

Załącznik nr 1

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

Plan Inwestycyjny



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 Cholewa*

inż. Adrian Białek

mgr inż. Agnieszka Bolingier

mgr inż. Aldona Kaniewska

mgr inż. Alicja Gołębiowska

mgr inż. Aneta Polaczek

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 inż. Magdalena Pochwała

mgr Maria Młodzianowska-Synowiec

mgr inż. Michał Krzemiński

inż. Paulina Kotas

inż. Paulina Widderska

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⁾	4
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⁾	14
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⁾	15
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⁾	24
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	24
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji ..	24
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	25
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁷⁾	26
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	27
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁸⁾	31
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	32
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾	50
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾	53
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾	54
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	55
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	58
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	58
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾	59
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	60
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾	61
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	62
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	67

Plan Inwestycyjny

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 komunalnych^{1)A}

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. Ligonía	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*, 20 01 32, 20 01 35*,	1	264,79	0	0

^A Dane dla 2014 roku

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 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. Pocztowa 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, 20 03 99	1	242,82	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.
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.	Głucholązy ul. Gen. Andersa 4, Głucholązy	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

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 ^B	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.	Wołczyn ul. Rzeczna 3, Wołczyn	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

^B od 2016 roku PSZOK zlokalizowany jest pod adresem: ul. Stawowa 21, 46-220 Byczyna

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.
30.	Pokój Zieleniec	17 01 07	1	1,90	0	0
31.	Gorzów Śląski Krzyżanowice	15 01 06, 20 01 02, 20 03 07	1	4,40	0	0
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
35.	Gmina Olesno, Świercze, ul. Leśna dz. nr 260/51, 46-300 Olesno ^C	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 04 05, 17 09 04, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	1	-	-	-

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.

^C PSZOK funkcjonuje od 2015 r.

Plan Inwestycyjny

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

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, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 03, 20 03 99	1	1	0	70 000 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 ^E	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,	1	1	0	12 000 sortowanie

^D Dane dla 2014 roku

^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.	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.
	20 01 36, 20 01 39, 20 03 07, 20 03 99				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

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 bioodpadów^{10)F}

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 ^G	16 350 ^F	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

^F Dane dla 2014 roku

^G 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 odpadów^{15)H}

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 klasyfikowanych do grupy instalacji odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Są to zarówno instalacje dedykowane do przetwarzania odpadów, ale także instalacje, które poza swą podstawową działalnością, mogą przetwarzać odpady. Przykładem instalacji, której podstawową działalnością nie jest przetwarzanie odpadów są młyny i kruszarki cementowni Górażdże. Podana w tabeli 5 moc przerobowa jest to zatem całkowita moc instalacji zgodna z posiadanym pozwoleniem, która nie jest rzeczywistą mocą instalacji przeznaczoną do przetwarzania odpadów. Łączna masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych, która może zostać poddana 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^l

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9)J}
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

^H Dane dla 2014 roku

^l Dane dla 2014 roku

^J Dane zagregowane z decyzji zezwalających na przetwarzanie odpadów, oszacowane na podstawie mocy przerobowych całej instalacji

Plan Inwestycyjny

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9)J}
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 ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 499 000 Mg/rok.

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

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^L

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 ^M	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 znajdują się dwie cementownie przyjmujące do termicznego przekształcania odpady o kodzie 19 12 10, w tym pochodzące z przetworzenia odpadów

^K Dane dla 2014 roku

^L Dane dla 2014 roku

^M 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

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.
1.	centralny	19 12 10	196 945 ^N	2	664 653 ^O
SUMA			196 945	2	664 653
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					664 653

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

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

^N Dotyczy masy odpadów poddanych odzyskowi także spoza strumienia odpadów komunalnego

^O Dla Cementowni Odra S.A. uwzględniono moce przerobowe ze zmiany pozwolenia zintegrowanego z 2016 r.

^P Dane dla 2014 roku

Plan Inwestycyjny

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)Q}

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 Sp. z o.o. Al. Przyjaźni 9, 45-573 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, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99	65 731,3	1	100 000
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 ^R	1 656
4.	Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego P. P. H. U. „FABISZ” Waldemar Fabisz ul. Młyńska 2, 46-080 Chróstice	16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 20 01 36	9,3	1 ^S	2 035

^Q Dane dla 2014 roku

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

^S 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.
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 ^T	750
6.	Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Dariusz Bałuszyński - skup i sprzedaż surowców wtórnych Boguchwałów 48a, 48-100 Głubczyce	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36	0,0	1	45
7.	Instalacja do komponowania paliwa alternatywnego w ramach instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz „Naprzód” Sp. z o.o.	15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 16 01 03, 16 02 16, 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	0,0	1	15 000
SUMA			78 730,10	6	141 486
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					141 486

^T Stan na dzień 27.11.2015 r.

II. PLANOWANE INWESTYCJE

II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano do rozbudowy oraz modernizacji 9 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⁾²¹

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, zakup i montaż wagi samochodowej typu najazdowej, zakup kontenerów na odpady segregowane, zakup rozdrabniarki do gałęzi, zakup samochodu ciężarowego do wywozu odpadów zbieranych w PSZOK oraz przeprowadzenie prac remontowo-budowlanych (w tym m.in. utwardzenie terenu, oświetlenie, monitoring) w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Brzegu	nie	tak
2.	Gmina Gogolin, Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o. ul. Ligonia 15, 47-320 Gogolin	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*,	2018	Modernizacja, rozbudowa	tak	tak

²¹ Możliwe jest rozszerzenie rozbudowy PSZOK o punkty napraw oraz punkty przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu na etapie realizacji inwestycji.

Plan Inwestycyjny

		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				
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 Olesno, Świercze, ul. Leśna dz. nr 260/51, 46-300 Olesno	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 04 05, 17 09 04, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	2018	Modernizacja i rozbudowa PSZOK – budowa odpowiedniej infrastruktury technicznej umożliwiającej sprawne przyjmowanie i przechowywanie odpadów (doposażenie w odpowiednie urządzenia i sprzęt).	tak	tak
5.	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
6.	Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski	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,	2019	Modernizacja i rozbudowa PSZOK (dostosowanie do obowiązujących standardów)	nie	nie

Plan Inwestycyjny

		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*, 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				
7.	Gmina Ozimek, ul. Powstańców Śl. 54, 46 - 040 Ozimek	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 80, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 13*	2020	Modernizacja, rozbudowa	tak	tak
8.	Gmina Komprachcice ul. Kolejowa 3, 46-070 Komprachcice	08 03 18, 16 01 03, 13 02 08*, 15 01 10*, 16 80 01, 17 01 07, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 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 02 02, 20 03 07	2020	Modernizacja, rozbudowa	nie	nie
9.	Gmina Pokój Zieleniec 105, Pokój	15 01 02, 15 01 04, 16 01 03, 19 12 01, 20 01 34, 20 01 36,	2023	Modernizacja i rozbudowa PSZOK (dostosowanie do	nie	tak

Plan Inwestycyjny

		20 02 01, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99		obowiązujących standardów)		
--	--	---	--	----------------------------	--	--

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 przy Składowisku 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	2017	15 01 06, 20 01 01, 20 01 39	4 000	8 000	10 000	12 000
2.	Teren przy Składowisku 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	40 000	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	10 000	20 000	30 000	40 000
SUMA			52 000			14 000	28 000	40 000	52 000

Plan Inwestycyjny

Do rozbudowy zostały zaplanowane 3 instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów z terenu województwa opolskiego. Łączna moc instalacji po rozbudowie będzie wynosić 27 500 Mg/rok.

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
południowo-wschodni	1.	Kompostownia zlokalizowana przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz Naprzód Sp. z o.o.	Kompostownia odpadów zielonych	tak	-	11 000	2017	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	7 000	9 000	10 000	11 000
południowo-wschodni	2.	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	3.	Kompostownia zlokalizowana na terenie	Kompostownia odpadów	tak	-	6 500	2018	20 01 38, 20 02 01,	3 000	6 500	6 500	6 500

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⁾	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.
		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.	zielonych zebranych selektywnie					20 03 02				
SUMA						27 500			11 000	25 500	26 500	27 500

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									

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano rozbudowę 2 regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, której efektem będzie zwiększenie mocy części biologicznej 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	31 000	2017	29 629	26 949	23 364	20 458
południowo-zachodni	2.	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	48 475	46 707	41 473	36 878
SUMA			72 000	52 500		78 104	73 656	64 837	57 336

Plan Inwestycyjny

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 przewidziano 4 składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Składowiska będą rozbudowywane o nowe kwatery, ponadto modernizacja będzie dotyczyć powstania instalacji 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^V

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,

^V Uzasadnienie niniejszych inwestycji zostało przedstawione w WPGO 2016 w rozdziale 9. w opisie poszczególnych regionów

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 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, 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
południowo-	2.	Miejskie Składowisko Odpadów	836 654	2022	07 01 80, 09 01 11, 09 01 80, 10 01 01, 10 09 08,

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.
wschodni		w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7 47-320 Kędzierzyn-Koźle Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.	(rozbudowa dotyczy pojemności 350 000 m ³)		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)	2017/2022	02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 03 03 07, 03 03 10, 12 01 17, 12 01 21, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 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, 19 12 09, ex19 12 09, 19 12 12, ex19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99
SUMA			3 175 924		

Plan Inwestycyjny

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 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				60 000			37 200	50 000	60 000	60 000

Plan Inwestycyjny

II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano do realizacji 42 nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) na terenie województwa.

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych^{1)W}

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	2017	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,	2017	nie	nie

^W Możliwe jest rozszerzenie budowy PSZOK o punkty napraw oraz punkty przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu na etapie realizacji inwestycji.

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 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*, 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 Zawadzkie, Kielcza	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
4.	Gmina Gorzów Śląski, Gorzów Śląski	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

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 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
6.	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
7.	Gmina Głogówek (dz.67,68 mapa 5, obręb Raclawice Śląskie)	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,	2017	nie	nie

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

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 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			
8.	Gmina Łubniany, Masów, ul. Kolanowska, (nr działki 111 k.m. 1 obręb Masów), 46-024 Łubniany	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 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	tak
9.	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
10.	Gmina Turawa	07 01 02, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03,	2017-2018	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.
		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			
11.	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	2018	nie	nie
12.	Gmina Dąbrowa	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03,	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.
		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 02 01, 20 03 07			
13.	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
14.	Gmina Kędzierzyn-Koźle, ul. Grunwaldzka 61, 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,	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 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07			
15.	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
16.	Gmina Zdieszowice ul. Wschodnia 2 47-330 Zdieszowice	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 Pawłowiczki, (teren przy składowisku	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 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.
	odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach)	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			
18.	Gmina Kolonowskie ul. Zakładowa, 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
19.	Gmina Polska Cerekiew, (teren przy składowisku 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,	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 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			
20.	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
21.	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,	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 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07			
22.	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
23.	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
24.	Gmina Murów	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 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.
		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			
25.	Gmina Krapkowice Krapkowice (dz. 16/3, 17 i 18 z mapy 4, obręb Krapkowice)	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
26.	Gmina Krapkowice Krapkowice (dz. 9/1 z mapy 9, obręb Krapkowice)	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,	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 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 02, 20 03 07			
27.	Gmina Krapkowice, Kórnica	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, 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
29.	Gmina Namysłów	08 03 18, 13 01 11*, 13 02 06*,	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.
		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, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07			
30.	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
31.	Gmina Dobrzeń Wielki, Dobrzeń Wielki	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 05, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10,	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 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 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99			
32.	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
33.	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	2019	nie	tak
34.	Gmina Otmuchów	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,	2019	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, 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,			
35.	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 12 A, 46-325 Rudniki	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 16 80 1, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 06 04, 20 01 01, 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	2019	nie	nie
36.	Gmina 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	2020	nie	nie
37.	Gmina Branice,	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04,	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.
	Wysoka	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			
38.	Gmina Wilków, ul. Kolejowa, Wilków	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

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.
39.	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, 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	2020	nie	nie
40.	Gmina Zębowice	15 01 02, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31,	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 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 80, 20 02 01, 20 02 21, 20 03 07			
41.	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
42.	Gmina Świerczów	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 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 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07	2020	nie	nie

Plan Inwestycyjny

Na terenie województwa opolskiego w ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano budowę 8 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.	ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole Remondis Opole Sp. z o.o.	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	30 000	2017	03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19 17 02 03, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 39	0	15 000	20 000	30 000
2.	Teren przy Miejskim Składowisku 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
3.	Teren przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, ul. Głębzycka, 48-120 Baborów Zakład Usług Komunalnych	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów innych niż niebezpieczne	2 000	2018	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 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

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.
	Sp. z o.o. w Baborowie								
4.	Teren przy Składowisku 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 przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeżdźcu, 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	2 000
6.	Teren przy Składowisku 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.	Gmina Ozimek, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	3 000	2018	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 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,	0	3 000	3 000	3 000

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.
					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				
8.	Gmina Dobrzeń Wielki, Dobrzeń Wielki, Prowod Sp. z o.o.	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, opakowaniowych oraz innych niż niebezpieczne	2 500	2022	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 19, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 03, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99	0	0	0	2 500
SUMA			207 500			0	186 000	192 500	207 500

Plan Inwestycyjny

Na terenie województwa opolskiego nie zdiagnozowano potrzeby budowy nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.

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.
Brak											
SUMA											

Plan Inwestycyjny

Do budowy zaplanowano dwie nowe instalacje do recyklingu odpadów. Instalacje o projektowanej mocy 6 524 Mg/rok będą służyć do przetwarzania tworzyw sztucznych.

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 przy Składowisku 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	0	200	300	500	Granulat HDPE i PP
Instalacja przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych PE i PP	2.	Zakład przedsiębiorstwa RYDTRANS Sp. z o.o. Karłowice Wielkie 82F 48-388 Kamiennik	6 024	2018	02 01 04 07 02 13 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	0	6 024	6 024	6 024	Regranulat
SUMA			6 524			0	6 224	6 324	6 524	

Plan Inwestycyjny

W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego przewidziano budowę 6 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 do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka)	Teren przy Składowisku 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
2.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka mobilna)	Teren przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, ul. Głubczycka, 48-120 Baborów Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie	800	2018	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	0	800	800	800

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.
3.	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka)	Teren przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach, Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa, Gmina Nysa, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.	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, 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	3 000	4 000	5 000
4.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka +sito)	Teren przy Miejskim Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie, Gotartów, 46-200 Kluczbork "EKO-REGION" sp. z o.o.	24 000	2018	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 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04	0	24 000	24 000	24 000
5.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka)	Gmina Ozimek	800	2019	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04	0	0	800	800

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.
6.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka)	Teren przy Miejskim Składowisku 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			55 600			0	29 800	52 600	55 600

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

Na terenie województwa opolskiego nie zdiagnozowano potrzeby budowy nowych instalacji 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.
Brak											
SUMA											

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

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 suszenia paliw zastępczych (alternatywnych) na terenie Górażdże Cement S.A. w Choruli	nie	Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdże Górażdże Cement S.A	198 000	2018	19 12 10	0	198 000	198 000	198 000
2.	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
3.	Instalacja do fermentacji metanowej	nie	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o. ul. Naftowa 7, 47-320 Kędzierzyn-Koźle	30 000	2020	15 01 03, 19 05 01, 19 08 03, 19 08 12, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0	0	30 000	30 000
SUMA				244 000			0	198 000	244 000	244 000

III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa opolskiego przewidziano rekultywację 17 składowisk odpadów komunalnych (lub wyłącznie kwater czynnych składowisk) odpadów komunalnych. W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego rekultywacji poddanych zostanie 24,86 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 innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach, "EKO-REGION" Sp. z o.o.	Kowale, Gmina Praszka Działki: nr 365/2 i 356/3, obręb Kowale, gm. Praszka	1,21	3 500	2 200 WFOŚiGW w Opolu	2017	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
2.	Składowisko odpadów komunalnych w Starych Budkowicach, Gmina Murów	Stare Budkowice Gmina Murów, działka nr 459/79 i 469/79, k.m. 1, obręb Stare Budkowice	0,87	300	85% NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu	2018	Gmina Murów
3.	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.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Radłowie Gmina Radłów	Radłów (działka nr 528/67),	0,49	200	0	2020	Gmina Radłów

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.
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
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie	ul. Głębczycka, 48-120 Baborów dz. nr 47/12, 47/8, 47/9, 47/14, k.m. 5, obręb Baborów	1,53	1 620	810 środki zewnętrzne	2022	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	85% środki zewnętrzne	2022	Gmina Byczyna
9.	Składowisko odpadów komunalnych w Świerczu Gmina Olesno	Świercze, Gmina Olesno Dz. nr 254/54 i 256/51 km. 1, obręb Świercze	2,20	2 800	2 400 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu, środki zewnętrzne	2022	Gmina Olesno

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.
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 3), Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.	ul. Naftowa 7, Kędzierzyn-Koźle dz. nr 39/5, 39/6, 39/7, gm. 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 dz. nr 10/32 obręb 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 Dz. nr 1860/1, 1819/7, 1862, 1863, 1819/3, 1819/4, 1819/6, 1819/8, 1859/1, 1859/2, 1859/3, 1861/3, 1861/4, 1861/2, k.m. 6	3,98	3 000	85% 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, dz. nr 528/13, 529/13, 13, 14, 17, 18, 21, 23, 27, 28, 33, 38, obręb 3, gm. Dobrzeń Wielki	0,80	2 000	1 500 środki zewnętrzne, środki unijne i krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu, RPO WO 2014-2020	2022	Prowod Sp. z o.o.
14.	Miejskie Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie	Gotartów, 46-200 Kluczbork; dz. Nr 191/6, 191/7, 191/10, 191/11, 191/13, 191/23, 191/24, 191/25, 191/26, 191/28, 191/29, 191/30, 191/32, 191/33, obręb Gotartów, gm. Kluczbork	2,30	3 500	2 200 WFOŚiGW, środki zewnętrzne	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
15.	Składowisko odpadów komunalnych w Głubczycach	ul. Rożnowska 4, 48-100 Głubczyce, Gmina Głubczyce dz. Nr 787/11, 787/8, 787/9, 825/9	2,04	2 400	540 NFOŚiGW	2022	Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Głubczycach

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.
16.	Składowisko odpadów komunalnych w Pawłowiczkach Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie	Pawłowiczki, dz. nr 660/1, 1009/3, 1009/5, 1010/1, 1011/1, 1012/3, 1012/6, 1012/9, 1017/2, 1018, 1019, 1021/1, 1025/6, 1020/2, 1025/2	1,00	1 680	840 środki zewnętrzne	2024	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie
17.	Składowisko odpadów komunalnych w Szymiszowie, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich	Szymiszów ul. Dworcowa 7a, Gmina Strzelce Opolskie, dz. Nr 582/11, 585/12, 585/13, 585/14, 585/16,	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			24,86	30 350	16 570		

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, zakup kontenerów na odpady segregowane, zakup rozdrabniarki do gałęzi, zakup samochodu ciężarowego do wywozu odpadów zbieranych w PSZOK oraz przeprowadzenie prac remontowo-budowlanych (w tym m.in. utwardzenie terenu, oświetlenie, monitoring) w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Brzegu, Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o., Saperska 1, 49-300 Brzeg	modernizacja	900	125 RPO WO 2014-2020	2018	Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. w Brzegu

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.
2.	Modernizacja i rozbudowa może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, utworzenie ścieżki edukacyjnej oraz wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gogolinie, ul. Ligonia 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	85% środki zewnętrzne	2018	Gmina Prószków

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.
4.	Modernizacja i rozbudowa może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, utworzenie ścieżki edukacyjnej oraz wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Olesno, Świercze, ul. Leśna dz. nr 260/51, 46-300 Olesno	modernizacja/rozbudowa	500	85% środki zewnętrzne	2018	Gmina Olesno

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.
5.	Modernizacja i rozbudowa może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, utworzenie ścieżki edukacyjnej oraz wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Korfantowie, ul. Fabryczna, 48-317 Korfantów	modernizacja/rozbudowa	400	300 środki zewnętrzne	2019	Gmina Korfantów

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 może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, utworzenie ścieżki edukacyjnej oraz wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Lewinie Brzeskim, Ul. Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski	modernizacja/rozbudowa	150	85% środki zewnętrzne	2019	Gmina Lewin Brzeski

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.
7.	Modernizacja i rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Antoniewie (zakup nowego samochodu do przewozu kontenerów, rozbudowa monitoringu PSZOK (wyposażenie w nowe kamery), wyposażenie stanowiska do przyjmowania odpadów komunalnych w sprzęt komputerowy i oprogramowanie, zakup kontenerów, zakup i montaż wagi, rampa załadunkowa) ul. Powstańców Śl. 54, 46 - 040 Ozimek	modernizacja/rozbudowa	600	400 środki krajowe i unijne	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Antoniewie

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.
8.	Modernizacja i rozbudowa może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, utworzenie ścieżki edukacyjnej oraz wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Komprachcicach, ul. Kolejowa 3, 46-070 Komprachcice	modernizacja/rozbudowa	300	290 środki krajowe i unijne	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.
9.	Modernizacja i rozbudowa może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, utworzenie ścieżki edukacyjnej oraz wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Pokój, Zieleniec 105, Pokój	modernizacja/rozbudowa	400	340 RPO WO 2014-2020	2023	Gmina Pokój
10.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, ul. Saperska 5A, Nysa	budowa	500	85% środki zewnętrzne	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o. w Nysie
11.	Budowa i wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Polanowicach, Gmina Byczyna	budowa	100	100 środki zewnętrzne	2017	Gmina Byczyna

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.
12.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Kielczy, Gmina Zawadzkie	budowa	1 106,75	940 RPO WO 2014-2020, POLiŚ 2014-2020	2017	Gmina Zawadzkie
13.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Gorzów Śląski	budowa	600	480 POLiŚ 2014-2020, RPO WO 2014-2020	2017	Gmina Gorzów Śląski
14.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, ul. Spółdzielcza, 48-231 Lubrza	budowa	300	150 WFOŚiGW w Opolu	2017	Gmina Lubrza
15.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Strzeleccki, Łowkowice (działka nr 709/3)	budowa	1 000	850 środki zewnętrzne	2017	Gmina Strzeleccki
16.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Głogówek (dz.67,68 mapa 5, obręb Raclawice Śląskie)	budowa	1 000	850 środki zewnętrzne, RPO WO 2014-2020	2017	Gmina Głogówek
17.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Łubniany, ul. Kolanowska, Masów	budowa	450	382,5 środki zewnętrzne	2017	Gmina Łubniany
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 w Gminie Turawa	budowa	380	320 środki zewnętrzne, WFOŚiGW w Opolu	2017-2018	Gmina Turawa

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.
20.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Popielów	budowa	500	425 RPO WO 2014-2020	2018	Gmina Popielów
21.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Dąbrowa	budowa	350	340 środki krajowe i unijne	2018	Gmina Dąbrowa
22.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	budowa	750	600 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
23.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Grunwaldzka 61, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	budowa	600	480 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	422	338 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
25.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Wschodnia 2, 47-330 Zdieszowice	budowa	300	240 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
26.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną (teren przy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach)	budowa	572	458 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. Zakładowa, 47-110 Kolonowskie	budowa	1 074	860 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
28.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, teren przy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach	budowa	418	335 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	1 026	820 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	1 254	1 003 środki zewnętrzne	2018	Związek Międzygminny "Czysty Region"
31.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną, ul. Krasowska, 47-150 Leśnica	budowa	1 058	846 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	689	551 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, (dz. 16/3, 17 i 18 z mapy 4, obręb Krapkowice)	budowa	450	340 RPO WO 2014-2020	2018	Gmina Krapkowice
35.	Budowa oraz wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Krapkowicach, (dz. 9/1 z mapy 9, obręb Krapkowice)	budowa	450	340 RPO WO 2014-2020	2018	Gmina Krapkowice
36.	Budowa oraz wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Kórnicza, Gmina Krapkowice	budowa	350	297,5 RPO WO 2014-2020	2018	Gmina Krapkowice
37.	Budowa oraz wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Dąbrówce Górnej, Gmina Krapkowice	budowa	350	297,5 RPO WO 2014-2020	2018	Gmina Krapkowice
38.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Namysłów	budowa	300	285 RPO WO 2014-2020, WFOŚiGW w Opolu	2018	Gmina Namysłów
39.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Paczków	budowa	1 000	RPO WO 2014-2020, WFOŚiGW w Opolu	2018	Gmina Paczków
40.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Dobrzeń Wielki, Dobrzeń Wielki	budowa	300	225 środki zewnętrzne, RPO WO 2014-2020, WFOŚiGW w Opolu, środki unijne i krajowe	2018	Prowod 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.
41.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Dobrodzień	budowa	300	85% środki zewnętrzne	2018	Gmina Dobrodzień
42.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Radłów	budowa	80	85% środki zewnętrzne	2019	Gmina Radłów
43.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Otmuchów	budowa	360	306 środki zewnętrzne	2019	Gmina Otmuchów
44.	Budowa oraz wyposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, ul. Wojska Polskiego 12 A, 46-325 Rudniki	budowa	800	600 WFOŚiGW w Opolu	2017-2019	Gmina Rudniki
45.	Budowa nowego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Prószków	budowa	1 000	85% środki zewnętrzne	2020	Gmina Prószków
46.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Wysokiej, Gmina Branice	budowa	75	85% środki zewnętrzne	2020	Gmina Branice
47.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Wilków, ul. Kolejowa, Wilków	budowa	400	85% środki zewnętrzne	2020	Gmina Wilków
48.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Domaszowicach, (nr ew. dz. 31/1, obręb 0011)	budowa	300	250 środki zewnętrzne	2020	Gmina Domaszowice

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.
49.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Zębowice	budowa	400	340 RPO WO 2014-2020 60 WFOŚiGW w Opolu	2020	Gmina Zębowice
50.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Nowaki, Gmina Pakosławice	budowa	350	263 środki zewnętrzne	2020	Gmina Pakosławice
51.	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Świerczów	budowa	100	85 RPO WO 2014-2020	2020	Gmina Świerczów
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) ⁷⁾						
52.	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	2017	Gmina Nysa/ Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o. w Nysie
53.	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

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.
54.	Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych MBP o sortownię selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, ul. Podmiejska 69, 45-573 Opole	budowa	15 000	11 250 NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu	2017	Remondis Opole Sp. z o.o.
55.	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów innych niż niebezpieczne na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, ul. Głębczycka, 48-120 Baborów	budowa	200	100 środki zewnętrzne	2018	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie
56.	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.
57.	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

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.
58.	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie składowiska odpadów w Ujeźdźcu, Gmina Paczków	budowa	300	240 RPO WO 2014-2020	2018	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie
59.	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.
60.	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów innych niż niebezpieczne w Gminie Ozimek (budowa hali na sortownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zakup maszyn i urządzeń) Gmina Ozimek	budowa	4 000	3 300 środki krajowe i unijne	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie
61.	Budowa sortowni selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, opakowaniowych oraz innych niż niebezpiecznie, Gmina Dobrzeń Wielki, Dobrzeń Wielki	budowa	500	375 środki zewnętrzne, środki unijne i krajowe NFOŚiGW, WFOŚiGW w Opolu, RPO WO 2014-2020,	2022	Prowod 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 przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów ¹⁰⁾						
62.	Modernizacja i rozbudowa kompostowni zlokalizowanej przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu (zakup przetrucarki do kompostu), Dzierżysław 1,48-130 Kietrz	modernizacja/rozbudowa	450	200 WFOŚiGW w Opolu	2017	„Naprzód” Sp. z o.o.
63.	Rozbudowa kompostowni odpadów zielonych, RCZIWO 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 Opadów „Czysty Region” Sp. z o.o.
64.	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	rozbudowa	2 000	200 środki krajowe, środki unijne	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Ekom” Sp. z o.o.
Instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾						
65.	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	800	160 środki krajowe, środki unijne	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o. w Nysie

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.
66.	Budowa instalacji przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych PE i PP	budowa	4 500	900 środki własne. NFOSiGW, RPO WO 2014-2020	2017-2018	RYDTRANS Sp. z o. o.
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
67.	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.
68.	Budowa instalacji przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (krusznia mobilna) przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne w Baborowie, ul. Głubczycka, 48-120 Baborów	budowa	100	50 środki zewnętrzne	2018	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie
69.	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (krusznia), 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.

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.	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka +sito) Miejskiego Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie, Gotartów, 46-200 Kluczbork	budowa	3 000	2 250 środki zewnętrzne, WFOŚiGW w Opolu	2017-2018	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
71.	Budowa instalacji przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych w Gminie Ozimek (budowa placu do przetwarzania odpadów budowlanych, zakup i instalacja kruszarki wraz z maszynami towarzyszącymi)	budowa	1 000	800 środki krajowe i unijne	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie
72.	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						
73.	Modernizacja części mechanicznej oraz biologicznej (w tym rozbudowa polegająca na zwiększeniu mocy przerobowej) instalacji MBP położonej przy Miejskim Składowisku Odpadów 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.
74.	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	2 000	500 środki krajowe, środki unijne	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾						
Brak						
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
75.	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	2017	Gmina Nysa, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.
76.	Modernizacja Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu (zakup ładowarki), Dzierżysław 1,48-130 Kietrz	modernizacja	350	0	2017	„Naprzód” Sp. z o.o.
77.	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.

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.
78.	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.
79.	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.
80.	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.
81.	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	85% WFOŚiGW w Opolu	2022	Gmina Nysa, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o.
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾						

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.	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
83.	Budowa instalacji suszenia paliw zastępczych (alternatywnych) na terenie Górażdże Cement S.A. w Choruli, Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdże, Gmina Gogolin	budowa	30 000	kredyt preferencyjny	2018	Górażdże Cement S.A.
84.	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
85.	Budowa instalacji do fermentacji metanowej, ul. Naftowa 7, 47-230, Kędzierzyn-Koźle	budowa	30 000	24 000 środki zewnętrzne	2020	Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o.
Razem			275 854,75	160 613,50		

Plan Inwestycyjny

Plan Inwestycyjny

Objaśnienia:

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