	20 01 23*	20 03 07				
81.	gmina Ścinawa	17 01 01	17 01 07	17 05 04	1	62,7	0	0
82.	gmina Środa Śląska	15 01 02	17 04 05	20 01 34	1	426,3	0	0
		15 01 07	17 09 04	20 01 35*				
		17 01 01	20 01 21*	20 01 36				
		17 01 02	20 01 23*	20 03 07				
		17 01 07	20 01 32	20 03 99				
83.	gmina Świdnica (m.)	15 01 07	20 01 01	20 01 39	1	350,7	0	0
		16 01 03	20 01 10	20 01 40				
		17 01 01	20 01 35*	20 02 01				
		17 03 80	20 01 36	20 03 07				

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.
84.	gmina Świebodzice (m.)	20 01 23*	20 01 36	20 03 07	1	51,7	0	0
		20 01 35*	20 02 01					
85.	gmina Świerzawa	16 01 03	20 01 35*	20 03 07	1	9,9	0	0
		20 01 23*	20 01 36					
86.	gmina Trzebnica	16 01 03	20 01 35*	20 03 07	1	419,8	0	0
		17 01 07	20 02 01					
87.	gmina Twardogóra	15 01 01	17 01 01	20 01 36	2	371,6	0	0
		15 01 02	17 01 07	20 02 01				
		15 01 07	20 01 21*	20 03 07				
		16 01 03	20 01 35*					
88.	gmina Udanin	15 01 01	17 01 07	20 01 35*	1	42,4	0	1
		16 01 03	20 01 11	20 01 36				
		17 01 01	20 01 23*	20 03 07				
89.	gmina Walim	16 01 03	17 01 07	20 02 01	1	42,0	0	0
		17 01 01	20 01 35*	20 03 07				
90.	gmina Wałbrzych (m.p.)	16 01 03	20 01 36	20 02 01	1	26,2	0	0
		17 01 07	20 01 39	20 03 07				
91.	gmina Warta Bolesławiecka	15 01 01			1	0,0	0	0
92.	gmina Wąsosz	15 01 02	17 01 01	20 03 07	1	17,6	0	0
		16 01 03	20 02 01					
93.	gmina Węglińiec	16 01 03	17 01 02	20 03 07	1	376,3	0	1
		17 01 01	17 01 07					
94.	gmina Wiązów	16 01 03	17 01 07	20 03 07	1	28,0	0	0
95.	gmina Wisznia Mała	15 01 01	16 01 03	20 01 36	1	133,4	0	0
		15 01 02	17 01 07	20 01 39				
		15 01 07	20 01 02	20 02 01				
		15 01 10*	20 01 35*	20 03 07				
96.	gmina Wołów	20 01 36			1	8,1	0	0



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.
97.	gmina Wrocław (m.p.)	15 01 01 16 01 03 17 01 07 20 01 21* 20 01 23*	20 01 27* 20 01 28 20 01 32 20 01 35* 20 01 36	20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2	1 104,0	0	0
98.	gmina Zawidów (m.)	16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 07 20 01 01 20 01 02	20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	276,2	0	0
99.	gmina Zawonia	16 01 03 17 01 07	17 09 04 20 01 35*	20 01 39 20 03 07	1	52,0	0	0
100.	gmina Ząbkowice Śląskie	15 01 02 15 01 07	16 01 03 20 01 23*	20 02 01 20 03 07	1	16,4	0	0
101.	gmina Zgorzelec	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07	20 01 01 20 01 02 20 01 35*	20 01 39 20 02 01 20 03 07	2	51,8	0	0
102.	gmina Zgorzelec (m.)	15 01 01 15 01 02 15 01 07	17 01 07 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	1	23,1	0	0
103.	gmina Ziębice	15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 02	17 01 03 20 01 01 20 01 31*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	6,6	0	0
104.	gmina Złoty Stok	15 01 01 15 01 02 15 01 07	17 01 02 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36	1	63,8	0	0
105.	gmina Żarów	16 01 03 17 01 02	20 01 36	20 03 07	1	219,3	0	0
106.	gmina Żmigród	17 01 01	17 09 04	20 03 07	1	114,6	0	0

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>7) B</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	9	6	0	590 132
2.	15 01 02	9	6	0	530 732
3.	15 01 03	4	3	0	376 000
4.	15 01 04	3	3	0	245 000
5.	15 01 05	4	3	0	257 000
6.	15 01 06	11	10	0	702 532
7.	15 01 07	4	3	0	257 000
8.	15 01 09	4	4	0	501 200
9.	17 01 01	4	4	0	91 200
10.	17 01 02	4	4	0	91 200
11.	17 01 03	3	3	0	80 000
12.	17 01 80	3	3	0	281 200
13.	17 02 01	5	5	0	486 200
14.	17 02 02	1	1	0	60 000
15.	17 02 03	5	5	0	486 200
16.	17 02 04*	1	1	0	5 000
17.	17 03 02	1	1	0	60 000
18.	17 03 80	3	3	0	321 200
19.	17 04 01	1	1	0	5 000
20.	17 04 03	1	1	0	5 000
21.	17 04 05	1	1	0	5 000
22.	17 04 06	1	1	0	5 000
23.	17 04 07	1	1	0	5 000
24.	17 04 09*	1	1	0	5 000
25.	17 04 11	2	2	0	115 000

<sup>B</sup> źródło: WSO (08.12.2015) - stan na dzień 31.12.2014 r.

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.
26.	17 05 04	2	2	0	214 000
27.	17 05 06	1	1	0	54 000
28.	17 06 04	2	2	0	261 200
29.	17 08 02	1	1	0	54 000
30.	20 01 01	12	11	0	1 054 532
31.	20 01 02	2	2	0	270 000
32.	20 01 10	6	5	0	703 200
33.	20 01 11	5	5	0	691 200
34.	20 01 37*	1	1	0	5 000
35.	20 01 38	5	5	0	636 200
36.	20 01 39	11	10	0	949 532
37.	20 01 40	6	6	0	478 600
38.	20 01 41	3	3	0	380 000
39.	20 01 80	1	1	0	60 000
40.	20 01 99	7	7	0	685 600
41.	20 02 02	3	3	0	125 200
42.	20 02 03	4	4	0	585 000
SUMA		23	17	0	1 653 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					1 653 000

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów<sup>10) c</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)11)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji o statusie RIPOK <sup>4)12)</sup>		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK <sup>4)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.	wschodni	20 01 08 20 02 01 20 03 02	4 372	392	4 764	1	0	0	0	6 000	6 000	0
2.	północno-centralny	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	20 095	474	20 569	2	0	0	0	27 000	27 000	0
3.	południowy	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	7 516	631	8 147	4	0	0	0	18 600	18 600	0
4.	północny	15 01 03 20 01 38 20 02 01	4 161	520	4 681	5	0	0	0	20 000	20 000	0
5.	środkowosudecki	20 02 01 20 03 02	4 367	236	4 603	4	0	1	0	9 100	9 100	0
6.	zachodni	20 01 08 20 02 01 20 03 02	6 322	62	6 384	5	0	0	0	16 000	16 000	0
SUMA			46 833	2 315	49 148	21	0	1	0	96 700	96 700	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>										96 700	96 700	0

<sup>c</sup> źródło: Sprawozdania wójtów, burmistrzów lub prezydentów miasta z realizacji zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. – stan na dzień 12.11.2015 r. oraz decyzje administracyjne



**Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa  
Dolnośląskiego na lata 2016-2022  
Plan Inwestycyjny**

**Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów<sup>15) D</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	9	34 566
2.	Instalacje do recyklingu papieru	Papier	10	156 900
3.	Instalacje do recyklingu drewna	Drewno	1	144 000
4.	Instalacje do recyklingu szkła	Szkło	2	140 000
5.	Instalacje do recyklingu metali	Metale	2	25
SUMA			24	475 491

**Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych<sup>D</sup>**

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	5	262 000
2.	17 01 02	2	50 000
3.	17 01 03	1	60 000
4.	17 01 07	3	300 000
5.	17 02 01	6	176 310
6.	17 02 02	1	30 000
7.	17 02 03	8	376 660
8.	17 02 04*	1	120 000
9.	17 03 02	6	221 728
10.	17 03 80	3	250 000
11.	17 04 01	2	150 900
12.	17 04 02	1	900
13.	17 04 05	5	434 400
14.	17 04 07	2	28 900
15.	17 04 11	4	124 360
16.	17 05 04	2	280 000
17.	17 05 06	1	200 000
18.	17 06 04	5	334 500
19.	17 08 02	1	250 000
20.	17 09 04	2	310 000
SUMA		35	1 963 898
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>			1 963 898

<sup>D</sup> źródło: WSO (08.12.2015) - stan na dzień 31.12.2014 r.



**Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa  
Dolnośląskiego na lata 2016-2022  
Plan Inwestycyjny**

**Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych<sup>E</sup>**

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	3	1 016 800
2.	17 01 02	3	1 016 800
3.	17 01 03	2	20 500
4.	17 01 07	3	976 800
5.	17 02 02	1	20 000
6.	17 02 03	1	10
7.	17 03 02	2	252 000
8.	17 04 01	15	578 290
9.	17 04 02	3	33 475
10.	17 04 03	3	4 500
11.	17 04 04	3	33 450
12.	17 04 05	11	83 915
13.	17 04 06	1	3 300
14.	17 04 07	7	46 550
15.	17 04 11	3	7 100
16.	17 05 04	1	1 135 008
17.	17 05 06	1	1 135 008
18.	17 05 08	1	200 000
19.	17 06 04	1	500
SUMA		39	3 194 433
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>			3 194 433

**Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych<sup>F</sup>**

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.	wschodni	57 660	1	80 000	31 000
2.	północno-centralny	279 920	3	362 000	155 000
3.	południowy	149 147	4	202 165	115 358
4.	północny	113 116	4	266 000	125 000
5.	środkowosudecki	82 384	2	113 000	48 505
6.	zachodni	47 354	3	111 000	50 240
SUMA		729 581	17	1 134 165	525 103

<sup>E</sup> źródło: WSO (08.12.2015) - stan na dzień 31.12.2014 r.

<sup>F</sup> źródło: Sprawozdania wójtów, burmistrzów lub prezydentów miasta z realizacji zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. – stan na dzień 12.11.2015 r. oraz decyzje administracyjne



**Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa  
Dolnośląskiego na lata 2016-2022**  
**Plan Inwestycyjny**

**Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania 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 instalacji					
SUMA					
Łączne 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<sup>6)</sup>**

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.	wschodni	17 01 80 17 06 04 17 08 02 17 09 04 19 05 01 19 05 99 19 12 12 20 02 03 20 03 03 20 03 06	13,12 60,82 1,24 2 504,48 738,00 10 444,08 32 128,69 958,99 301,04 332,40	1	780 525	228 582
2.	północno-centralny	17 02 02 17 03 80 17 09 04 19 05 03 19 05 99 19 12 12 20 01 99 20 03 03 20 03 99	50,79 43,22 104,92 9 736,45 52 302,98 86 322,54 13,84 52,46 1,90	2	3 930 000	1 900 661
3.	południowy	19 05 99 19 12 12 20 02 03 20 03 03 20 03 99	19 959,75 27 881,32 678,60 103,14 1,50	2	2 678 853	1 829 758

<sup>6)</sup> źródło: WSO (08.12.2015) - stan na dzień 31.12.2014 r.



Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa

Dolnośląskiego na lata 2016-2022

Plan Inwestycyjny

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.
4.	północny	17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 80 17 04 11 17 06 01* 17 06 04 17 06 05* 17 08 02 17 09 04 19 05 01 19 05 99 19 12 12 20 02 03 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 99	7,52 0,84 14,74 289,39 479,74 0,20 12,10 842,76 15,10 30,24 5 761,82 2 419,96 20 306,79 49 949,10 243,92 1 490,52 0,08 946,22 1 302,00	4	5 618 922	1 610 457
5.	środkowosudecki	17 02 02 17 09 04 19 05 99 19 12 12 20 02 03 20 03 03	6,40 1 273,50 12 065,52 19 982,32 1 174,10 107,30	2	4 164 984	2 702 992
6.	zachodni	17 03 80 17 06 04 17 09 04 19 05 01 19 05 99 19 12 12 20 02 03 20 03 03 20 03 06 20 03 99	30,10 28,00 1 999,70 1 241,10 9 432,70 21 796,60 1 352,40 1 322,80 163,30 3,00	3	1 546 468	844 563
SUMA			400 828,15	14	18 719 752	9 117 012





**Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa  
Dolnośląskiego na lata 2016-2022  
Plan Inwestycyjny**

**Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>18)H</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 17 04 11 20 01 25 15 01 02 17 06 04 20 01 28 15 01 03 17 09 04 20 01 32 15 01 05 19 12 01 20 01 38 15 01 06 19 12 04 20 01 39 15 01 09 19 12 07 20 01 99 17 01 07 19 12 08 20 02 03 17 01 82 19 12 10 20 03 01 17 02 01 19 12 12 20 03 02 17 02 03 20 01 01 20 03 07 17 03 02 20 01 10 20 03 99 17 03 80 20 01 11	151 576,80	14	1 099 632
2.	Instalacja do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 35* 20 01 36	4 444,27	8	46 175
3.	Instalacja do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów	20 01 33* 20 01 34	339,25	1	15 000
4.	Instalacja do przetwarzania zużytych opon	16 01 03	4 669,32	5	35 600
5.	Sortownia odpadów zmieszanych	20 03 01	10 231,10	1	22 000
6.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	15 01 02 20 01 39	18 519,52	25	995 224
7.	Instalacja do odzysku papieru i tektury	15 01 01 20 01 01	23 511,72	22	1 821 407
8.	Instalacja do odzysku szkła	15 01 07 20 01 02	2 709,96	7	274 060
9.	Instalacja do odzysku drewna	15 01 03	1 847,42	13	218 142
10.	Instalacja do odzysku metali	15 01 04 20 01 40	60,73	2	312 200
11.	Instalacja do odzysku opakowań wielomateriałowych	15 01 05	83,49	7	456 332
SUMA			217 993,58	72	2 105 296
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					2 105 296

<sup>H</sup> źródło: WSO (08.12.2015) - stan na dzień 31.12.2014 r.

## 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.	gmina Bolesławiec (m.), Stanisława Staszica 6, 59-700 Bolesławiec	15 01 01 17 04 02 20 01 21* 15 01 02 17 04 03 20 01 23* 15 01 03 17 04 04 20 01 29* 15 01 04 17 04 05 20 01 30 15 01 05 17 04 06 20 01 31* 15 01 06 17 04 07 20 01 32 15 01 07 17 04 11 20 01 33* 15 01 09 17 05 04 20 01 34 15 01 10* 17 06 04 20 01 35* 15 01 11* 17 08 02 20 01 36 16 01 03 20 01 01 20 01 37* 17 01 01 20 01 02 20 01 38 17 01 02 20 01 10 20 01 39 17 01 03 20 01 11 20 01 40 17 01 07 20 01 13* 20 01 80 17 01 80 20 01 14* 20 01 99 17 02 01 20 01 15* 20 02 01 17 02 02 20 01 17* 20 03 07 17 02 03 20 01 19* 20 03 99 17 04 01	2018	Modernizacja i rozbudowa oraz doposażenie w pojazdy i urządzenia PSZOK w Bolesławcu wraz z ogrodzeniem i niezbędną infrastrukturą	nie	nie

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.
2.	gmina Bystrzyca Kłodzka, Zamenhofa 41, 57-500 Bystrzyca Kłodzka	15 01 01 20 01 02 20 01 28 15 01 02 20 01 08 20 01 32 15 01 03 20 01 10 20 01 33* 15 01 04 20 01 11 20 01 34 15 01 05 20 01 13* 20 01 35* 15 01 07 20 01 14* 20 01 36 15 01 09 20 01 15* 20 01 37* 16 01 03 20 01 19* 20 01 38 17 01 01 20 01 21* 20 01 39 17 01 02 20 01 23* 20 01 40 17 01 03 20 01 26* 20 01 80 17 01 07 20 01 27* 20 02 01 20 01 01	2017	Remont budynku administracyjno-warsztatowo-magazynowego, placu manewrowego, ogrodzenia wraz z bramą wjazdową, montaż wiat, boksów, wagi dynamicznej przejazdowej	nie	nie
3.	gmina Duszniki-Zdrój (m.), Duszniki Zdrój, 57-340 Duszniki-Zdrój	15 01 01 20 01 01 20 01 39 15 01 02 20 01 02 20 01 40 15 01 07 20 01 21 20 02 01 16 01 03 20 01 32 20 02 02 17 01 01 20 01 34 20 03 07 17 05 04	2020	Brukowanie placu, rozbudowa i modernizacja wodociągów i kanalizacji, odwodnienie placu, budowa rampy, oświetlenie hali, myjnia do pojemników	nie	nie
4.	gmina Głogów (m.) ul. Transportowa 6 67-200 Głogów	15 01 01 17 01 80 20 01 31* 15 01 02 20 01 10 20 01 32 15 01 04 20 01 11 20 01 33* 15 01 05 20 01 13* 20 01 34 15 01 07 20 01 14* 20 01 35* 15 01 09 20 01 19* 20 01 36 15 01 10* 20 01 21* 20 01 39 16 01 03 20 01 23* 20 01 40 17 01 01 20 01 27* 20 01 80 17 01 02 20 01 28 20 01 99 17 01 03 20 01 29* 20 02 01 17 01 07 20 01 30 20 03 07	2018	Rozbudowa i budowa nowych boksów magazynowych, remont nawierzchni, budowa ramp najazdowych, zakup kontenerów	nie	nie

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.
5.	gmina Głogów (m.) ul. Przemysłowa 7A 67-200 Głogów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	17 01 80 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30	20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2018	Rozbudowa i budowa nowych boksów magazynowych, remont nawierzchni, budowa ramp najazdowych, zakup kontenerów	nie	nie
6.	gmina Jeżów Sudecki, Topolowa 12, 58-521 Jeżów Sudecki	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2016	Rozbudowa PSZOK	nie	nie

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.
7.	gmina Kowary (m.), Zamkowa 9, 58-530 Kowary	15 01 01 17 01 07 20 01 27* 15 01 02 20 01 01 20 01 28* 15 01 03 20 01 02 20 01 32 15 01 04 20 01 08 20 01 33* 15 01 05 20 01 10 20 01 34 15 01 05 20 01 11 20 01 34 15 01 05 20 01 11 20 01 35* 15 01 06 20 01 13* 20 01 36 15 01 07 20 01 14* 20 01 37* 15 01 07 20 01 15* 20 01 37* 15 01 10* 20 01 15* 20 01 38 15 01 11* 20 01 17* 20 01 39 15 01 11* 20 01 19* 20 01 39 16 01 03 20 01 19* 20 01 40 17 01 01 20 01 21* 20 02 01 17 01 01 20 01 23* 20 02 01 17 01 02 20 01 23* 20 03 07 17 01 02 20 01 26* 20 03 07	2016	Rozbudowa PSZOK	nie	nie
8.	gmina Legnica (m.p.), Nowodworska 48, 59-220 Legnica	15 01 01 17 09 04 20 01 30 15 01 02 20 01 01 20 01 32 15 01 03 20 01 02 20 01 33* 15 01 04 20 01 10 20 01 34 15 01 05 20 01 11 20 01 35* 15 01 07 20 01 13* 20 01 36 15 01 09 20 01 14* 20 01 37* 15 01 10* 20 01 15* 20 01 38 16 01 03 20 01 17* 20 01 39 17 01 01 20 01 19* 20 01 40 17 01 02 20 01 21* 20 01 80 17 01 07 20 01 23* 20 01 99 17 02 01 20 01 26* 20 02 01 17 02 02 20 01 27* 20 02 02 17 02 03 20 01 28 20 03 07 17 03 80 20 01 29* 20 03 99 17 06 04	2018	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zakup niezbędnego wyposażenia np.: wag, kontenerów i pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	Tak 20 03 07	tak

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.
9.	gmina Legnica (m.p.), Rzeszotarska 1, 59-220 Legnica	15 01 01	17 09 04	20 01 30	2018	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zakup niezbędnego wyposażenia np.: wag, kontenerów i pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	tak 20 03 07	tak
		15 01 02	20 01 01	20 01 32				
		15 01 03	20 01 02	20 01 33*				
		15 01 04	20 01 10	20 01 34				
		15 01 05	20 01 11	20 01 35*				
		15 01 07	20 01 13*	20 01 36				
		15 01 09	20 01 14*	20 01 37*				
		15 01 10*	20 01 15*	20 01 38				
		16 01 03	20 01 17*	20 01 39				
		17 01 01	20 01 19*	20 01 40				
		17 01 02	20 01 21*	20 01 80				
		17 01 07	20 01 23*	20 01 99				
		17 02 01	20 01 26*	20 02 01				
		17 02 02	20 01 27*	20 02 02				
		17 02 03	20 01 28	20 03 07				
		17 03 80	20 01 29*	20 03 99				
		17 06 04						

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.
10.	gmina Lubawka, ul. Komunalna 3, 58-420 Lubawka	15 01 01	17 02 03	20 01 27*	2019	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z punktem służącym zapobieganiu powstania odpadów na terenie gminy Lubawka	Tak 20 01 23 20 01 35* 20 01 36 20 01 36 20 03 07	tak
		15 01 02	17 02 04*	20 01 28				
		15 01 03	17 03 80	20 01 29*				
		15 01 04	17 03 03*	20 01 30				
		15 01 05	17 04 11	20 01 32				
		15 01 06	17 05 03*	20 01 33*				
		15 01 07	17 05 04	20 01 34				
		15 01 09	20 01 01	20 01 35*				
		15 01 10*	20 01 02	20 01 36				
		15 01 11*	20 01 10	20 01 37*				
		16 01 03	20 01 11	20 01 38				
		17 01 01	20 01 13	20 01 39				
		17 01 02	20 01 14*	20 01 40,				
		17 02 03	20 01 15*	20 01 99				
		17 01 06*	20 01 17*	20 02 01				
		17 01 07	20 01 19*	20 02 02				
		17 02 01	20 01 21*	20 03 07				
		17 02 02	20 01 23*	20 03 99				
11.	gmina Międzybórz, Zielonka, 56-513 Międzybórz	15 01 01	17 02 03	20 01 30	2022	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z punktem służącym zapobieganiu powstawania odpadów na terenie gminy Międzybórz	Tak 20 03 07 20 01 35*	tak
		15 01 02	17 04 01	20 01 32				
		15 01 03	17 04 02	20 01 34				
		15 01 04	17 04 03	20 01 35*				
		15 01 05	17 04 04	20 01 36				
		15 01 06	17 04 06	20 01 38				
		15 01 07	17 04 07	20 01 39				
		15 01 09	17 04 11	20 01 40				
		16 01 03	20 01 01	20 01 80				
		17 01 01	20 01 02	20 01 99				
		17 01 02	20 01 08	20 02 01				
		17 01 03	20 01 10	20 02 02				
		17 01 07	20 01 11	20 02 03				
		17 01 80	20 01 25*	20 03 07				
		17 02 01	20 01 28	20 03 99				
		17 02 02						

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.
12.	gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2016	Rozbudowa PSZOK w Karkonoskim Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy	nie	nie
13.	gmina Niemcza, Wrocławska 3a-3b, 58-230 Niemcza	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07	17 05 04 20 01 01 20 01 02 20 01 27* 20 01 32 20 01 34	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 02 02 20 03 07	2017	Modernizacja, rozbudowa	nie	nie
14.	gmina Oborniki Śląskie, Gołędzinów 55-120 Oborniki Śląskie	16 01 03 20 01 35* 20 02 01	15 01 02 15 01 07 17 01 01	20 01 23* 20 01 36 20 03 07	2017/2018	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą	nie	nie
15.	gmina Oleśnica (m.), ul. 11 Listopada 17 56-400 Oleśnica	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 08	20 01 10 20 01 11 20 01 27* 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35*	20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2022	Modernizacja, rozbudowa	tak 20 01 36 20 03 07	tak



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.
16.	gmina Piechowice (m.), Boczna 15, 58-573 Piechowice	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2016	Rozbudowa PSZOK	nie	nie
17.	gmina Pieszycy (m.), Bielawska 6, 58-250 Pieszycy	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 28	20 01 34 20 01 36 20 01 40 20 03 07 20 03 99	2017	Modernizacja, rozbudowa	nie	nie
18.	gmina Piława Górna (m.), ul. Młynarska 4, 58-240 Piława Górna	15 01 01 15 01 02 15 01 07	17 01 01 17 01 07 20 01 36	20 02 01 20 03 07	2017	Modernizacja, rozbudowa	nie	nie

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.
19.	gmina Szklarska Poręba (m.), ul. 1-go Maja 53, 58-580 Szklarska Poręba	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2016	Rozbudowa PSZOK	nie	nie
20.	gmina Świdnica (m.), Metalowców 4, 58-100 Świdnica	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 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 02 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 17 05 04 17 05 06 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28	20 01 30 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 07 20 03 99	2020	Modernizacja i rozbudowa PSZOK (w formie rampy rozładunkowej, utwardzonego placu manewrowego i do przechowywania, wiat, boksów, boksów do przechowywania, magazynu do przechowywania odpadów niebezpiecznych. Zakup niezbędnego wyposażenia m.in. - waga, kontenery i pojemniki na odpady itp.	nie	nie

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.
21.	gmina Trzebnica, Milicka 47, 55-100 Trzebnica	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* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 03 80	17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 28 20 01 32	20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2022	Wykonanie placów manewrowo-magazynowych i dróg wewnętrznych, wiat magazynowych, zakup dodatkowych pojemników i kontenerów na odpady, zakup kontenerów magazynowych i socjalnych, wyposażenie w urządzenie do ważenia przyjmowanych odpadów	tak Wszystkie rodzaje odpadów powstałe z produktów lub części produktów (wg Rozp. z 2015 r., poz. 796) w tym: 20 03 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	tak
22.	gmina Twardogóra, 56-416 Grabowno Wielkie	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 01 07 20 01 21* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	2022	Modernizacja, rozbudowa	tak 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	tak
23.	gmina Twardogóra, Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 01 07 20 01 21* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	2022	Modernizacja, rozbudowa	tak 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	tak

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.
24.	gmina Wałbrzych (m.p.), ul. Stacyjna, 58-306 Wałbrzych	15 01 10*	20 01 13*	20 01 33*	2018/2019	Modernizacja istniejącego PSZOK polegająca na doposażeniu w obiekty, w których będą odbywały się naprawy odpadów celem przygotowania ich do ponownego użycia	tak 20 03 07	tak
		16 01 03	20 01 14*	20 01 34				
		17 01 07	20 01 15*	20 01 35*				
		20 01 01	20 01 21*	20 01 36				
		20 01 02	20 01 23*	20 01 38				
		20 01 08	20 01 27*	20 01 39				
		20 01 10	20 01 28	20 02 01				
		20 01 11	20 01 32	20 03 07				
25.	gmina Wąsosz Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	16 01 03	17 04 05		2017	Rozbudowa istniejącego PSZOK polegająca m.in. na utworzeniu placów, boksów i wiat magazynowych	nie	nie
		17 01 01	17 04 06	20 01 28				
		17 01 02	17 04 07	20 01 30				
		17 01 03	17 04 11	20 01 32				
		17 01 07	17 05 04	20 01 34				
		17 01 80	17 05 06	20 01 36				
		17 02 01	17 05 08	20 01 38				
		17 02 02	17 06 04	20 01 39				
		17 02 03	17 08 02	20 01 40				
		17 03 02	17 09 04	20 01 41				
		17 03 80	20 01 02	20 01 80				
		17 04 01	20 01 08	20 01 99				
		17 04 02	20 01 10	20 02 01				
		17 04 03	20 01 11	20 03 07				
		17 04 04	20 01 25					

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.
26.	gmina Wołów, Rawicka, 56-100 Wołów	15 01 01	17 05 08	20 01 31*	2017/2018	Remont istniejącego zaplecza socjalnego, utwardzenie terenu, doprowadzenie bieżącej wody do celów p.poż. i do celów socjalnych oraz technologicznych, budowa dodatkowych boksów na odpady selektywnie zebrane i obiektu do gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE). Powierzchnia PSZOK: 25 000 m <sup>2</sup>	nie	nie
		15 01 02	17 06 04	20 01 32				
		15 01 03	17 09 04	20 01 33*				
		15 01 04	20 01 01	20 01 34				
		15 01 05	20 01 02	20 01 35*				
		15 01 06	20 01 08	20 01 37*				
		15 01 07	20 01 10	20 01 38				
		15 01 09	20 01 11	20 01 39				
		16 01 03	20 01 13*	20 01 40				
		17 01 01	20 01 14*	20 01 41				
		17 01 02	20 01 15*	20 01 80				
		17 01 03	20 01 17*	20 01 99				
		17 01 06*	20 01 19*	20 02 01				
		17 01 07	20 01 21*	20 02 02				
		17 01 80	20 01 23*	20 02 03				
		17 02 01	20 01 25	20 03 02				
		17 02 02	20 01 26*	20 03 03				
		17 02 03	20 01 27*	20 03 04				
		17 04 01	20 01 28	20 03 06				
		17 04 02	20 01 29*	20 03 07				
		17 05 04	20 01 30	20 03 99				
27.	gmina Zawonia, 55-106 Skotniki	15 01 01	17 01 02	20 01 28	2022	Modernizacja, rozbudowa	Tak 20 01 36 20 03 07	nie
		15 01 02	17 01 03	20 01 30				
		15 01 03	17 01 07	20 01 34				
		15 01 04	17 01 80	20 01 35*				
		15 01 05	17 03 80	20 01 36				
		15 01 06	17 09 04	20 01 38				
		15 01 07	20 01 01	20 01 39				
		15 01 09	20 01 02	20 01 40				
		16 01 03	20 01 10	20 02 01				
		17 01 01	20 01 11	20 03 07				

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.
28.	gmina Ziębice ul. Stawowa 2a 57-220 Ziębice	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 09 16 01 03 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 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28	20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 03 07	2018	Modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) w zakresie: 1) wyposażenia w odpowiednią infrastrukturę umożliwiającą prawidłowe funkcjonowanie punktu w szczególności: portiernię na wjeździe, wagę posiadającą odpowiednie atesty/legalizację, odpowiedniej ilości pojemniki/kontenery, 2) wyposażenia „gniazd” zlokalizowanych na terenie gminy Ziębice w odpowiednią ilość i rodzaj pojemników do selektywnej zbiórki odpadów, a także utrzymywanie ich w odpowiednim stanie technicznym i sanitarnym	nie	nie
29.	gmina Zgorzelec (m.), ul. Łużycka 3 59-900 Zgorzelec	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 07 15 01 09 15 02 03	16 01 03 17 01 01 17 01 02 20 01 01 20 01 02 20 01 21* 20 01 23*	20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40	2022	Zakup pojemników	nie	nie
30.	gmina Złoty Stok, ul. Wiejska 2, 57-250 Złoty Stok	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 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 23* 20 01 34	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2022	Modernizacja, rozbudowa	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] <sup>1)</sup>	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.	gmina Bielawa (m.), ul. Ceglana 10, 58-260 Bielawa	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	30 000	2018	15 01 01 20 01 02 20 01 36 15 01 02 20 01 10 20 01 39 15 01 04 20 01 11 20 01 40 15 01 05 20 01 25 20 01 41 15 01 06 20 01 28 20 01 80 15 01 07 20 01 30 20 01 99 15 01 09 20 01 32 20 02 02 20 01 01 20 01 34	30 000	30 000	30 000	30 000
2.	gmina Bolesławiec, Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	15 000	2018-2020	15 01 01 15 01 06 20 01 10 15 01 02 15 01 07 20 01 11 15 01 04 20 01 01 20 01 39 15 01 05	0	15 000	15 000	15 000
3.	gmina Legnica (m.p.), ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica	Sortownia do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	20 000	2022	15 01 01 15 01 06 20 01 10 15 01 02 15 01 07 20 01 11 15 01 03 15 01 09 20 01 39 15 01 04 20 01 01 20 01 40 15 01 05 20 01 02 20 01 99	5 000	10 000	15 000	20 000
4.	gmina Lubań (m.), Bazaltowa 1, 59-800 Lubań	Sortownia z instalacją do mechaniczno-ręcznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	10 000	2019	15 01 01 15 01 07 20 01 02 15 01 02 15 01 09 20 01 39 15 01 04 15 01 10* 20 01 40 15 01 05 20 01 01	4 000	4 000	10 000	10 000

<sup>1)</sup> Ocena potrzeb określona została w rozdziale 12 WPGO 2016: Analiza ekonomiczno-ekologiczna systemu gospodarki odpadami wraz z oceną potrzeb inwestycyjnych województwa dolnośląskiego

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] <sup>1)</sup>	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.
5.	gmina Lubawka, ul. Komunalna, 58-420 Lubawka	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	10 000	2018	15 01 01    15 01 04    15 01 07 15 01 02    15 01 06	3 000	3 600	6 000	10 000
6.	gmina Lubawka, ul. Komunalna,, 58-420 Lubawka	Linia do doczyszczania i rozsortowania szkła na kolory	5 000	2018	15 01 07	3 000	4 000	5 000	5 000
7.	gmina Lubin (m.), ul. Zielona 3, 59-30 Lubin	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	25 000	2018	15 01 01    15 01 05    15 01 07 15 01 02    15 01 06    15 01 09 15 01 04	10 000	15 000	25 000	25 000
8.	gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	Linia do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	10 000	2017	15 01 01    15 01 05    20 01 02 15 01 02    15 01 07    20 01 39 15 01 04    20 01 01    20 01 40	5 000	10 000	10 000	10 000
9.	gmina Oława (m.), ul. Gałczyńskiego 2, 55-200 Oława	Linia do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	12 000	2016/2017	15 01 01    15 01 06    20 01 99 15 01 02    20 01 39    20 03 99 15 01 05	10 000	12 000	12 000	12 000
10.	gmina Oława, Gać 90 55-200 Oława	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	20 600	2018	15 01 01    20 01 01    20 01 40 15 01 02    20 01 39    20 01 99 15 01 06	6 500	6 700	10 000	10 000



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] <sup>1)</sup>	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.	gmina Polkowice, ul. Jana Wyżykowskiego 8, 59-101 Polkowice	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	8 000	2016	15 01 06 15 01 01 15 01 02 15 01 05 20 01 39 20 03 99	4 500	8 000	8 000	8 000
12.	gmina Polkowice, ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice	Instalacja do przetwarzania selektywnie zbieranych frakcji surowcowych	14 000	2020	15 01 03 15 01 09 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 07 20 01 38 20 01 99	5 000	7 000	10 000	14 000
13.	gmina Radków, Ścinawka Dolna, 57-410 Ścinawka Średnia	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	10 000	2017	15 01 06 20 01 99	3 600	6 000	7 800	9 600
14.	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	Sortownia selektywnie zebranych odpadów komunalnych	30 000	2016	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28 20 01 30 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 07 20 03 99	20 000	30 000	30 000	30 000
15.	gmina Środa Śląska, Krynica 93, 55-300 Środa Śląska	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	50 000	2017	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 03 99	17 000	25 000	50 000	50 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] <sup>1)</sup>	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.
16.	gmina Świdnica, Zawiszków 5, 58-100 Świdnica	Linia technologiczna do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	20 000	2016	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28 20 01 30 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99	20 000	20 000	20 000	20 000
17.	gmina Trzebnica, Marcinowo, 55-100 Trzebnica	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	10 000	2022	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 25* 20 01 28* 20 01 30 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 03 20 03 07 20 03 99	2 000	2 000	10 000	10 000
18.	gmina Warta Bolesławiecka, Lubków 63, 59-720 Raciborowice	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	850	2016	15 01 06	400	420	440	500
19.	gmina Wąsosz, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	50 000	2017	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 25* 20 01 28* 20 01 30 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 03	30 000	40 000	50 000	50 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] <sup>1)</sup>	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.
20.	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	Instalacja do doczyszczania odpadów komunalnych z selektywnej zbiórki	50 000	2017	15 01 01    20 01 02    20 01 36 15 01 02    20 01 10    20 01 39 15 01 04    20 01 11    20 01 40 15 01 05    20 01 25*    20 01 41 15 01 06    20 01 28*    20 01 80 15 01 07    20 01 30    20 01 99 15 01 09    20 01 32    20 02 03 20 01 01    20 01 34	30 000	40 000	50 000	50 000
21.	gmina Wrocław (m.p.), ul. Szczecińska 5, 54-517 Wrocław	Instalacja do sortowania tworzyw sztucznych	280 000	2022	15 01 01    17 09 04    20 01 99 15 01 02    20 01 02    20 02 03 15 01 04    20 01 10    20 03 03 15 01 05    20 01 11    20 03 07 15 01 06    20 01 39    20 03 99 15 01 07    20 01 40    20 01 01 15 01 09    20 01 41    20 01 02	20 000	40 000	150 000	280 000
22.	gmina Wrocław (m.p.), ul. Szczecińska 5, Wrocław	Instalacja do sortowania makulatury	50 000	2022	15 01 01 20 01 01	10 000	20 000	30 000	50 000
23.	gmina Zgorzelec (m.), Jędrzychowice, 59-900 Zgorzelec	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	15 000	2022	15 01 01    17 01 02    20 01 34 15 01 02    20 01 01    20 01 35* 15 01 04    20 01 02    20 01 36 15 01 07    20 01 21*    20 01 39 16 01 03    20 01 23*    20 01 40 17 01 01    20 01 32	2 000	2 000	2 000	15 000
SUMA			745 450			241 000	350 720	556 240	734 100

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] <sup>1)</sup>	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognostowana 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.
wschodni	1.	gmina Oława, Gać 90, Oława	kompostownia	TAK	-	9 000	2017	20 01 08 20 02 01 20 03 02	6 000	8 852	8 852	8 852
północno-centralny	2.	gmina Wąsosz, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	kompostownia	TAK	-	21 000	2017	20 01 08 20 02 01 20 03 02	15 494	19 674	20 005	21 000
północno-centralny	3.	gmina Wrocław, ul. Janowska 51	kompostownia	TAK	-	11 000	2020	20 01 08 20 02 01 20 03 02	6 000	6 000	8 298	10 976
południowy	4.	gmina Bielawa (m.), ul. Ceglana 10, Bielawa	kompostownia	TAK	-	10 000	2020	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	6 430	7 545	8 318	9 757
południowy	5.	gmina Kłodzko, Szalejów Górny	kompostownia	TAK	-	4 600	2022	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	2 958	3 471	3 826	4 488
południowy	6.	gmina Świdnica, Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	kompostownia	TAK	-	2 000	2018	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	1 286	1 509	1 664	1 951

<sup>1)</sup> Zapotrzebowanie na moce przerobowe zostało wskazane w rozdziale 9 WPGO 2016: Podział na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

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] <sup>1)</sup>	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognostowana 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.
południowy	7.	gmina Radków, Ścinawka Dolna 86, Ścinawka Średnia	kompostownia	TAK	-	2 000	2017	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	1 286	1 509	1 664	1 951
środkowosudecki	8.	gmina Lubawka, ul. Zielona 30, Lubawka	kompostownia	TAK	-	3 000	2020	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	3 000	3 000	3 000	3 000
środkowosudecki	9.	gmina Lubomierz, Lubomierz	kompostownia	TAK	-	2 100	2021	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	1 631	2 100	2 100	2 100
środkowosudecki	10.	gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca	kompostownia	TAK	-	5 500	2018	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	2 000	2 707	3 548	5 025
zachodni	11.	gmina Lubań (m.), ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań	kompostownia	TAK	-	7 000	2019	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	3 666	4 379	4 851	5 743
zachodni	12.	gmina Zgorzelec (m.), Jędrzychowice, 59-900 Zgorzelec	kompostownia	TAK	-	3 000	2019	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	1 571	1 877	2 079	2 461

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] <sup>1)</sup>	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognostowana 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.
północny	13.	gmina Polkowice, ul. Działkowa 20	kompostownia	TAK	-	2 000	2020	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	912	1 073	1 188	1 387
SUMA						82 200			52 234	63 696	69 393	78 691

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] <sup>k</sup>	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.	Zakład przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	gmina Pieszycy (m.), ul. Bielawska 6, 58-250 Pieszycy	10 000	2020	15 01 02 20 01 35* 17 02 03 20 01 36 17 04 11 20 01 39	3 000	10 000	10 000	10 000	Granulat
SUMA			10 000			3 000	10 000	10 000	10 000	

<sup>k</sup> Ocena potrzeb określona została w rozdziale 12 WPGO 2016: Analiza ekonomiczno-ekologiczna systemu gospodarki odpadami wraz z oceną potrzeb inwestycyjnych województwa dolnośląskiego

Tabela 15. Instalacje do 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] <sup>1)</sup>	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.	Instalacji do doczyszczania i kruszenia odpadów budowlanych	gmina Bielawa, ul Ceglana 10	25 000	2018	17 01 01 17 03 80 17 05 04 17 01 02 17 04 01 17 05 06 17 01 03 17 04 02 17 05 08 17 01 07 17 04 03 17 06 04 17 01 80 17 04 04 17 08 02 17 02 01 17 04 05 17 09 04 17 02 02 17 04 06 20 01 99 17 02 03 17 04 07 20 03 99 17 03 02 17 04 11	20 000	20 000	25 000	25 000
2.	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarńia, przesiewanie, sortowanie-separacja)	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	20 000	2018	17 01 01 17 03 02 17 08 02 17 01 02 17 05 06 17 09 04 17 01 07 17 05 04	10 000	20 000	20 000	20 000
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	50 000	2019	17 01 01 17 01 80 17 09 04 17 01 02 17 03 80 20 01 99 17 01 03 17 05 04 20 03 99 17 01 07 17 08 02	0	0	25 000	35 000
SUMA			95 000			30 000	40 000	70 000	80 000

<sup>1)</sup> Ocena potrzeb określona została w rozdziale 12 WPGO 2016: Analiza ekonomiczno-ekologiczna systemu gospodarki odpadami wraz z oceną potrzeb inwestycyjnych województwa dolnośląskiego



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] <sup>M</sup>	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.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Wołów, ul. Rawicka, 56-100 Wołów	10 000	2017	17 01 01 17 03 80 17 05 04 17 01 02 17 04 01 17 05 06 17 01 03 17 04 02 17 05 08 17 01 07 17 04 03 17 06 04 17 01 80 17 04 04 17 08 02 17 02 01 17 04 05 17 09 04 17 02 02 17 04 06 20 01 99 17 02 03 17 04 07 20 03 99 17 03 02 17 04 11	5 000	7 500	9 000	10 000
2.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	20 000	2018	17 01 01 17 03 80 17 05 04 17 01 02 17 04 01 17 05 06 17 01 03 17 04 02 17 05 08 17 01 07 17 04 03 17 06 04 17 01 80 17 04 04 17 08 02 17 02 01 17 04 05 17 09 04 17 02 02 17 04 06 20 01 99 17 02 03 17 04 07 20 03 99 17 03 02 17 04 11	10 000	20 000	20 000	20 000
SUMA			30 000			15 000	27 500	29 000	30 000

<sup>M</sup> Ocena potrzeb określona została w rozdziale 12 WPGO 2016: Analiza ekonomiczno-ekologiczna systemu gospodarki odpadami wraz z oceną potrzeb inwestycyjnych województwa dolnośląskiego

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.
wschodni	1.	gmina Oława, Gać 90, 55-200 Oława	80 000	33 000	2019	56 170	50 956	43 532	37 448
północno-centralny	2.	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	100 000	50 000	2016	72 718	64 681	54 836	46 832
północno-centralny	3.	gmina Środa Śląska, Kryniczno 93, 55-300 Środa Śląska	105 000	50 000	2017	76 354	67 915	57 578	49 175
północno-centralny	4.	gmina Wąsosz, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	157 000	55 000	2017	114 167	101 550	86 093	73 527
południowy	5.	gmina Bielawa (m.), ul. Ceglana 10, 58-260 Bielawa	60 000	50 000	2018	43 112	40 516	34 760	29 830
południowy	6.	gmina Świdnica, Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	60 000	30 000	2017	43 112	40 516	34 760	29 830
południowy	7.	gmina Wałbrzych (m.p.), ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych	34 000	17 000	2017/2019	24 431	22 959	19 698	16 904
południowy	8.	gmina Radków Ścinawka Dolna 57-410 Ścinawka Średnia	65 000	27 358	2017	46 706	43 892	37 657	32 316

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.
północny	9.	gmina Legnica (m.p.), ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica	50 000	25 000	2017	21 902	19 517	16 486	14 062
północny	10.	gmina Lubin (m.), Zielona 3, 59-300 Lubin	144 000	66 000	2016	63 079	56 206	47 478	40 499
północny	11.	gmina Polkowice, ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice	34 000	16 000	2020	14 894	13 271	11 210	9 562
północny	12.	gmina miejska Głogów ul. Komunalna 3 67-200 Głogów	38 000	18 000	2017	16 646	14 832	12 529	10 687
środkowosudecki	13.	gmina Lubawka, ul. Zielona 30, 58-420 Lubawka	63 000	30 555	2018	48 352	44 780	38 538	33 142
środkowosudecki	14.	gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	50 000	25 000	2017	38 374	35 540	30 586	26 303
zachodni	15.	gmina Bogatynia, ul. Zgorzelecka, 59-920 Bogatynia	40 000	16 000	2017	17 095	15 708	13 483	11 577
zachodni	16.	gmina Bolesławiec, Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	31 000	16 240	2018	13 248	12 174	10 449	8 972
zachodni	17.	gmina Lubań (m.), ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań	40 000	18 000	2017	17 095	15 708	13 483	11 577
SUMA			1 086 000	515 795		727 455	660 721	563 156	482 243

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 instalacji 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>	Prognostowana 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 istniejących instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w województwie											
SUMA											

Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane 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.			
północno-centralny	1.	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	6 220 000 <sup>*)</sup>	2018	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02	17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11	17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99	19 12 09 19 12 12 20 02 03 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 99
północno-centralny	2.	gmina Wąsosz, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	1 660 000	2019	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02	17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11	17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99	19 12 09 19 12 12 20 02 03 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 99
południowy	3.	gmina Świdnica, Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	2 176 203	2018	19 05 01 19 05 02 19 05 99	19 06 04 19 12 09 19 12 12	20 02 03 20 03 03 20 03 04	20 03 06 20 03 99
północny	4.	gmina Polkowice, ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice	981 772	2020	19 05 01 19 05 02 19 05 03	19 05 99 19 12 12 20 02 03	20 03 03 20 03 04 20 03 06	20 03 99
środkowosudecki	5.	gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	1 073 484	2016/2017	19 05 01 19 05 02 19 05 03	19 05 99 19 06 04 19 12 09	19 12 12 20 02 03 20 03 03	20 03 04 20 03 06 20 03 99
SUMA			12 111 459					

<sup>\*)</sup> rozbudowa o 3 950 000 m<sup>3</sup>

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)N</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.
1.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	NIE	gmina Bielawa (m.), ul. Ceglana 10, 58-260 Bielawa	17 000	2018	Odpady o określonych parametrach z grup: 17, 19, 20 (inne niż selektywnie zebrane)	17 000	17 000	17 000	17 000
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	NIE	gmina Oława, Gać 90, Oława	50 000	2017	16 01 03 19 09 04 17 02 01 19 09 05 17 02 03 19 12 01 17 03 80 19 12 04 20 02 03 17 06 04 19 12 07 20 03 07 17 09 04 19 12 08 20 03 99 19 08 01 19 12 10 19 12 12	20 000	40 000	48 000	48 000
3.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	NIE	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	230 000	2016	odpady o określonych parametrach z grup: 17, 19, 20 (inne niż selektywnie zebrane)	220 000	230 000	230 000	230 000
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	50 000	2017/2018	20 03 07 20 03 99	0	0	25 000	35 000
SUMA				347 000			257 000	287 000	320 000	330 000

<sup>N</sup> Odpady selektywnie zbierane powinny być kierowane w pierwszej kolejności do recyklingu, aby wykorzystać je materiałowo – zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami. Natomiast, do produkcji paliwa alternatywnego kierowane powinny być tylko i wyłącznie te, które nie nadają się do recyklingu

## II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

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.	gmina Bielawa (m.)	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 32 20 01 34	20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2019	nie	nie
2.	gmina Bierutów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 01	20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 11 20 01 13* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 28 20 01 31*	20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2022	tak 20 01 11 20 01 33* 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 40 20 03 07	tak

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.
3.	gmina Chocianów	15 01 01	17 03 80	20 01 27*	2020	nie	nie
		15 01 02	17 05 04	20 01 28			
		15 01 03	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 30			
		15 01 05	17 09 04	20 01 31*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 32			
		15 01 07	20 01 02	20 01 33*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 34			
		15 01 10*	20 01 10	20 01 35*			
		15 01 11*	20 01 11	20 01 36			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 38			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 39			
		17 01 02	20 01 15*	20 01 40			
		17 01 03	20 01 17*	20 01 80			
		17 01 07	20 01 19*	20 01 99			
		17 01 80	20 01 21*	20 02 01			
		17 01 81	20 01 23*	20 02 02			
		17 02 01	20 01 25	20 03 07			
		17 02 02	20 01 26*	20 03 99			
		17 02 03					
4.	gmina Czarny Bór, Czarny Bór	15 01 01	20 01 14*	20 01 33*	2020	nie	nie
		15 01 02	20 01 15*	20 01 34			
		15 01 04	20 01 19*	20 01 35*			
		15 01 05	20 01 21*	20 01 36			
		15 01 06	20 01 23*	20 01 40			
		16 01 03	20 01 27*	20 01 99			
		20 01 01	20 01 29*	20 02 01			
		20 01 02	20 01 32*				
		20 01 13*					



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.
5.	gmina Dobroszyce	15 01 02	20 01 27*	20 01 38	2018	nie	nie
		15 01 03	20 01 28	20 01 39			
		15 01 04	20 01 31*	20 01 40			
		15 01 05	20 01 32	20 01 80			
		16 01 03	20 01 33*	20 01 99			
		17 01 01	20 01 34	20 02 01			
		17 01 02	20 01 35*	20 03 07			
		20 01 21*	20 01 36	20 03 99			
6.	gmina Dzierżoniów (m.), Dzierżoniów, gmina Niemcza, Niemcza	15 01 01	17 01 03	20 01 17*	2018	nie	nie
		15 01 02	17 01 07	20 01 19*			
		15 01 04	17 01 80	20 01 21*			
		15 01 05	20 01 01	20 01 23*			
		15 01 06	20 01 02	20 01 26*			
		15 01 07	20 01 08	20 01 27*			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 28			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 31*			
		17 01 02	20 01 15*				

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.
7.	gmina Gaworzyce	15 01 01	17 03 80	20 01 27*	2020	nie	nie
		15 01 02	17 05 04	20 01 28			
		15 01 03	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 30			
		15 01 05	17 09 04	20 01 31*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 32			
		15 01 07	20 01 02	20 01 33*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 34			
		15 01 10*	20 01 10	20 01 35*			
		15 01 11*	20 01 11	20 01 36			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 38			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 39			
		17 01 02	20 01 15*	20 01 40			
		17 01 03	20 01 17*	20 01 80			
		17 01 07	20 01 19*	20 01 99			
		17 01 80	20 01 21*	20 02 01			
		17 01 81	20 01 23*	20 02 02			
		17 02 01	20 01 25	20 03 07			
		17 02 02	20 01 26*	20 03 99			
		17 02 03					

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.
8.	gmina Głogów (m.) ul. Komunalna 3, 67-200 Głogów	15 01 01	17 01 80	20 01 31*	2017	nie	tak
		15 01 02	20 01 10	20 01 32			
		15 01 04	20 01 11	20 01 33*			
		15 01 05	20 01 13*	20 01 34			
		15 01 07	20 01 14*	20 01 35*			
		15 01 09	20 01 19*	20 01 36			
		15 01 10*	20 01 21*	20 01 39			
		16 01 03	20 01 23*	20 01 40			
		17 01 01	20 01 27*	20 01 80			
		17 01 02	20 01 28	20 01 99			
		17 01 03	20 01 29*	20 02 01			
		17 01 07	20 01 30	20 03 07			
9.	gmina Grębocice	15 01 01	17 03 80	20 01 27*	2020	nie	nie
		15 01 02	17 05 04	20 01 28			
		15 01 03	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 30			
		15 01 05	17 09 04	20 01 31*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 32			
		15 01 07	20 01 02	20 01 33*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 34			
		15 01 10*	20 01 10	20 01 35*			
		15 01 11*	20 01 11	20 01 36			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 38			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 39			
		17 01 02	20 01 15*	20 01 40			
		17 01 03	20 01 17*	20 01 80			
		17 01 07	20 01 19*	20 01 99			
		17 01 80	20 01 21*	20 02 01			
		17 01 81	20 01 23*	20 02 02			
		17 02 01	20 01 25	20 03 07			
		17 02 02	20 01 26*	20 03 99			
		17 02 03					

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.
10.	Gmina Gromadka	15 01 01	17 04 03	20 01 28*	2022	nie	nie
		15 01 02	17 04 04	20 01 29*			
		15 01 03	17 04 05	20 01 30*			
		15 01 04	17 04 06	20 01 31*			
		15 01 05	17 04 07	20 01 32			
		15 01 06	17 09 04	20 01 33*			
		15 01 07	20 01 01	20 01 34			
		15 01 09	20 01 02	20 01 35*			
		16 01 03	20 01 08	20 01 36			
		17 01 01	20 01 10	20 01 37*			
		17 01 02	20 01 11	20 01 38			
		17 01 03	20 01 13*	20 01 39			
		17 01 07	20 01 21*	20 01 40			
		17 02 01	20 01 23*	20 02 01			
		17 02 02	20 01 25*	20 03 07			
		17 02 03	20 01 26*	20 01 99			
		17 04 01	20 01 27*	20 03 99			
		17 04 02					
11.	gmina Gryfów Śląski, Gryfów Śląski	15 01 01	17 01 01	20 01 34	2018	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 36			
		15 01 04	17 01 07	20 01 39			
		15 01 05	20 01 01	20 01 40			
		15 01 07	20 01 02	20 01 21*			
		15 01 10*	20 01 10	20 02 01			
		15 01 11*	20 01 11	20 03 07			
		16 01 03	20 01 32				
12.	gmina Jelcz-Laskowice, ul. Techników, Jelcz-Laskowice	15 01 01	17 01 01	20 01 11	2017	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 35*			
		15 01 03	17 09 04	20 01 36			
		15 01 04	20 01 01	20 01 37*			
		15 01 05	20 01 02	20 01 40			
		15 01 07	20 01 08	20 02 01			
		15 01 09	20 01 10	20 03 07			
		16 01 03					

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.
13.	gmina Jelenia Góra (m.p.)	15 01 01	17 01 02	17 04 04	2020	tak 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	tak
		15 01 02	17 01 03	17 04 05			
		15 01 03	17 01 07	17 04 06			
		15 01 04	17 01 80	17 04 07			
		15 01 05	17 02 01	20 01 01			
		15 01 06	17 02 02	20 01 02			
		15 01 07	17 02 03	20 01 10			
		15 01 09	17 04 01	20 01 11			
		16 01 03	17 04 02	20 01 34			
		17 01 01	17 04 03	20 03 07			
14.	gmina Jerzmanowa	15 01 01	17 03 80	20 01 27*	2020	nie	nie
		15 01 02	17 05 04	20 01 28			
		15 01 03	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 30			
		15 01 05	17 09 04	20 01 31*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 32			
		15 01 07	20 01 02	20 01 33*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 34			
		15 01 10*	20 01 10	20 01 35*			
		15 01 11*	20 01 11	20 01 36			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 38			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 39			
		17 01 02	20 01 15*	20 01 40			
		17 01 03	20 01 17*	20 01 80			
		17 01 07	20 01 19*	20 01 99			
		17 01 80	20 01 21*	20 02 01			
		17 01 81	20 01 23*	20 02 02			
		17 02 01	20 01 25	20 03 07			
		17 02 02	20 01 26*	20 03 99			
		17 02 03					

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.
15.	gmina Kunice	15 01 01	17 02 02	20 01 13*	2020	tak 20 03 07 20 03 99	tak
		15 01 02	17 02 03	20 01 21*			
		15 01 03	17 04 01	20 01 31*			
		15 01 04	17 04 02	20 01 32			
		15 01 05	17 04 03	20 01 33*			
		15 01 06	17 04 04	20 01 34			
		15 01 07	17 04 05	20 01 35*			
		15 01 09	17 04 06	20 01 36			
		16 01 03	17 04 07	20 01 37*			
		17 01 01	17 09 04	20 01 38			
		17 01 02	20 01 01	20 01 39			
		17 01 03	20 01 02	20 01 40			
		17 01 07	20 01 08	20 02 01			
		17 01 80	20 01 10	20 03 07			
		17 02 01	20 01 11				
16.	gmina Legnica	15 01 01	17 09 04	20 01 30	2022	tak 20 03 07	tak
		15 01 02	20 01 01	20 01 32			
		15 01 03	20 01 02	20 01 33*			
		15 01 04	20 01 10	20 01 34			
		15 01 05	20 01 11	20 01 35*			
		15 01 07	20 01 13*	20 01 36			
		15 01 09	20 01 14*	20 01 37*			
		15 01 10*	20 01 15*	20 01 38			
		16 01 03	20 01 17*	20 01 39			
		17 01 01	20 01 19*	20 01 40			
		17 01 02	20 01 21*	20 01 80			
		17 01 07	20 01 23*	20 01 99			
		17 02 01	20 01 26*	20 02 01			
		17 02 02	20 01 27*	20 02 02			
		17 02 03	20 01 28	20 03 07			
		17 03 80	20 01 29*	20 03 99			
		17 06 04					

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.	gmina Legnickie Pole, Biskupice	15 01 10*	20 01 13*	20 01 34	2017/2018	nie	nie
		15 01 11*	20 01 14*	20 01 36			
		16 01 03	20 01 15*	20 01 38			
		17 01 07	20 01 17*	20 01 39			
		20 01 01	20 01 21*	20 01 40			
		20 01 02	20 01 23*	20 02 01			
		20 01 08	20 01 27*	20 02 02			
		20 01 10	20 01 32	20 03 07			
		20 01 11	20 01 33*				

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.
18.	gmina Leśna, ul. Dworcowa, 59-814 Pobiedna	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 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 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29*	20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 02 02 20 03 07 20 03 99 20 01 35*	2019	nie	nie
19.	gmina Leśna, ul. Świerczewskiego, 59-820 Leśna	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 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 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29*	20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 02 02 20 03 07 20 03 99	2020	nie	nie



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.
20.	gmina Lubin	15 01 01	17 01 02	17 04 04	2020	nie	nie
		15 01 02	17 01 03	17 04 05			
		15 01 03	17 01 07	17 04 06			
		15 01 04	17 01 80	17 04 07			
		15 01 05	17 02 01	20 03 07			
		15 01 06	17 02 02	20 01 34			
		15 01 07	17 02 03	20 01 11			
		15 01 09	17 04 01	20 01 10			
		16 01 03	17 04 02	20 01 02			
		17 01 01	17 04 03	20 01 01			
21.	gmina Lubin (m.)	15 01 01	17 01 01	20 01 23*	2018	nie	nie
		15 01 02	17 01 07	20 01 35*			
		15 01 04	17 02 03	20 01 32			
		15 01 05	17 09 04	20 01 36			
		15 01 06	20 01 01	20 01 39			
		15 01 07	20 01 02	20 01 40			
		15 01 11*	20 01 08	20 02 01			
		16 01 03	20 01 13*	20 03 07			
22.	gmina Lubin (m.)	15 01 01	17 01 03	17 04 05	2020	nie	nie
		15 01 02	17 01 07	17 04 06			
		15 01 03	17 01 80	17 04 07			
		15 01 04	17 02 01	20 01 01			
		15 01 06	17 02 02	20 01 02			
		15 01 07	17 02 03	20 01 10			
		15 01 09	17 04 01	20 01 11			
		16 01 03	17 04 02	20 01 34			
		17 01 01	17 04 03	20 01 02			
		17 01 02	17 04 04	20 03 07			

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.
23.	gmina Miękinia, Miękinia	15 01 01	17 04 07	20 01 29*	2021	nie	tak
		15 01 02	17 04 11	20 01 30			
		15 01 03	17 06 04	20 01 31*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 32			
		15 01 05	17 09 04	20 01 33*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 34			
		15 01 07	20 01 02	20 01 35*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 36			
		16 01 03	20 01 10	20 01 37*			
		17 01 01	20 01 11	20 01 38			
		17 01 02	20 01 13*	20 01 39			
		17 01 03	20 01 14*	20 01 40			
		17 02 01	20 01 15*	20 01 80			
		17 02 02	20 01 17*	20 01 99			
		17 02 03	20 01 19*	20 02 01			
		17 04 01	20 01 21*	20 02 02			
		17 04 02	20 01 23*	20 02 03			
		17 04 03	20 01 25	20 03 03			
		17 04 04	20 01 26*	20 03 07			
		17 04 05	20 01 27*	20 03 99			
		17 04 06	20 01 28				

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.
24.	gmina Miękinia, Wilkszyn	15 01 01	17 04 07	20 01 29*	2020	nie	tak
		15 01 02	17 04 11	20 01 30			
		15 01 03	17 06 04	20 01 31*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 32			
		15 01 05	17 09 04	20 01 33*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 34			
		15 01 07	20 01 02	20 01 35*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 36			
		16 01 03	20 01 10	20 01 37*			
		17 01 01	20 01 11	20 01 38			
		17 01 02	20 01 13*	20 01 39			
		17 01 03	20 01 14*	20 01 40			
		17 02 01	20 01 15*	20 01 80			
		17 02 02	20 01 17*	20 01 99			
		17 02 03	20 01 19*	20 02 01			
		17 04 01	20 01 21*	20 02 02			
		17 04 02	20 01 23*	20 02 03			
		17 04 03	20 01 25	20 03 03			
		17 04 04	20 01 26*	20 03 07			
		17 04 05	20 01 27*	20 03 99			
		17 04 06	20 01 28				

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.
25.	gmina Miękinia, Wróblewice	15 01 01	17 04 07	20 01 29*	2020	nie	tak
		15 01 02	17 04 11	20 01 30			
		15 01 03	17 06 04	20 01 31*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 32			
		15 01 05	17 09 04	20 01 33*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 34			
		15 01 07	20 01 02	20 01 35*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 36			
		16 01 03	20 01 10	20 01 37*			
		17 01 01	20 01 11	20 01 38			
		17 01 02	20 01 13*	20 01 39			
		17 01 03	20 01 14*	20 01 40			
		17 02 01	20 01 15*	20 01 80			
		17 02 02	20 01 17*	20 01 99			
		17 02 03	20 01 19*	20 02 01			
		17 04 01	20 01 21*	20 02 02			
		17 04 02	20 01 23*	20 02 03			
		17 04 03	20 01 25	20 03 03			
		17 04 04	20 01 26*	20 03 07			
		17 04 05	20 01 27*	20 03 99			
		17 04 06	20 01 28				
26.	gmina Milicz, ul. Sułowska, Milicz	15 01 01	17 01 01	20 01 11	2016	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 36			
		15 01 07	17 01 07	20 02 01			
		16 01 03	17 09 04	20 03 07			
27.	gmina Miłkowice	15 01 01	17 01 03	17 04 05	2020	nie	nie
		15 01 02	17 01 07	17 04 06			
		15 01 03	17 01 80	17 04 07			
		15 01 04	17 02 01	20 01 01			
		15 01 05	17 02 02	20 01 02			
		15 01 06	17 02 03	20 01 10			
		15 01 07	17 04 01	20 01 11			
		16 01 03	17 04 02	20 01 34			
		17 01 01	17 04 03	20 03 07			
		17 01 02	17 04 04				

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.
28.	gmina Niechlów	15 01 10*	20 01 11	20 01 32	2017	nie	tak
		16 01 03	20 01 13*	20 01 33*			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 34			
		17 01 02	20 01 15*	20 01 35*			
		17 01 03	20 01 17*	20 01 36			
		17 01 80	20 01 19*	20 01 37*			
		17 02 02	20 01 21*	20 01 38			
		17 03 80	20 01 23*	20 01 39			
		17 06 04	20 01 25	20 01 40			
		17 09 04	20 01 26*	20 02 01			
		20 01 01	20 01 27*	20 02 02			
		20 01 02	20 01 29*	20 03 07			
		20 01 08	20 01 31*	20 03 99			
29.	gmina Oleśnica (m.), ul. Smolna, Oleśnica	15 01 01	20 01 11	20 01 38	2022	tak 20 01 36 20 03 07	tak
		15 01 02	20 01 27*	20 01 39			
		15 01 05	20 01 31*	20 01 39			
		15 01 07	20 01 32	20 01 40			
		16 01 03	20 01 33*	20 01 99			
		20 01 01	20 01 34	20 02 01			
		20 01 02	20 01 35*	20 03 07			
		20 01 08	20 01 36	20 03 99			
		20 01 10					
30.	gmina Olszyna, Olszyna	15 01 01	17 01 02	20 01 33*	2016	nie	nie
		15 01 02	17 01 03	20 01 36			
		15 01 04	17 01 80	20 01 39			
		15 01 05	20 01 01	20 01 40			
		15 01 06	20 01 02	20 01 99			
		15 01 07	20 01 10	20 02 01			
		16 01 03	20 01 11	20 03 07			
		17 01 01					

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.
31.	gmina Oława, Gać 90	15 01 01	17 05 04	20 01 30	2017	tak 20 01 36 20 03 07	tak
		15 01 02	20 01 01	20 01 31			
		15 01 03	20 01 02	20 01 32			
		15 01 04	20 01 08	20 01 33			
		15 01 05	20 01 10	20 01 34			
		15 01 07	20 01 11	20 01 35			
		15 01 09	20 01 13	20 01 36			
		15 01 10	20 01 14	20 01 37			
		15 01 11	20 01 15	20 01 38			
		16 01 03	20 01 17	20 01 39			
		17 01 01	20 01 19	20 01 40			
		17 01 02	20 01 21	20 01 41			
		17 01 03	20 01 23	20 02 01			
		17 01 80	20 01 25	20 02 02			
		17 02 01	20 01 26	20 02 03			
		17 02 03	20 01 27	20 03 07			
		17 04 02	20 01 28	20 03 99			
		17 04 05	20 01 29				

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.
32.	gmina Pęcław	15 01 01	17 03 80	20 01 27*	2020	nie	nie
		15 01 02	17 05 04	20 01 28			
		15 01 03	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 30			
		15 01 05	17 09 04	20 01 31*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 32			
		15 01 07	20 01 02	20 01 33*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 34			
		15 01 10*	20 01 10	20 01 35*			
		15 01 11*	20 01 11	20 01 36			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 38			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 39			
		17 01 02	20 01 15*	20 01 40			
		17 01 03	20 01 17*	20 01 80			
		17 01 07	20 01 19*	20 01 99			
		17 01 80	20 01 21*	20 02 01			
		17 01 81	20 01 23*	20 02 02			
		17 02 01	20 01 25	20 03 07			
		17 02 02	20 01 26*	20 03 99			
		17 02 03					

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.
33.	gmina Piława Górna (m.), ul. Kościńska, Piława Górna	15 01 01	17 04 04	20 01 27*	2017	nie	nie
		15 01 02	17 04 05	20 01 28			
		15 01 03	17 04 06	20 01 29*			
		15 01 04	17 04 07	20 01 30			
		15 01 05	17 04 09*	20 01 31*			
		15 01 06	17 04 10*	20 01 32			
		15 01 07	17 04 11	20 01 32*			
		15 01 09	17 05 04	20 01 33*			
		15 01 10*	17 06 04	20 01 34			
		15 01 10*	17 08 02	20 01 35*			
		15 01 11*	17 09 04	20 01 23*			
		16 01 03	20 01 01	20 01 36			
		17 01 01	20 01 02	20 01 37*			
		17 01 02	20 01 10	20 01 38			
		17 01 03	20 01 11	20 01 39			
		17 01 07	20 01 13*	20 01 40			
		17 01 80	20 01 14*	20 01 41			
		17 02 01	20 01 15*	20 01 80			
		17 02 02	20 01 17*	20 01 99			
		17 02 03	20 01 19*	20 02 01			
		17 03 80	20 01 21*	20 02 02			
		17 04 01	20 01 23*	20 02 03			
		17 04 02	20 01 25	20 03 07			
		17 04 03	20 01 26*	20 03 99			



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.
34.	gmina Prochowice	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02 17 04 01 17 04 01 17 04 02	17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23*	20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2018	nie	nie
35.	gmina Prochowice	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 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 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04	17 04 05 17 04 06 17 04 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 34 20 03 07	2020	nie	nie

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.
36.	gmina Prusice	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 32	20 01 33 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	2020	tak 20 03 07 20 01 36	tak
37.	gmina Przemków	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 17 01 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 05 04 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26*	20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 03 07 20 03 99	2020	nie	nie

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.
38.	gmina Radwanice	15 01 01	17 03 80	20 01 27*	2020	nie	nie
		15 01 02	17 05 04	20 01 28			
		15 01 03	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 30			
		15 01 05	17 09 04	20 01 31*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 32			
		15 01 07	20 01 02	20 01 33*			
		15 01 09	20 01 08	20 01 34			
		15 01 10*	20 01 10	20 01 35*			
		15 01 11*	20 01 11	20 01 36			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 38			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 39			
		17 01 02	20 01 15*	20 01 40			
		17 01 03	20 01 17*	20 01 80			
		17 01 07	20 01 19*	20 01 99			
		17 01 80	20 01 21*	20 02 01			
		17 01 81	20 01 23*	20 02 02			
		17 02 01	20 01 25	20 03 07			
		17 02 02	20 01 26*	20 03 99			
		17 02 03					
39.	gmina Stara Kamienica	15 01 01	17 01 01	20 01 32	2020	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 34			
		15 01 04	17 01 07	20 01 36			
		15 01 05	20 01 02	20 01 39			
		15 01 07	20 01 10	20 01 40			
		15 01 10*	20 01 11	20 02 01			
		15 01 11*	20 01 21*	20 03 07			
		16 01 03					

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.
40.	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	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 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 02 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 17 05 04 17 05 06 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28	20 01 30 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 07 20 03 99	2016	nie	nie
41.	gmina Sulików	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 02 02 17 03 80 17 06 04 17 08 02 17 09 04	20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29*	20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 02 02 20 03 07 20 03 99	2019	nie	nie

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.
42.	gmina Świdnica (m.)	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	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 04 01 17 04 02	17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 34 20 03 07	2020	nie	nie
43.	gmina Trzebnica, Trzebnica	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* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 03 80 17 06 04	17 09 04 20 01 13* 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 28 20 01 31	20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2020-2022	tak wszystkie rodzaje odpadów powstałe z produktów lub części produktów (wg Rozp. z 2015 r., poz. 796) w tym: 20 03 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	tak
44.	gmina Twardogóra, Goszcz	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 01 07 20 01 21* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	2022	tak 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	tak

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.
45.	gmina Wałbrzych (m.p.), ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 20 01 01	20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27*	20 01 28 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 02 01 20 03 07	2017/2018	tak 20 03 07	tak
46.	gmina Wałbrzych (m.p.)	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 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 04 01 17 04 02 17 04 03	17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 34 20 03 07	2020	nie	nie
47.	gmina Wińsko	15 01 10* 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 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 31*	20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 02 02 20 03 07 20 03 99	2017	nie	tak

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.
48.	gmina Wleń	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03	17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 21*	20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2020	nie	nie
49.	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07	20 01 13* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 28 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34	20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2021	nie	tak
50.	gmina Wrocław (m.p.)	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 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 04 01 17 04 02 17 04 03	17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 34 20 03 07	2020	nie	nie
51.	gmina Zawidów (m.), ul. Lubelska, 59-970 Zawidów	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	16 01 03 20 01 27* 20 01 28	20 01 31* 20 01 32 20 01 33*	2017	nie	nie
52.	gmina Zgorzelec (m.)	15 01 01 15 01 02 15 01 07	17 01 07 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	2022	nie	nie

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.
53.	Gmina Ząbkowice Śląskie	16 01 03 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 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02 17 04 01	17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 03 99 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 34 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 28* 20 01 30 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03	2022	nie	nie
54.	gmina Złotoryja (m.), Pl. Sprzymierzeńców 7A, 59-500 Złotoryja	15 01 01 17 01 06* 20 01 21*	20 01 23* 20 01 31*	20 01 33* 20 01 27*	2016/2017	nie	tak
55.	gmina Złotoryja (m.)	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 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 04 01 17 04 02 17 04 03	17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 34 20 03 07	2020	nie	nie



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.
56.	gmina Żmigród Żmigród	15 01 01	17 01 80	20 01 02	2022	tak 20 01 11 20 01 23* 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 40 20 03 07	tak
		15 01 02	17 02 01	20 01 08			
		15 01 03	17 02 02	20 01 10			
		15 01 04	17 02 03	20 01 11			
		15 01 05	17 04 01	20 01 32			
		15 01 06	17 04 02	20 01 33*			
		15 01 07	17 04 03	20 01 34			
		15 01 09	17 04 04	20 01 35*			
		15 01 10*	17 04 05	20 01 36			
		16 01 03	17 04 06	20 01 99			
		17 01 01	17 04 07	20 02 01			
		17 01 02	17 09 04	20 03 07			
		17 01 03	20 01 01	20 03 99			
		17 01 07					

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] <sup>o</sup>	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.	gmina Bogatynia, Bogatynia	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	3 000	2018	15 01 02 15 01 01 15 01 05	0	1 586	1 737	1 804
2.	gmina Bystrzyca Kłodzka, Bystrzyca Kłodzka	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	800	2018	20 01 01 20 01 28 20 01 39 20 01 02 20 01 30 20 01 40 20 01 10 20 01 32 20 01 41 20 01 11 20 01 34 20 01 80 20 01 25 20 01 36 20 01 99	0	357	417	481
3.	gmina Jelenia Góra (m.p.), ul. Wolności 161/163, 58-560 Jelenia Góra	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	6 000	2016-2017	15 01 01 15 01 05 20 01 39 15 01 02 15 01 06 20 01 40 15 01 04 20 01 01	5 106	4 145	3 710	3 607
4.	gmina Oława (m.), ul. Portowa 7, 55- 200 Oława	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	12 000	2016/2017	15 01 01 15 01 06 20 01 99 15 01 02 20 01 39 20 03 99 15 01 05	0	9 513	8 338	7 214
5.	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	55 000	2017/2018	15 01 01 15 01 07 20 01 01 15 01 02 15 01 09 20 01 02 15 01 04 17 02 03 20 01 39 15 01 05 17 04 07 20 01 40 15 01 06 17 09 04	0	43 602	38 214	33 066

<sup>o</sup> Ocena potrzeb określona została w rozdziale 12 WPGO 2016: Analiza ekonomiczno-ekologiczna systemu gospodarki odpadami wraz z oceną potrzeb inwestycyjnych województwa dolnośląskiego

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>0</sup>	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.
6.	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	35 000	2018	15 01 01 20 01 10 20 01 41 15 01 02 20 01 11 20 01 80 15 01 04 20 01 25 20 01 99 15 01 05 20 01 28 20 02 02 15 01 06 20 01 30 20 02 03 15 01 07 20 01 32 20 03 03 15 01 09 20 01 34 20 03 04 20 01 01 20 01 36 20 03 06 20 01 02 20 01 39 20 03 07 20 01 08 20 01 40 20 03 99	0	27 747	24 317	21 042
7.	gmina Wałbrzych (m.p.), ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych oraz z terenów zieleni miejskiej, cmentarzy, parków i zieleni	20 000	2018	15 01 01 15 01 06 20 01 10 15 01 02 15 01 07 20 01 11 15 01 04 20 01 01 20 03 07 15 01 05 20 01 02	0	7 135	9 032	12 024
8.	gmina Wałbrzych (m.p.), Wałbrzych	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	20 000	2017/2018	15 01 01 15 01 06 20 01 01 15 01 02 15 01 07 20 01 39	0	0	13 896	12 024
9.	gmina Wołów, ul. Rawicka, 56-100 Wołów	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	20 000	2017	15 01 01 15 01 09 20 01 10 15 01 02 17 02 02 20 01 11 15 01 04 17 02 03 20 02 03 15 01 05 20 01 01 20 01 39 15 01 06 20 01 02 20 01 40 15 01 07	0	7 928	10 422	12 024
10.	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	Instalacja do sortowania makulatury	40 000	2017	15 01 01 20 01 01	0	19 819	24 318	24 048
11.	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	50 000	2020	15 01 01 15 01 06 20 01 02 15 01 02 15 01 07 20 01 39 15 01 05 20 01 01 20 01 40	0	0	24 318	27 054

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>0</sup>	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.
12.	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	50 000	2022	20 02 03 20 03 02 odpady z podgrupy 20 01 i 15 01	0	0	0	30 060
13.	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	55 000	2022	15 01 01    15 01 07    20 01 01 15 01 02    15 01 09    20 01 02 15 01 04    17 02 03    20 01 39 15 01 05    17 04 07    20 01 40 15 01 06    17 09 04    20 01 40	55 000	43 602	38 214	33 067
14.	gmina Zgorzelec, Jędrzychowice	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	10 000	2022	15 01 01    15 01 06    20 01 39 15 01 02    15 01 07    20 01 40 15 01 04    20 01 01    20 02 03 15 01 05    20 01 02	0	0	0	6 012
15.	gmina Złotoryja (m.), Pl. Sprzymierzeńców 6, 59-500 Złotoryja	Instalacja do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych	340	2017/2018	15 01 07	250	222	250	223
					15 01 01	175	155	175	155
					15 01 02	80	75	80	75
					15 01 06	190	186	190	186
					15 01 05	60	55	60	55
SUMA			377 140			60 861	166 127	197 621	224 194

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] <sup>p</sup>	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.
północno-centralny	1.	gmina Wrocław, ul. Jerzmanowska 4-5, Wrocław	kompostownia	TAK	3 000	2018	20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	2 409	2 655	3 000
południowy	2.	gmina Kąty Wrocławskie, Sośnica	kompostownia	TAK	2 000	2017-2018	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	1 509	1 664	1 951
SUMA					5 000			0	3 918	4 319	4 951

<sup>p</sup> Zapotrzebowanie na moce przerobowe zostało wskazane w rozdziale 9 WPGO 2016: Podział na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

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

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>15)</sup> <sup>Q</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje 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.
Zakład przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	1.	gmina Bielawa ul. Ceglana 10	10 000	2020	15 01 02 15 01 05 15 01 06 19 12 04 20 01 39	3 000	10 000	10 000	10 000	granulat przemiał
Instalacja do przetwarzania odpadów szklanych (szyb) i tworzyw sztucznych	2.	gmina Głogów (m.), ul. Północna, Głogów	12 000	2020	17 02 02 17 02 03 19 12 04 19 12 05 20 01 02	0	0	12 000	12 000	mączka i recyklat ze szkła i tworzyw sztucznych
Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	3.	gmina Oława (m.), ul. Portowa 7, 55-200 Oława	15 000	2017	15 01 02 20 01 39	0	10 000	12 000	15 000	regranulat, przemiał
Linia technologiczna do produkcji płatka z tworzyw sztucznych	4.	gmina Świdnica (m.), Metalowców 4, 58-100 Świdnica	6 000	2018	15 01 02 17 02 03 20 01 39	0	6 000	6 000	6 000	płatki z tworzyw sztucznych
Linia technologiczna do regranulacji tworzyw sztucznych	5.	gmina Świdnica (m.), Metalowców 4, 58-100 Świdnica	6 000	2018	15 01 02 17 02 03 20 01 39	0	6 000	6 000	6 000	regranulat z tworzyw sztucznych

<sup>Q</sup> Ocena potrzeb określona została w rozdziale 12 WPGO 2016: Analiza ekonomiczno-ekologiczna systemu gospodarki odpadami wraz z oceną potrzeb inwestycyjnych województwa dolnośląskiego

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok] <sup>Q</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje 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.
Linia technologiczna do produkcji prefabrykatów z tworzyw sztucznych wraz z infrastrukturą techniczną (hala, wiaty magazynowe, boksy itp.)	6.	gmina Świdnica (m.), Metalowców 4, 58-100 Świdnica	5 000	2020	15 01 02 17 02 03 20 01 39	0	0	5 000	5 000	deski z tworzywa do pełnego wykorzystania w budownictwie i specjalistyczne prefabrykaty zgodne z potrzebami konsumentów komercyjnych, instytucjonalnych, rolniczych i komunalnych
Instalacja do recyklingu poużytkowych opakowań z tworzyw sztucznych	7.	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	25 000	2019	15 01 02	0	0	25 000	25 000	tworzywa sztuczne
SUMA			79 000			3 000	32 000	76 000	79 000	

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] <sup>R</sup>	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 do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Bolesławiec, Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	1 000	2018	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 09 04	0	800	900	1 000
2.	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarca)	gmina Głogów (m.), ul. Komunalna 3, 67-200 Głogów	10 000	2018	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 09 04	0	6 000	10 000	10 000
3.	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych (kruszarca)	gmina Milicz, ul. Sułowska, Milicz	1 000	2017	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 02 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 17 05 04 17 05 06 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 99 20 03 99	0	700	800	1 000
4.	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Oława, Gać	5 000	2017	17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 02 01 17 02 03 17 09 04 ex 20 03 99	0	4 200	4 600	5 000
5.	Instalacja kruszenia odpadów budowlanych	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	80 000	2016	odpady z grup: 17, 19 i 20	20 000	30 000	50 000	70 000

<sup>R</sup> Ocena potrzeb określona została w rozdziale 12 WPGO 2016: Analiza ekonomiczno-ekologiczna systemu gospodarki odpadami wraz z oceną potrzeb inwestycyjnych województwa dolnośląskiego



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>R</sup>	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.
6.	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszątko, rozdrabniacz, boksy do składowania)	gmina Wałbrzych (m.p.), ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych	2 000	2018	17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 08 02 17 09 04	0	1 000	1 500	2 000
7.	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Wąsosz, Wąsosz	50 000	2019	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 02 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 17 05 04 17 05 06 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 99 20 03 99	0	0	0	50 000
8.	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	50 000	2019	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 02 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 17 05 04 17 05 06 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 99 20 03 99	0	0	0	50 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>R</sup>	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.
9.	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych (krusząka, rozdrabniacz, boksy do magazynowania itp.)	gmina Ziębice, Ziębice	900	2017-2019	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 02 01	0	500	700	900
10.	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (krusząka)	gmina Żmigród	6 000	2020	17 01 01    17 01 06    17 08 02 17 01 02    17 01 07    17 09 03 17 01 03    17 01 80	0	0	4 500	6 000
SUMA			205 900			20 000	43 200	73 000	195 900

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>5</sup>	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.	Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Bogatynia, Bogatynia	1 500 (projektowana moc przerobowa 40 Mg/h)	2017	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	1 000	1 200	1 500
2.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowych i budowlanych	gmina Bystrzyca Kłodzka, Bystrzyca Kłodzka	700	2018	17 01 01 17 01 02 17 01 07	0	500	600	700
3.	Linia technologiczna do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Jaworzyna Śl., Pastuchów, ul. Krótka 3, 58-140 Jaworzyna Śl.	10 000	2016	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80	0	10 000	10 000	10 000
4.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarń, betoniarnia, cegielnia)	gmina Lubomierz, Lubomierz	4 200	2021	17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 03 02 17 09 04	0	0	0	4 200
5.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	30 000	2018	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 02 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 17 05 04 17 05 06 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 99 20 03 99	0	30 000	30 000	30 000

<sup>5</sup> Ocena potrzeb określona została w rozdziale 12 WPGO 2016: Analiza ekonomiczno-ekologiczna systemu gospodarki odpadami wraz z oceną potrzeb inwestycyjnych województwa dolnośląskiego

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>5</sup>	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.
6.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarńia)	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	70 000	2017	17 01 01 17 03 02 17 04 07 17 01 02 17 03 80 17 04 11 17 01 03 17 04 01 17 05 04 17 01 07 17 04 02 17 05 06 17 01 80 17 04 03 17 05 08 17 02 01 17 04 04 17 06 04 17 02 02 17 04 05 17 08 02 17 02 03 17 04 06 17 09 04	0	30 000	50 000	70 000
7.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Wąsosz	50 000	2022	17 01 01 17 03 80 17 05 04 17 01 02 17 04 01 17 05 06 17 01 03 17 04 02 17 05 08 17 01 07 17 04 03 17 06 04 17 01 80 17 04 04 17 08 02 17 02 01 17 04 05 17 09 04 17 02 02 17 04 06 20 01 99 17 02 03 17 04 07 20 03 99 17 03 02 17 04 11	0	0	0	50 000
8.	Instalacja recyklingu odpadów budowlanych	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 8, 54-519 Wrocław	50 000	2018	odpady z grupy 17, bez odpadów niebezpiecznych	0	25 000	30 000	45 000
9.	Instalacja do recyklingu materiałów budowlanych	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	40 000	2019	17 0 101 17 05 04 17 09 04 17 01 02 17 05 06 20 01 99 17 01 03 17 05 08 20 03 03 17 01 80 17 08 02	0	0	40 000	40 000
10.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	50 000	2022	17 01 01 17 03 80 17 05 04 17 01 02 17 04 01 17 05 06 17 01 03 17 04 02 17 05 08 17 01 07 17 04 03 17 06 04 17 01 80 17 04 04 17 08 02 17 02 01 17 04 05 17 09 04 17 02 02 17 04 06 20 01 99 17 02 03 17 04 07 20 03 99 17 03 02 17 04 11	0	0	0	50 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>5</sup>	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.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	gmina Ziębice	700	2017-2019	17 01 01    17 01 07    17 01 80 17 01 02    17 01 03    17 02 01	0	200	500	700
12.	Rozdrabniacz do odpadów	gmina Zgorzelec, Jędrzychowice	20 000	2022	17 01 01 17 01 02 17 01 07	5 000	5 000	5 000	5 000
SUMA			327 100			5 000	101 700	167 300	307 100

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 planowana 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.
Nie ma potrzeby budowania nowych instalacji									
SUMA									

Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych<sup>17)T</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji 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 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.
1.	gmina Lubawka, Lubawka	NIE	NIE	instalacja na terenie regionu środkowosudeckiego	35 000	2017	19 12 10 19 12 12	0	35 000	34 056	32 398
2.	gmina Łagiewniki, Przysronie	NIE	NIE	instalacja na terenie regionu południowego	18 000	2018	19 12 10 19 12 12	0	0	17 515	16 662
3.	gmina Wrocław (m.p.), ul. Obornicka, Wrocław	NIE	NIE	instalacja na terenie regionu północno-centralnego	50 000	2018	19 12 10 19 12 12	0	0	48 652	46 283
4.	gmina Wąsosz, Rudna Wielka	NIE	NIE	instalacja na terenie regionu północno-centralnego	103 400	2020/2021	19 12 10 19 12 12	0	0	100 613	95 713
5.	gmina Mysłakowice Ściegny-Kostrzyca	NIE	NIE	instalacja na terenie regionu środkowosudeckiego	55 000	2021	19 12 10 19 12 12	0	0	0	50 911
6.	gmina Legnica (m.p.), Legnica	NIE	NIE	instalacja na terenie regionu północnego	40 000	2022	19 12 10 19 12 12	0	0	0	37 026
SUMA					301 400			0	35 000	200 836	278 993

<sup>T</sup> Zapotrzebowanie na moce przerobowe zostało wskazane w rozdziale 8.3 WPGO 2016: Prognozy dla perspektywy planowania na lata 2023-2028 z wyznaczeniem szacunków na 2030 r.

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.	gmina Głogów (m.), Głogów	600 000	2022	19 05 99 19 12 12 20 02 02 20 02 03 20 03 06
SUMA			600 000		



Tabela 30. Inne planowane nowe 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.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	gmina Bogatynia, Bogatynia	300	2017	20 03 07	0	270	280	300
2.	Instalacja do przeróbki opon i odpadów wielkogabarytowych	NIE	gmina Boguszów-Gorce (m.), Boguszów-Gorce, Brzozowa 1	500	2018	16 01 03	0	500	500	500
				3 000		20 03 07	0	3 000	3 000	3 000
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	gmina Bolesławiec, Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	270	2018	20 03 07	0	250	260	270
4.	Zakład regranulacji i depolimeryzacji surowców z węzłami przygotowania	NIE	gmina Długotłęka, Borowa	50 000	2018	15 01 01 17 02 02 19 12 12 15 01 02 17 02 03 20 01 01 15 01 03 19 12 01 20 01 02 15 01 04 19 12 02 20 01 10 15 01 05 19 12 03 20 01 11 15 01 06 19 12 04 20 01 36 15 01 07 19 12 05 20 01 38 15 01 09 19 12 07 20 01 39 16 01 03 19 12 08 20 01 40 17 02 01 19 12 10 20 01 99	0	30 000	40 000	50 000

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.
5.	Instalacja do przetwarzania kabli elektrycznych, odpadów metali żelaznych i nieżelaznych, zużytych elementów elektronicznych zawierające metale	NIE	gmina Dzierżoniów lub miasto Dzierżoniów lub miasto Bielawa	1 000	2016	odpady z grup: 16, 17, 19 i 20	250	1 000	1 000	1 000
6.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i opon	NIE	gmina Jaworzyna Śl., Pastuchów, ul. Krótka 3, 58-140 Jaworzyna Śl.	10 000	2018	16 01 03 20 03 07	0	4 000	7 000	10 000
7.	Instalacja do beztlenowej biokonwersji odpadów ulegających biodegradacji wraz systemem odzysku oraz energetycznego wykorzystania biogazu jako odnawialnego źródła energii	NIE	gmina Lubin (m.), 59-300 Lubin	100 000	2018-2022	15 01 01 15 01 03 15 01 05 19 12 01 19 12 06* 19 12 07 19 12 10 19 12 12 20 01 37 20 01 38 20 03 99 20 01 01	0	100 000	100 000	100 000
8.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i opon	NIE	gmina Oława, Gać 90	5 000	2017	16 01 03 20 03 07	2 000	5 000	5 000	5 000
9.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	28 000	2016	20 03 07	0	15 000	28 000	28 000

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>	Prognostowana 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.
10.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i opon	NIE	gmina Wołów, ul. Rawicka, 56-100 Wołów	10 000	2018	16 01 03 20 03 07	0	4 000	7 000	10 000
11.	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, demontaż, obróbka mechaniczno-ręczna z sortowaniem i odzyskiem frakcji	NIE	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 8, 54-519 Wrocław	30 000	2017	20 03 07	0	3 000	8 000	10 000
12.	Stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych	NIE	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	8 000	2018	20 03 07	0	0	7 500	8 000
13.	Centrum recyklingu, regranulacji i depolimeryzacji tworzyw sztucznych	NIE	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 8, 54-519 Wrocław	50 000	2018	15 01 01 17 02 02 19 12 12 15 01 02 17 02 03 20 01 01 15 01 03 19 12 01 20 01 02 15 01 04 19 12 02 20 01 10 15 01 05 19 12 03 20 01 11 15 01 06 19 12 04 20 01 36 15 01 07 19 12 05 20 01 38 15 01 09 19 12 07 20 01 39 16 01 03 19 12 08 20 01 40 17 02 01 19 12 10 20 01 99	0	50 000	50 000	50 000

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.
14.	Instalacja do odzysku poliolefin w technologii depolimeryzacji	NIE	gmina Wrocław (m.p.), ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519, Wrocław	1 500	2021	15 01 02 17 02 03 19 12 04	0	0	1 000	1 500
15.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	gmina Wrocław (m.p.), Wrocław	75 000	2022	20 03 07 20 03 99	0	0	0	50 000
16.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	gmina Ziębice, Ziębice	300	2017-2019	20 03 07	0	200	260	280
17.	Zakład regranulacji i depolimeryzacji surowców z węzłami przygotowania	NIE	gmina Żórawina, Turów	40 000	2016	15 01 02 19 12 02 15 01 04 19 12 03 20 01 10 15 01 05 19 12 04 20 01 11 15 01 06 19 12 05 20 01 36 15 01 09 19 12 08 20 01 39 16 01 03 19 12 10 20 01 99 17 02 03 19 12 12	0	25 000	30 000	40 000
SUMA				412 870			2 250	241 220	288 800	367 850

### 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 <sup>u</sup>	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bogatyni	gmina Bogatynia, Bogatynia, ul. Zgorzelecka	2,50	1 800	RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Bogatyni
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebieniu	gmina Bolesławiec, Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	4,00	5 200	1 700 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2024	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chocianowie	gmina Chocianów Chocianów	2,26	3 879	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łuczynie	gmina Dobroszyce, Łuczyna	1,20	1 881	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie	gmina Głogów, Głogów	4,67	2 500	środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie

<sup>u</sup> Podane proporcje zostały określone przez potencjalnych realizatorów projektów

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 <sup>U</sup>	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grębocicach	gmina Grębocice Grębocice, ul. Legnicka 7	1,10	1 406	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jaworze	gmina Jawor Jawor	3,37	2 696	2 291 POIiŚ 2014-2020 NFOŚiGW	2018/2027	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "SANIKOM" Sp. z o.o.
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Starym Jaworowie	gmina Jaworzyna Śląska Stary Jaworów, 58-140 Jaworzyna Śląska	4,16	1 570	środki publiczne	2018	Gmina Świebodzice
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku	gmina Kłodzko Kłodzko	6,30	6 857	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nawojowie Łużyckim	gmina Lubań, Nawojów Łużycki	3,20	366	240 kredyt RPO WD 2014-2020 WFOŚiGW	2022	ZGIUK Sp. z o.o. w Lubaniu
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubawce	gmina Lubawka, ul. Zielona 30, Lubawka	0,90	720	POIiŚ 2014-2020 NFOŚiGW	2018/2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "SANIKOM" Sp. z o.o.

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 <sup>U</sup>	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Kwatera nr I Kwatera nr II	gmina Lubin (m.), Zielona 1, 59-300 Lubin	Kwatera nr I - 12,00 Kwatera nr II - 7,00	Kwatera nr I - 12 000 Kwatera nr II - 7 000	środki publiczne	Kwatera nr I -2019 Kwatera nr II -2021	MUNDO Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rusku	gmina Malczyce Rusko	2,44	4 094	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
14.	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w Międzybórz	gmina Międzybórz, Międzybórz	0,80	5 000	RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., gmina Międzybórz, ZGKiM Sp. z o.o.
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzyzlesiu	gmina Międzyzlesie, Międzyzlesie	3,22	142	środki własne gminy	2018	Gmina Międzyzlesie
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Karłowcu	gmina Mirsk Karłowice	2,02	2 839	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w KCGO	gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	3,30	4 000	3 400 środki publiczne	2016	Związek Gmin Karkonoskich

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 <sup>U</sup>	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gołędzinowie	gmina Oborniki Śląskie, Gołędzinów	1,69	2 724	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
19.	Rekultywacja kwatery nr 2	gmina Oława, Gać 90	2,75	1 000	środki publiczne	2018	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
20.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Białoleścu	gmina Pęcław Białoleśca	1,12	1 089	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
21.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stojanowie	gmina Pieńsk Stojanów	1,40	2 960	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
22.	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krościnie Wielkiej	gmina Prusice, Krościna Wielka	0,95	750	450 środki publiczne, WFOŚiGW	2018	Gmina Prusice
23.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ścinawce Dolnej	gmina Radków, Ścinawka Dolna	2,05	2 033	1 022 NFOŚiGW	2018	Radkowskie Usługi Komunalne Sp. z o.o
24.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnej	gmina Rudna, Rudna	1,30	594	0	2019	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudnej



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 <sup>U</sup>	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
25.	Rekultywacja kwatery II a	gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	4,50	3 000	środki publiczne i/lub prywatne	2018	Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o.
26.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wąwolnicy	gmina Strzelin Wąwolnica	3,52	4 220	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
27.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Słoszowie	gmina Szczytna Słoszów	3,08	3 000	RPO WD 2014-2020 NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	Dusznicki Zakład Komunalny Sp. z o.o., Gmina Duszniki-Zdrój
28.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabownie Wielkim	gmina Twardogóra Grabowno Wielkie	1,12	1 816	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
29.	Składowisko odpadów w m. Jarosław	gmina Udanin, Jarosław	0,98	600	WFOŚiGW	2017	Gmina Udanin
30.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Budziszowie Wielkim	gmina Wądroże Wielkie Budziszów Wielki	0,29	517	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
31.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wądrożu Małym	gmina Wądroże Wielkie Wądroże Małe	0,34	411	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.

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 <sup>U</sup>	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
32.	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w Starym Wiązowie	gmina Wiązów, Stary Wiązów	0,70	500	środki publiczne	2017	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
33.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mienicach	gmina Wisznia Mała Mienice	0,68	1 059	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
34.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrkowiczkach	gmina Wisznia Mała Piotrkowiczki	0,46	685	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
35.	Składowisko odpadów obojętnych w Wojcieszowie	gmina Wojcieszów, Wojcieszów	2,20	1 760	1 496 POLiŚ 2014-2020 NFOŚiGW	2018/2027	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "SANIKOM" Sp. z o.o.
36.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Skotnikach	gmina Zawonia Skotniki	0,63	1 132	50% NFOŚiGW, 25 %WFOŚiGW	2018	Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o.
SUMA			94,20	93 800	10 599		

#### 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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
1.	Budowa PSZOK, gmina Strzegom, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	budowa	1 000	600 środki publiczne i/lub prywatne	2016	Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o.
2.	Budowa PSZOK, gmina Milicz, ul. Sułowska, Milicz	budowa	400	340 środki publiczne	2016	Gmina Milicz
3.	Budowa gminnego PSZOK, gmina Olszyna, Olszyna	budowa	100	środki pochodzące z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	2016	Gmina Olszyna
4.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK w Karkonoskim Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy, Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	modernizacja/rozbudowa	560	340 środki publiczne	2016	Związek Gmin Karkonoskich
5.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Piechowice (m.), Boczna 15, 58-573 Piechowice	modernizacja/rozbudowa	560	340 środki publiczne	2016	Związek Gmin Karkonoskich
6.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Szklarska Poręba (m.), ul. 1-go Maja 53, 58-580 Szklarska Poręba	modernizacja/rozbudowa	560	340 środki publiczne	2016	Związek Gmin Karkonoskich
7.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Kowary (m.), Zamkowa 9, 58-530 Kowary	modernizacja/rozbudowa	560	340 środki publiczne	2016	Związek Gmin Karkonoskich
8.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Jeżów Sudecki, Topolowa 12, 58-521 Jeżów Sudecki	modernizacja/rozbudowa	560	340 środki publiczne	2016	Związek Gmin Karkonoskich

<sup>v</sup> Podane proporcje zostały określone przez potencjalnych realizatorów projektów

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
9.	Budowa PSZOK na pow. 3 195 m <sup>2</sup> : szczelny plac betonowy z wyspami zieleni, otoczony pasem zieleni i ogrodzeniem, z rozmieszczonymi kontenerami i pojemnikami stosowanymi do przyjmowanych odpadów, gmina Jelcz-Laskowice, ul. Techników, Jelcz-Laskowice	budowa	669	334 RPO WD 2014-2020	2017	Gmina Jelcz-Laskowice
10.	Budowa PSZOK, gmina Legnickie Pole, Biskupice	budowa	150	90 środki publiczne	2017	Gmina Legnickie Pole
11.	Budowa PSZOK, gmina Niechlów	budowa	380	323 RPO WD 2014-2020	2017	Gmina Niechlów
12.	Budowa PSZOK, gmina Piława Górna (m.), ul. Kościńska, Piława Górna	budowa	815	WFOŚiGW	2017	Gmina Piława Górna (m.)
13.	Budowa PSZOK, gmina Wińsko	budowa	400	340 RPO WD 2014-2020	2017	Gmina Wińsko
14.	Budowa PSZOK, gmina Zawidów (m.), ul. Lubelska , 59-970 Zawidów	budowa	300	300 NFOŚiGW, WFOŚiGW, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	2017	Gmina Zawidów (m.)
15.	Budowa PSZOK, gmina Głogów (m.), ul. Komunalna 3, 67-200 Głogów	budowa	1 800	środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie
16.	Budowa PSZOK, gmina Oława, Gać	budowa	2 000	1 600 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
17.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Pieszycy (m.), Bielawska 6, 58-250 Pieszycy	modernizacja/rozbudowa	715	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski
18.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Piława Górna (m.), ul. Młynarska 4, 58-240 Piława Górna	modernizacja/rozbudowa	715	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
19.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Niemcza, Wrocławska 3a-3b, 58-230 Niemcza	modernizacja/rozbudowa	715	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski
20.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, polegająca m.in. na utworzeniu placów, boksów i wiat magazynowych, gmina Wąsosz, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	modernizacja/rozbudowa	500	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów/ PPP/ Gmina
21.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, remont budynku administracyjno-warsztatowo- magazynowego, placu manewrowego, ogrodzenia wraz z bramą wjazdową, montaż wiat, boksów, wagi dynamicznej przejazdowej, gmina Bystrzyca Kłodzka, Zamenhofa 41, 57-500 Bystrzyca Kłodzka	modernizacja/rozbudowa	1 500	1 200 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Zakład Usług Komunalnych w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o.o.
22.	Budowa instalacji do przyjmowania odpadów wytworzonych i przywożonych przez mieszkańców, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, gmina Wałbrzych (m.p.), ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych	budowa	6 630	5 635 85 % środki publiczne POIŚ 2014-2020	2017/2018	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Wałbrzych
23.	Budowa PSZOK, gmina Złotoryja (m.), Pl. Sprzymierzeńców 6, 59-500 Złotoryja	budowa	900	765 RPO WD 2014-2020,	2017/2018	Gmina Złotoryja (m.)
24.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gmina Oborniki Śląskie, Gołędzinów	modernizacja/rozbudowa	200	170 RPO WD 2014-2020, środki publiczne	2017/2018	Gmina Oborniki Śląskie
25.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, remont istniejącego zaplecza socjalnego, utwardzenie terenu, doprowadzenie bieżącej wody do celów p.poż. i do celów socjalnych oraz technologicznych, budowa dodatkowych boksów na odpady selektywnie zebrane i obiekty do gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE), gmina Wołów, Rawicka, 56-100 Wołów	modernizacja/rozbudowa	1 500	1 125 środki publiczne	2017/2018	Gmina Wołów, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Wołowie Sp. z o. o

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
26.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK w zakresie: 1) wyposażenia w odpowiednią infrastrukturę umożliwiającą prawidłowe funkcjonowanie punktu w szczególności: portiernię na wjeździe, wagę posiadającą odpowiednie atesty/legalizację, odpowiedniej ilości pojemniki/kontenery, 2) wyposażenia „gniazd” zlokalizowanych na terenie gminy Ziębice w odpowiednią ilość i rodzaj pojemników do selektywnej zbiórki odpadów, a także utrzymywanie ich w odpowiednim stanie technicznym i sanitarnym, gmina Ziębice	modernizacja/rozbudowa	200	170 RPO WD 2014-2020	2017/2018	Gmina Ziębice
27.	Budowa PSZOK wraz z punktem służącym zapobieganiu powstawania odpadów, gmina Dobroszyce	budowa	490	417 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. lub GGK Sp. z o.o. Dobroszyce
28.	Budowa PSZOK, gmina Gryfów Śląski, Gryfów Śląski	budowa	500	400 RPO WD 2014-2020,	2018	Gmina Gryfów Śląski
29.	Budowa PSZOK, gmina Lubin (m.)	budowa	10 000	środki pochodzące z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie
30.	Budowa PSZOK, gmina Prochowice, Prochowice	budowa	1 126	0	2018	Gmina Prochowice
31.	Budowa punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Związku Gmin Powiatu Dzierżoniowskiego, gmina Dzierżoniów (m.), Dzierżoniów, gmina Niemcza, Niemcza	budowa	400	85 środki publiczne	2018	Związek Gmin Powiatu Dzierżoniowskiego "ZGPD-7"

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
32.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą (pojemniki, kontenery, maszyny i urządzenia do selektywnej zbiórki odpadów), gmina Legnica (m.p.), Rzeszotarska 1, 59-220 Legnica	modernizacja/rozbudowa	1 000	850 RPO WD 2014-2020	2018	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
33.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą (pojemniki, kontenery, maszyny i urządzenia do selektywnej zbiórki odpadów), gmina Legnica (m.p.), Nowodworska 48, 59-220 Legnica	modernizacja/rozbudowa	1 000	850 RPO WD 2014-2020	2018	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
34.	Modernizacja i rozbudowa oraz doposażenie w pojazdy i urządzenia PSZOK w Bolesławcu wraz z ogrodzeniem i niezbędną infrastrukturą, gmina Bolesławiec (m.), Stanisława Staszica 6, 59-700 Bolesławiec	modernizacja/rozbudowa	5 400	2 125 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
35.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK gmina Głogów (m.), ul. Transportowa 6	modernizacja/rozbudowa	2 500	środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie
36.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK gmina Głogów (m.), ul. Przemysłowa 7A	modernizacja/rozbudowa	550	środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie
37.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, polegająca na doposażeniu w obiekty, w których będą odbywały się naprawy odpadów celem przygotowania ich do ponownego użycia, gmina Wałbrzych (m.p.), ul. Stacyjna, 58-306 Wałbrzych	modernizacja/rozbudowa	450	315 70 % środki publiczne RPO WD 2014-2020	2018/2019	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Wałbrzych
38.	Budowa PSZOK, gmina Bielawa (m.)	budowa	100	80 NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019	Gmina Bielawa (m.)
39.	Budowa PSZOK w Pobiednej, gmina Leśna, ul. Dworcowa, 59-814 Pobiedna	budowa	360	288 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019	Gmina Leśna

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
40.	Budowa PSZOK, gmina Sulików	budowa	300	środki publiczne i/lub prywatne	2019	Gmina Sulików
41.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK ul. Komunalna 3, 58-420 Lubawka	modernizacja/rozbudowa	950	650 RPO WD 2014-2020, POIŚ 2014-2020	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "SANIKOM" Sp. z o.o.
42.	Budowa PSZOK, gmina Czarny Bór, Czarny Bór	budowa	120	108 NFOŚiGW	2020	Gmina Czarny Bór
43.	Budowa PSZOK, gmina Lubin (m.)	budowa	1 000	800 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Ekopartner Lubin Sp. z o.o.
44.	Budowa PSZOK, gmina Miłkowice	budowa	1 000	800 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Ekopartner Lubin Sp. z o.o.
45.	Budowa PSZOK, gmina Prochowice	budowa	1 000	800 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Ekopartner Lubin Sp. z o.o.
46.	Budowa PSZOK, gmina Wałbrzych (m.p.)	budowa	3 000	2 500 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Ekopartner Lubin Sp. z o.o.
47.	Budowa 2 PSZOK na terenie miasta Wrocław, gmina Wrocław (m.p.)	budowa	6 000	5 000 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Ekopartner Lubin Sp. z o.o.
48.	Budowa PSZOK, gmina Złotoryja	budowa	1 000	800 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Ekopartner Lubin Sp. z o.o.
49.	Budowa PSZOK, gmina Jelenia Góra (m.p.)	budowa	3 000	2 500 środki publiczne	2020	Gmina Jelenia Góra (m.p.)
50.	Budowa PSZOK, gmina Kunice	budowa	200	160 środki publiczne, budżet gminy, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO WD 2014-2020, POIŚ 2014-2020	2020	Gmina Kunice



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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
51.	Budowa PSZOK w Leśnej, gmina Leśna, ul. Świerczewskiego, 59-820 Leśna	budowa	400	320 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Gmina Leśna
52.	Budowa czterech PSZOK-ów na terenie Gminy Lubin, gmina Lubin	budowa	1 900	środki własne, RPO WD 2014-2020	2020	Gmina Lubin
53.	Budowa PSZOK, gmina Prusice	budowa	500	425 RPO WD 2014-2020, POLiŚ 2014-2020	2020	Gmina Prusice
54.	Budowa PSZOK, gmina Stara Kamienica	budowa	450	338 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Gmina Stara Kamienica
55.	Budowa PSZOK, gmina Wleń	budowa	450	338 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Gmina Wleń
56.	Budowa PSZOK, gmina Świdnica (m.)	budowa	1 000	800 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Zawiszów
57.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Wilkszynie gmina Miękinia, Wilkszyn	budowa	200	170 RPO WD 2014-2020	2020	Zakład Usług Komunalnych w Miękinii
58.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Wróblowicach gmina Miękinia, Wróblowice	budowa	400	340 RPO WD 2014-2020	2020	Zakład Usług Komunalnych w Miękinii
59.	Budowa PSZOK, gmina Chocianów	budowa	3 000	2 550 środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
60.	Budowa PSZOK, gmina Gaworzyce	budowa	1 000	850 środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
61.	Budowa PSZOK, gmina Grębocice	budowa	1 000	850 środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
62.	Budowa PSZOK, gmina Jerzmanowa	budowa	1 000	850 środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
63.	Budowa PSZOK, gmina Pęcław	budowa	1 000	850 środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
64.	Budowa PSZOK, gmina Przemków	budowa	3 000	2 550 środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
65.	Budowa PSZOK, gmina Radwanice	budowa	1 000	850 środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
66.	Rozbudowa/modernizacja PSZOK wraz z zakupem wyposażenia, gmina Duszniki-Zdrój (m.), Duszniki Zdrój, 57-340 Duszniki-Zdrój	modernizacja/rozbudowa	500	środki publiczne	2020	Gmina Duszniki-Zdrój (m.)
67.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK (w formie rampy rozładunkowej, utwardzonego placu, wiat, boksów, magazynu do przechowywania odpadów niebezpiecznych, zakup niezbędnego wyposażenia, gmina Świdnica (m.), Metalowców 4, 58-100 Świdnica	modernizacja/rozbudowa	2 500	1 875 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów
68.	Budowa 5 PSZOK-ów na terenie miasta Wrocławia	budowa	9 690	8 327 POIŚ 2014-2020	2021	Gmina Wrocław (m.p.)
69.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Miękinii gmina Miękinia, Miękinia	budowa	1 000	850 RPO WD 2014-2020	2021	Zakład Usług Komunalnych w Miękinii

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
70.	Budowa PSZOK wraz z punktem służącym zapobieganiu powstawania odpadów, gmina Bierutów	budowa	500	450 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	Gmina Bierutów
71.	Budowa PSZOK, gmina Gromadka	budowa	300	środki publiczne	2022	Gmina Gromadka
72.	Budowa PSZOK , gmina Legnica	budowa	1 000	800 środki publiczne	2022	Gmina Legnica
73.	Budowa gminnego PSZOK wraz z niezbędnym wyposażeniem, gmina Trzebnica, Trzebnica	budowa	2 500	1 880 środki publiczne RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020-2022	Gmina Trzebnica
74.	Budowa PSZOK wraz z punktem służącym zapobieganiu powstawania odpadów na terenie gminy, gmina Oleśnica (m.), ul. Smolna, Oleśnica	budowa	500	300 RPO WD 2014-2020, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., Miasto Oleśnica, Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.
75.	Budowa PSZOK wraz z punktem służącym zapobieganiu powstawania odpadów, gmina Twardogóra, Goszcz	budowa	500	425 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. lub Gmina Twardogóra lub ZGKiM
76.	Budowa PSZOK, gmina Zgorzelec (m.)	budowa	1 200	900 środki publiczne	2022	Gmina Zgorzelec (m.)

Dolnośląskiego na lata 2016-2022  
Plan Inwestycyjny

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
77.	Budowa PSZOK, Budowa PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą (pojemniki, kontenery, maszyny i urządzenia do selektywnej zbiórki odpadów), a także utrzymywanie ich w odpowiednim stanie technicznym i sanitarnym, Gmina Ząbkowice Śląskie	budowa	2 000	1 700 środki publiczne	2022	Gmina Ząbkowice Śląskie
78.	Budowa PSZOK, gmina Żmigród, Żmigród	budowa	500	425 RPO WD 2014-2020, POLiŚ 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	Gmina Żmigród
79.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, wykonanie placów manewrowo-magazynowych i dróg wewnętrznych, wiat magazynowych, zakup dodatkowych pojemników i kontenerów na odpady, zakup kontenerów magazynowych i socjalnych, wyposażenie w urządzenie do ważenia przyjmowanych odpadów, gmina Trzebnica, Milicka 47, 55-100 Trzebnica	modernizacja/rozbudowa	246	185 środki publiczne RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW.	2022	Gmina Trzebnica
80.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK wraz z punktem służącym zapobieganiu powstawania odpadów na terenie gminy Międzybórz, gmina Międzybórz, Zielonka, 56-513 Międzybórz	modernizacja/rozbudowa	500	RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., Gmina Międzybórz, ZGKiM Sp. z o.o.
81.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Twardogóra, Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra	modernizacja/rozbudowa	500	425 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	Gmina Twardogóra
82.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Twardogóra, Grabowno Wielkie	modernizacja/rozbudowa	500	425 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	Gmina Twardogóra lub Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. lub ZGKiM

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
83.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Oleśnica (m.), Oleśnica	modernizacja/rozbudowa	500	300 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	Gmina Oleśnica (m.) lub Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
84.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Zawonia, Skotniki	modernizacja/rozbudowa	200	środki publiczne	2022	Gmina Zawonia lub Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
85.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, gmina Złoty Stok, ul. Wiejska 2, Złoty Stok	modernizacja/rozbudowa	500	środki publiczne	2022	Gmina Złoty Stok
86.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK, zakup pojemników, gmina Zgorzelec (m.), Zgorzelec	modernizacja/rozbudowa	500	375 środki publiczne	2022	Gmina Zgorzelec (m.)
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) <sup>7)</sup>						
1.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych: zwiększenie mocy przerobowej na linii sortowniczej selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, ul. Jana Wyżykowskiego 8, 59-101 Polkowice	modernizacja/rozbudowa	2 000	środki publiczne i/lub prywatne	2016	Becker Polska Sp. z o.o.
2.	Modernizacja i rozbudowa linii do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, zakup belownicy poziomej kanałowej do recyklingu odpadów, Lubków	modernizacja/rozbudowa	139	119 Fundusz Spójności	2016	Gmina Warta Bolesławiecka
3.	Modernizacja i rozbudowa linii technologicznej do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, zastosowanie separacji balistycznej, optopneumatycznej, modernizacja części mechanicznej, zakup pojazdów mechanicznych, Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	modernizacja/rozbudowa	5 000	3 750 środki publiczne i/lub prywatne	2016	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów
4.	Modernizacja i rozbudowa sortowni selektywnie zebranych odpadów komunalnych, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	modernizacja/rozbudowa	14 000	9 100 środki publiczne i/lub prywatne	2016	Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o.

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Budowa hali, linii sortowniczej do doczyszczania selektywnie zbieranych frakcji oraz posadowienie belownicy, ul. Portowa 7, 55- 200 Oława	budowa	4 500	środki publiczne i/lub prywatne	2016/2017	Remondis Sp. z o.o.
6.	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, ul. Wolności 161/163, 58-560 Jelenia Góra	budowa	17 000	12 750 środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2016-2017	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Jelenia Góra
7.	Modernizacja i rozbudowa linii do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, ul. Gałczyńskiego 2, 55-200 Oława	modernizacja/rozbudowa	4 000	środki publiczne i/lub prywatne	2016/2017	Remondis Sp. z o.o.
8.	Budowa instalacji do sortowania makulatury, Wrocław	budowa	3 000	2 500 środki publiczne i/lub prywatne	2017	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A.
9.	Budowa sortowni odpadów komunalnych selektywnie zebranych, ul. Rawicka, 56-100 Wołów	budowa	17 220	12 915 środki publiczne	2017	Gmina Wołów, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Wołowie Sp. z o. o., Związek Gmin oraz udział gminy Milicz
10.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, Ścinawka Dolna, 57-410 Ścinawka Średnia	modernizacja/rozbudowa	2 100	700 kredyt bankowy 700 NFOŚiGW	2017	FBSerwis Dolny Śląsk Sp. z o.o.
11.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania odpadów z selektywnej zbiórki - budowa obiektów kubaturowych, zmiany dot. wyposażenia technologicznego, ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	modernizacja/rozbudowa	15 000	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
12.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych: rozdrabniacz końcowy do paliw alternatywnych, sekcja separatoracji optycznej; dodatkowe kabiny sortownicze, gmina Środa Śląska, Kryniczno	modernizacja/rozbudowa	3 000	0	2017	Przedsiębiorstwo Higieny Komunalnej TRANS-FORMERS Wrocław Sp. z o.o.
13.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych - budowa obiektów kubaturowych z odpowiednim wyposażeniem technologicznym, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	modernizacja/rozbudowa	25 000	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
14.	Modernizacja i rozbudowa linii do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, Ściegny - Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	modernizacja/rozbudowa	13 000	11 050 środki publiczne	2017	Związek Gmin Karkonoskich
15.	Modernizacja i rozbudowa sortowni z instalacją do mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w ramach projektu pn. „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Lubaniu o infrastrukturę podstawową instalacji do przyjmowania i sortowania odpadów komunalnych oraz o niezbędną infrastrukturę towarzyszącą na potrzeby obsługi wybudowanych instalacji zagospodarowania odpadów” polegająca na rozbudowie obiektu hali technicznej wraz z instalacjami teletechnicznymi i montażem linii do sortowania mechaniczno-ręcznego odpadów selektywnie zebranych oraz rozbudowa niezbędnej infrastruktury towarzyszącej na potrzeby obsługi rozbudowanych instalacji wraz z zakupem niezbędnych pojazdów, urządzeń i wyposażenia, Bazaltowa 1, 59-800 Lubań	modernizacja/rozbudowa	32 718	18 620 RPO WD 2014-2020, 7 980 WFOŚiGW	2017	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o.

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
16.	Budowa sortowni odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z selektywnej zbiórki i budowlanych, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	budowa	3 500	0	2017/2018	ENERIS Recykling Sp. z o. o. Zakład w Jarosławie
17.	Budowa sortowni odpadów selektywnie zbieranych, Wałbrzych	budowa	6 630	5 635 środki publiczne POIŚ 2014-2020	2017/2018	Alba Dolny Śląsk Sp. z o. o.
18.	Budowa sortowni odpadów zbieranych w sposób selektywny, Pl. Sprzymierzeńców 7A, 59-500 Złotoryja	budowa	2 100	1 785 RPO WD 2014-2020	2017/2018	Gmina Złotoryja (m.)
19.	Budowa instalacji do doczyszczania odpadów zbieranych w ramach selektywnej zbiórki, ale także odpadów z PSZOK oraz z terenów zieleni miejskiej, cmentarzy, parków i zieleńców, ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych	budowa	22 000	15 400 70% środki publiczne, RPO WD 2014-2020, POIŚ 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Wałbrzych
20.	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zbieranych odpadów z terenu gminy, Bogatynia	budowa	1 000	800 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Bogatyni
21.	Budowa linii sortowniczej do czyszczenia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, składająca się z: przenośnika taśmowego wznoszącego, przenośnika taśmowego poziomego-sortowniczego, kontenerów na czyszczone frakcje odpadów komunalnych, elektromagnesu, wywrotnicy pojemników, belownicy, wózka widłowego, Bystrzyca Kłodzka	budowa	1 000	800 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	Zakład Usług Komunalnych Bystrzyca Kłodzka Sp. z o.o.
22.	Budowa sortowni odpadów komunalnych z selektywnej zbiórki, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	budowa	15 000	10 000 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o.



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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
23.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów polegająca na podniesieniu efektywności doczyszczania oraz podwyższeniu ilości wyseparowanych surowców wtórnych kierowanych do recyklingu, ul. Ceglana 10, 58-260 Bielawa	modernizacja/rozbudowa	20 000	4 500 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski
24.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, ul. Zielona 3, 59-30 Lubin	modernizacja/rozbudowa	4 000	3 500 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Ekopartner Lubin Sp. z o.o.
25.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (budowa hali, wiat magazynowych dróg i placów wewnętrzzakładowych, połączenie nowej hali taśmociągami z istniejącą halą), montaż linii składającej się z separatorów optopneumatycznych, separatorów metali żelaznych i nieżelaznych, separatora powietrznego, taśmociągów kabin, pras do odpadów, zakup ładowarki, ul. Komunalna, Lubawka	modernizacja/rozbudowa	25 500	7 225 RPO WD 2014-2020 POIŚ 2014-2020	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "SANIKOM" Sp. z o.o.
26.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych: zabudowa hali/wiaty z linią do doczyszczania i rozsortowania szkła na kolory (wiaty, boksy na szkło oraz linia złożona ze stanowiska doczyszczającego rozdrabniacza, sit pokładowych, separatora optopneumatycznego, zakup ładowarki), ul. Komunalna, Lubawka	modernizacja/rozbudowa	3 000	2 550 RPO WD 2014-2020	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "SANIKOM" Sp. z o.o.

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
27.	Modernizacja sortowni : a) doczyszczania frakcji surowcowej b) doczyszczanie frakcji > 340 mm, c) budowa magazynu na odpady selektywnie zebrane Gać 90	modernizacja/rozbudowa	4 000	2 600 RPO WD 2014-2020, WFOŚiGW	2018	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
28.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (zakup prasy belującej, budowa boksów na selektywnie zebrane frakcje odpadów komunalnych, wykonanie zamknięcia obiektu zasobni wraz z systemem wentylacyjnym i systemem odpylającym w hali sortowniczej MBP), Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	modernizacja/rozbudowa	3 100	środki publiczne i/lub prywatne	2018-2020	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
29.	Sortownia odpadów komunalnych w celu wydzielenia frakcji do recyklingu wraz z produkcją RDF, Wrocław	budowa	110 000	93 500 RPO WD 2014-2020, POIŚ 2014-2020	2020	Gmina Wrocław
30.	Boksy na selektywnie zebrane frakcje odpadów komunalnych Trzebień, ul. Spacerowa, 24, 59-700 Bolesławiec	budowa	400	środki publiczne i/lub prywatne	2020	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
31.	Dostosowanie ZGO do przetwarzania selektywnie zbieranych frakcji surowcowych w zakresie poprawy efektywności doczyszczania i wydzielania surowców do recyklingu poprzez modernizację i rozbudowę urządzeń stacjonarnych i mobilnych (zakup separatorów optopneumatycznych i magnetycznych, pras belujących, kabin sortowniczych, separator balistyczny, rozdrabniacza, koparki, samochodu pow. 3,5 Mg) ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice	modernizacja	14 000	10 500 środki publiczne	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. Polkowicach

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
32.	Budowa hali technologicznej z instalacją do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, Wrocław	budowa	20 000	środki publiczne i/lub prywatne	2022	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
33.	Budowa sortowni odpadów komunalnych zbieranych selektywnie wraz z zakupem linii do segregacji odpadów komunalnych zbieranych selektywnie, Jędrzychowice	budowa	9 500	7 125 środki publiczne	2022	Gmina Zgorzelec (m.)
34.	Budowa sortowni odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z selektywnej zbiórki i budowlanych, gmina Wrocław (m.p.)	budowa	3 500	0	2022	ENERIS Recykling Sp. z o.o. Zakład we Wrocławiu
35.	Modernizacja i rozbudowa linii do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, wyposażenie instalacji w dodatkowe przenośniki taśmowe, separatory optyczne, separatory metali i niemetali, budowa boksów/ wiat magazynowych na odpady selektywnie zebrane, modernizacja i rozbudowa urządzeń stacjonarnych i mobilnych., Marcinowo, 55-100 Trzebnica	modernizacja/rozbudowa	8 610	6 458 środki publiczne RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	Gmina Trzebnica, Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej TRZEBNICA - ERGO Sp. z o.o.
36.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do sortowania makulatury, ul. Szczecińska 5, Wrocław	modernizacja/rozbudowa	5 000	4 200 środki publiczne i/lub prywatne	2022	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A.
37.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do sortowania tworzyw sztucznych, ul. Szczecińska 5, Wrocław	modernizacja/rozbudowa	15 000	13 000 środki publiczne i/lub prywatne	2022	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A.
38.	Modernizacja i rozbudowa sortowni do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w zakresie automatyzacji i robotyzacji procesów, ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica	modernizacja/rozbudowa	10 000	8 500 RPO WD 2014-2020	2022	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

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 <sup>V</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
39.	Modernizacja i rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów (rozbudowa linii sortowniczej selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą), Zgorzelec	modernizacja/rozbudowa	10 000	7 500 środki publiczne	2022	Gmina Zgorzelec (m.)
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów <sup>10)</sup>						
1.	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów gmina Katy Wrocławskie, Sośnica	budowa	10 000	8 500 środki publiczne, RPO WD 2014-2020 POIiŚ 2014-2020	2017-2018	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A.
2.	Modernizacja instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów – budowa dodatkowych reaktorów technologicznych, rozbudowa powierzchni placu dojrzwania, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	modernizacja	35 000	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów, Wrocław
3.	Przystosowanie lub budowa reaktora do przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów Gać 90, 55-200 Oława	rozbudowa	3 500	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać
4.	Modernizacja instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia	modernizacja	2 100	700 środki własne/ 700 kredyty bankowe/ 700 NFOŚiGW	2017	FB Serwis Dolny Śląsk Sp. z o.o. Ścinawka Dolna
5.	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	budowa	2 260	środki własne i/lub publiczne	2018	Przedsiębiorstwo Rodzinne Merta&Merta Sp. z o.o., Wrocław

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Modernizacja i rozbudowa kompostowni polegająca na budowie dodatkowej infrastruktury technicznej (placu magazynowego, boksów, wiaty magazynowej na potrzeby magazynowania kompostu (środek poprawiającego właściwości gleby), zakup dodatkowego sprzętu - np. mieszalnik do uzdatniania wytwarzanego kompostu, Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	modernizacja/rozbudowa	1 500	1 125 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Zawiszów
7.	Rozbudowa instalacji do kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca	rozbudowa	2 000	1 700 środki publiczne RPO WD 2014-2020 POLiŚ 2014-2020	2018	Związek Gmin Karkonoskich Bukowiec, Mysłakowice
8.	Modernizacja kompostowni (zakup wyposażenia kompostowni, pojazdów do obsługi i zbiórki odpadów), Jędrzychowice, 59-900 Zgorzelec	modernizacja	3 500	2 625 środki publiczne	2019	Gmina Zgorzelec (m.)
9.	Modernizacja instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w ramach projektu pn. „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Lubaniu o infrastrukturę podstawową instalacji do przyjmowania i sortowania odpadów komunalnych oraz o niezbędną infrastrukturę towarzyszącą na potrzeby obsługi wybudowanych instalacji zagospodarowania odpadów”, ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubąń	modernizacja/rozbudowa	14 022	7 980 RPO WD 2014-2020, 3 420 WFOŚiGW, 2 622 środki własne	2019	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o. Lubąń
10.	Rozbudowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów kuchennych ul. Janowska 51, 54-067 Wrocław	rozbudowa	8 000	6 800 RPO WD 2014-2020, POLiŚ 2014-2020	2020	Gmina Wrocław (m.p.)
11.	Modernizacja kompostowni mająca na celu polepszenie jakości kompostu oraz ewentualnie w przyszłości uzyskanie produktu tracącego status odpadu ul. Ceglana 10, Bielawa	modernizacja	2 000	900 45% dofinansowanie 45% pożyczka bankowa	2020	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski Pieszyce

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
12.	Rozbudowa kompostowni polegająca na rozbudowie placu kompostowego o część placu z napowietrzaniem do stabilizacji odpadów zielonych, ul. Zielona 30, 58-420 Lubawka	modernizacja	1 300	1 105 RPO WD 2014-2020	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. Lubawka
13.	Modernizacja instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice	modernizacja	5 000	3 750 środki publiczne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. Polkowice
14.	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych, 59-623 Lubomierz	modernizacja	1 000	800 środki publiczne i/lub prywatne	2021	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych "Izery" Sp. z o.o. w Lubomierzu
15.	Modernizacja kompostowni polegająca na dobudowaniu dwóch bioreaktorów oraz budowie placu z odciekami na odpady kuchenne biodegradowalne wraz z zakupem pojazdu do odbioru w/w odpadów oraz pojemników na odpady biodegradowalne kuchenne, Szalejów Górny	modernizacja	2 900	2 465 środki publiczne, RPO WD 2014-2020	2022	Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Sp. z o.o.
Instalacje do recyklingu odpadów <sup>15)</sup>						
1.	Budowa instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych, ul. Portowa 7, 55-200 Oława	budowa	4 000	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Remondis Sp. z o.o.
2.	Budowa linii technologicznej do produkcji płatka z tworzyw sztucznych, ul. Metalowców 4, 58-100 Świdnica	budowa	3 000	2 250 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów
3.	Budowa linii technologicznej do regranulacji tworzyw sztucznych, ul. Metalowców 4, 58-100 Świdnica	budowa	3 000	2 250 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów
4.	Budowa instalacji do recyklingu poużytkowych opakowań z tworzyw sztucznych, Wrocław	budowa	20 000	5 000 środki publiczne i/lub prywatne	2019	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A.

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów szklanych (szyb) i tworzyw sztucznych, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, ul. Północna, Głogów	budowa	5 500	środki publiczne i/lub prywatne	2020	NTI Nowoczesne Techniki Instalacyjne Sp. z o.o.
6.	Budowa linii technologicznej do produkcji prefabrykatów z tworzyw sztucznych wraz z infrastrukturą techniczną (hala, wiaty magazynowe, boksy itp.), ul. Metalowców 4, 58-100 Świdnica	budowa	9 000	6 750 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów
7.	Budowa zakładu przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, rozbudowa i modernizacja ma na celu doprowadzić do uzyskiwania z odpadów tworzyw sztucznych przemiałów oraz regranulatów, które ponownie są wykorzystywane w przemyśle, Bielawa ul. Ceglana 10	budowa	18 450	środki publiczne i/lub prywatne	2020	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski Pieszyce
8.	Modernizacja i rozbudowa zakładu przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, rozbudowa i modernizacja ma na celu doprowadzić do uzyskiwania z odpadów tworzyw sztucznych przemiałów oraz regranulatów, które ponownie są wykorzystywane w przemyśle, ul. Bielawska 6, 58-250 Pieszyce	modernizacja/rozbudowa	18 450	6 750 środki publiczne i/lub prywatne	2020	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski Pieszyce
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Budowa instalacji kruszenia odpadów budowlanych, Rusko 66, 58-120 Jaroszków	budowa	8 000	6 000 środki publiczne i/lub prywatne	2016	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko
2.	Budowa instalacji do odzysku odpadów budowlanych (kruszarń), ul. Sułowska, Milicz	budowa	400	środki publiczne	2017	Gmina Milicz
3.	Budowa hali do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Gać 90, Oława	budowa	2 000	1 400 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	Budowa instalacji do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Ziębice	budowa	500	350 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017/2019	Gmina Ziębice, ZUK Sp. z o.o. w Ziębicach
5.	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (zakup urządzeń do przetwarzania odpadów budowlanych), ul. Komunalna 3, 67-200 Głogów	budowa	2 000	kredyt bankowy	2018	Głogowskie Przedsiębiorstwo Komunalne - SITA Głogów Sp. z o.o.
6.	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, kruszarka, rozdrabniacz, boksy do składowania, ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych	budowa	2 000	1 400 70% środki publiczne, RPO WD 2014-2020, POiŚ 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Wałbrzych
7.	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Wykonanie niezbędnej infrastruktury, boksów wraz z placem manewrowym i drogą dojazdową oraz zakup sprzętu i urządzeń: kruszarka i ładowarka teleskopowa. Bolesławiec	budowa	1 400	środki publiczne i/lub prywatne	2018	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
8.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych poprzez zakup maszyn mobilnych do przetwarzania odpadów poprzez odzysk m.in. koparka gąsiennicowa, linia sortownicza, separator Stonefexul, Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	modernizacja/rozbudowa	1 500	1 200 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Przedsiębiorstwo Rodzinne Merta&Merta Sp. z o.o. Wrocław
9.	Modernizacja instalacji do doczyszczania i kruszenia odpadów budowlanych Bielawa	modernizacja/rozbudowa	2 460	środki publiczne i/lub prywatne	2018	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski Pieszcyce



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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Budowa instalacji do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Wrocław	budowa	15 000	środki publiczne i/lub prywatne	2019	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Wrocław
11.	Budowa instalacji do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Wąsosz	budowa	12 000	środki publiczne i/lub prywatne	2019	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Wrocław
12.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów – budowa obiektów kubaturowych, zmiany dot. wyposażenia technologicznego, Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław	modernizacja/rozbudowa	10 000	środki publiczne i/lub prywatne	2019	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Wrocław
13.	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Żmigród	budowa	500	środki własne (kredyt) RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW	2020	PPHU LECH-MET Sylwester Lech Żmigród
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Budowa linii technologicznej do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych wraz z infrastrukturą techniczną (wiaty, boksy magazynowe, place) i socjalną, Pastuchów, ul. Krótka 3, 58-140 Jaworzyna Śl.	budowa	2 000	1 500 środki publiczne i/lub prywatne	2016	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów
2.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarń), Rusko 66, 58-120 Jarosław	budowa	25 000	18 750 środki publiczne i/lub prywatne	2017	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o., Rusko
3.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarń), Bogatynia	budowa	1 000	800 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Bogatyni
4.	Budowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych Ziębice	budowa	300	200 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017/2019	Gmina Ziębice, ZUK Sp. z o.o. w Ziębicach

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do przetwarzania (recyklingu) odpadów budowlanych, gruzu, betonu, materiałów ceramicznych i wyposażenie instalacji w niezbędne urządzenia, ul. Rawicka, 56-100 Wołów	modernizacja/rozbudowa	2 460	1 845 środki publiczne	2017	Gmina Wołów, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Wołowie Sp. z o. o
6.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych ul. Jerzmanowska 8, 54-519 Wrocław	budowa	3 000	1 800 środki zewnętrzne/własne	2018	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o., Rusko
7.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	budowa	5 000	4 250 środki publiczne	2018	Związek Gmin Karkonoskich Bukowiec, Mysłakowice
8.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów remontowych i budowlanych, przedsięwzięcie będzie się składało z: utwardzonego placu z odwodnieniem, boksów na materiał rozbiórkowy, boksów na rozdrobniony materiał, ogrodzenia, Bystrzyca Kłodzka	budowa	200	100 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	Zakład Usług Komunalnych w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o.o.
9.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych poprzez zakup maszyn mobilnych do przetwarzania odpadów poprzez odzysk m.in. produkcja kruszyw, koparka kołowa, sito Extec Robotrac, ul. Jerzmanowska, 4-6, 54-519 Wrocław	modernizacja/rozbudowa	1 500	1 200 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Przedsiębiorstwo Rodzinne Merta&Merta Sp. z o.o. Wrocław
10.	Budowa instalacji do recyklingu materiałów budowlanych, Wrocław	budowa	6 000	5 100 środki publiczne i/lub prywatne	2019	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A.
11.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarń, betoniarnia, cegielnia), Lubomierz	budowa	3 000	2 250 środki publiczne i/lub prywatne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2021	Zakład Utylizacji Opadów Komunalnych „IZERY” Sp. z o.o. w Lubomierzu

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
12.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, gmina Wąsosz	budowa	12 000	środki publiczne i/lub prywatne	2022	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Wrocław
13.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Wrocław	budowa	15 000	środki publiczne i/lub prywatne	2022	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Wrocław
14.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (zakup rozdrabniacza do odpadów), Jędrzychowice	budowa	1 000	750 środki publiczne	2022	Gmina Zgorzelec (m.)
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	Modernizacja instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych - budowa obiektów kubaturowych z odpowiednim wyposażeniem technologicznym, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	modernizacja	35 000	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Wrocław
2.	Modernizacja instalacji MBP, Rusko 66, 58-120 Jarosław	modernizacja	10 000	6 000 środki publiczne i/lub prywatne	2016	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko
3.	Modernizacja instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Zielona 3, 59-300 Lubin	modernizacja	6 000	5 000 środki publiczne i/lub prywatne	2016	Ekopartner Lubin Sp. z o.o. Lubin
4.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez wykonanie zamknięcia (w hali) części mechanicznej instalacji, ul. Zgorzelecka, 59-920 Bogatynia	modernizacja	550	440 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Bogatyni

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Modernizacja istniejącego MBP ul. Komunalna 3, 67-200 Głogów	modernizacja	2 000	środki własne	2017	GPk-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie
6.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez rozbudowę części do biologicznego przetwarzania odpadów oraz modernizację części do mechanicznego przetwarzania odpadów ul. Rzeszotarska, Legnica	modernizacja	16 000	13 600 RPO WD 2014-2020	2017	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Legnica
7.	Modernizacja instalacji do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia	modernizacja	3 000	1 000 środki własne/ 1 000 kredyty bankowe/ 1 000 NFOŚiGW	2017	FB Serwis Dolny Śląsk Sp. z o.o. Ścinawka Dolna
8.	Wykonanie zamknięcia obiektu zasobni wraz z systemem wentylacyjnym i systemem odpylającym w hali sortowniczej MBP Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	modernizacja	1 500	225 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
9.	Modernizacja instalacji do mechanicznego (linia do segregacji z zastosowaniem separatorów optycznych, balistycznych, żelaza i metali kolorowych) przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, ul. Beethovena w Wałbrzychu	modernizacja	30 000	21 000 70 % środki publiczne RPO WD 2014-2021	2017/2019	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Wałbrzych

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Modernizacja instalacji MBP: w części mechanicznej – wyposażenie hali sortowni, poprawienie skuteczności działania, w części biologicznej – dobudowanie dodatkowych tuneli kompostowych do stabilizacji frakcji 0-80 mm i ewentualnego podsuszania paliwa alternatywnego, bez zwiększania mocy przerobowych określonych w posiadanych decyzjach, wyposażenie kompostowni w węzeł doczyszczania stabilizatu, zakup przrzućki do kompostu, zakup ładowarki do kompostowni i na plac do odpadów zielonych, rozbudowa placu do kompostowania odpadów zielonych z boksami napowietrzanymi oraz modulem do kompostowania odpadów pożywiennych Zielona 30, 58-420 Lubawka	modernizacja	Część mechaniczna – sortownia: 4 800 Część biologiczna: 7 500	10 005 RPO WD 2014-2020 POIŚ 2014-2020	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. Lubawka
11.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez rozbudowę infrastruktury niezbędnej do funkcjonowania ZGO (budynki socjalno- administracyjne, magazyny opadów, waga samochodowa, place manewrowe, ogrodzenie, oświetlenie, drogi dojazdowe do Zakładu), ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice	modernizacja	6 000	4 500 środki publiczne	2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. Polkowice
12.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez rozbudowę infrastruktury niezbędnej do funkcjonowania ZGO (budynki socjalno- administracyjne) oraz doposażenie w urządzenia stacjonarne i mobilne (zakup rozrywarki do worków, taśmociągów, rozdrabniarki), ul. Działkowa 20 , 59 -100 Polkowice	modernizacja/rozbudowa	12 000	9 000 NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. w Polkowicach

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
13.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez rozbudowę węzła mechanicznego - dodatkowe sito, zmiana technologii części biologicznej, bez zwiększania mocy przerobowych określonych w posiadanych decyzjach, Krynitzno 93, 55-300 Środa Śląska	modernizacja	2 000	środki własne	2017	Przedsiębiorstwo Higieny Komunalnej TRANS-FORMERS Wrocław Sp. z o.o.
14.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez budowę placów magazynowych na potrzeby magazynowania kompostu niespełniającego wymagań, Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	modernizacja	500	375 środki publiczne i/lub prywatne	2017	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów
15.	Modernizacja linii technologicznej na potrzeby możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych z zastosowaniem separacji balistycznej, optopneumatycznej, modernizacja części mechanicznej, Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	modernizacja	5 000	3 750 środki publiczne i/lub prywatne	2017	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Zawiszów
16.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez zastosowanie separacji powietrznej i dodatkowych separatorów optopneumatycznych oraz urządzeń do produkcji paliwa alternatywnego, Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	modernizacja	4 000	3 000 środki publiczne i/lub prywatne	2017	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Zawiszów
17.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez rozbudowę punktu przyjęcia zmieszanych odpadów komunalnych w ramach projektu pn. Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Lubaniu o infrastrukturę podstawową instalacji do przyjmowania i sortowania odpadów komunalnych oraz o niezbędną infrastrukturę towarzyszącą na potrzeby obsługi wybudowanych instalacji zagospodarowania odpadów", ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubień	modernizacja	6 642	3 780 RPO WD 2014-2020 1 620 WFOŚiGW	2017	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o. Lubień

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
18.	Modernizacja instalacji do fermentacji: a) doczyszczanie frakcji ciężkiej - zastosowanie urządzeń takich jak: separator w module przygotowania wsadu, b) budowa zbiornika biogazu, c) budowa linii do doczyszczania odpadów ulegających biodegradacji i innych - zastosowanie urządzeń takich jak: rozdrabniacz, przenośniki, kabina doczyszczająca, Gać 90, 55-200 Oława	modernizacja	3 500	środki publiczne i/lub prywatne	2019	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać
19.	Modernizacja stabilizacji tlenowej - rozbudowa placu dojrzewania, bez zwiększania mocy przerobowych określonych w posiadanych decyzjach, Gać 90, 55-200 Oława	modernizacja	1 000	środki publiczne i/lub prywatne	2019	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać
20.	Modernizacja sortowni: a) nadawa i doczyszczanie frakcji 0-60 mm - zastosowanie urządzeń takich jak: przenośniki, separator powietrzny, b) doczyszczanie frakcji surowcowej - zastosowanie urządzeń takich jak: dodatkowa kabina odzysku, separator na folię i PET, c) przebudowa odbioru odpadów po krótkiej linii sortowniczej- zastosowanie urządzeń takich jak przenośniki taśmowe, Gać 90, 55-200 Oława	modernizacja	3 000	środki publiczne i/lub prywatne	2019	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać
21.	Modernizacja procesu MBP poprzez ulepszenie procesu biologicznego oraz mechanicznego (urządzeń stacjonarnych i mobilnych, budynków hali, namiotów kompostowych), ul. Ceglana 10, 58-260 Bielawa	modernizacja	14 800	2 250 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski Pieszyce

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
22.	Modernizacja istniejącego MBP poprzez zabudowę istniejącego półotwartego punktu przyjęć odpadów komunalnych oraz rozbudowa części biologicznej MBP, Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	modernizacja/rozbudowa	2 000	1 700 środki publiczne	2017	Związek Gmin Karkonoskich Bukowiec, Mysłakowice
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup>						
1.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, Lubawka	budowa	345 000	środki własne	2017	Fairtec Energy Sp. z o.o. Gdynia
2.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, gmina Łagiewniki, Przysrone	budowa	250 000	Fundusz inwestycyjny	2018	Marek Eduard Piwowarczyk Berlin
3.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w ramach wielopaliwowej elektrociepłowni, ul. Obornicka 195, Wrocław	budowa	870 000	środki własne	2018	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Wrocław
4.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, gmina Wąsosz, Rudna Wielka	budowa	450 000	środki własne	2020/2021	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Opadów Wrocław
5.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, gmina Mysłakowice, Ściegny-Kostrzyca	budowa	17 500	środki własne	2021	GREEN ENERGY POWER Sp. z o.o. Łódź



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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, Legnica	budowa	400 000	300 000 środki własne NFOŚiGW	2022	Spółki Grupy Kapitałowej „Energetyka” Sp. z o.o. i/lub inna Spółka Kapitałowa
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
1.	Modernizacja istniejącego składowiska odpadów komunalnych w Ściegnach-Kostrzycy (budowa drogi dojazdowej do kwater 3 i 4 składowania, odgazowanie kwater 3 i 4 składowania odpadów wraz z zakupem gazomotorów, instalacja do oczyszczania/podczyszczania odcieków), Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice	modernizacja	4 300	środki publiczne i/lub własne	2016/2017	Związek Gmin Karkonoskich Bukowiec, Mysłakowice
2.	Budowa kwatery III na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Rusko 66, 58-120 Jaroszków	rozbudowa	18 000	10 000 środki zewnętrzne/własne	2018	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o. Rusko
3.	Modernizacja składowiska poprzez budowę podczyszczalni odcieków pochodzących ze składowiska Zawiszów 5, 58-100 Świdnica	modernizacja	4 000	środki publiczne i/lub prywatne	2018	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Zawiszów
4.	Modernizacja istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Rudna Wielka, gm. Wąsosz	modernizacja	20 000	środki własne i/lub publiczne	2019	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Wrocław
5.	Modernizacja składowiska poprzez zakup urządzeń mobilnych (zakup kompaktora, spycharki) oraz modernizacja systemu odgazowania, ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice	modernizacja	3 500	środki publiczne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. w Polkowicach
6.	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie, Głogów	budowa	4 700	środki własne i/lub publiczne	2022	GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup>						
1.	Budowa instalacji do przetwarzania kabli elektrycznych, odpadów metali żelaznych i nie żelaznych, zużytych elementów elektronicznych zawierające metale, gmina Dzierżoniów lub miasto Dzierżoniów lub miasto Bielawa	budowa	3 690	450 środki publiczne i/lub prywatne	2016	Jednostką realizującą będzie spółka z kapitałem lokalnych przedsiębiorców. Nie jest jeszcze powołana i nie ma nazwy, jest w trakcie zawiązywania się.
2.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	budowa	5 000	3 000 środki publiczne i/lub prywatne	2016	Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
3.	Zakład regranulacji i depolimeryzacji surowców z węzłami przygotowania Turów, gmina Żórawina	budowa	45 000	28 000 środki zewnętrzne/własne	2016	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o.
4.	Modernizacja i rozbudowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego, Rusko 66, 58-120 Jarosłów	modernizacja/rozbudowa	20 000	15 000 środki publiczne i/lub prywatne	2016	Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
5.	Budowa instalacji do odpadów wielkogabarytowych (zakup rozdrabniarki), Bogatynia	budowa	1 100	880 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Bogatyni
6.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i opon Gać 90	budowa	1 000	700 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
7.	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, demontaż, obróbka mechaniczno-ręczna z sortowaniem i odzyskiem frakcji ul. Jerzmanowska 8, 54-519, Wrocław	budowa	5 000	3 000 środki zewnętrzne/własne	2017	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o.

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
8.	Budowa instalacji do odpadów wielkogabarytowych wraz z niezbędnym wyposażeniem Ziębice	budowa	300	200 RPO WD 2014-2020, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017/2019	Gmina Ziębice, ZUK Sp. z o.o. w Ziębicach
9.	Modernizacja linii do produkcji paliwa alternatywnego (doposażenie w separator powietrzny, budowa modułów suszenia odpadów), Gać 90, Oława	modernizacja/rozbudowa	4 000	środki publiczne i/lub prywatne	2017	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
10.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Budowa boksów na odpady wraz z zakupem niezbędnego sprzętu i urządzeń: rozdrabniacz i ładowarka teleskopowa. Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec	budowa	1 840	276 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu
11.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i opon (place magazynowe, boksy magazynowe, wiaty magazynowe, infrastruktura techniczna, maszyny i urządzenia: rozdrabniacz, separator metali, strzępiarka, ładowarka), ul. Rawicka, 56-100 Wołów	budowa	4 920	3 690 środki publiczne	2018	Gmina Wołów, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Wołowie Sp. z o.o., Związek Gmin
12.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i opon wraz z infrastrukturą techniczną (place magazynowe, boksy magazynowe, wiaty magazynowe, infrastruktura techniczna, maszyny i urządzenia: rozdrabniacz, separator metali, strzępiarka, ładowarka), Pastuchów, ul. Krótka 3, 58-140 Jaworzyna Śl.	budowa	4 920	3 690 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów
13.	Budowa linii do przeróbki opon i odpadów wielkogabarytowych (nadawa, separator metali żelaznych, wyciągarka drutów, rozdrabniacz, układ przenośników), zakup ładowarki, rozbudowa hali w celu montażu linii (zakup, dostawa i montaż), Boguszów-Gorce, Brzozowa 1	budowa	5 700	4 800 RPO WD 2014-2020	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o.

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 <sup>v</sup>	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
14.	Budowa stacji demontażu odpadów wielkogabarytowych, Wrocław	budowa	10 000	8 500 RPO WD 2014-2020	2018	Gmina Wrocław (m.p.)
15.	Budowa zakładu regranulacji i depolimeryzacji surowców z węzłami przygotowania Borowa, gmina Długołęka	budowa	50 000	29 999 środki zewnętrzne/własne	2018	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o.
16.	Budowa instalacji do beztlenowej biokonwersji odpadów ulegających biodegradacji wraz systemem odzysku oraz energetycznego wykorzystania biogazu jako odnawialnego źródła energii, Lubin	budowa	10 000	środki własne	2018-2022	MUNDO Sp. z o.o. Lubin
17.	Modernizacja i rozbudowa linii do produkcji paliwa alternatywnego ul. Ceglana 10, 58-260 Bielawa	modernizacja/rozbudowa	6 500	2 250 środki publiczne i/lub prywatne	2018	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski
18.	Centrum recyklingu i depolimeryzacji we Wrocławiu, ul. Jerzmanowskiej , 54-519 Wrocław	budowa	50 000	30 000 środki zewnętrzne/własne	2018	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o. o.
19.	Modernizacja i/lub rozbudowa istniejącej instalacji do produkcji paliwa alternatywnego poprzez ewentualne zmiany w układzie technologicznym i związane z tym potrzeby budowlane, Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz	modernizacja/rozbudowa	12 000	środki publiczne i/lub prywatne	2020	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
20.	Budowa instalacji do odzysku poliolefin w technologii depolimeryzacji, ul. Jerzmanowska, 4-6, 54-519, Wrocław	budowa	5 000	4 000 środki publiczne i/lub prywatne	2021	Przedsiębiorstwo Rodzinne Merta&Merta Sp. z o.o.
21.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, Wrocław	budowa	15 000	środki publiczne i/lub prywatne	2022	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
SUMA			3 700 252			

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.: tworzyw 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.