

Załącznik nr 1

**do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata
2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Projekt



Opole, 2016 r.

WYKONAWCA: ATMOTERM S.A.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

*Zespół autorów pod kierownictwem
mgr inż. Joanny Leoniewskiej-Gogola
oraz mgr Kseni Jechna*

*Zastępca kierownika Projektu
mgr Katarzyna Kędziarska*

inż. Adrian Białek

mgr inż. Agnieszka Bolingier

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

mgr inż. Karolina Gwizdak

inż. Katarzyna Hutyra

mgr inż. Krzysztof Jaworski

mgr Maria Młodzianowska-Synowiec

mgr inż. Michał Krzemiński

inż. Paulina Kotas

inż. Paulina Widerska

mgr inż. Robert Niestrój

mgr inż. Sylwia Piotrowska

mgr inż. Weronika Sicińska

Opieka ze strony Zarządu:

mgr inż. Marek Bujok

Współpraca i szata graficzna materiałów:

mgr Tomasz Borgul

Plan Inwestycyjny

SPIS TABEL

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	5
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾	9
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾	11
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów ¹⁵⁾	12
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	12
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	13
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	13
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾	13
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	14
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾	14
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	18
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji ⁷⁾	21
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁰⁾	22
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁵⁾	25
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	25
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	25
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	27
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁷⁾	28
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	29
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁸⁾	33
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	35
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾	53
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾	55
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾	56
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	57
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	59
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	59
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾	60
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	62

Plan Inwestycyjny

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾	63
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	67
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	70

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

Na terenie województwa opolskiego funkcjonują 34 punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Brzeg ul. Saperska 1, Brzeg	15 01 01, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 04 05, 17 06 04, 20 01 08, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	205,03	0	0
2.	Skarbimierz	15 01 01, 16 01 03, 17 06 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07	1	0,71	0	0
3.	Lewin Brzeski ul. Fabryczna, Lewin Brzeski	15 01 06, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 08, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	129,30	0	0
4.	Gogolin ul. Ligonja	10 01 01, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 09 04, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	1	417,50	0	0
5.	Dobrzeń Wielki ul. Polna Chróścice	15 01 02, 15 01 10*, 16 01 03, 16 02 13*, 17 01 01, 17 01 02, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	304,97	0	0
6.	Komprachcice ul. Rolnicza 6, Komprachcice	16 01 03, 16 06 04, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 08, 20 01 27*,	1	264,79	0	0

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 32, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 03, 20 03 07				
7.	Ozimek ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 20 02 01, 20 03 07	1	74,00	0	0
8.	Prószków ul. Daszyńskiego 13a, Prószków	15 01 01, 15 01 02, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	221,24	0	0
9.	Opole ul.10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, Opole	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 02, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 26*, 20 01 28, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	142,37	0	0
10.	Opole ul. Podmiejska 69, Opole	15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 02, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 13*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 36, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	1	721,47	0	0
11.	Głubczyce ul. Poczтовая 8, Głubczyce	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 21*, 20 01 32, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07,	1	242,82	0	0

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 03 99				
12.	Grodków ul. Elsnera 12, Grodków	16 01 03, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	119,80	0	0
13.	Baborów ul. Głubczycka, Baborów	15 01 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07	1	814,55	0	0
14.	Głuchołazy ul. Gen. Andersa 4, Głuchołazy	17 01 02, 17 09 04, 20 02 01, 20 03 07	1	19,82	0	0
15.	Korfantów ul. Fabryczna 8, Korfantów	15 01 01, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 35*, 20 01 36	1	20,10	0	0
16.	Łambinowice ul. Zawadzkiego 33, Łambinowice	16 01 03, 17 01 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	1	40,12	0	0
17.	Nysa Al. Wojska Polskiego, Nysa	17 01 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07	1	73,96	0	0
18.	Nysa ul. Piłsudskiego, Nysa	17 01 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07	1	235,60	0	0
19.	Paczków ul. Mickiewicza 3, Paczków	16 01 03, 17 01 07, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	282,36	0	0
20.	Skoroszyce ul. Nyska 11, Skoroszyce	16 01 03, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	1	17,00	0	0

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
21.	Niemodlin Gościejowice Małe	17 01 02, 20 02 01, 20 03 07	1	19,10	0	0
22.	Tułowice ul. Gen. Świerczewskiego, Tułowice	15 01 01, 15 01 06, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	78,30	0	1
23.	Biała ul. Lipowa 1, Biała	16 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	1	126,63	0	0
24.	Prudnik ul. Wiejska, Prudnik	17 01 07, 17 02 03, 20 02 01, 20 03 07	1	21,80	0	0
25.	Byczyna ul. Stawowa 21, Byczyna	15 01 02, 15 01 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 03 80, 20 01 36, 20 03 07	1	61,40	0	0
26.	Kluczbork ul. Powstańców Śląskich, Kluczbork	15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 02, 17 09 04, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	265,41	0	0
27.	Lasowice Wielkie Trzebiszyn	16 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 36, 20 03 07	1	80,98	0	0
28.	Wolczyn ul. Rzeczna 3, Wolczyn	15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 20 01 02, 20 01 23*, 20 01 27*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	1	26,90	0	0
29.	Namysłów ul. Grunwaldzka, Namysłów	16 01 03, 17 01 07, 20 01 32, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	301,52	0	0
30.	Pokój Zieleniec	17 01 07	1	1,90	0	0
31.	Gorzów Śląski	15 01 06, 20 01 02,	1	4,40	0	0

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Krzyżanowice	20 03 07				
32.	Praszka Kowale	15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	280,80	0	0
33.	Rudniki Dąbrówka 6	15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 36, 20 03 07	1	48,46	0	0
34.	Kietrz Dzierżysław 1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 03, 20 03 07	1	13,40	0	0

Na terenie województwa opolskiego doczyszczaniem selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych zajmuje się 10 sortowni odpadów selektywnie zebranych (w tym 5 instalacji MBP). Łączna suma mocy przerobowych instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego wynosi 526 282 Mg/rok, co stanowi maksymalną przepustowość tych instalacji.

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		Ogółem	w tym		
			MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	1	1	0	8 682
2.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 17 01 07	1	0	0	1 200
3.	15 01 02, 15 01 06,	1	1	0	70 000

Plan Inwestycyjny

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		Ogółem	w tym		
			MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	15 01 07, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 03, 20 03 99				sortowanie odpadów selektywnie zebranych 70 000 część mechaniczna instalacji MBP
4.	15 01 02, 15 01 06, 20 01 39	1	0	0	1 200
5.	15 01 01, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 02	1 ^A	0	0	30 000
6.	15 01 03	1	0	0	1 200
7.	15 01 02, 15 01 06	1	0	1	25 000
8.	15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 09 04, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07	1	1	0	24 000 sortowanie odpadów selektywnie zebranych 84 000 część mechaniczna instalacji MBP
9.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 03, 20 03 07	1	1	0	27 000 sortowanie odpadów selektywnie zebranych 100 000 część mechaniczna instalacji MBP
10.	15 01 06, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07, 20 03 99	1	1	0	12 000 sortowanie odpadów selektywnie zebranych 72 000 część mechaniczna instalacji MBP
SUMA		10	5	1	526 282
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					526 282

^A "ALBA EKOPLUS" Sp. z o.o. zaprzestała działalności.

Plan Inwestycyjny

Na terenie województwa opolskiego funkcjonuje 6 kompostowni przetwarzających odpady zielone i inne bioodpady. 5 instalacji posiada status RIPOK, zaś 1 to instalacja do zastępczej obsługi regionu. Łączna roczna moc przerobowa tych instalacji wynosi 26 350 Mg, co stanowi maksymalną przepustowość tych instalacji.

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ⁴⁾¹¹⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji o statusie RIPOK ⁴⁾¹²⁾		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ⁴⁾¹²⁾		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾		
						K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	Ogółem	W tym	
											K ¹³⁾	F ¹⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	centralny	20 01 08 20 02 01 20 03 02	7 374,69	349,3	7 723,99	1	0	1	0	16 350 ^B	16 350 ^B	0
2.	południowo-wschodni	20 01 08 20 02 01	9 858,30	62,8	9 921,10	2	0	0	0	6 000	6 000	0
3.	południowo-zachodni	20 01 08 20 02 01 20 03 02	2 284,77	168,3	2 453,07	1	0	0	0	1 000	1 000	0
4.	północny	20 01 38 20 02 01 20 03 02	1 812,40	96,1	1 908,50	1	0	0	0	3 000	3 000	0
SUMA			21 330,16	676,50	22 006,66	5	0	1	0	26 350	26 350	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾										26 350	26 350	0

^B Dla kompostowni odpadów zielonych w Opolu – moc przerobowa zgodna z decyzją wydaną w 2015 r.

Plan Inwestycyjny

Na terenie województwa opolskiego znajduje się 10 instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna oraz odpadów opakowań wielomateriałowych, o łącznej mocy przerobowej 228 686 Mg/rok, co stanowi maksymalną przepustowość tych instalacji.

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾¹⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	3	3 011
2.	Instalacje do recyklingu metali	Metale	2	48 900
3.	Instalacje do recyklingu papieru	Papier	3	121 000
4.	Instalacje do recyklingu szkła	Szkło	2	55 775
SUMA			10	228 686

Na terenie województwa opolskiego znajduje się 14 instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Łączna ilość odpadów budowlanych i rozbiórkowych, które mogą zostać poddane odzyskowi innemu niż recykling w instalacjach na terenie województwa opolskiego z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 2 094 160 Mg/rok.

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04	1	10 000
2.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 09 04	1	144 000
3.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	1	51 000
4.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 81	1	1 000
5.	17 01 01, 17 01 07	1	50 000
6.	17 01 01, 17 03 02	1	250 000
7.	17 01 01, 17 05 08	1	81 000
8.	17 01 02, 17 06 04	1	1 110 000
9.	17 01 01	2	260 160
10.	17 01 07	1	14 000
11.	17 01 81	2	85 000
12.	17 05 04	1	38 000
SUMA		14	2 094 160
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			2 094 160

Na terenie województwa opolskiego znajduje się 5 instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Łączna ilość odpadów budowlanych i rozbiórkowych, które mogą zostać poddane recyklingowi w instalacjach na terenie województwa opolskiego z uwzględnieniem

Plan Inwestycyjny

ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 499 000 Mg/rok.

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82	1	45 000
2.	17 01 07	1	384 000
3.	17 01 81	2	45 000
4.	17 03 02	1	25 000
SUMA		5	499 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			499 000

Na terenie województwa opolskiego znajduje się 5 regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o łącznej mocy przerobowej 426 000 Mg/rok dla części mechanicznej oraz 166 000 Mg/rok dla części biologicznej.

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	centralny	62 203,27	1 ^C	100 000	60 000
2.	południowo-wschodni	60 924,82	2	170 000	63 000
3.	południowo-zachodni	37 817,62	1	72 000	16 000
4.	północny	32 745,34	1	84 000	27 000
SUMA		193 691,05	5	426 000	166 000

Na terenie województwa opolskiego brak instalacji do termicznego przekształcenia odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

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

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

Na terenie województwa opolskiego znajduje się 9 składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z danymi za rok 2014

^C Podano dane dla instalacji przy Regionalnym Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu Al. Przyjaźni 9, zarządzający Remondis Opole Sp. z o.o., która uzyskała pozwolenie w 2015 r.

Plan Inwestycyjny

pojemność całkowita tych składowisk wynosi 5 637 582 m³, zaś pozostała do wypełnienia 1 795 829 m³.

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	centralny	10 01 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 82, 17 03 80, 17 08 02, 17 09 04, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	40 199,77	2	2 808 758	1 050 921
2.	południowo-wschodni	10 01 01, 15 01 06, 15 01 07, 17 03 80, 17 09 04, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	46 541,65	4	1 266 426	617 132
3.	południowo-zachodni	10 01 01, 15 01 06, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 03, 17 03 80, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	14 130,98	1	457 628	11 355
4.	północny	17 03 80, 20 03 07	17 832,72	2	1 104 770	116 420
SUMA			118 705,12	9	5 637 582	1 795 828

Na terenie województwa opolskiego znajduje się 6 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Łączna ilość odpadów, które mogą zostać przetworzone w tych instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 126 486 Mg/rok.

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych^{18)D}

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego w Opolu - instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych „REMONDIS” Opole	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 39,	65 731,3	1	100 000

^D Stan na dzień 27.11.2015 r.

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Sp. z o.o. Al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99			
2.	Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego w Górażdżach „REMONDIS” Sp. z o.o., Oddział Warszawa ul. Kamienna 1, 46-077 Górażdże	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	12 738,6	1	22 000
3.	Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego „ALBA EKOPLUS” Sp. z o.o. Kochłowice 6a, 46-220 Byczyna	16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 35*, 20 01 36	250,9	1	1 656
4.	Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego P. P. H. U. „FABISZ” Waldemar Fabisz ul. Młyńska 2, 46-080 Chróstyce	16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 20 01 36	9,3	1 ^E	2 035
5.	Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Sylwester Nowakowski SYLWO-RECYKLING Przedsiębiorstwo Usługowe, Chłodnictwo, Recykling ul. Pułaskiego 4, 46-100 Namysłów	16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 35, 20 01 36	0,0	1 ^E	750
6.	Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36	0,0	1 ^E	45

^E "ALBA EKOPLUS" Sp. z o.o. zaprzestała działalności

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Dariusz Bałuszyński - skup i sprzedaż surowców wtórnych Boguchwałów 48a, 48-100 Głubczyce				
SUMA			78 730,10	6	126 486
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					126 486

II. PLANOWANE INWESTYCJE

II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano do rozbudowy oraz modernizacji 7 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie województwa, które prowadzone są samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami.

Plan Inwestycyjny

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Gmina Brzeg, Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg	15 01 01, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 04 05, 17 06 04, 20 01 08, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	2018	Zakup i montaż wagi samochodowej oraz budowa wiat na zbierane odpady w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Brzegu	nie	nie
2.	Gmina Gogolin, Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o. ul. Ligonja 15, 47-320 Gogolin	10 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 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 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07, ex20 03 99	2018	Modernizacja, rozbudowa	tak	tak

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3.	Gmina Prószków, ul. Daszyńskiego 13 a, 46-060 Prószków	15 01 01, 15 01 02, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	2018	Modernizacja, rozbudowa	nie	nie
4.	Gmina Korfantów, ul. Fabryczna 8, 48-317 Korfantów	15 01 01, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 35*, 20 01 36	2019	Modernizacja i rozbudowa PSZOK – budowa odpowiedniej infrastruktury technicznej umożliwiającej sprawne przyjmowanie i przechowywanie odpadów (doposażenie w odpowiednie urządzenia i sprzęt).	nie	nie
5.	Gmina Komprachcice ul. Kolejowa 3, 46-070 Komprachcice	08 03 18, 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 06, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 03, 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, ex17 04 07, 17 04 11, 17 04 11, 17 05 08, 17 05 08, 17 06 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 08 02, 17 09 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17,*	2020	Modernizacja, rozbudowa	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 19*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 02 02, ex20 03 99				
6.	Gmina Złoty Stok ul. Wiejska 2, 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 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 02 01, 20 03 07	2021	Modernizacja, rozbudowa	nie	nie
7.	Gmina Pokój Zieleniec 105, Pokój	15 01 02, 15 01 04, 16 01 03, 19 12 01, 20 01 34, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99	2023	Modernizacja i rozbudowa PSZOK (dostosowanie do obowiązujących standardów)	nie	tak

Plan Inwestycyjny

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano do rozbudowy oraz modernizacji 2 instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach, Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Ekom” Sp. z o.o.	Linia sortownicza selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	12 000	2016	15 01 06, 20 01 01, 20 01 39	4 000	8 000	10 000	12 000
2.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów " Czysty Region" Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu	Linia sortownicza selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	70 000	2017	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99	50 000	70 000	70 000	70 000
SUMA			82 000			54 000	78 000	80 000	82 000

Do modernizacji lub rozbudowy zostało zaplanowanych 5 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów z terenu województwa opolskiego. Łączna moc instalacji po rozbudowie będzie wynosić 42 350 Mg/rok.

Plan Inwestycyjny

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
centralny	1.	Instalacja zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie ul. Ligonie, 47-320 Gogolin Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o.	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	nie	tak	4 350	2018	20 02 01	500	2 350	4 350	4 350
południowo-wschodni	2.	Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz Naprzód Sp. z o.o.	Kompostownia odpadów zielonych	tak	-	11 000	2016	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	7 000	9 000	10 000	11 000

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ^{12)?} (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
południowo-wschodni	3.	Kompostownia odpadów zielonych, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle, Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.	Kompostownia odpadów zielonych	tak	-	10 000	2017	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	1 000	10 000	10 000	10 000
południowo-zachodni	4.	Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa), Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Ekom”	Kompostownia odpadów zielonych zebranych selektywnie	tak	-	2 000	2017	20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	1 000	2 000	2 000	2 000

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
		Sp. z o.o.										
północny	5.	Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie, Gotartów, 46-200 Kluczbork "EKO-REGION" Sp. z o.o.	Kompostownia odpadów zielonych	tak	-	15 000	2018	20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	6 000	15 000	15 000	15 000
SUMA						42 350			15 500	38 350	41 350	42 350

Plan Inwestycyjny

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego nie zaplanowano rozbudowy bądź modernizacji instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów wielomateriałowych, wytwarzanych w strumieniu odpadów komunalnych.

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

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

W ramach Planu Inwestycyjnego nie planuje się rozbudowy i modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

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

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

Nie zaplanowano rozbudowy oraz modernizacji instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

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

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

Plan Inwestycyjny

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano modernizację lub rozbudowę 4 regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Planowane inwestycje dotyczyć będą m.in. zwiększenia mocy części biologicznych instalacji MBP.

Plan Inwestycyjny

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
południowo-wschodni	1.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowana na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7, 47-320 Kędzierzyn-Koźle Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.	70 000	32 000	2017	16 000	32 000	32 000	32 000
południowo-wschodni	2.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz „Naprzód” Sp. z o.o.	100 000	47 000	2020	90 000	95 000	98 000	120 000
południowo-zachodni	3.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach, Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa, Domaszkowice156, 48-303 Nysa	72 000	21 500	2017	72 000	72 000	72 000	72 000

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Północny	4.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Gotartów, 46-200 Kluczbork EKO-REGION Sp. z o.o.	84 000	40 000	2018	30 000	40 000	40 000	40 000
SUMA			326 000	140 500		208 000	239 000	242 000	192 000

Na terenie województwa opolskiego nie planuje się rozbudowy bądź modernizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

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

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

Plan Inwestycyjny

Do rozbudowy oraz modernizacji przewidziano 4 składowiska odpadów komunalnych o statusie RIPOK. Składowiska będą rozbudowywane o nowe kwatery, a na jednym z nich powstanie instalacja do odzysku i wykorzystania gazu składowiskowego do celów energetycznych.

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
południowo-wschodni	1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz „Naprzód” Sp. z o.o.	720 000 (rozbudowa dotyczy pojemności 412 000 m ³)	2017	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 85, 01 05 04, 01 05 08, 02 01 01, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 06 01 02 06 02, 02 06 03, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 82, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 06 04, 05 07 02, 06 03 14, 06 03 16, 06 05 03, 06 06 03, 06 09 04, 06 09 81, 06 11 83, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 05 12, 07 05 14, 07 06 12, 07 06 80, 07 07 12, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 28, 10 03 30, 10 04 10, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 80,

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
					10 06 01 , 10 06 02, 10 06 10, 10 06 80, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 08, 10 08 04, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 16, 10 08 20, 10 09 03, 10 09 06 10 09 08, 10 09 10, 10 09 14, 10 09 16, 10 10 03, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 1301, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03 17 04 11, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 02 03, 19 02 06 , 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 02, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 11 06, 19 12 09, ex19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, ex20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
południowo-wschodni	2.	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7 47-320 Kędzierzyn-Koźle Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.	541 654 (rozbudowa dotyczy pojemności 50 000 m ³)	2022	07 01 80, 09 01 11, 09 01 80, 10 01 01, 10 09 08, 10 10 06, 10 10 08, 10 12 06, 10 12 08, 12 01 01, 13 01 10, 13 01 12, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 02 08, 13 05 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 10, 15 01 11, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 02, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 07, 16 01 13, 16 01 14, 16 02 09, 16 02 10, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04, 18 01 08, 18 02 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 10, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07
południowo-zachodni	3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Domaszkowicach, Domaszkowice 156 Gmina Nysa, „Ekom” Sp. z o.o.	1 160 000 (rozbudowa dotyczy pojemności: kwatera 2b - 122 372 m ³ , kwatera 3 i 4 – 580 000 m ³ .)	2016/2022	02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 03 03 07, 03 03 10, 17 08 02, 17 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
północny	4.	Miejskie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie, Gotartów, 46-200 Kluczbork "EKO-REGION" Sp. z o.o.	449 270 (rozbudowa dotyczy pojemności 219 500 m ³)	2019	19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, ex19 12 09, ex19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99
SUMA			2 870 924		

Plan Inwestycyjny

Do rozbudowy przewidziano jedną instalację do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych, której przewidywana moc przerobowa wyniesie 20 000 Mg/rok, a także rozbudowę instalacji do spalania paliwa alternatywnego w Cementowni ODRA S.A.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do produkcji paliwa RDF (w ramach instalacji MBP)	NIE	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz „Naprzód” Sp. z o.o.	20 000	2016	01 03 06, 01 04 81, 01 04 99, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 99, 02 02 99, 02 03 82, 02 03 99, 02 06 99, 02 07 03, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 99, 05 07 99, 06 13 99, 07 01 12, 07 01 99, 07 01 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 99, 11 01 10, 11 01 14, 11 01 99,	5 000	15 000	20 000	20 000

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						11 02 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 16 03 04, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 06 04, 19 01 99, 19 02 10, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 80 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99				
2.	Instalacja podania paliw alternatywnych	NIE	Cementownia ODRA S.A. ul Budowlanych 9, 45-005 Opole	60 000	2019	19 12 10	37 200	50 000	60 000	60 000
SUMA				80 000			42 200	65 000	80 000	80 000

Plan Inwestycyjny

II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano do realizacji 40 nowych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) na terenie województwa.

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Gmina Nysa ul. Saperska 5a, Nysa	17 01 01, 17 01 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	2016	nie	nie
2.	Gmina Byczyna, Polanowice	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 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 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 30, 20 01 31*,	2016	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 32, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 80, 20 01 90, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99			
3.	Gmina Popielów	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 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 19*, 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 02 01, 20 03 07	2017	nie	nie
4.	Gmina Zawadzkie, Kielcza	10 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 08, 15 01 10, 16 01 03, 16 01 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 90, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 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 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99	2017	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
5.	Gmina Turawa	07 01 02, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 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, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 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 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 07, ex20 03 99	2017	nie	nie
6.	Gmina Dąbrowa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 35, 20 02 01, 20 03 07,	2017	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	Gmina Gorzów Śląski, Gorzów Śląski	10 01 01, 15 01 06, 15 01 10*, 16 01 03, 16 80 01, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 06 04, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	2017	nie	tak
8.	Gmina Lubrza	08 03 17*, 15 01 01, 15 01 10*, 16 01 03, 16 01 20, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07, 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 26*, 20 01 27*, 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 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07,	2017	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
9.	Gmina Strzeleczyki, Łowkowice (działka nr 709/3)	08 03 18, 13 02 08, 15 01 11, 16 01 03, 16 80 01, 17 01 07, 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 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 01 40, 20 02 01, 20 03 07	2017	nie	nie
10.	Gmina Radłów	10 01 01, 16 01 03, 16 01 19, 16 04 07*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex17 01 80, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 05, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 15*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99	2017	nie	tak

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
11.	Gmina Kamiennik	13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 07, 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 03 07	2017-2018	nie	nie
12.	Gmina Kędzierzyn-Koźle, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie
13.	Gmina Kędzierzyn-Koźle, ul. Plebiscytowa 3, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30,	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07			
14.	Gmina Kędzierzyn-Koźle, ul. Piastowska 51, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie
15.	Gmina Kędzierzyn-Koźle, ul. Grunwaldzka 42-44, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
16.	Gmina Kędzierzyn-Koźle, ul. Bema 11, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie
17.	Gmina Walce, ul. Łąkowa 1a, 47-344 Walce	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
18.	Gmina Zdzeszowice ul. Wschodnia 2 47-330 Zdzeszowice	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie
19.	Gmina Pawłowiczki, (teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach)	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
20.	Gmina Kolonowskie ul. Kolejowa 8, 47-110 Kolonowskie	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie
21.	Gmina Polska Cerekiew, (teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach)	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
22.	Gmina Izbicko ul. Generała Zawadzkiego, 47-180 Izbicko	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie
23.	Gmina Ujazd ul. Powstańców Śląskich, 47-143 Ujazd	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
24.	Gmina Leśnica ul. Krasowska, 47-150 Leśnica	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie
25.	Gmina Reńska Wieś ul. Żabnik, Długomiłowice, 47-208 Reńska Wieś	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32 , 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
26.	Gmina Murów	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 05, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie
27.	Gmina Krapkowice Krapkowice (działka 160502_4)	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 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 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 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 02, 20 03 07	2018	nie	tak
28.	Gmina Krapkowice, Kórnicza	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 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 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23,	2018	nie	tak

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 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 02, 20 03 07			
29.	Gmina Krapkowice, Dąbrówka Górna	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 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 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 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 02, 20 03 07	2018	nie	tak
30.	Gmina Namysłów	08 03 18, 13 01 11*, 13 02 06*, 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 02 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 36,	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07			
31.	Gmina Paczków	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 13, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 01 06*, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 21, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01	2018	nie	tak
32.	Gmina Dobrzeń Wielki, Czarnowąsy	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, ex20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	tak
33.	Gmina Dobrodzień	15 01 02, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 02, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
34.	Gmina Otmuchów Nieradowice 1	17 01 01, 17 01 02, 17 09 04, 20 01 01, ex20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, ex20 01 10, 20 01 11, ex20 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, ex20 01 99, 20 02 01,	2019	nie	nie
35.	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 12 A, 46-325 Rudniki	15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 03 07, 20 03 08	2019	nie	nie
36.	Gmina Branice, Posucice	15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 80 01, 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 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,	2020	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07			
37.	Gmina Wilków, Kosice	08 03 18, 13 02 06*, 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 06 01, 16 06 01*, 16 06 02, 16 06 02*, 16 06 03, 16 06 03*, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 02 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 02, 20 03 07	2020	nie	nie
38.	Gmina Domaszowice Domaszowice (nr ew. dz. 31/1, obręb 0011)	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 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,	2020	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 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			
39.	Gmina Zębowice	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 35, 20 02 01, 20 03 07	2020	nie	nie
40.	Gmina Pakosławice, Nowaki	20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 03 01 40, 20 02 01 20 02 03	2020	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Na terenie województwa opolskiego w ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano budowę 7 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Teren Regionalnego Centrum Zagospodarowania Odpadów Komunalnych REMKOM w Opolu, ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole Remondis Opole Sp. z o.o.	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów opakowaniowych	30 000	2017	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 31	0	15 000	20 000	30 000
2.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, ul. Głubczycka, 48-120 Baborów Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów innych niż niebezpieczne	2 000	2017	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	0	2 000	2 000	2 000
3.	Teren Miejskiego Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie, Gotartów, 46-200 Kluczbork "EKO-REGION" Sp. z o.o.	Linia sortownicza do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	100 000	2017	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	0	100 000	100 000	100 000

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
4.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, ul. Dworcowa 7a, Szymiszów, Gmina Strzelce Opolskie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o w Strzelcach Opolskich	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	8 000	2018	15 01 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 40, 20 09 31	0	5 000	6 500	8 000
5.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu, Gmina Paczków	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	2 000	2018	20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	0	1 000	2 000	2 500
6.	Teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach, Gmina Polska Cerekiew Remondis Gliwice Sp. z o.o.	Instalacja do segregacji odpadów innych niż niebezpieczne selektywnie zebranych	60 000	2018	15 01 06, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 99,	0	60 000	60 000	60 000
7.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, Chróścice Gmina Dobrzeń Wielki	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	2 500	2020	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40	0	0	2 000	2 500
SUMA			204 500			0	183 000	192 500	205 000

Plan Inwestycyjny

Na terenie województwa opolskiego zaplanowano do budowy 2 nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Łączna moc przerobowa instalacji wyniesie 10 000 Mg/rok.

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
południowo-wschodni	1.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, ul. Dworcowa 7a, Szymiszów, Gmina Strzelce Opolskie, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszaniowych Sp. z o.o., w Strzelcach Opolskich	Kompostownia odpadów zielonych	tak	1 000	2017	20 02 01, 20 01 08	500	600	800	1 000
północny	2.	Przedmość, Gmina Praszka AMD Omega Sp. z o.o.	Instalacja przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów – kompostowania pryzmowa	tak	9 000	2016	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	9 000	9 000	9 000	9 000
SUMA					10 000			9 500	9 600	9 800	10 000

Plan Inwestycyjny

Do budowy zaplanowano jedną nową instalację do recyklingu odpadów. Instalacja o projektowanej mocy 500 Mg/rok będzie służyć do przetwarzania tworzyw sztucznych na granulat HDPE i PP.

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów¹⁵⁾

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Instalacja do granulacji odpadów tworzyw sztucznych	1.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach, Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Gmina Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.	500	2017	15 01 02, 20 01 39	100	200	300	500	Granulat HDPE i PP
SUMA			500			100	200	300	500	

Plan Inwestycyjny

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano budowę 4 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka mobilna)	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, ul. Głubczycka, 48-120 Baborów Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie	800	2017	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	0	800	800	800
2.	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka)	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Gmina Kietrz, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz Naprzód Sp. z o.o.	5 000	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	0	2 000	3 000	5 000
3.	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach, Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa,	5 000	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,	0	3 000	4 000	5 000

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	(kruszarka)	Gmina Nysa, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.			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				
4.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka)	Teren Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region”	20 000	2020	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, ex20 03 99	0	0	20 000	20 000
SUMA			30 800			0	5 800	27 800	30 800

Plan Inwestycyjny

Nie planuje się budowy nowych instalacji do recyklingu odpadów remontowych i budowlanych.

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

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

Nie zaplanowano budowy regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

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

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

Plan Inwestycyjny

Zaplanowano do budowy 3 nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalnej ? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	Teren Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz „EKO PARK KIETRZ„ Sp. z o.o.	nie	nie	opolski	15 000	2016	15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 16 01 03, 16 02 16, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 06 04, 19 01 99, 19 02 10, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 80 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	0	5 000	15 000	15 000
2.	ul. Jagiellońska - Towarowa (działki własne nr 13/39 i 14/2) Gmina Nysa / Nyska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	nie	nie	opolski	10 000	2017	19 12 10	0	10 000	10 000	10 000

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej ? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
3.	ul. Mostowa 30A, 47-223 Kędzierzyn-Koźle, Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów " Czysty Region" Spółka z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu	nie	nie	opolski	100 000	2018	19 12 10	0	100 000	100 000	100 000
SUMA					125 000			0	115 000	125 000	125 000

Plan Inwestycyjny

Nie zaplanowano do budowy składowisk, które będą posiadały status RIPOK.

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

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

Plan Inwestycyjny

W ramach Planu Inwestycyjnego przewidziano budowę 5 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Inwestycje w głównej mierze dotyczyć będą budowy instalacji do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych, a także wykorzystania odpadów komunalnych do procesów wytwarzania energii. Łączna moc przerobowa planowanych instalacji wynosić będzie 383 000 Mg/rok.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF wraz z instalacją do suszenia i transportu paliw zastępczych (alternatywnych) do kalcynatora pieca obrotowego nr 2	nie	Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże Cement S.A oraz Remondis Opole Sp. z o.o.	200 000	2017	02 01 04, 02 01 07, 02 01 99, 02 02 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 06 01, 02 06 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 18, 08 03 18, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 10 01 25, 10 03 18, 10 08 13, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03,	0	200 000	200 000	200 000

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 09 04, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 08 01, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07				
2.	Pryzma energetyczna	nie	Teren Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7, 47-230	35 000	2017	19 12 12	0	35 000	35 000	35 000

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			Kędzierzyn-Koźle Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region„ Sp. z o.o.							
3.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych RDF	nie	Teren Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Naftowa 7, 47-230, Kędzierzyn-Koźle Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region„ Sp. z o.o.	100 000	2018	20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 03 07, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 15 01 06, 20 01 99, 16 01 03	0	100 000	100 000	100 000
4.	Biogazownia wykorzystująca selektywnie zebrane odpady komunalne do produkcji energii elektrycznej i ciepła	nie	Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, Opole	16 000	2018	17 02 01, 20 01 08, 20 02 01	0	0	16 000	16 000
5.	Biogazownia przy instalacji do fermentacji	nie	Regionalne Centrum Zagospodarowania	32 000	2020	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0	0	32 000	32 000

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	metanowej odpadów biodegradowalnych z infrastrukturą do odzysku energii		i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o. ul. Naftowa 7, 47-320 Kędzierzyn-Koźle							
SUMA				383 000			0	335 000	383 000	383 000

III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa opolskiego przewidziano rekultywację 15 składowisk odpadów komunalnych (lub wyłącznie kwater czynnych składowisk) odpadów komunalnych. W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego rekultywacji poddanych zostanie 20,52 ha powierzchni składowisk.

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

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Radłowie Gmina Radłów	Radłów (działka nr 528/67),	0,49	200	0	2016	Gmina Radłów
2.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach, "EKO-REGION" Sp. z o.o.	Kowale, Gmina Praszka	1,21	3 500	2 200 WFOŚiGW w Opolu	2017	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Starych Budkowicach, Gmina Murów	Stare Budkowice Gmina Murów	0,87	300	NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu	2018	Gmina Murów
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Krzyżanowicach, Gmina Gorzów Śl.	Krzyżanowice, Gmina Gorzów Śl.	0,78	700	595 NFOŚiGW, RPO WO 2014-2020,	2018	Gmina Gorzów Śl.
5.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Rudnikach, Gmina Rudniki	ul. Dąbrówka 6, 46-325 Rudniki	0,65	800	600 WFOŚiGW w Opolu	2020	Gmina Rudniki
6.	Składowisko odpadów komunalnych w Fałkowicach, Gmina Pokój	Fałkowice, Gmina Pokój	0,50	250	175 WFOŚiGW w Opolu	2020	Gmina Pokój

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie	ul. Głubczycka, 48-120 Baborów	1,53	1 620	810 środki zewnętrzne	2020	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie
8.	Składowisko odpadów komunalnych w Gołkowicach, Gmina Byczyna	Gołkowice (dz.288/11,288/12), Gmina Byczyna	1,02	2 500	środki zewnętrzne	2022	Gmina Byczyna
9.	Składowisko odpadów komunalnych w Świerczu Gmina Olesno	Świercze, Gmina Olesno	2,20	2 800	2 400 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu, środki zewnętrzne	2022	Gmina Olesno
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.	ul. Naftowa 7, Kędzierzyn-Koźle	2,69	1 000	700 środki zewnętrzne	2022	RCZiUO "Czysty Region" Sp. z o.o.
11.	Składowisko odpadów komunalnych w Złotym Stoku, P. P. U. "KOMA" Sp. z o.o.	Złoty Stok	0,50	600	510 środki zewnętrzne	2022	P. P. U. "KOMA" Sp. z o.o.
12.	Składowisko odpadów komunalno-przemysłowych w Kielczy, Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW-KOM" Sp. z o.o. Zawadzkie	ul. Nowe Osiedle, 47-120 Kielcza Gmina Zawadzkie	3,98	3 000	WFOŚiGW w Opolu, środki zewnętrzne	2022	Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW-KOM" Sp. z o.o. Zawadzkie

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
13.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Chróścicach, Gmina Dobrzeń Wielki	ul. Polna, 46-080 Chróścice, Gmina Dobrzeń Wielki,	0,80	1 500	1 125 środki zewnętrzne	2022	Gmina Dobrzeń Wielki
14.	Składowisko odpadów komunalnych w Pawłowiczkach Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie	Pawłowiczki	1,00	1 680	840 środki zewnętrzne	2024	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie
15.	Składowisko odpadów komunalnych w Szymiszowie, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich	Szymiszów ul. Dworcowa 7a, Gmina Strzelce Opolskie	2,30	3 500	3 500 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu, RPO WO 2014-2020	2027	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich
SUMA			20,52	22 950	13 455		

Plan Inwestycyjny

IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
1.	Zakup i montaż wagi samochodowej oraz budowa wiat na odpady w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Brzegu, Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o., Saperska 1, 49-300 Brzeg	modernizacja/rozbudowa	200	125 RPO WO 2014-2020	2018	Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. w Brzegu
2.	Modernizacja i rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gogolinie, ul. Ligonja 15, 47-320 Gogolin	modernizacja/rozbudowa	300	250 RPO WO 2014-2020, WFOŚiGW w Opolu	2018	Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o.

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3.	<p>Modernizacja i rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Prószkowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakup nowego samochodu do przewozu kontenerów KP-7 - wykonanie oświetlenia placu PSZOK, - rozbudowa monitoringu PSZOK (wyposażenie w nowe kamery 3D). - zakup kontenera socjalnego dla pracowników PSZOK, - zakup programu komputerowego do rejestracji przyjmowanych odpadów, -przygotowanie i wyposażenie stanowiska do przyjmowania odpadów komunalnych (komputer, biurko), - ogrodzenie terenu PSZOK, - zakup i montaż wagi towarowej ul. Daszyńskiego 13a, 46-060 Prószków 	modernizacja/rozbudowa	1 000	środki zewnętrzne	2018	Gmina Prószków
4.	Modernizacja i rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Korfantowie, ul. Fabryczna, 48-317 Korfantów	modernizacja/rozbudowa	400	300 środki zewnętrzne	2019	Gmina Korfantów
5.	Modernizacja i rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Komprachcicach, ul. Kolejowa 3, 46-070 Komprachcice	modernizacja/rozbudowa	60	51 środki zewnętrzne	2020	Gmina Komprachcice

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Modernizacja i rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Złotym Stoku, ul. Wiejska 2, Złoty Stok ^F	modernizacja/rozbudowa	100	85 środki zewnętrzne	2021	Gmina Złoty Stok
7.	Modernizacja i rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Pokój, Zieleniec 105, Pokój	modernizacja/rozbudowa	400	340 RPO WO 2014-2020	2023	Gmina Pokój
8.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, ul. Saperska 5A, Nysa	budowa	500	0	2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o. w Nysie
9.	Budowa i wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Polanowicach, Gmina Byczyna	budowa	100	100 środki zewnętrzne	2016	Gmina Byczyna
10.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Popielów	budowa	500	425 RPO WO 2014-2020	2017	Gmina Popielów
11.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Kielczy, Gmina Zawadzkie	budowa	1 106,75	940 RPO WO 2014-2020, POIiŚ 2014-2020	2017	Gmina Zawadzkie
12.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Turawa	budowa	380	320 środki zewnętrzne, WFOŚiGW w Opolu	2017	Gmina Turawa

^F Gmina należy do województwa dolnośląskiego, źródłem finansowania będzie RPO WD 2014-2020

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
13.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Dąbrowa	budowa	150	środki zewnętrzne	2017	Gmina Dąbrowa
14.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Gorzów Śląski	budowa	600	480 POIiŚ 2014-2020, RPO WO 2014-2020	2017	Gmina Gorzów Śląski
15.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, ul. Spółdzielcza, 48-231 Lubrza	budowa	300	150 WFOŚiGW w Opolu	2017	Gmina Lubrza
16.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Strzeleczyki, Łowkowice (działka nr 709/3)	budowa	1 000	850 środki zewnętrzne	2017	Gmina Strzeleczyki
17.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Radłów	budowa	80	0	2017	Gmina Radłów
18.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Kamiennik	budowa	360	306 środki zewnętrzne	2017-2018	Gmina Kamiennik
19.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	budowa	500	400 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
20.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Plebiscytowa 3, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
21.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Piastowska 51, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
22.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Grunwaldzka 42-44, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	budowa	400	320 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
23.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Bema 11, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
24.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Łąkowa 1a, 47-344 Walce	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
25.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Wschodnia 2, 47-330 Zdzeszowice	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
26.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną (teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach)	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
27.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Kolejowa 8, 47-110 Kolonowskie	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
28.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
29.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Generała Zawadzkiego, 47-180 Izbicko	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
30.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Powstańców Śląskich, 47-143 Ujazd	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
31.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Krasowska, 47-150 Leśnica	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
32.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, Długomiłowice, ul. Żabnik, 47-208 Reńska Wieś	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
33.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Murów	budowa	450	360 WFOŚiGW w Opolu	2018	Gmina Murów

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
34.	Budowa oraz wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Krapkowicach, (działka 160502_4)	budowa	400	340 RPO WO 2014-2020	2018	Gmina Krapkowice
35.	Budowa oraz wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Kórnicza, Gmina Krapkowice	budowa	350	297,5 RPO WO 2014-2020	2018	Gmina Krapkowice
36.	Budowa oraz wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Dąbrówce Górnej, Gmina Krapkowice	budowa	350	297,5 RPO WO 2014-2020	2018	Gmina Krapkowice
37.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Namysłów	budowa	300	285 RPO WO 2014-2020, WFOŚiGW w Opolu	2018	Gmina Namysłów
38.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Paczków	budowa	1 000	RPO WO 2014-2020, WFOŚiGW w Opolu	2018	Gmina Paczków
39.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Czarnowasach, Gmina Dobrzeń Wielki	budowa	300	225 środki zewnętrzne	2018	Gmina Dobrzeń Wielki
40.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Dobrodzień	budowa	300	środki zewnętrzne	2018	Gmina Dobrodzień
41.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Nieradowicach, Gmina Otmuchów	budowa	360	306 środki zewnętrzne	2019	Gmina Otmuchów

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
42.	Budowa oraz wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych ul. Wojska Polskiego 12 A, 46-325 Rudniki	budowa	800	600 WFOŚiGW w Opolu	2019	Gmina Rudniki
43.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, w Posucicach, Gmina Branice	budowa	75	środki zewnętrzne	2020	Gmina Branice
44.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Kosicach, Gmina Wilków	budowa	400	środki zewnętrzne	2020	Gmina Wilków
45.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Domaszowicach, (nr ew. dz. 31/1, obręb 0011)	budowa	300	250 środki zewnętrzne	2020	Gmina Domaszowice
46.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Zębowice	budowa	800	środki zewnętrzne, RPO WO 2014-2020	2020	Gmina Zębowice
47.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Nowaki, Gmina Pakosławice	budowa	350	263 środki zewnętrzne	2020	Gmina Pakosławice

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) ¹⁾						
48.	Rozbudowa linii sortowniczej selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w ramach instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach, Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa	rozbudowa	1 500	1 000 WFOŚiGW w Opolu	2016	Gmina Nysa/ Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o. w Nysie
49.	Rozbudowa linii sortowniczej selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w ramach instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	rozbudowa	25 000	20 000 środki zewnętrzne, WFOŚiGW w Opolu	2017	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Opadów „Czysty Region” Sp. z o.o
50.	Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych MBP eksploatowanej w ramach Regionalnego Centrum Zagospodarowania Odpadów Komunalnych REMKOM w Opolu o sortownię selektywnie zebranych frakcji odpadów opakowaniowych, ul. Podmiejska 69, 45-573 Opole	budowa	15 000	11 250 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu	2017	Remondis Opole Sp. z o.o.

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
51.	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów innych niż niebezpieczne na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, ul. Głubczycka, 48-120 Baborów	budowa	200	100 środki zewnętrzne	2017	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o w Baborowie
52.	Budowa linii sortowniczej selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w ramach instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie Miejskiego Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie (budowa hali sortowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zakup maszyn i urządzeń do mechanicznego przetwarzania odpadów), Gotartów, 46-200 Kluczbork	budowa	38 000	23 000 WFOŚiGW w Opolu	2017	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
53.	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, ul. Dworcowa 7a, Szymiszów, Gmina Strzelce Opolskie	budowa	10 500	10 500 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu	2018	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich
54.	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie składowiska odpadów w Ujeżdźcu, Gmina Paczków	budowa	300	240 RPO WO 2014-2020	2018	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
55.	Budowa instalacji do segregacji odpadów innych niż niebezpieczne (kabina sortownicza, separator metali), teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach, Gmina Polska Cerekiew	budowa	2 000	1 400 NFOŚiGW	2018	Remondis Gliwice Sp. z o.o.
56.	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, Gmina Dobrzeń Wielki	budowa	350	260 środki zewnętrzne	2020	Gmina Dobrzeń Wielki
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów ¹⁰⁾						
57.	Modernizacja i rozbudowa kompostowni zlokalizowanej na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu (zakup przetrucarki do kompostu), Dzierżysław 1,48-130 Kietrz	modernizacja/rozbudowa	450	200 WFOŚiGW w Opolu	2016	„Naprzód” Sp. z o.o.
58.	Rozbudowa kompostowni odpadów zielonych, RCZIUO Czysty Region Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	rozbudowa	1 000	800 środki zewnętrzne	2017	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
59.	Rozbudowa i modernizacja kompostowni zlokalizowanej na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa) Domaszkowice 156, 48-303 Nysa	modernizacja/rozbudowa	0 ⁵⁾	0	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Ekom” Sp. z o.o.
60.	Rozbudowa kompostowni zlokalizowanej na terenie Miejskiego Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie o kompostownię odpadów zielonych, Gotartów, 46-200 Kluczbork	rozbudowa	6 150	3 750 WFOŚiGW w Opolu	2018	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
61.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów poprzez budowę reaktorów zamkniętych z membraną półprzepuszczalną (kontenery), ul. Ligonia, 47-320 Gogolin	modernizacja/rozbudowa	1 950	1 462 RPO WO 2014-2020, WFOŚiGW w Opolu	2018	Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o.
62.	Budowa instalacji przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia pryzmowa), Przedmość, Gmina Praszka	budowa	1 000	środki zewnętrzne	2016	AMD Omega Sp. z o.o.
63.	Budowa kompostowni odpadów zielonych na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, ul. Dworcowa 7a, Szymiszów Gmina Strzelce Opolskie	budowa	2 500	2 500 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu	2017	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾						
64.	Budowa instalacji do granulacji odpadów tworzyw sztucznych, na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach, Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa	budowa	600	0	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o. w Nysie
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
65.	Budowa instalacji przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarnia mobilna), Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, ul. Głubczycka, 48-120 Baborów	budowa	100	50 środki zewnętrzne	2017	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie
66.	Budowa instalacji przetwarzania gruzu w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu (budowa placu do przetwarzania odpadów budowlanych; zakup kruszarki do gruzu wraz z jego frakcjonowaniem), Dzierżysław, Gmina Kietrz	budowa	1 500	900 WFOŚiGW w Opolu	2017	Naprzód Sp. z o.o.

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
67.	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarń), Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa w Domaszkowicach, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa	budowa	1 000	800 WFOŚiGW w Opolu	2018	Gmina Nysa, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.
68.	Budowa instalacji przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	budowa	5 000	4 000 środki zewnętrzne	2020	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Opadów „Czysty Region” Sp. z o.o.
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
Brak						
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
69.	Rozbudowa instalacji MBP o instalację do fermentacji biologicznej. Instalacja mechaniczno – biologicznego przekształcania odpadów komunalnych położona na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu, w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Naftowa 7, 47-230, Kędzierzyn-Koźle	rozbudowa	7 000	7 000 WFOŚiGW w Opolu	2017	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Opadów „Czysty Region” Sp. z o.o.

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
70.	Rozbudowa instalacji stabilizacji tlenowej frakcji biodegradowalnej odpadów komunalnych stanowiącej część biologiczną instalacji MBP. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach, Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa	rozbudowa	0 ⁶⁾	0	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.
71.	Rozbudowa kompostowni stanowiącej część biologiczną instalacji MBP. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Gotartów, 46-200 Kluczbork	rozbudowa	6 150	3 750 WFOŚiGW w Opolu	2018	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
72.	Modernizacja sortowni poprzez montaż instalacji separatora powietrznego. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz	modernizacja	500	300 WFOŚiGW w Opolu	2020	„Naprzód” Sp. z o.o.

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁾						
73.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych (dwa moduły do dewolatyżacji frakcji energetycznej odpadów komunalnych) w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Gmina Kietrz	budowa	10 000	10 000 NFOŚiGW, środki zewnętrzne	2016	EKO PARK KIETRZ Sp. z o.o.
74.	Budowa kotłowni z kotłem wodnym o mocy 4 MW opalany paliwem alternatywnym RDF, ul. Jagiellońska - Towarowa (działki własne nr 13/39 i 14/2)	budowa	18 000	15 300 WFOŚiGW w Opolu, RPO WO 2014-2020	2017	Gmina Nysa / Nyska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.
75.	Budowa wysokosprawnego bloku energetycznego zasilanego standaryzowanym paliwem alternatywnym RDF, Lokalizacja: Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30A, 47-223 Kędzierzyn-Koźle	budowa	200 000	160 000 środki zewnętrzne	2018	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
76.	Budowa kwatery 2B na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa w Domaszkowicach, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa	rozbudowa	5 100	4 500 środki zewnętrzne	2016	Gmina Nysa, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
77.	Modernizacja Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu (zakup ładowarki), Dzierżysław 1,48-130 Kietrz	modernizacja	350	0	2016	„Naprzód” Sp. z o.o.
78.	Budowa kwatery 2b na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz	rozbudowa	10 000	5 000 WFOŚiGW w Opolu	2017	„Naprzód” Sp. z o.o.
79.	Budowa instalacji do odzysku i wykorzystania gazu składowiskowego do celów energetycznych na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz	rozbudowa	1 500	500 WFOŚiGW w Opolu	2017	„Naprzód” Sp. z o.o.
80.	Rozbudowa II kwatery Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie, Gotartów, 46-200 Kluczbork	rozbudowa	7 380	4 500 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu, RPO WO 2014-2020	2019	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
81.	Budowa trzeciej kwatery na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	rozbudowa	7 000	5 600 środki zewnętrzne	2022	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
82.	Budowa kwatery 3 i 4 na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa w Domaszkowicach, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa	rozbudowa	10 000	WFOŚiGW w Opolu	2022	Gmina Nysa, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾						
83.	Modernizacja instalacji do produkcji paliwa RDF (w ramach instalacji MBP) Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz	rozbudowa	1 200	600 WFOŚiGW w Opolu	2016	„Naprzód” Sp. z o.o.
84.	Rozbudowa instalacji termicznego przetwarzania paliw alternatywnych o instalację podania paliw alternatywnych na wlot do pieca obrotowego w Cementowni ODRA S.A., ul Budowlanych 9, 45-005 Opole	rozbudowa	5 000	0	2019	Cementownia ODRA S.A
85.	Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF wraz z instalacją do suszenia i transportu paliw zastępczych (alternatywnych) do kalcynatora pieca obrotowego nr 2, Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdze, Gmina Gogolin	budowa	75 735	31 500 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu	2017	Remondis Sp. z o.o. oraz Górażdze Cement S.A. (realizacja w ramach powołanej spółki celowej)

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	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
86.	Budowa przyzmy energetycznej, Teren Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	budowa	3 500	0	2017	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.
87.	Budowa instalacji do produkcji paliwa RDF (instalacja rozdrabniania i mieszania frakcji kalorycznych z odpadów), Teren Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	budowa	1 000	1 000 środki zewnętrzne	2018	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.
88.	Budowa biogazowni wykorzystującej selektywnie zebrane odpady komunalne do produkcji energii elektrycznej i ciepła, ul. Podmiejska 69, Opole	budowa	16 000	10 700 środki zewnętrzne	2018	Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Opolu
89.	Budowa biogazowni przy instalacji do fermentacji metanowej odpadów biodegradowalnych z infrastrukturą do odzysku energii, ul. Naftowa 7, 47-320 Kędzierzyn-Koźle	budowa	30 000	24 000 środki zewnętrzne	2020	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.
90.	Budowa kompostowni osadów ściekowych wraz z odpadami zielonymi i niezbędnym materiałem strukturalnym, Ligota Dolna, Gmina Kluczbork	budowa	10 000	8 000 WFOŚiGW w Opolu, środki zewnętrzne	2020	Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o.
Razem			554 980	302 808		

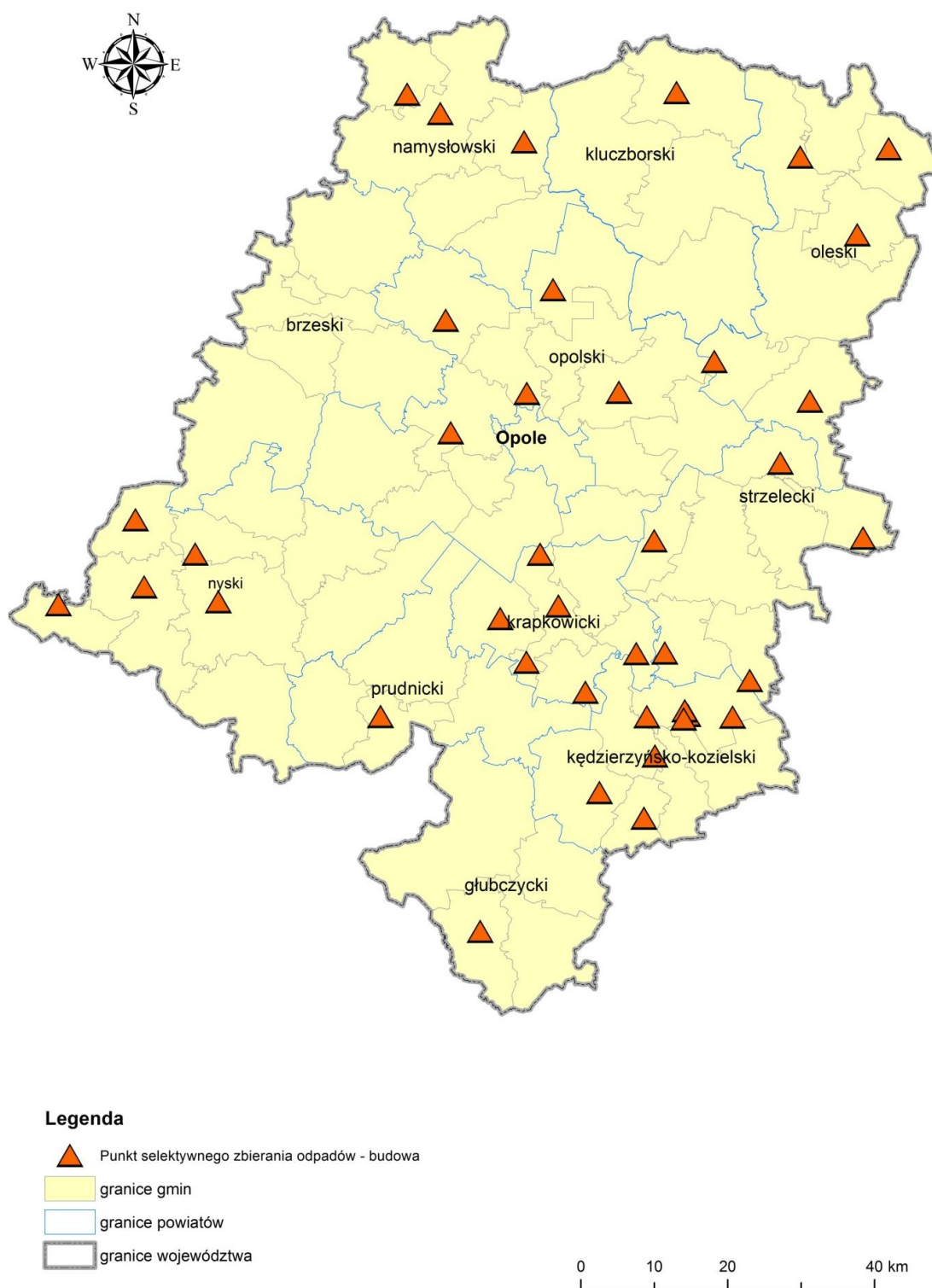
Objaśnienia:

- 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.

Plan Inwestycyjny

- 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 (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 17) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 19) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podać jakich).
- 20) Podać dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.

Załączniki







Z1 1. Lokalizacja planowanych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego^G

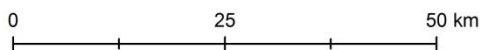
^Gźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Legenda

-  Sortownia odpadów selektywnie zbieranych - budowa
-  granice gmin
-  granice powiatów
-  granice województwa






Z1 2. Lokalizacja planowanych instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego^H

^Hźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Legenda

-  Kompostownia - budowa
-  granice gmin
-  granice powiatów
-  granice województwa







Z1 3. Lokalizacja planowanych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów - instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) na terenie województwa opolskiego¹

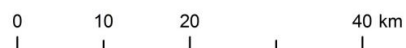
¹źródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Legenda

-  Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych - budowa
-  granice gmin
-  granice powiatów
-  granice województwa



Z1 4. Lokalizacja planowanych instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego^J

^Jźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Z1 5. Lokalizacja planowanych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych na terenie województwa opolskiego^K

^Kźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny







Z1 6. Lokalizacja planowanych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego^L

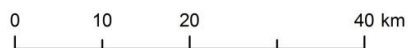
^Lźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Legenda

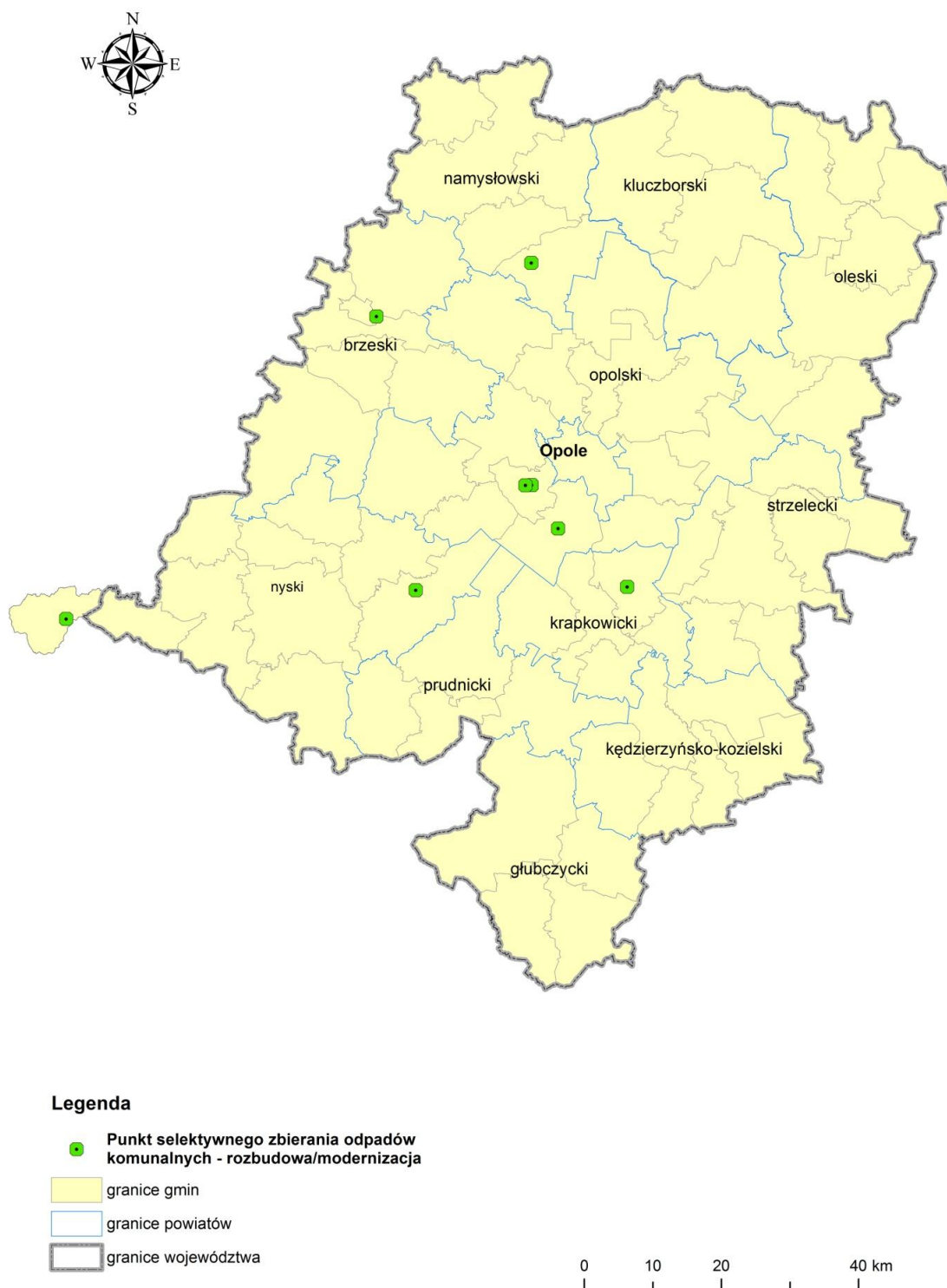
-  Instalacja do produkcji paliw alternatywnych - budowa
-  granice gmin
-  granice powiatów
-  granice województwa



Z1 7. Lokalizacja planowanych instalacji do produkcji paliw alternatywnych na terenie województwa opolskiego^M

^Mźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Z1 8. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych^N

^Nźródło: opracowanie własne

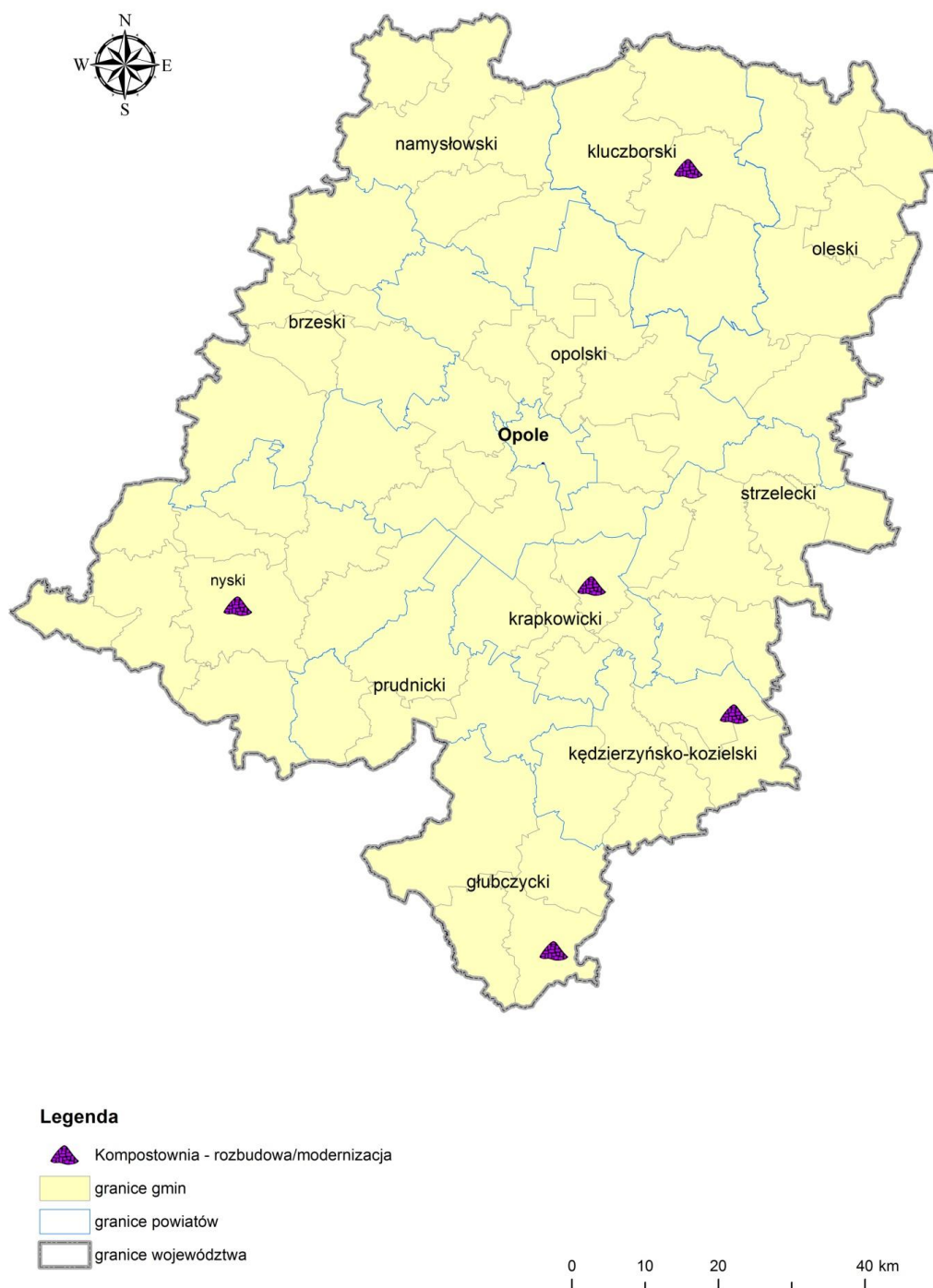
Plan Inwestycyjny



Z1 9. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego⁰

⁰ źródło: opracowanie własne

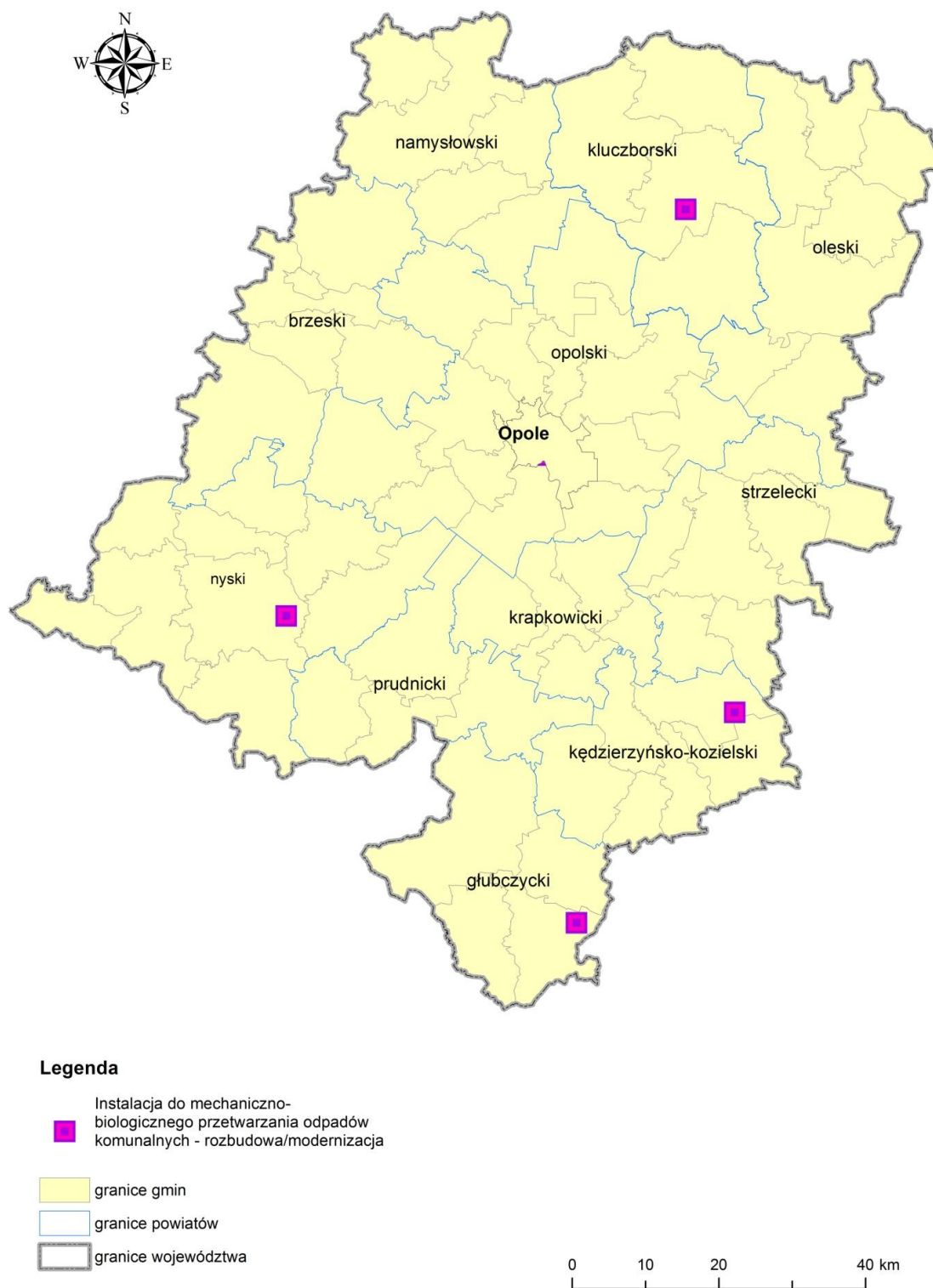
Plan Inwestycyjny



Z1 10. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów na terenie województwa opolskiego^P

^Pźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Z1 11. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego^Q

^Qźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Z1 12. Lokalizacja planowanych do rozbudowy składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne^R

^Rźródło: opracowanie własne

Plan Inwestycyjny



Z1 13. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji instalacji do produkcji paliw alternatywnych na terenie województwa opolskiego^S

^Sźródło: opracowanie własne

Spis załączników

Z1 1. Lokalizacja planowanych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego	90
Z1 2. Lokalizacja planowanych instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego"	91
Z1 3. Lokalizacja planowanych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów - instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) na terenie województwa opolskiego	92
Z1 4. Lokalizacja planowanych instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego	93
Z1 5. Lokalizacja planowanych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych na terenie województwa opolskiego	94
Z1 6. Lokalizacja planowanych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego	95
Z1 7. Lokalizacja planowanych instalacji do produkcji paliw alternatywnych na terenie województwa opolskiego	96
Z1 8. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	97
Z1 9. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego	98
Z1 10. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów na terenie województwa opolskiego	99
Z1 11. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych na terenie województwa opolskiego	100
Z1 12. Lokalizacja planowanych do rozbudowy składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne	101
Z1 13. Lokalizacja planowanych do rozbudowy/modernizacji instalacji do produkcji paliw alternatywnych na terenie województwa opolskiego	102