



Województwo
Śląskie

Projekt
Planu gospodarki odpadami dla województwa
śląskiego na lata 2016-2022

Załącznik I
Plan Inwestycyjny w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

KONSORCJUM: IETU Katowice
IMBiGS CGO Katowice
SAVONA PROJECT Sp. z o. o.



SPIS TREŚCI

Założenia i dane wejściowe do Planu Inwestycyjnego w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi	4
DANE WEJŚCIOWE DO PLANU INWESTYCYJNEGO	4
INSTALACJE ZGŁOSZONE DO ROZBUDOWY.....	5
INSTALACJE ZGŁOSZONE DO BUDOWY (NOWE)	9
Plan Inwestycyjny w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.....	14
I. Informacje o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne i strumieniu odpadów komunalnych	15
II. planowane inwestycje	49
II.A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji.....	49
II.B. Planowane nowe inwestycje	65
III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami.....	76
IV. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	80
Objaśnienia do tabel	92

Plan Inwestycyjny w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

SPIS TABEL

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (w 2014 roku)	15
Tabela 2 Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (w 2015 roku)	37
Tabela 3 Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (w 2015 roku).....	38
Tabela 4 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów (w 2014 roku).....	38
Tabela 5 Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (w 2014 roku).....	39
Tabela 6 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (w 2014 roku).....	39
Tabela 7 Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (w 2015 roku).....	40
Tabela 8 Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	40
Tabela 9 Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (w 2015 roku).....	40
Tabela 10 Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w (2014 roku)	42
Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	49
Tabela 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji	53

Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	55
Tabela 14 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	57
Tabela 15 Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/ modernizacji	58
Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	58
Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych.....	59
Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	60
Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	60
Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji.....	63
Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	65
Tabela 22 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.....	68
Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów....	69
Tabela 24 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	70
Tabela 25 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	71
Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	72
Tabela 27 Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.....	73
Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	73
Tabela 29 Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.....	74
Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	75
Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	77
Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.....	80
Tabela 33 Harmonogram realizacji inwestycji – podsumowanie kosztów	91

SPIS RYSUNKÓW

Rysunek I-1 Moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów po uwzględnieniu zgłoszonych do rozbudowy istniejących i instalacji MBP.....	6
Rysunek I-2 Nadwyżka mocy przerobowych instalacji po uwzględnieniu zgłoszonych do rozbudowy istniejących instalacji MBP	8
Rysunek I-3 Moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów po uwzględnieniu zgłoszonej budowy nowych instalacji.....	11

Założenia i dane wejściowe do Planu Inwestycyjnego w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

Zakres Planu Inwestycyjnego został opracowany zgodnie ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 roku w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. 2015 poz. 1016).

Zgodnie z założeniami aKpgo 2014 nie dopuszcza się wprowadzenia do Planu Inwestycyjnego nowych projektów inwestycyjnych w przypadku wystąpienia nadwyżki mocy przerobowych instalacji w regionach, w stosunku do dostępnych mocy instalacji lub wystąpienia zagrożenia nieosiągnięcia celów normatywnych nałożonych Dyrektywami UE i przepisami krajowymi.

W każdym przypadku dopuszcza się natomiast wprowadzenie do Planu Inwestycyjnego projektów rozbudowy/modernizacji instalacji przetwarzających odpady komunalne mające na celu poprawę jakości i efektywności prowadzonych procesów (kryteria BAT).

DANE WEJŚCIOWE DO PLANU INWESTYCYJNEGO

Dane o stanie aktualnym dotyczącym funkcjonujących instalacji w gospodarce odpadami komunalnymi w woj. śląskim zaczerpnięto z WSO. Dla sformułowania Planu Inwestycyjnego w zakresie rozbudowy/modernizacji oraz budowy nowych instalacji przeprowadzono badania ankietowe w gminach województwa śląskiego oraz wśród przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.

Ankietyzacja gmin została przygotowana w trybie on-line, jako aplikacja sieciowa pozwalająca na gromadzenie danych bezpośrednio na serwerze IETU Katowice. Logowanie dla każdej z gmin odbywało się za pomocą przydzielonego hasła i loginu. Dane dostępne przesłano linkiem do zasobu sieciowego, pod którym dostępna była ankieta i instrukcją jej wypełniania. Ankieta została podzielona na 3 główne części i obejmowała:

- Część A. Ogólne informacja na temat gospodarki odpadami komunalnymi w gminie (system zbiórki określonych typów odpadów komunalnych, ocena funkcjonującego regionalnego systemu gospodarki odpadami, sugestie zmian regionów)

- Część B. Wybrane informacje o odpady z sektora gospodarczego, oraz o odpadach azbestowych

- Część C. Wybrane informacje na temat gospodarki odpadami, obejmujące m.in.:
 - punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK),
 - instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych,
 - instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
 - instalacje do recyklingu odpadów,
 - planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling, oraz recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych,

- regionalne instalacje MBP,
- instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych,
- składowiska odpadów komunalnych,
- inne instalacje

Ankietyzacją objęto łącznie 167 gmin województwa śląskiego. W ankiecie wzięło udział 161 gmin. Pozostałe 6 gmin nie przystąpiło do ankiety. Ankietę skierowaną do przedsiębiorców rozesłano do 244 podmiotów prowadzących działalność w zakresie recyklingu odpadów, oraz recyklingu i odzysku odpadów budowlano-rozbiórkowych, zarejestrowanych w bazie banych Urzędu Marszałkowskiego (ankieta w postaci korespondencji e-mail). Ankietę wypełniły 83 podmioty, z których część prowadzi działalność zarówno w zakresie recyklingu odpadów surowcowych jak i recyklingu/ odzysku odpadów budowlano-rozbiórkowych. Odpowiedzi uzyskano od:

- 73 podmiotów w zakresie recyklingu odpadów surowcowych (PMTS),
- 56 podmiotów w zakresie recyklingu i odzysku odpadów budowlano-rozbiórkowych.

Po zakończeniu ankietyzacji, zebrane w bazie informacje były sukcesywnie weryfikowane i uzupełniane przede wszystkim o kolejne zgłoszenia kierowane bezpośrednio przez przedsiębiorców.

INSTALACJE ZGŁOSZONE DO ROZBUDOWY

Podsumowanie wszystkich zgłoszonych inwestycji w zakresie rozbudowy/ modernizacji istniejących instalacji przedstawiają poniższe pkt 1-10.

1) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Zgłoszono rozbudowę/modernizację 20 istniejących punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Kwota przewidziana na inwestycje: 15 082 000 zł:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 4,
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 9,
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 7.

Wniosek do planu:

Uwzględnić w planie możliwość rozbudowy/modernizacji PSZOK.

2) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Do planu zgłoszono rozbudowę/modernizację 15 istniejących sortowni odpadów z selektywnego zbierania, w tym:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (moc przerobowa 5 000 Mg/rok),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 6 (łącznie moc przerobowa 277 750 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 8 (łącznie moc przerobowa 302 000 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa po rozbudowie/modernizacji: 584 750 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 153 750 000 zł.

Wniosek do planu:

Zainstalowana wydajność instalacji do sortowania (doczyszczania) selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w woj. śląskim w 2015 r. wynosiła 1 313 450 Mg/rok. Jest to wystarczająca przepustowość dla spełnienia funkcji podczyszczania selektywnie zebranych odpadów. Należy uwzględnić rozbudowę/modernizację sortowni odpadów z selektywnego zbierania bez zwiększania wydajności instalacji. Modernizacja ma na celu poprawę efektywności pracy instalacji i zwiększenia ilości odpadów przekazywanych do recyklingu.

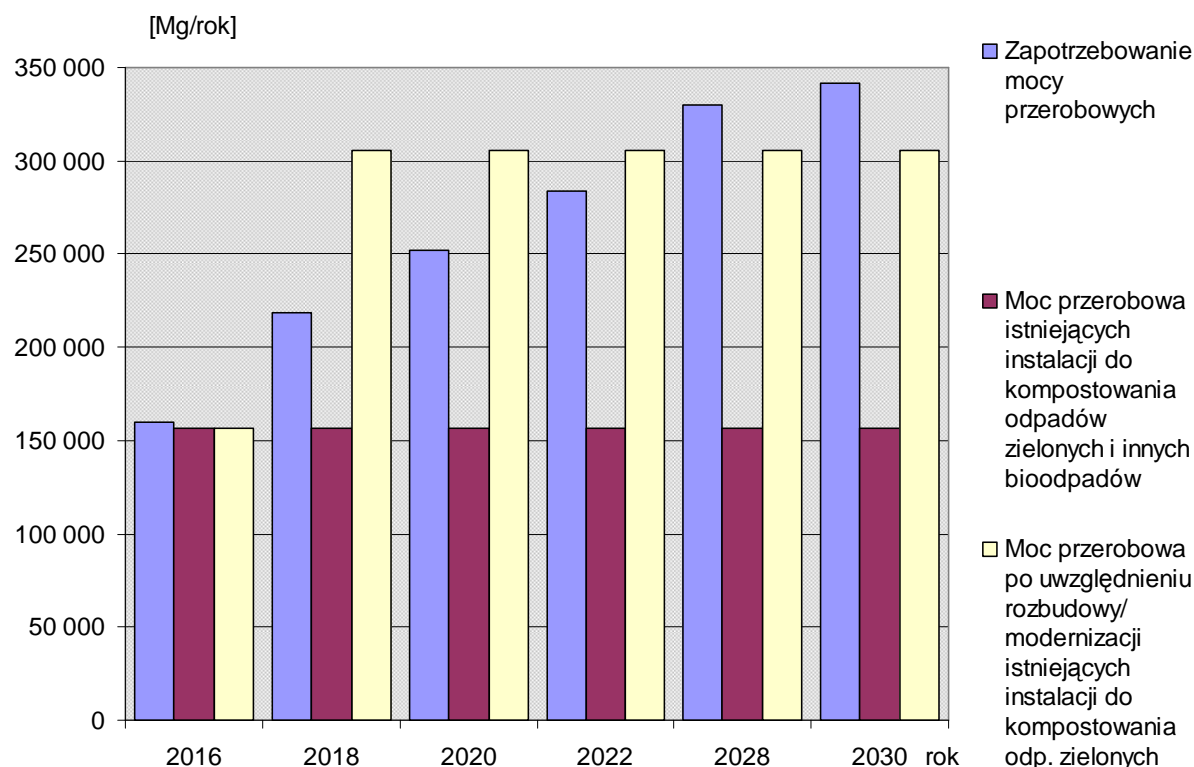
3) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Do Planu zgłoszono rozbudowę/modernizację 16 istniejących instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Kwota przewidziana na inwestycje: 48 138 000 zł:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (moc przerobowa 15 000 Mg/rok),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 6 (łączna moc przerobowa 56 000 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 9 (łączna moc przerobowa 83 500 Mg/rok).

Dodatkowa (zweryfikowana) łączna moc przerobowa po rozbudowie/modernizacji: 154 500 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 48 138 000 zł.



Rysunek I-1 Moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów po uwzględnieniu zgłoszonych do rozbudowy istniejących i instalacji MBP

Wniosek do planu:

Wobec faktu, że moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów nie zapewnia potrzeb przyszłościowych, należy uwzględnić rozbudowę/modernizację istniejących

instalacji - w zależności od wymaganych przepustowości instalacji w poszczególnych regionach dla zapewnienia przetwarzania prognozowanej masy odpadów kierowanych do recyklingu organicznego.

4) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących instalacji do recyklingu odpadów

Do Planu zgłoszono rozbudowę/modernizację 4 istniejących instalacji do recyklingu odpadów:

- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 4 (łącznie moc przerobowa 332 110 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa po rozbudowie/modernizacji: 332 110 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 44 200 000 zł.

Wniosek do planu:

Uwzględnić w planie możliwość rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu odpadów.

5) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Do Planu zgłoszono rozbudowę/modernizację 3 istniejących instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych:

- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (moc przerobowa 160 000 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 2 (łącznie moc przerobowa 50 000 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa po rozbudowie/modernizacji: 210 000 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 27 000 000 zł.

Wniosek do planu:

Uwzględnić w planie możliwość rozbudowy/modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

6) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Do Planu zgłoszono rozbudowę/modernizację 1 istniejącej instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych:

- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (moc przerobowa 35 000 Mg/rok)

Docelowa łączna moc przerobowa po rozbudowie/modernizacji: 35 000 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 5 000 000 zł

Wniosek do planu:

Uwzględnić w planie możliwość rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

7) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących instalacji MBP

Do Planu zgłoszono rozbudowę/modernizację oraz zwiększenie mocy przerobowych 12 istniejących instalacji MBP:

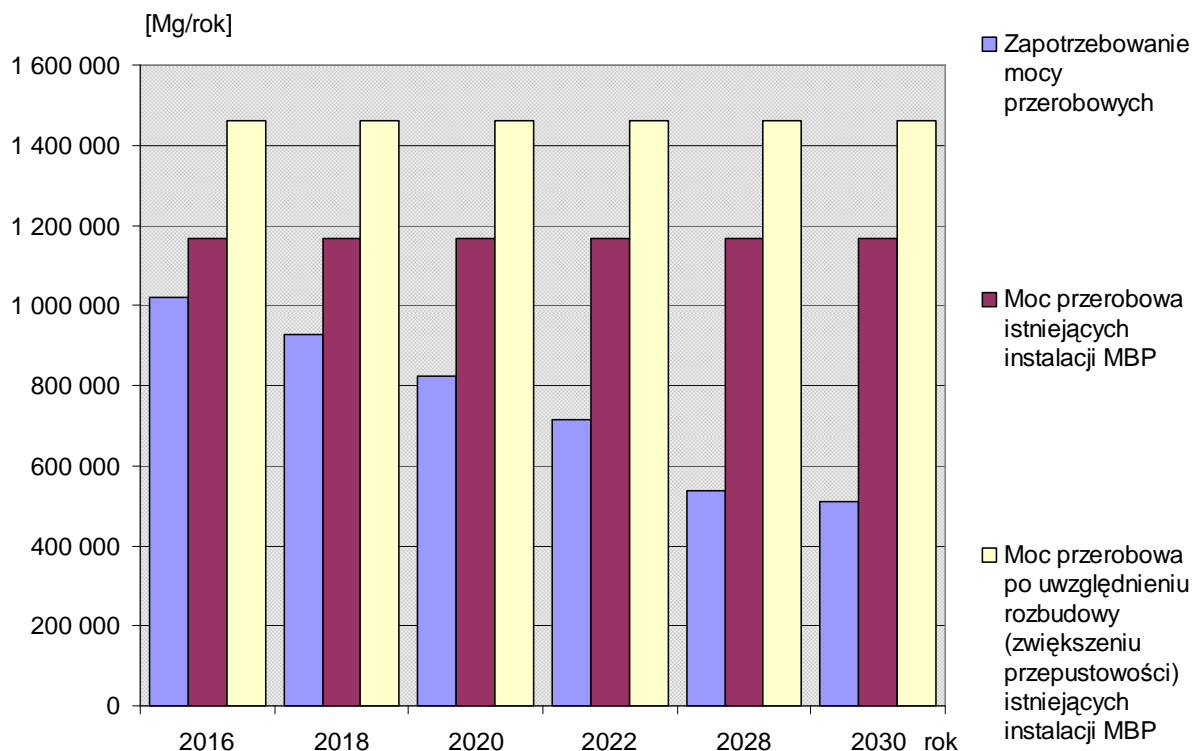
- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 2 (wzrost łącznej mocy przerobowej o 35 000 Mg/rok w części mechanicznej i 7 000 Mg/rok w części biologicznej),

- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 5 (wzrost łącznej mocy przerobowej o 165 000 Mg/rok w części mechanicznej i 110 000 Mg/rok w części biologicznej),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 5 (wzrost łącznej mocy przerobowej o 91 000 Mg/rok w części mechanicznej i 69 500 Mg/rok w części biologicznej).

Łączna moc przerobowa rozbudowy/modernizacji części mechanicznej: 291 000 Mg/rok.

Łączna moc przerobowa rozbudowy/modernizacji części biologicznej: 196 500 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 213 133 000 zł



Rysunek I-2 Nadwyżka mocy przerobowych instalacji po uwzględnieniu zgłoszonych do rozbudowy istniejących instalacji MBP

Wniosek do planu:

Aktualnie (w 2016 r.) zainstalowana wydajność instalacji MBP wynosi 1 168 250 Mg/rok w części mechanicznej i 572 900 w części biologicznej, co stanowi wystarczającą wydajność dla przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Należy uwzględnić rozbudowę/modernizację istniejących MBP, pod warunkiem, że będzie ona służyć poprawie efektywności i jakości stosowanych procesów, a nie zwiększaniu mocy przerobowych.

8) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

W województwie śląskim aktualnie nie funkcjonują żadne instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.

9) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących składowisk odpadów

Do Planu zgłoszono wstępnie rozbudowę/modernizację 11 składowisk odpadów komunalnych (w tym 9-ciu składowisk, które są zlokalizowane przy funkcjonujących instalacjach MBP):

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (łącznie pojemność 960 000 m³),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 6 (łącznie pojemność 3 055 470 m³),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 4 (łącznie pojemność 2 398 500 m³).

Docelowa łączna pojemność po rozbudowie/modernizacji: 6 413 970 m³

Kwota przewidziana na inwestycje: 87 140 000 zł

Wniosek do planu:

Uwzględnić rozbudowę/modernizację istniejących składowisk odpadów, oraz budowę nowych kwater - w zależności od potrzeb w poszczególnych regionach dla zapewnienia składowania pozostałości po MBP.

10) Zgłoszona rozbudowa/modernizacja istniejących innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych¹

Zgłoszono rozbudowę/modernizację 7 istniejących innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (w tym 5 instalacji do produkcji paliw RDF):

- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 5 (łącznie moc przerobowa 460 000 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 2 (łącznie moc przerobowa 65 280 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa po rozbudowie/modernizacji: 525 280 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 65 070 000 zł.

Wniosek do planu:

Należy uwzględnić rozbudowę/modernizację instalacji. W przypadku instalacji wytwarzających RDF uwzględnić modernizację bez zwiększania ich wydajności (modernizacja w celu poprawy efektywności i jakości stosowanych procesów).

INSTALACJE ZGŁOSZONE DO BUDOWY (NOWE)

11) Zgłoszona budowa nowych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Do planu zgłoszono budowę 22 nowych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 4,
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 6,
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 12.

Kwota przewidziana przewidziana na inwestycje: 23 371 232 zł.

Wniosek do planu:

Uwzględnić w planie budowę nowych PSZOK. Rekomendowane jest zwiększenie ilości i dostępności PSZOK w każdej gminie.

¹ Inne instalacje poza wymienionymi w p. 1-9

12) Zgłoszona budowa nowych instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Do planu zgłoszono budowę 7 nowych sortowni odpadów z selektywnego zbierania:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (łączna moc przerobowa 53 200 Mg/rok),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 3 (łączna moc przerobowa 117 200 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 3 (łączna moc przerobowa 84 000 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa: 254 400 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 32 500 000 zł

Wniosek do planu:

Aktualnie zainstalowana wydajność instalacji do sortowania (doczyszczania) selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w woj. śląskim wynosi 1 313 450 Mg/rok. Jest to wystarczająca przepustowość dla spełnienia funkcji podczyszczania selektywnie zebranych odpadów. Stąd brak podstaw do uwzględnienia w planie budowy nowych sortowni odpadów.

13) Zgłoszona budowa nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Do Planu zgłoszono budowę 20 nowych przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (w tym 17 kompostowni i 3 biogazownie):

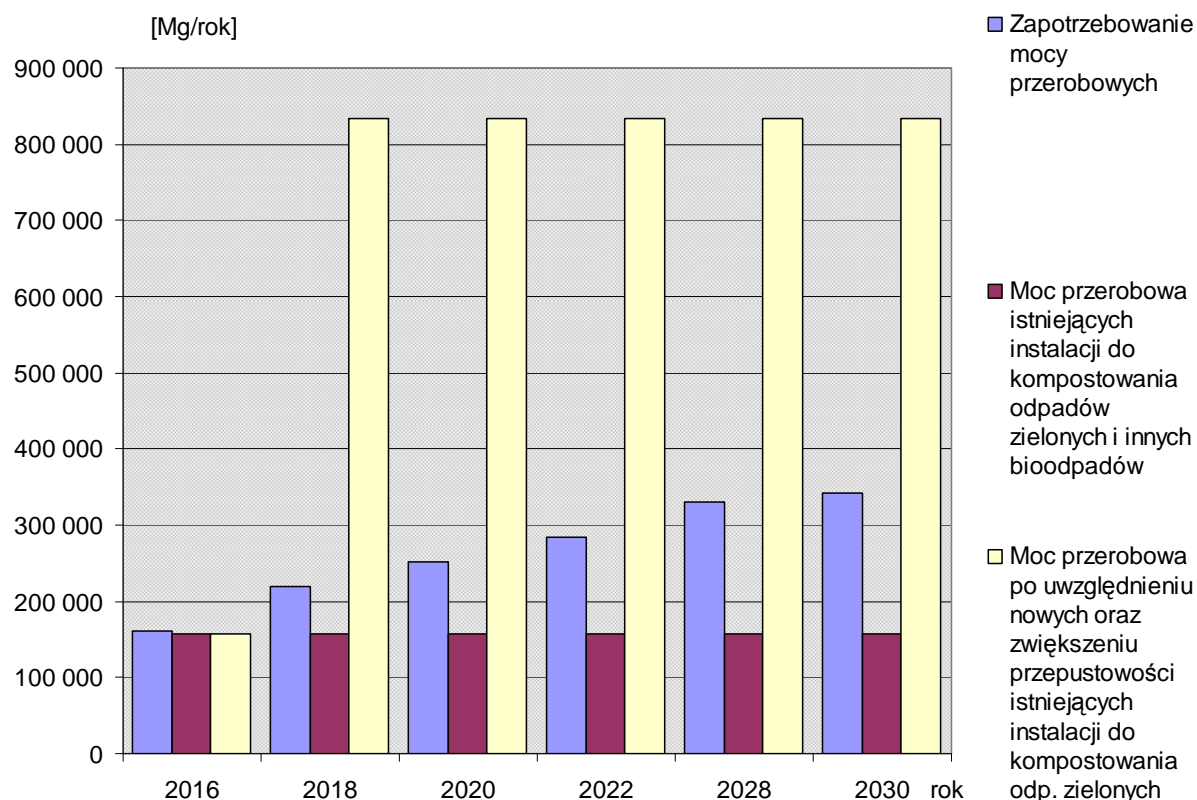
- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 2 (łączna moc przerobowa 160 000 Mg/rok),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 8 (w tym 2 biogazownie). Łączna moc przerobowa 313 000 Mg/rok (w tym 52 000 Mg/rok biogazownie),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 10 (w tym 1 biogazownia). Łączna moc przerobowa 355 000 Mg/rok (w tym 50 000 Mg/rok biogazownia).

Docelowa łączna moc przerobowa: 828 000 Mg/rok.

W tym biogazownie: 102 000 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 171 300 000 zł

W tym biogazownie: 69 300 000 zł.



Rysunek I-3 Moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów po uwzględnieniu zgłoszonej budowy nowych instalacji

Wniosek do planu:

Uwzględnić budowę nowych instalacji - w zależności od potrzeb w poszczególnych regionach dla zapewnienia przetwarzania prognozowanej masy odpadów kierowanych do recyklingu organicznego.

14) Zgłoszona budowa nowych instalacji do recyklingu odpadów

Do planu zgłoszono budowę 5 instalacji do recyklingu odpadów:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (moc przerobowa 6 000 Mg/rok),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 3 (łączna moc przerobowa 14 600 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (moc przerobowa 40 000 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa: 60 600 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 42 766 000 zł

Wniosek do planu:

Uwzględnić budowę nowych instalacji.

15) Zgłoszona budowa nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Do planu zgłoszono budowę 5 instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 0 (łączna moc przerobowa - Mg/rok),

- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 2 (łączna moc przerobowa 13 000 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 3 (łączna moc przerobowa 93 240 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa: 106 240 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 10 550 000 zł

Wniosek do planu:

Uwzględnić budowę nowych instalacji.

16) Zgłoszona budowa nowych instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Do planu zgłoszono budowę 4 instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (moc przerobowa 35 000 Mg/rok),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (łączna moc przerobowa 35 000 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 2 (łączna moc przerobowa 60 000 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa: 137 000 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 4 550 000 zł

Wniosek do planu:

Uwzględnić budowę nowych instalacji.

17) Zgłoszona budowa nowych instalacji MBP

Do Planu zgłoszono budowę 13 nowych instalacji MBP:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 1 (moc przerobowa 45 000 Mg/rok w części mechanicznej i 25 000 Mg/rok w części biologicznej),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 6 (łączna moc przerobowa 426 000 Mg/rok w części mechanicznej i 210 500 Mg/rok w części biologicznej),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 6 (łączna moc przerobowa 261 000 Mg/rok w części mechanicznej i 119 000 Mg/rok w części biologicznej).

Łączna moc przerobowa - część mechaniczna: 732 000 Mg/rok.

Łączna moc przerobowa - część biologiczna: 354 500 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 426 000 000 zł

Wniosek do planu:

Budowa nowych instalacji nie zostanie uwzględniona, z uwagi na brak zapotrzebowania na dodatkowe moce przerobowe MBP.

18) Zgłoszona budowa nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Do Planu zgłoszono budowę 18 instalacji TPOK:

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 4 (łączna moc przerobowa 255 000 Mg/rok),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 10 (łączna moc przerobowa 1 349 100 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 4 (łączna moc przerobowa 380 000 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa: 1 984 100Mg/rok.
Kwota przewidziana na inwestycje: ponad 2 mld zł (część inwestorów nie podała kosztów realizacji inwestycji).

Wniosek do planu:

Uwzględnić budowę instalacji dedykowanych odpadom frakcji resztkowych po MBP. Łączna wydajność instalacji musi odpowiadać zbilansowanej oraz prognozowanej masie odpadów resztkowych. Łączna przepustowość instalacji termicznego przekształcania odpadów dla województwa śląskiego zgodnie z aKPGO2014, określona została na ok. 500 000 Mg/rok.

19) Zgłoszona budowa nowych składowisk odpadów

Do Planu zgłoszono budowę 1 nowego składowiska odpadów komunalnych (Region III) o łącznej pojemności 1 000 000 m³. Kwota przewidziana na inwestycje: 20 000 000 zł.

Wniosek do planu:

Wobec sytuacji braku zapotrzebowania na nowe składowiska odpadów w woj. śląskim (wystarczająca pojemność chłonna po rozbudowie 10 istniejących składowisk) – nie uwzględnia się umieszczenia w planie budowy nowych składowisk przeznaczonych do unieszkodliwiania odpadów po procesach przetwarzania odpadów komunalnych w instalacjach MBP.

20) Zgłoszona budowa innych nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych²

Do Planu zgłoszono budowę 22 nowych innych instalacji (w tym 11 instalacji do produkcji RDF, ponadto instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, oraz linii technologicznych do wytwarzania podłoży glebowych przeznaczonych do rekultywacji składowisk przemysłowych):

- Region I – liczba zgłoszonych inwestycji: 2 (łączna moc przerobowa 51 000 Mg/rok),
- Region II – liczba zgłoszonych inwestycji: 12 (łączna moc przerobowa 389 300 Mg/rok),
- Region III – liczba zgłoszonych inwestycji: 8 (łączna moc przerobowa 421 000 Mg/rok).

Docelowa łączna moc przerobowa: 861 300 Mg/rok.

Kwota przewidziana na inwestycje: 342 350 000 zł.

Wniosek do planu:

Uwzględnić budowę instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, oraz linii technologicznych do wytwarzania podłoża glebowego z odpadów, przeznaczonego do rekultywacji składowisk przemysłowych³.

Zainstalowane aktualnie moce przerobowe instalacji, które mają możliwość wytwarzania RDF, pokrywają zapotrzebowanie na paliwa z odpadów. Ponadto zgodnie ze strategią gospodarki o obiegu zamkniętym, i wysokimi wymaganiami w zakresie masy odpadów poddawanych procesom recyklingu – dalszy rozwój technologii związanych z wytwarzaniem RDF (klasyfikowanych jako odzysk) nie jest kierunkiem preferowanym. Uwzględniając ww argumenty, brak podstaw do umieszczenia w planie inwestycji w zakresie budowy nowych instalacji do produkcji paliw z odpadów.

² Inne instalacje poza wymienionymi w p. 11-19

³ Dotyczy m.in. wspólnego zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych i wybranych frakcji odpadów po przetworzeniu na instalacjach MBP

Plan Inwestycyjny w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

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

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (w 2014 roku)

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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	Blachownia	15 01 07	1	0,09	0	0
2	Blachownia	20 01 01	1	0,51	0	0
3	Blachownia	20 01 23	1	0,18	0	0
4	Blachownia	20 01 32	1	0,01	0	0
5	Blachownia	20 01 35	1	2,34	0	0
6	Blachownia	20 01 36	1	0,13	0	0
7	Blachownia	20 01 39	1	0,05	0	0
8	Blachownia	20 01 40	1	0,04	0	0
9	Blachownia	20 02 01	1	10,76	0	0
10	Blachownia	20 03 07	1	14,38	0	0
11	Częstochowa	15 01 01	1	3,50	0	0
12	Częstochowa	15 01 02	1	16,00	0	0
13	Częstochowa	15 01 04	1	1,40	0	0
14	Częstochowa	15 01 07	1	5,20	0	0
15	Częstochowa	17 01 07	1	118,90	0	0
16	Częstochowa	17 02 01	1	5,50	0	0
17	Częstochowa	17 02 02	1	14,00	0	0
18	Częstochowa	20 01 21	1	0,20	0	0
19	Częstochowa	20 01 23	1	1,90	0	0
20	Częstochowa	20 01 27	1	1,90	0	0
21	Częstochowa	20 01 33	1	4,30	0	0
22	Częstochowa	20 01 35	1	0,60	0	0
23	Częstochowa	20 01 36	1	0,70	0	0
24	Częstochowa	20 02 01	1	59,10	0	0
25	Częstochowa	20 03 07	1	68,70	0	0
26	Dąbrowa Zielona	15 01 01	1	0,30	0	0
27	Dąbrowa Zielona	15 01 07	1	0,20	0	0
28	Dąbrowa Zielona	16 01 03	1	5,10	0	0
29	Dąbrowa Zielona	17 01 01	1	1,20	0	0
30	Janów	15 01 02	1	0,40	0	1
31	Janów	15 01 06	1	0,50	0	1
32	Janów	15 01 07	1	0,50	0	1
33	Janów	17 01 01	1	0,45	0	1
34	Janów	20 01 32	1	0,03	0	1
35	Janów	20 01 35	1	0,02	0	1
36	Janów	20 03 07	1	3,23	0	1
37	Kłobuck	16 01 03	1	8,04	0	0
38	Kłobuck	17 01 01	1	11,92	0	0
39	Kłobuck	20 01 21	1	0,03	0	0
40	Kłobuck	20 01 23	1	0,19	0	0
41	Kłobuck	20 01 32	1	0,08	0	0
42	Kłobuck	20 01 35	1	1,94	0	0
43	Kłobuck	20 01 36	1	0,05	0	0
44	Kłobuck	20 02 01	1	15,92	0	0
45	Kłobuck	20 03 07	1	15,00	0	0
46	Kłobuck	20 03 99	1	4,40	0	0
47	Kłomnice	16 01 03	1	12,48	0	0
48	Kłomnice	17 01 01	1	9,86	0	0
49	Kłomnice	17 01 07	1	7,50	0	0
50	Kłomnice	20 01 23	1	1,14	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
51	Kłomnice	20 01 32	1	0,05	0	0
52	Kłomnice	20 01 34	1	0,05	0	0
53	Kłomnice	20 01 35	1	4,46	0	0
54	Kłomnice	20 01 36	1	1,53	0	0
55	Kłomnice	20 03 07	1	15,20	0	0
56	Kochanowice	16 01 03	1	0,40	0	0
57	Kochanowice	17 01 01	1	16,66	0	0
58	Kochanowice	20 01 23	1	0,10	0	0
59	Kochanowice	20 01 35	1	0,59	0	0
60	Kochanowice	20 01 36	1	0,15	0	0
61	Kochanowice	20 02 01	1	7,14	0	0
62	Kochanowice	20 03 07	1	14,52	0	0
63	Koniecpol	16 01 03	1	14,32	0	0
64	Konopiska	15 01 10	1	1,37	0	0
65	Konopiska	17 01 01	1	13,08	0	0
66	Konopiska	20 01 23	1	0,48	0	0
67	Konopiska	20 01 35	1	0,75	0	0
68	Kruszyna	16 01 03	1	10,61	0	0
69	Krzepice	15 01 02	1	0,60	0	0
70	Krzepice	16 01 03	1	5,78	0	0
71	Krzepice	20 01 23	1	0,61	0	0
72	Krzepice	20 01 35	1	1,55	0	0
73	Krzepice	20 01 36	1	0,09	0	0
74	Krzepice	20 03 07	1	7,72	0	0
75	Lipie	20 01 23	1	0,09	0	0
76	Lipie	20 01 35	1	0,68	0	0
77	Lipie	20 01 36	1	0,26	0	0
78	Mstów	15 01 02	1	11,70	0	0
79	Mstów	15 01 05	1	1,76	0	0
80	Mstów	15 01 07	1	7,94	0	0
81	Mstów	16 01 03	1	7,76	0	0
82	Mstów	17 01 01	1	16,34	0	0
83	Mstów	20 01 23	1	0,39	0	0
84	Mstów	20 01 35	1	0,73	0	0
85	Mstów	20 01 36	1	0,56	0	0
86	Mstów	20 02 01	1	4,46	0	0
87	Mstów	20 03 07	1	4,74	0	0
88	Mykanów	15 01 01	1	1,06	0	0
89	Mykanów	15 01 02	1	5,14	0	0
90	Mykanów	15 01 07	1	0,69	0	0
91	Mykanów	15 01 10	1	0,41	0	0
92	Mykanów	16 01 03	1	2,78	0	0
93	Mykanów	17 01 01	1	17,50	0	0
94	Mykanów	20 01 35	1	0,52	0	0
95	Mykanów	20 02 01	1	1,60	0	0
96	Mykanów	20 03 07	1	5,28	0	0
97	Myszków	15 01 01	1	0,50	0	0
98	Niegowa	15 01 02	1	0,60	0	0
99	Niegowa	15 01 07	1	2,10	0	0
100	Niegowa	16 01 03	1	4,20	0	0
101	Niegowa	20 02 01	1	1,90	0	0
102	Ogrodzieniec	15 01 02	1	0,60	0	0
103	Ogrodzieniec	15 01 07	1	1,10	0	0
104	Ogrodzieniec	16 01 03	1	6,80	0	0
105	Ogrodzieniec	20 02 01	1	2,20	0	0
106	Ogrodzieniec	20 03 07	1	2,40	0	0
107	Panki	15 01 02	1	0,30	0	0
108	Panki	15 01 07	1	0,14	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywn. zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
109	Panki	16 01 03	1	0,70	0	0
110	Panki	17 01 01	1	0,50	0	0
111	Panki	20 01 35	1	0,54	0	0
112	Panki	20 01 36	1	0,61	0	0
113	Panki	20 02 01	1	2,60	0	0
114	Panki	20 03 07	1	3,42	0	0
115	Pawonków	15 01 01	1	0,71	0	0
116	Pawonków	15 01 02	1	3,58	0	0
117	Pawonków	15 01 04	1	0,16	0	0
118	Pawonków	15 01 07	1	0,30	0	0
119	Pawonków	15 01 10	1	0,09	0	0
120	Pawonków	17 01 01	1	4,88	0	0
121	Pawonków	20 03 07	1	11,00	0	0
122	Poczesna	15 01 01	1	0,38	0	0
123	Poczesna	15 01 02	1	0,45	0	0
124	Poczesna	15 01 07	1	4,74	0	0
125	Poczesna	16 01 03	1	1,88	0	0
126	Poczesna	17 01 07	1	4,10	0	0
127	Poczesna	20 01 02	1	0,68	0	0
128	Poczesna	20 01 27	1	0,48	0	0
129	Poczesna	20 01 36	1	0,54	0	0
130	Poczesna	20 01 39	1	0,40	0	0
131	Poczesna	20 02 01	1	9,50	0	0
132	Poczesna	20 03 07	1	10,68	0	0
133	Poraj	20 02 01	1	26,60	0	0
134	Poraj	20 03 07	1	21,90	0	0
135	Poręba	15 01 01	1	0,06	0	0
136	Poręba	15 01 02	1	0,30	0	0
137	Poręba	16 01 03	1	0,20	0	0
138	Poręba	20 02 01	1	0,80	0	0
139	Poręba	20 03 07	1	0,35	0	0
140	Przystajń	20 02 01	1	3,20	0	0
141	Rędziny	15 01 02	1	3,73	0	0
142	Rędziny	15 01 04	1	0,10	0	0
143	Rędziny	15 01 05	1	1,65	0	0
144	Rędziny	15 01 06	1	2,42	0	0
145	Rędziny	15 01 07	1	0,32	0	0
146	Rędziny	16 01 03	1	0,16	0	0
147	Rędziny	17 01 01	1	5,48	0	0
148	Rędziny	20 01 35	1	0,37	0	0
149	Rędziny	20 02 01	1	3,58	0	0
150	Rędziny	20 03 07	1	1,43	0	0
151	Woźniki	15 01 01	1	0,56	0	0
152	Woźniki	15 01 02	1	1,70	0	0
153	Woźniki	15 01 10	1	0,19	0	0
154	Woźniki	16 01 03	1	2,06	0	0
155	Woźniki	17 01 01	1	12,48	0	0
156	Woźniki	20 01 32	1	0,02	0	0
157	Woźniki	20 02 01	1	0,80	0	0
158	Woźniki	20 03 07	1	36,87	0	0
159	Wręczyca Wielka	16 01 03	1	6,30	0	0
160	Wręczyca Wielka	17 01 01	1	2,20	0	0
161	Wręczyca Wielka	20 01 01	1	5,78	0	0
162	Wręczyca Wielka	20 03 07	1	3,00	0	0
163	Zawiercie	16 01 03	1	3,99	0	0
164	Zawiercie	17 09 04	1	108,56	0	0
165	Zawiercie	20 01 01	1	0,84	0	0
166	Zawiercie	20 01 02	1	5,68	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywn. zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
167	Zawiercie	20 01 32	1	0,00	0	0
168	Zawiercie	20 01 35	1	0,79	0	0
169	Zawiercie	20 01 39	1	2,00	0	0
170	Zawiercie	20 02 01	1	367,59	0	0
171	Zawiercie	20 03 07	1	27,49	0	0
172	Żarki	15 01 01	1	0,04	0	0
173	Żarki	15 01 06	1	0,13	0	0
174	Żarki	15 01 07	1	0,07	0	0
175	Żarki	17 01 07	1	1,43	0	0
176	Żarki	20 01 23	1	0,04	0	0
177	Żarki	20 01 36	1	2,14	0	0
178	Żarki	20 03 07	1	3,87	0	0
179	Będzin	15 01 01	1	1,60	0	0
180	Będzin	15 01 02	1	1,51	0	0
181	Będzin	15 01 05	1	0,02	0	0
182	Będzin	15 01 06	1	1,75	0	0
183	Będzin	15 01 07	1	1,39	0	0
184	Będzin	15 01 10	1	2,66	0	0
185	Będzin	15 01 11	1	0,06	0	0
186	Będzin	16 01 03	1	18,00	0	0
187	Będzin	17 01 07	1	480,22	0	0
188	Będzin	17 02 01	1	0,02	0	0
189	Będzin	17 02 02	1	7,06	0	0
190	Będzin	17 02 03	1	6,20	0	0
191	Będzin	17 04 02	1	0,02	0	0
192	Będzin	17 04 04	1	3,27	0	0
193	Będzin	17 04 05	1	3,88	0	0
194	Będzin	17 05 04	1	13,49	0	0
195	Będzin	17 06 04	1	0,30	0	0
196	Będzin	20 01 01	1	2,82	0	0
197	Będzin	20 01 02	1	0,86	0	0
198	Będzin	20 01 10	1	0,00	0	0
199	Będzin	20 01 11	1	5,84	0	0
200	Będzin	20 01 21	1	0,01	0	0
201	Będzin	20 01 23	1	0,29	0	0
202	Będzin	20 01 25	1	0,04	0	0
203	Będzin	20 01 26	1	0,09	0	0
204	Będzin	20 01 27	1	1,10	0	0
205	Będzin	20 01 32	1	0,05	0	0
206	Będzin	20 01 33	1	0,01	0	0
207	Będzin	20 01 34	1	0,01	0	0
208	Będzin	20 01 36	1	9,97	0	0
209	Będzin	20 01 38	1	0,50	0	0
210	Będzin	20 01 39	1	0,76	0	0
211	Będzin	20 01 40	1	0,12	0	0
212	Będzin	20 02 01	1	33,86	0	0
213	Będzin	20 03 07	1	46,94	0	0
214	Będzin	20 03 99	1	0,04	0	0
215	Bobrowniki	20 01 23	1	0,43	0	0
216	Bobrowniki	20 01 35	1	3,78	0	0
217	Bobrowniki	20 01 36	1	0,59	0	0
218	Bytom	15 01 02	1	1,24	0	0
219	Bytom	15 01 06	1	9,33	0	0
220	Bytom	15 01 10	1	0,46	0	0
221	Bytom	16 01 03	1	1,11	0	0
222	Bytom	17 01 01	1	141,99	0	0
223	Bytom	17 01 07	1	1,56	0	0
224	Bytom	17 09 04	1	8,16	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
225	Bytom	20 01 23	1	0,03	0	0
226	Bytom	20 01 27	1	0,16	0	0
227	Bytom	20 01 32	1	0,15	0	0
228	Bytom	20 01 35	1	1,15	0	0
229	Bytom	20 01 36	1	0,89	0	0
230	Bytom	20 02 01	1	109,19	0	0
231	Bytom	20 03 07	1	23,00	0	0
232	Chorzów	15 01 03	1	14,56	0	0
233	Chorzów	15 01 06	1	1,56	0	0
234	Chorzów	15 01 07	1	0,78	0	0
235	Chorzów	15 01 10	1	0,24	0	0
236	Chorzów	16 01 03	1	51,70	0	0
237	Chorzów	17 01 01	1	12,24	0	0
238	Chorzów	17 01 02	1	682,65	0	0
239	Chorzów	17 01 07	1	448,63	0	0
240	Chorzów	17 06 04	1	4,49	0	0
241	Chorzów	17 09 04	1	531,74	0	0
242	Chorzów	20 01 13	1	0,01	0	0
243	Chorzów	20 01 15	1	4,05	0	0
244	Chorzów	20 01 21	1	0,24	0	0
245	Chorzów	20 01 27	1	0,78	0	0
246	Chorzów	20 01 32	1	0,03	0	0
247	Chorzów	20 01 35	1	2,33	0	0
248	Chorzów	20 01 36	1	13,36	0	0
249	Chorzów	20 01 39	1	0,32	0	0
250	Chorzów	20 02 01	1	701,89	0	0
251	Chorzów	20 03 07	1	189,99	0	0
252	Chorzów	20 03 99	1	25,92	0	0
253	Czeladź	15 01 01	1	3,77	0	0
254	Czeladź	15 01 02	1	6,42	0	0
255	Czeladź	15 01 04	1	0,40	0	0
256	Czeladź	15 01 07	1	1,74	0	0
257	Czeladź	15 01 10	1	2,40	0	0
258	Czeladź	16 01 03	1	3,61	0	0
259	Czeladź	16 01 07	1	0,29	0	0
260	Czeladź	17 01 01	1	92,71	0	0
261	Czeladź	17 01 07	1	135,50	0	0
262	Czeladź	17 02 01	1	0,45	0	0
263	Czeladź	17 02 02	1	4,90	0	0
264	Czeladź	17 02 03	1	8,14	0	0
265	Czeladź	17 03 80	1	32,35	0	0
266	Czeladź	17 04 05	1	0,05	0	0
267	Czeladź	17 04 07	1	0,10	0	0
268	Czeladź	17 06 04	1	3,12	0	0
269	Czeladź	20 01 02	1	0,02	0	0
270	Czeladź	20 01 21	1	0,02	0	0
271	Czeladź	20 01 23	1	0,62	0	0
272	Czeladź	20 01 27	1	0,74	0	0
273	Czeladź	20 01 28	1	2,31	0	0
274	Czeladź	20 01 32	1	0,50	0	0
275	Czeladź	20 01 33	1	0,35	0	0
276	Czeladź	20 01 35	1	7,79	0	0
277	Czeladź	20 01 36	1	3,19	0	0
278	Czeladź	20 01 39	1	2,12	0	0
279	Czeladź	20 01 40	1	0,04	0	0
280	Czeladź	20 02 01	1	39,24	0	0
281	Czeladź	20 03 07	1	24,88	0	0
282	Czeladź	20 03 99	1	3,22	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
283	Dąbrowa Górnicza	15 01 10	4	4,05	0	0
284	Dąbrowa Górnicza	16 01 03	4	22,55	0	0
285	Dąbrowa Górnicza	17 01 01	1	411,05	0	0
286	Dąbrowa Górnicza	20 01 13	4	0,17	0	0
287	Dąbrowa Górnicza	20 01 14	3	0,12	0	0
288	Dąbrowa Górnicza	20 01 15	4	0,20	0	0
289	Dąbrowa Górnicza	20 01 17	1	0,00	0	0
290	Dąbrowa Górnicza	20 01 19	4	0,15	0	0
291	Dąbrowa Górnicza	20 01 21	4	0,68	0	0
292	Dąbrowa Górnicza	20 01 23	4	5,98	0	0
293	Dąbrowa Górnicza	20 01 26	4	1,94	0	0
294	Dąbrowa Górnicza	20 01 27	4	13,50	0	0
295	Dąbrowa Górnicza	20 01 29	4	0,27	0	0
296	Dąbrowa Górnicza	20 01 31	1	0,00	0	0
297	Dąbrowa Górnicza	20 01 32	4	0,50	0	0
298	Dąbrowa Górnicza	20 01 33	4	1,62	0	0
299	Dąbrowa Górnicza	20 01 35	4	64,86	0	0
300	Dąbrowa Górnicza	20 01 37	2	0,01	0	0
301	Dąbrowa Górnicza	20 01 40	3	0,79	0	0
302	Dąbrowa Górnicza	20 03 07	1	58,45	0	0
303	Gliwice	15 01 10	1	0,20	0	0
304	Gliwice	16 01 03	1	108,00	1	0
305	Gliwice	17 09 04	1	3519,20	0	0
306	Gliwice	20 01 23	1	4,80	1	0
307	Gliwice	20 01 27	1	0,20	0	0
308	Gliwice	20 01 35	1	21,70	1	0
309	Gliwice	20 01 36	1	14,00	1	0
310	Gliwice	20 02 01	1	1030,20	0	0
311	Gliwice	20 03 07	1	861,90	1	0
312	Katowice	15 01 01	4	30,79	0	0
313	Katowice	15 01 02	4	28,23	0	0
314	Katowice	15 01 04	1	0,00	0	0
315	Katowice	15 01 07	4	5,19	0	0
316	Katowice	16 01 03	4	17,84	0	0
317	Katowice	16 06 05	3	0,14	0	0
318	Katowice	17 01 01	3	20,94	0	0
319	Katowice	17 01 02	4	2298,40	0	0
320	Katowice	17 01 07	3	317,65	0	0
321	Katowice	17 01 80	2	66,67	0	0
322	Katowice	17 03 80	1	23,47	0	0
323	Katowice	20 01 01	4	11,38	0	0
324	Katowice	20 01 02	3	10,14	0	0
325	Katowice	20 01 23	4	5,87	0	0
326	Katowice	20 01 34	2	0,03	0	0
327	Katowice	20 01 35	4	16,31	0	0
328	Katowice	20 01 36	4	9,86	0	0
329	Katowice	20 01 39	4	57,49	0	0
330	Katowice	20 01 40	2	0,54	0	0
331	Katowice	20 01 99	4	12,35	0	0
332	Katowice	20 02 01	4	2651,96	0	0
333	Katowice	20 03 07	4	1890,64	0	0
334	Katowice	20 03 99	1	2,38	0	0
335	Krupski Młyn	17 01 01	1	2,90	0	0
336	Łazy	16 01 03	1	3,66	0	0
337	Łazy	20 01 11	1	2,19	0	0
338	Łazy	20 01 21	1	0,02	0	0
339	Łazy	20 01 28	1	1,97	0	0
340	Łazy	20 01 32	1	0,01	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywn. zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
341	Łazy	20 01 34	1	0,01	0	0
342	Łazy	20 01 35	1	4,71	0	0
343	Łazy	20 02 01	1	67,73	0	0
344	Łazy	20 03 07	1	16,01	0	0
345	Miasteczko Śląskie	20 01 08	1	12,53	0	0
346	Miasteczko Śląskie	20 03 07	1	40,15	0	0
347	Mierzęcice	15 01 07	1	11,60	0	0
348	Mierzęcice	16 01 03	1	7,30	0	0
349	Mierzęcice	20 01 33	1	0,10	0	0
350	Mierzęcice	20 01 35	1	0,70	0	0
351	Mierzęcice	20 01 36	1	0,10	0	0
352	Mierzęcice	20 01 39	1	2,80	0	0
353	Mierzęcice	20 03 07	1	13,40	0	0
354	Mysłowice	15 01 07	1	4,82	0	0
355	Mysłowice	15 01 10	1	0,51	0	0
356	Mysłowice	16 01 03	1	9,10	0	0
357	Mysłowice	17 01 01	1	437,52	0	0
358	Mysłowice	17 01 02	1	4,66	0	0
359	Mysłowice	20 01 01	1	10,77	0	0
360	Mysłowice	20 01 02	1	7,71	0	0
361	Mysłowice	20 01 13	1	0,00	0	0
362	Mysłowice	20 01 23	1	2,93	0	0
363	Mysłowice	20 01 27	1	6,01	0	0
364	Mysłowice	20 01 32	1	0,07	0	0
365	Mysłowice	20 01 34	1	0,02	0	0
366	Mysłowice	20 01 35	1	11,66	0	0
367	Mysłowice	20 01 36	1	8,18	0	0
368	Mysłowice	20 01 39	1	28,45	0	0
369	Mysłowice	20 01 40	1	1,99	0	0
370	Mysłowice	20 02 01	1	253,34	0	0
371	Mysłowice	20 03 01	1	9,02	0	0
372	Mysłowice	20 03 07	1	118,09	0	0
373	Piekary Śląskie	15 01 01	1	1,30	0	0
374	Piekary Śląskie	15 01 02	1	1,60	0	0
375	Piekary Śląskie	15 01 07	1	2,40	0	0
376	Piekary Śląskie	16 01 03	1	8,60	0	0
377	Piekary Śląskie	16 02 13	1	0,30	0	0
378	Piekary Śląskie	17 06 04	1	3,30	0	0
379	Piekary Śląskie	20 01 01	1	0,60	0	0
380	Piekary Śląskie	20 01 23	1	0,60	0	0
381	Piekary Śląskie	20 01 27	1	0,90	0	0
382	Piekary Śląskie	20 01 28	1	1,20	0	0
383	Piekary Śląskie	20 01 31	1	0,20	0	0
384	Piekary Śląskie	20 01 32	1	0,60	0	0
385	Piekary Śląskie	20 01 33	1	0,10	0	0
386	Piekary Śląskie	20 01 35	1	2,50	0	0
387	Piekary Śląskie	20 01 36	1	1,70	0	0
388	Piekary Śląskie	20 01 39	1	0,40	0	0
389	Piekary Śląskie	20 02 01	1	8,50	0	0
390	Piekary Śląskie	20 03 07	1	7,10	0	0
391	Psary	15 01 07	1	0,08	0	0
392	Psary	15 01 10	1	0,65	0	0
393	Psary	17 01 01	1	6,20	0	0
394	Psary	20 01 01	1	0,02	0	0
395	Psary	20 01 34	1	0,00	0	0
396	Psary	20 01 36	1	2,12	0	0
397	Psary	20 01 39	1	0,02	0	0
398	Psary	20 02 01	1	0,95	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
399	Pyskowice	20 01 34	1	0,10	0	0
400	Pyskowice	20 01 35	1	6,20	0	0
401	Pyskowice	20 01 36	1	2,40	0	0
402	Radzionków	15 01 10	1	0,45	0	0
403	Radzionków	17 01 01	1	209,32	0	0
404	Radzionków	20 01 01	1	0,07	0	0
405	Radzionków	20 01 02	1	0,04	0	0
406	Radzionków	20 01 36	1	3,46	0	0
407	Radzionków	20 01 39	1	0,03	0	0
408	Radzionków	20 02 01	1	6,66	0	0
409	Radzionków	20 03 07	1	6,80	0	0
410	Ruda Śląska	15 01 01	1	1,62	0	0
411	Ruda Śląska	15 01 02	2	1,85	0	0
412	Ruda Śląska	15 01 07	1	0,27	0	0
413	Ruda Śląska	15 01 10	1	0,13	0	0
414	Ruda Śląska	16 01 03	2	0,92	0	0
415	Ruda Śląska	20 01 11	1	1,31	0	0
416	Ruda Śląska	20 01 26	1	0,02	0	0
417	Ruda Śląska	20 01 28	1	0,60	0	0
418	Ruda Śląska	20 01 34	1	0,00	0	0
419	Ruda Śląska	20 01 35	2	0,21	0	0
420	Ruda Śląska	20 01 36	2	9,13	0	0
421	Ruda Śląska	20 02 01	2	2240,11	0	0
422	Ruda Śląska	20 03 07	2	80,73	0	0
423	Rudziniec	15 01 07	1	0,60	0	0
424	Rudziniec	15 01 10	1	0,45	0	0
425	Rudziniec	16 01 03	1	7,97	0	0
426	Rudziniec	17 01 01	1	52,78	0	0
427	Rudziniec	17 06 04	1	2,72	0	0
428	Rudziniec	20 03 07	1	13,42	0	0
429	Siewierz	16 01 03	1	10,64	0	0
430	Siewierz	16 02 13	1	0,20	0	0
431	Siewierz	16 02 14	1	0,18	0	0
432	Siewierz	20 01 11	1	0,68	0	0
433	Siewierz	20 01 32	1	0,02	0	0
434	Siewierz	20 01 34	1	0,24	0	0
435	Siewierz	20 01 35	1	1,98	0	0
436	Siewierz	20 01 36	1	0,54	0	0
437	Siewierz	20 02 01	1	1,06	0	0
438	Siewierz	20 03 07	1	0,28	0	0
439	Sławków	15 01 10	1	0,10	0	0
440	Sławków	20 01 21	1	0,10	0	0
441	Sławków	20 01 26	1	0,64	0	0
442	Sławków	20 01 35	1	4,70	0	0
443	Sosnowiec	15 01 01	1	2,20	0	0
444	Sosnowiec	15 01 02	1	3,00	0	0
445	Sosnowiec	15 01 03	1	1,00	0	0
446	Sosnowiec	15 01 04	1	0,50	0	0
447	Sosnowiec	15 01 07	1	3,00	0	0
448	Sosnowiec	15 01 10	2	2,03	0	0
449	Sosnowiec	15 02 02	1	0,08	0	0
450	Sosnowiec	16 01 03	2	9,50	0	0
451	Sosnowiec	17 01 07	2	1130,10	0	0
452	Sosnowiec	17 02 03	1	0,80	0	0
453	Sosnowiec	17 09 04	1	19,60	0	0
454	Sosnowiec	20 01 13	1	0,00	0	0
455	Sosnowiec	20 01 15	1	0,02	0	0
456	Sosnowiec	20 01 17	1	0,04	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
457	Sosnowiec	20 01 21	2	0,02	0	0
458	Sosnowiec	20 01 23	2	1,16	0	0
459	Sosnowiec	20 01 28	2	1,90	0	0
460	Sosnowiec	20 01 33	2	0,10	0	0
461	Sosnowiec	20 01 35	2	10,37	0	0
462	Sosnowiec	20 01 36	2	5,20	0	0
463	Sosnowiec	20 01 38	1	0,40	0	0
464	Sosnowiec	20 02 01	2	491,20	0	0
465	Sosnowiec	20 03 07	2	501,50	0	0
466	Sosnowiec	20 03 99	1	140,90	0	0
467	Świerklaniec	15 01 01	1	79,00	0	0
468	Świerklaniec	15 01 07	1	276,50	0	0
469	Świerklaniec	17 01 01	1	192,70	0	0
470	Świerklaniec	20 01 01	1	14,90	0	0
471	Świerklaniec	20 01 08	1	484,60	0	0
472	Świerklaniec	20 01 39	1	116,40	0	0
473	Świerklaniec	20 03 01	2	3929,20	0	0
474	Świerklaniec	20 03 07	1	51,40	0	0
475	Świętochłowice	15 01 10	1	0,29	0	0
476	Świętochłowice	16 01 03	1	0,43	0	0
477	Świętochłowice	16 02 16	1	0,01	0	0
478	Świętochłowice	16 80 01	1	0,03	0	0
479	Świętochłowice	17 01 07	1	129,84	0	0
480	Świętochłowice	20 01 21	1	0,09	0	0
481	Świętochłowice	20 01 27	1	0,00	0	0
482	Świętochłowice	20 01 32	1	0,66	0	0
483	Świętochłowice	20 01 33	1	0,63	0	0
484	Świętochłowice	20 01 35	1	5,72	0	0
485	Świętochłowice	20 01 36	1	6,41	0	0
486	Świętochłowice	20 03 07	1	11,89	0	0
487	Tarnowskie Góry	15 01 01	1	4,60	0	0
488	Tarnowskie Góry	15 01 07	1	57,40	0	0
489	Tarnowskie Góry	15 01 10	1	0,19	0	0
490	Tarnowskie Góry	16 01 03	1	2,40	0	0
491	Tarnowskie Góry	17 01 01	1	229,60	0	0
492	Tarnowskie Góry	20 01 01	1	4,30	0	0
493	Tarnowskie Góry	20 01 08	1	115,00	0	0
494	Tarnowskie Góry	20 01 27	1	0,25	0	0
495	Tarnowskie Góry	20 01 32	1	0,22	0	0
496	Tarnowskie Góry	20 01 35	1	1,38	0	0
497	Tarnowskie Góry	20 01 36	1	0,60	0	0
498	Tarnowskie Góry	20 01 39	1	16,50	0	0
499	Tarnowskie Góry	20 03 07	1	39,80	0	0
500	Toszek	15 01 10	1	0,50	0	0
501	Toszek	17 01 01	1	26,70	0	0
502	Toszek	20 01 35	1	2,20	0	0
503	Toszek	20 01 36	1	0,10	0	0
504	Toszek	20 03 07	1	19,90	0	0
505	Wielowieś	20 01 39	1	0,40	0	0
506	Zabrze	15 01 01	1	2,40	0	0
507	Zabrze	15 01 02	1	3,50	0	0
508	Zabrze	16 01 03	1	0,70	0	0
509	Zabrze	17 01 01	1	1624,70	0	0
510	Zabrze	17 01 07	1	120,90	0	0
511	Zabrze	17 09 04	1	1,50	0	0
512	Zabrze	20 01 23	1	0,40	0	0
513	Zabrze	20 01 35	1	1,50	0	0
514	Zabrze	20 01 36	1	1,70	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywn. zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
515	Zabrze	20 01 38	1	68,00	0	0
516	Zabrze	20 02 01	1	1535,70	0	0
517	Zabrze	20 03 07	1	434,80	0	0
518	Brenna	15 01 01	1	8,10	0	0
519	Brenna	15 01 02	1	16,60	0	0
520	Brenna	15 01 04	1	2,40	0	0
521	Brenna	15 01 07	1	18,50	0	0
522	Brenna	17 04 05	1	4,50	0	0
523	Brenna	20 01 23	1	1,20	0	0
524	Brenna	20 01 35	1	4,00	0	0
525	Brenna	20 01 36	1	1,40	0	0
526	Brenna	20 02 01	1	73,00	0	0
527	Brenna	20 03 07	1	21,60	0	0
528	Chybie	15 01 02	1	0,50	0	0
529	Chybie	15 01 07	1	0,30	0	0
530	Chybie	20 02 01	1	23,70	0	0
531	Chybie	20 03 07	1	25,90	0	0
532	Cieszyn	15 01 06	1	14,38	0	0
533	Cieszyn	15 01 07	1	13,57	0	0
534	Cieszyn	15 01 10	1	0,29	0	0
535	Cieszyn	15 01 11	1	0,06	0	0
536	Cieszyn	16 01 03	1	4,05	0	0
537	Cieszyn	16 02 16	1	0,01	0	0
538	Cieszyn	17 01 01	1	38,84	0	0
539	Cieszyn	17 01 02	1	41,32	0	0
540	Cieszyn	17 01 03	1	0,84	0	0
541	Cieszyn	17 01 07	1	8,76	0	0
542	Cieszyn	17 01 80	1	1,38	0	0
543	Cieszyn	17 03 03	1	0,52	0	0
544	Cieszyn	17 03 80	1	6,22	0	0
545	Cieszyn	17 06 04	1	2,68	0	0
546	Cieszyn	17 09 04	1	101,38	0	0
547	Cieszyn	20 01 01	1	7,81	0	0
548	Cieszyn	20 01 02	1	2,38	0	0
549	Cieszyn	20 01 13	1	0,01	0	0
550	Cieszyn	20 01 15	1	0,11	0	0
551	Cieszyn	20 01 19	1	0,03	0	0
552	Cieszyn	20 01 21	1	0,01	0	0
553	Cieszyn	20 01 23	1	0,58	0	0
554	Cieszyn	20 01 26	1	0,06	0	0
555	Cieszyn	20 01 27	1	0,40	0	0
556	Cieszyn	20 01 32	1	0,01	0	0
557	Cieszyn	20 01 33	1	0,05	0	0
558	Cieszyn	20 01 35	1	4,40	0	0
559	Cieszyn	20 01 36	1	3,71	0	0
560	Cieszyn	20 02 01	1	78,43	0	0
561	Cieszyn	20 02 02	1	5,78	0	0
562	Cieszyn	20 03 07	1	80,72	0	0
563	Czerwionka-Leszczyń	16 01 03	1	2,98	0	1
564	Czerwionka-Leszczyń	17 01 01	1	703,78	0	1
565	Czerwionka-Leszczyń	17 03 80	1	92,42	0	1
566	Czerwionka-Leszczyń	17 06 04	1	5,68	0	1
567	Czerwionka-Leszczyń	17 09 04	1	77,74	0	1
568	Czerwionka-Leszczyń	20 01 01	1	0,16	0	1
569	Czerwionka-Leszczyń	20 01 28	1	6,48	0	1
570	Czerwionka-Leszczyń	20 01 32	1	0,56	0	1
571	Czerwionka-Leszczyń	20 01 36	1	2,40	0	1
572	Czerwionka-Leszczyń	20 01 99	1	25,06	0	1

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
573	Czerwionka-Leszczyzny	20 02 01	1	616,24	0	1
574	Czerwionka-Leszczyzny	20 03 07	1	222,26	0	1
575	Dębowiec	15 01 01	1	0,10	0	0
576	Dębowiec	15 01 02	1	0,50	0	0
577	Dębowiec	15 01 07	1	0,10	0	0
578	Dębowiec	16 01 03	1	3,30	0	0
579	Dębowiec	17 01 01	1	3,20	0	0
580	Dębowiec	17 01 07	1	9,20	0	0
581	Dębowiec	20 01 23	1	2,60	0	0
582	Dębowiec	20 01 36	1	3,00	0	0
583	Dębowiec	20 03 07	1	38,20	0	0
584	Gierałtowiec	15 01 10	1	2,10	0	0
585	Gierałtowiec	16 01 13	1	18,10	0	0
586	Gierałtowiec	17 01 01	1	186,70	0	0
587	Gierałtowiec	17 01 07	1	104,30	0	0
588	Gierałtowiec	17 03 80	1	29,50	0	0
589	Gierałtowiec	17 06 04	1	17,30	0	0
590	Gierałtowiec	20 01 23	1	0,10	0	0
591	Gierałtowiec	20 01 25	1	0,50	0	0
592	Gierałtowiec	20 01 26	1	0,10	0	0
593	Gierałtowiec	20 01 27	1	3,00	0	0
594	Gierałtowiec	20 01 35	1	3,20	0	0
595	Gierałtowiec	20 01 36	1	3,10	0	0
596	Gierałtowiec	20 03 07	1	61,90	0	0
597	Godów	15 01 07	1	3,60	0	0
598	Godów	15 02 03	1	1,50	0	0
599	Godów	20 01 35	1	1,00	0	0
600	Godów	20 01 36	1	2,30	0	0
601	Godów	20 03 07	1	40,60	0	0
602	Gorzyce	15 01 01	1	2,40	0	0
603	Gorzyce	15 01 06	1	9,79	0	0
604	Gorzyce	15 01 10	1	1,63	0	0
605	Gorzyce	16 01 03	1	25,78	0	0
606	Gorzyce	17 01 02	1	182,18	0	0
607	Gorzyce	17 01 07	1	477,80	0	0
608	Gorzyce	17 06 04	1	0,33	0	0
609	Gorzyce	20 01 02	1	8,43	0	0
610	Gorzyce	20 01 21	1	0,09	0	0
611	Gorzyce	20 01 23	1	2,01	0	0
612	Gorzyce	20 01 32	1	0,39	0	0
613	Gorzyce	20 01 34	1	0,11	0	0
614	Gorzyce	20 01 35	1	8,78	0	0
615	Gorzyce	20 01 36	1	6,89	0	0
616	Gorzyce	20 02 01	1	52,82	0	0
617	Gorzyce	20 03 07	1	130,18	0	0
618	Hażlach	15 01 01	1	0,39	0	0
619	Hażlach	15 01 02	1	10,51	0	0
620	Świerklany	20 01 21	1	0,00	0	0
621	Świerklany	20 01 26	1	0,06	0	0
622	Świerklany	20 01 27	1	2,10	0	0
623	Świerklany	20 01 28	1	0,70	0	0
624	Świerklany	20 01 33	1	0,01	0	0
625	Świerklany	20 01 35	1	0,70	0	0
626	Świerklany	20 01 36	1	3,90	0	0
627	Jastrzębie-Zdrój	15 01 02	1	0,65	0	0
628	Jastrzębie-Zdrój	15 01 07	1	0,75	0	0
629	Jastrzębie-Zdrój	15 01 10	1	0,42	0	0
630	Jastrzębie-Zdrój	16 01 03	1	5,08	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
631	Jastrzębie-Zdrój	16 80 01	1	0,03	0	0
632	Jastrzębie-Zdrój	20 01 13	1	0,02	0	0
633	Jastrzębie-Zdrój	20 01 19	1	0,01	0	0
634	Jastrzębie-Zdrój	20 01 21	1	0,04	0	0
635	Jastrzębie-Zdrój	20 01 23	1	1,19	0	0
636	Jastrzębie-Zdrój	20 01 26	1	0,48	0	0
637	Jastrzębie-Zdrój	20 01 27	1	4,03	0	0
638	Jastrzębie-Zdrój	20 01 32	1	0,05	0	0
639	Jastrzębie-Zdrój	20 01 33	1	0,30	0	0
640	Jastrzębie-Zdrój	20 01 35	1	9,58	0	0
641	Jastrzębie-Zdrój	20 01 36	1	3,34	0	0
642	Jastrzębie-Zdrój	20 02 01	1	1661,35	0	0
643	Jastrzębie-Zdrój	20 03 07	1	19,62	0	0
644	Knurów	16 01 03	2	1,30	0	0
645	Knurów	17 01 01	2	627,30	0	0
646	Knurów	17 09 04	2	70,20	0	0
647	Knurów	20 01 28	2	1,50	0	0
648	Knurów	20 01 36	2	12,70	0	0
649	Knurów	20 02 01	2	43,70	0	0
650	Knurów	20 03 07	2	323,70	0	0
651	Krzyżanowice	15 01 10	1	0,04	0	0
652	Krzyżanowice	16 01 03	1	11,17	0	0
653	Krzyżanowice	17 01 02	1	839,91	0	0
654	Krzyżanowice	17 02 03	1	1,31	0	0
655	Krzyżanowice	17 03 80	1	5,17	0	0
656	Krzyżanowice	17 06 04	1	0,21	0	0
657	Krzyżanowice	20 01 32	1	0,10	0	0
658	Krzyżanowice	20 01 34	1	0,97	0	0
659	Krzyżanowice	20 01 35	1	10,70	0	0
660	Krzyżanowice	20 01 36	1	4,21	0	0
661	Krzyżanowice	20 02 01	1	4,32	0	0
662	Krzyżanowice	20 03 07	1	144,95	0	0
663	Łaziska Górne	15 01 01	1	17,10	0	0
664	Łaziska Górne	15 01 02	1	18,40	0	0
665	Łaziska Górne	15 01 06	1	9,60	0	0
666	Łaziska Górne	15 01 07	1	16,80	0	0
667	Łaziska Górne	16 01 03	1	16,80	0	0
668	Łaziska Górne	17 01 07	1	61,60	0	0
669	Łaziska Górne	17 09 04	1	459,30	0	0
670	Łaziska Górne	20 01 32	1	0,90	0	0
671	Łaziska Górne	20 02 01	1	100,40	0	0
672	Łaziska Górne	20 03 07	1	315,80	0	0
673	Marklowice	16 01 03	1	0,50	0	0
674	Marklowice	20 01 36	1	0,50	0	0
675	Mikołów	15 01 01	1	8,00	0	0
676	Mikołów	15 01 06	1	36,20	0	0
677	Mikołów	15 01 07	1	2,10	0	0
678	Mikołów	16 01 03	1	7,80	0	0
679	Mikołów	20 01 27	1	6,20	0	0
680	Mikołów	20 01 32	1	0,20	0	0
681	Mikołów	20 01 35	1	1,60	0	0
682	Mikołów	20 01 36	1	0,40	0	0
683	Mikołów	20 02 01	1	1373,70	0	0
684	Mikołów	20 03 07	1	567,60	0	0
685	Mszana	15 01 01	1	0,36	0	0
686	Mszana	15 01 02	1	3,70	0	0
687	Mszana	15 01 07	1	1,15	0	0
688	Mszana	20 03 01	1	51,90	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
689	Nędza	15 01 02	1	1,10	0	0
690	Nędza	15 01 07	1	0,50	0	0
691	Nędza	16 01 03	1	0,20	0	0
692	Nędza	20 01 01	1	0,30	0	0
693	Nędza	20 01 36	1	0,40	0	0
694	Nędza	20 03 07	1	0,10	0	0
695	Ornontowice	15 01 01	1	1,90	0	0
696	Ornontowice	15 01 02	1	0,20	0	0
697	Ornontowice	15 01 07	1	1,20	0	0
698	Ornontowice	16 01 03	1	8,90	0	0
699	Ornontowice	17 09 04	1	95,80	0	0
700	Ornontowice	20 01 27	1	0,04	0	0
701	Ornontowice	20 01 32	1	0,20	0	0
702	Ornontowice	20 01 34	1	0,60	0	0
703	Ornontowice	20 01 35	1	0,04	0	0
704	Ornontowice	20 01 36	1	2,10	0	0
705	Ornontowice	20 01 40	1	0,90	0	0
706	Ornontowice	20 02 01	1	93,00	0	0
707	Ornontowice	20 03 07	1	93,20	0	0
708	Orzesze	15 01 02	1	2,70	0	0
709	Pawłowice	15 01 01	1	5,94	0	0
710	Pawłowice	15 01 02	1	6,34	0	0
711	Pawłowice	15 01 07	1	3,77	0	0
712	Pawłowice	16 01 03	1	3,07	0	0
713	Pawłowice	16 02 16	1	0,80	0	0
714	Pawłowice	16 06 03	1	0,28	0	0
715	Pawłowice	17 01 07	1	87,54	0	0
716	Pawłowice	17 04 05	1	1,07	0	0
717	Pawłowice	20 02 01	1	45,08	0	0
718	Pawłowice	20 03 07	1	64,74	0	0
719	Pawłowice	20 03 99	1	3,40	0	0
720	Pietrowice Wielkie	15 01 01	1	1,14	0	0
721	Pietrowice Wielkie	15 01 02	1	110,15	0	0
722	Pietrowice Wielkie	15 01 07	1	68,88	0	0
723	Pietrowice Wielkie	16 01 03	1	5,20	0	0
724	Pietrowice Wielkie	17 01 01	1	21,28	0	0
725	Pietrowice Wielkie	17 01 02	1	25,24	0	0
726	Pietrowice Wielkie	17 01 07	1	28,25	0	0
727	Pietrowice Wielkie	20 01 01	1	1,80	0	0
728	Pietrowice Wielkie	20 01 23	1	0,50	0	0
729	Pietrowice Wielkie	20 01 35	1	4,05	0	0
730	Pietrowice Wielkie	20 01 36	1	1,28	0	0
731	Pietrowice Wielkie	20 02 01	1	103,41	0	0
732	Pietrowice Wielkie	20 03 01	1	740,38	0	0
733	Pietrowice Wielkie	20 03 07	1	43,31	0	0
734	Pilchowice	16 01 03	1	0,10	0	0
735	Pilchowice	17 01 01	1	54,90	0	0
736	Pilchowice	17 09 04	1	30,20	0	0
737	Pilchowice	20 01 01	1	0,10	0	0
738	Pilchowice	20 01 02	1	1,90	0	0
739	Pilchowice	20 01 08	1	1,20	0	0
740	Pilchowice	20 01 28	1	0,10	0	0
741	Pilchowice	20 01 36	1	0,90	0	0
742	Pilchowice	20 02 01	1	5,20	0	0
743	Pilchowice	20 03 07	1	8,40	0	0
744	Racibórz	15 01 01	1	1,25	0	0
745	Racibórz	15 01 02	1	9,76	0	0
746	Racibórz	15 01 07	1	1,21	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
747	Racibórz	15 01 10	1	0,01	0	0
748	Racibórz	16 01 03	1	2,50	0	0
749	Racibórz	17 01 01	1	4,40	0	0
750	Racibórz	17 01 02	1	3,50	0	0
751	Racibórz	17 01 07	1	12,82	0	0
752	Racibórz	17 06 04	1	1,45	0	0
753	Racibórz	17 09 04	1	45,67	0	0
754	Racibórz	20 01 01	1	0,74	0	0
755	Racibórz	20 01 10	1	0,12	0	0
756	Racibórz	20 01 21	1	0,00	0	0
757	Racibórz	20 01 23	1	0,48	0	0
758	Racibórz	20 01 26	1	0,06	0	0
759	Racibórz	20 01 28	1	0,71	0	0
760	Racibórz	20 01 35	1	1,18	0	0
761	Racibórz	20 01 36	1	5,89	0	0
762	Racibórz	20 01 99	1	1,28	0	0
763	Racibórz	20 02 01	1	18,31	0	0
764	Racibórz	20 03 07	1	25,61	0	0
765	Radlin	15 01 01	1	1,60	0	0
766	Radlin	15 01 02	1	16,60	0	0
767	Radlin	16 01 03	1	11,40	0	0
768	Radlin	17 01 01	1	319,20	0	0
769	Radlin	17 01 07	1	9,70	0	0
770	Radlin	17 06 04	1	4,20	0	0
771	Radlin	17 09 04	1	5,20	0	0
772	Radlin	20 01 23	1	1,60	0	0
773	Radlin	20 01 32	1	0,40	0	0
774	Radlin	20 01 35	1	5,80	0	0
775	Radlin	20 01 36	1	3,40	0	0
776	Radlin	20 01 39	1	5,00	0	0
777	Radlin	20 02 01	1	244,90	0	0
778	Radlin	20 03 07	1	227,20	0	0
779	Rybnik	16 01 03	1	0,80	0	0
780	Rybnik	20 01 01	1	0,20	0	0
781	Rybnik	20 01 02	1	1,00	0	0
782	Rybnik	20 01 39	1	0,50	0	0
783	Rydułtowy	20 01 21	1	0,02	0	0
784	Rydułtowy	20 01 23	1	0,65	0	0
785	Rydułtowy	20 01 27	1	0,24	0	0
786	Rydułtowy	20 01 28	1	0,01	0	0
787	Rydułtowy	20 01 32	1	0,18	0	0
788	Rydułtowy	20 01 35	1	2,75	0	0
789	Rydułtowy	20 01 36	1	2,55	0	0
790	Skoczów	15 01 01	1	2,86	0	0
791	Skoczów	15 01 02	1	1,90	0	0
792	Skoczów	15 01 07	1	2,36	0	0
793	Skoczów	16 01 03	1	0,36	0	0
794	Skoczów	20 01 36	1	2,12	0	0
795	Skoczów	20 01 99	1	7,08	0	0
796	Skoczów	20 02 01	1	18,62	0	0
797	Skoczów	20 03 07	1	1,92	0	0
798	Sośnicowice	16 01 03	1	2,94	0	0
799	Sośnicowice	20 01 23	1	0,40	0	0
800	Sośnicowice	20 01 35	1	0,39	0	0
801	Sośnicowice	20 01 36	1	0,28	0	0
802	Sośnicowice	20 03 07	1	9,76	0	0
803	Strumień	16 01 03	1	7,00	0	0
804	Strumień	17 01 01	1	9,20	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
805	Strumień	17 01 02	1	3,80	0	0
806	Strumień	17 01 07	1	14,10	0	0
807	Strumień	17 02 02	1	2,30	0	0
808	Strumień	17 02 03	1	3,60	0	0
809	Strumień	17 03 80	1	25,70	0	0
810	Strumień	17 04 05	1	1,80	0	0
811	Strumień	20 01 01	1	0,80	0	0
812	Strumień	20 01 02	1	1,50	0	0
813	Strumień	20 01 34	1	0,00	0	0
814	Strumień	20 01 35	1	1,90	0	0
815	Strumień	20 01 36	1	2,70	0	0
816	Strumień	20 01 39	1	13,90	0	0
817	Strumień	20 01 40	1	0,30	0	0
818	Strumień	20 01 99	1	3,00	0	0
819	Strumień	20 03 07	1	35,10	0	0
820	Suszec	15 01 01	1	2,50	0	0
821	Suszec	15 01 02	1	1,80	0	0
822	Suszec	15 01 07	1	3,00	0	0
823	Suszec	17 01 01	1	3,30	0	0
824	Suszec	17 01 07	1	10,60	0	0
825	Suszec	17 03 80	1	8,90	0	0
826	Suszec	17 06 04	1	17,00	0	0
827	Suszec	17 09 04	1	59,80	0	0
828	Suszec	20 01 23	1	1,40	0	0
829	Suszec	20 01 35	1	4,40	0	0
830	Suszec	20 01 36	1	3,80	0	0
831	Suszec	20 01 39	1	1,30	0	0
832	Suszec	20 02 01	1	161,70	0	0
833	Suszec	20 03 07	1	62,00	0	0
834	Ustroń	15 01 01	1	1,50	0	0
835	Ustroń	15 01 02	1	2,20	0	0
836	Ustroń	15 01 05	1	0,30	0	0
837	Ustroń	15 01 07	1	1,80	0	0
838	Ustroń	15 01 10	1	0,10	0	0
839	Ustroń	16 01 03	1	5,40	0	0
840	Ustroń	17 01 01	1	691,10	0	0
841	Ustroń	17 06 04	1	4,10	0	0
842	Ustroń	20 01 23	1	0,60	0	0
843	Ustroń	20 01 27	1	1,80	0	0
844	Ustroń	20 01 34	1	0,40	0	0
845	Ustroń	20 01 35	1	3,30	0	0
846	Ustroń	20 01 36	1	1,80	0	0
847	Ustroń	20 02 01	1	695,10	0	0
848	Ustroń	20 03 07	1	61,20	0	0
849	Wisła	15 01 01	1	2,20	0	0
850	Wisła	15 01 02	1	7,90	0	0
851	Wisła	15 01 05	1	2,00	0	0
852	Wisła	15 01 07	1	12,00	0	0
853	Wisła	16 01 03	1	42,20	0	0
854	Wisła	17 01 01	1	40,70	0	0
855	Wisła	20 01 36	1	8,60	0	0
856	Wisła	20 02 01	1	10,50	0	0
857	Wisła	20 03 07	1	22,60	0	0
858	Wodzisław Śląski	15 01 01	1	0,60	0	0
859	Wodzisław Śląski	15 01 02	1	22,30	0	0
860	Wodzisław Śląski	15 01 07	1	5,50	0	0
861	Wodzisław Śląski	15 01 10	1	0,10	0	0
862	Wodzisław Śląski	16 01 03	1	1,70	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
863	Wodzisław Śląski	17 01 01	1	102,20	0	0
864	Wodzisław Śląski	17 01 07	1	31,60	0	0
865	Wodzisław Śląski	17 02 02	1	6,90	0	0
866	Wodzisław Śląski	17 03 80	1	19,00	0	0
867	Wodzisław Śląski	17 04 05	1	0,40	0	0
868	Wodzisław Śląski	17 06 04	1	3,00	0	0
869	Wodzisław Śląski	17 09 04	1	38,50	0	0
870	Wodzisław Śląski	20 01 10	1	0,40	0	0
871	Wodzisław Śląski	20 01 21	1	0,10	0	0
872	Wodzisław Śląski	20 01 27	1	0,10	0	0
873	Wodzisław Śląski	20 01 28	1	0,10	0	0
874	Wodzisław Śląski	20 01 32	1	0,10	0	0
875	Wodzisław Śląski	20 01 35	1	5,60	0	0
876	Wodzisław Śląski	20 01 36	1	2,80	0	0
877	Wodzisław Śląski	20 01 39	1	1,10	0	0
878	Wodzisław Śląski	20 02 01	1	30,20	0	0
879	Wodzisław Śląski	20 03 07	1	8,60	0	0
880	Zebrzydowice	17 01 01	1	3,10	0	0
881	Zebrzydowice	17 01 02	1	65,40	0	0
882	Zebrzydowice	17 01 07	1	40,00	0	0
883	Zebrzydowice	17 06 04	1	12,60	0	0
884	Zebrzydowice	17 09 04	1	18,60	0	0
885	Zebrzydowice	20 01 11	1	2,90	0	0
886	Zebrzydowice	20 01 31	1	0,10	0	0
887	Zebrzydowice	20 01 35	1	6,00	0	0
888	Zebrzydowice	20 01 36	1	1,50	0	0
889	Zebrzydowice	20 03 07	1	70,70	0	0
890	Żory	15 01 10	1	0,70	0	0
891	Żory	16 01 03	1	2,70	0	0
892	Żory	20 01 21	1	0,10	0	0
893	Żory	20 01 23	1	0,80	0	0
894	Żory	20 01 32	1	2,80	0	0
895	Żory	20 01 35	1	3,80	0	0
896	Żory	20 01 36	1	1,90	0	0
897	Żory	20 02 01	1	1538,60	0	0
898	Żory	20 03 07	1	22,40	0	0
899	Bestwina	15 01 01	1	1,30	0	0
900	Bestwina	15 01 02	1	4,10	0	0
901	Bestwina	15 01 04	1	0,10	0	0
902	Bestwina	15 01 07	1	5,50	0	0
903	Bestwina	16 01 03	1	5,40	0	0
904	Bestwina	20 02 01	1	17,60	0	0
905	Bestwina	20 03 99	1	6,30	0	0
906	Bielsko-Biała	15 01 01	1	10,12	0	0
907	Bielsko-Biała	15 01 02	1	2,15	0	0
908	Bielsko-Biała	15 01 07	1	11,98	0	0
909	Bielsko-Biała	15 01 10	1	1,91	0	0
910	Bielsko-Biała	15 01 11	1	0,90	0	0
911	Bielsko-Biała	16 01 03	1	0,48	0	0
912	Bielsko-Biała	17 01 01	1	600,20	0	0
913	Bielsko-Biała	17 01 02	1	0,48	0	0
914	Bielsko-Biała	17 02 02	1	22,02	0	0
915	Bielsko-Biała	17 03 80	1	12,60	0	0
916	Bielsko-Biała	17 05 04	1	20,38	0	0
917	Bielsko-Biała	17 06 04	1	20,29	0	0
918	Bielsko-Biała	17 09 04	1	1568,58	0	0
919	Bielsko-Biała	20 01 13	1	0,03	0	0
920	Bielsko-Biała	20 01 14	1	0,03	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
921	Bielsko-Biała	20 01 15	1	0,00	0	0
922	Bielsko-Biała	20 01 17	1	0,05	0	0
923	Bielsko-Biała	20 01 19	1	0,06	0	0
924	Bielsko-Biała	20 01 21	1	0,23	0	0
925	Bielsko-Biała	20 01 23	1	16,05	0	0
926	Bielsko-Biała	20 01 26	1	0,63	0	0
927	Bielsko-Biała	20 01 28	1	3,09	0	0
928	Bielsko-Biała	20 01 32	1	0,11	0	0
929	Bielsko-Biała	20 01 33	1	0,54	0	0
930	Bielsko-Biała	20 01 34	1	2,73	0	0
931	Bielsko-Biała	20 01 35	1	39,78	0	0
932	Bielsko-Biała	20 01 36	1	36,30	0	0
933	Bielsko-Biała	20 01 80	1	0,00	0	0
934	Bielsko-Biała	20 02 01	1	876,51	0	0
935	Bielsko-Biała	20 02 02	1	4,74	0	0
936	Bielsko-Biała	20 03 07	1	719,23	0	0
937	Bielsko-Biała	20 03 99	1	98,88	0	0
938	Bieruń	16 01 03	1	1,50	0	0
939	Bieruń	17 01 07	2	255,90	0	0
940	Bieruń	20 01 01	2	0,30	0	0
941	Bieruń	20 01 02	2	2,20	0	0
942	Bieruń	20 01 36	2	0,53	0	0
943	Bieruń	20 01 39	2	2,10	0	0
944	Bieruń	20 03 07	2	59,70	0	0
945	Bojszowy	16 01 03	1	1,14	0	0
946	Bojszowy	17 01 07	1	0,30	0	0
947	Bojszowy	17 09 04	1	0,36	0	0
948	Bojszowy	20 01 01	1	2,54	0	0
949	Bojszowy	20 01 02	1	2,22	0	0
950	Bojszowy	20 01 13	1	0,10	0	0
951	Bojszowy	20 01 36	1	3,84	0	0
952	Bojszowy	20 01 39	1	3,72	0	0
953	Bojszowy	20 03 07	1	18,96	0	0
954	Buczkowice	15 01 01	1	0,30	0	0
955	Buczkowice	15 01 02	1	0,20	0	0
956	Buczkowice	15 01 04	1	0,10	0	0
957	Buczkowice	15 01 06	1	3,60	0	0
958	Buczkowice	15 01 07	1	0,20	0	0
959	Buczkowice	16 01 03	1	3,50	0	0
960	Buczkowice	17 01 01	1	9,40	0	0
961	Buczkowice	17 01 02	1	2,40	0	0
962	Buczkowice	17 01 07	1	45,60	0	0
963	Buczkowice	17 02 02	1	5,40	0	0
964	Buczkowice	17 03 80	1	31,20	0	0
965	Buczkowice	17 06 04	1	6,50	0	0
966	Buczkowice	17 09 04	1	199,80	0	0
967	Buczkowice	20 02 01	1	45,70	0	0
968	Buczkowice	20 02 02	1	2,60	0	0
969	Buczkowice	20 03 01	1	68,10	0	0
970	Buczkowice	20 03 07	1	45,50	0	0
971	Buczkowice	20 03 99	1	1,00	0	0
972	Chełm Śląski	16 01 03	1	2,17	0	0
973	Chełm Śląski	17 01 07	1	12,78	0	0
974	Chełm Śląski	20 01 02	1	3,48	0	0
975	Chełm Śląski	20 01 31	1	0,06	0	0
976	Chełm Śląski	20 01 33	1	0,01	0	0
977	Chełm Śląski	20 01 36	1	8,53	0	0
978	Chełm Śląski	20 01 39	1	11,76	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
979	Chełm Śląski	20 02 01	1	121,55	0	0
980	Chełm Śląski	20 03 07	1	92,57	0	0
981	Czechowice-Dziedzice	15 01 01	1	4,60	0	0
982	Czechowice-Dziedzice	15 01 02	1	21,30	0	0
983	Czechowice-Dziedzice	15 01 04	1	0,90	0	0
984	Czechowice-Dziedzice	15 01 07	1	9,20	0	0
985	Czechowice-Dziedzice	16 01 03	1	5,90	0	0
986	Czechowice-Dziedzice	17 09 04	1	103,60	0	0
987	Czechowice-Dziedzice	20 01 11	1	1,40	0	0
988	Czechowice-Dziedzice	20 01 23	1	1,20	0	0
989	Czechowice-Dziedzice	20 01 27	1	5,60	0	0
990	Czechowice-Dziedzice	20 01 32	1	0,26	0	0
991	Czechowice-Dziedzice	20 01 34	1	0,09	0	0
992	Czechowice-Dziedzice	20 01 35	1	3,50	0	0
993	Czechowice-Dziedzice	20 01 36	1	6,70	0	0
994	Czechowice-Dziedzice	20 01 38	1	53,10	0	0
995	Czechowice-Dziedzice	20 02 01	1	170,40	0	0
996	Czechowice-Dziedzice	20 03 07	1	115,90	0	0
997	Czechowice-Dziedzice	20 03 99	1	20,10	0	0
998	Gilowice	15 01 10	1	0,02	0	1
999	Gilowice	16 01 03	1	0,00	0	1
1000	Gilowice	17 01 07	1	0,06	0	1
1001	Gilowice	17 03 80	1	2,35	0	1
1002	Gilowice	17 09 04	1	11,62	0	1
1003	Gilowice	20 01 11	1	0,04	0	1
1004	Gilowice	20 01 13	1	0,06	0	1
1005	Gilowice	20 01 21	1	0,00	0	1
1006	Gilowice	20 01 23	1	0,05	0	1
1007	Gilowice	20 01 34	1	0,00	0	1
1008	Gilowice	20 01 35	1	0,04	0	1
1009	Gilowice	20 01 36	1	0,11	0	1
1010	Gilowice	20 02 01	1	1,63	0	1
1011	Gilowice	20 03 07	1	2,23	0	1
1012	Goczałkowice-Zdrój	15 01 10	1	0,70	0	0
1013	Goczałkowice-Zdrój	15 01 11	1	0,02	0	0
1014	Goczałkowice-Zdrój	16 01 03	1	2,00	0	0
1015	Goczałkowice-Zdrój	16 02 13	1	0,80	0	0
1016	Goczałkowice-Zdrój	16 02 14	1	0,20	0	0
1017	Goczałkowice-Zdrój	16 06 04	1	0,01	0	0
1018	Goczałkowice-Zdrój	16 06 05	1	0,02	0	0
1019	Goczałkowice-Zdrój	17 02 02	1	1,10	0	0
1020	Goczałkowice-Zdrój	17 09 04	1	37,80	0	0
1021	Goczałkowice-Zdrój	20 01 21	1	0,00	0	0
1022	Goczałkowice-Zdrój	20 01 28	1	0,80	0	0
1023	Goczałkowice-Zdrój	20 01 32	1	0,80	0	0
1024	Goczałkowice-Zdrój	20 01 34	1	0,01	0	0
1025	Goczałkowice-Zdrój	20 01 36	1	1,10	0	0
1026	Goczałkowice-Zdrój	20 02 01	1	150,60	0	0
1027	Goczałkowice-Zdrój	20 03 07	1	20,40	0	0
1028	Imielin	16 01 03	1	11,80	0	0
1029	Imielin	16 01 13	1	0,80	0	0
1030	Imielin	20 01 01	1	0,90	0	0
1031	Imielin	20 01 02	1	3,50	0	0
1032	Imielin	20 01 36	1	16,40	0	0
1033	Imielin	20 01 39	1	17,80	0	0
1034	Imielin	20 02 01	1	33,20	0	0
1035	Imielin	20 03 07	1	82,10	0	0
1036	Jasienica	15 01 01	1	6,34	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
1037	Jasienica	15 01 02	1	5,26	0	0
1038	Kobiór	16 01 03	1	7,54	0	0
1039	Kobiór	17 01 07	1	64,05	0	0
1040	Kobiór	17 03 80	1	6,68	0	0
1041	Kobiór	17 09 04	1	25,80	0	0
1042	Kobiór	20 01 01	1	1,15	0	0
1043	Kobiór	20 01 02	1	7,34	0	0
1044	Kobiór	20 01 31	1	0,02	0	0
1045	Kobiór	20 01 33	1	0,02	0	0
1046	Kobiór	20 01 36	1	10,85	0	0
1047	Kobiór	20 01 39	1	15,86	0	0
1048	Kobiór	20 01 40	1	1,82	0	0
1049	Kobiór	20 02 01	1	1,58	0	0
1050	Kobiór	20 03 07	1	67,71	0	0
1051	Łędziny	15 01 01	1	1,70	0	0
1052	Łędziny	15 01 10	1	0,50	0	0
1053	Łędziny	16 01 03	1	12,50	0	0
1054	Łędziny	17 01 01	1	110,00	0	0
1055	Łędziny	17 01 02	1	2,00	0	0
1056	Łędziny	20 01 01	1	2,50	0	0
1057	Łędziny	20 01 02	1	9,00	0	0
1058	Łędziny	20 01 10	1	0,20	0	0
1059	Łędziny	20 01 35	1	6,70	0	0
1060	Łędziny	20 01 36	1	0,90	0	0
1061	Łędziny	20 01 38	1	0,80	0	0
1062	Łędziny	20 01 39	1	5,90	0	0
1063	Łędziny	20 03 07	1	12,40	0	0
1064	Lipowa	16 01 03	1	8,90	0	0
1065	Lipowa	16 05 04	1	0,00	0	0
1066	Lipowa	17 03 80	1	5,75	0	0
1067	Lipowa	17 09 04	1	1,05	0	0
1068	Lipowa	20 02 03	1	1,20	0	0
1069	Łękawica	15 01 02	1	0,05	0	0
1070	Łękawica	15 01 06	1	0,07	0	0
1071	Łękawica	15 01 07	1	0,05	0	0
1072	Łękawica	16 01 03	1	0,16	0	0
1073	Łękawica	17 09 04	1	0,73	0	0
1074	Łękawica	20 01 23	1	0,06	0	0
1075	Łękawica	20 01 27	1	0,04	0	0
1076	Łękawica	20 01 35	1	0,02	0	0
1077	Łękawica	20 03 01	1	0,06	0	0
1078	Łękawica	20 03 07	1	1,17	0	0
1079	Łękawica	20 03 99	1	0,25	0	0
1080	Łodygowice	15 01 06	1	235,56	0	0
1081	Łodygowice	15 01 07	1	321,66	0	0
1082	Łodygowice	16 01 03	1	11,56	0	0
1083	Łodygowice	17 01 01	1	2,37	0	0
1084	Łodygowice	17 09 04	1	1,79	0	0
1085	Łodygowice	20 01 23	1	1,88	0	0
1086	Łodygowice	20 01 35	1	5,33	0	0
1087	Łodygowice	20 01 36	1	3,24	0	0
1088	Łodygowice	20 02 01	1	8,12	0	0
1089	Łodygowice	20 02 03	1	76,78	0	0
1090	Łodygowice	20 03 01	1	1233,13	0	0
1091	Łodygowice	20 03 07	1	426,78	0	0
1092	Porąbka	20 01 23	1	1,80	0	0
1093	Porąbka	20 01 26	1	0,06	0	0
1094	Porąbka	20 01 28	1	0,62	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
1095	Porąbka	20 01 32	1	0,30	0	0
1096	Porąbka	20 03 07	1	5,62	0	0
1097	Pszczyna	16 01 03	1	3,30	0	0
1098	Pszczyna	20 01 01	1	0,30	0	0
1099	Pszczyna	20 01 02	1	0,50	0	0
1100	Pszczyna	20 01 21	1	0,10	0	0
1101	Pszczyna	20 01 23	1	0,60	0	0
1102	Pszczyna	20 01 28	1	0,20	0	0
1103	Pszczyna	20 01 35	1	1,60	0	0
1104	Pszczyna	20 01 36	1	1,70	0	0
1105	Pszczyna	20 01 80	1	0,10	0	0
1106	Pszczyna	20 02 01	1	1,10	0	0
1107	Pszczyna	20 03 07	1	23,50	0	0
1108	Radziechowy-Wieprz	15 01 02	1	0,40	0	0
1109	Radziechowy-Wieprz	15 01 06	1	3,80	0	0
1110	Radziechowy-Wieprz	15 01 07	1	0,70	0	0
1111	Radziechowy-Wieprz	17 01 07	1	29,00	0	0
1112	Radziechowy-Wieprz	20 01 36	1	1,90	0	0
1113	Radziechowy-Wieprz	20 03 07	1	19,60	0	0
1114	Szczyrk	16 01 03	1	1,90	0	0
1115	Szczyrk	17 01 01	1	6,34	0	0
1116	Szczyrk	17 03 80	1	11,66	0	0
1117	Szczyrk	17 06 04	1	8,20	0	0
1118	Szczyrk	17 09 04	1	68,06	0	0
1119	Szczyrk	20 01 11	1	13,80	0	0
1120	Szczyrk	20 02 01	1	31,90	0	0
1121	Szczyrk	20 03 07	1	13,74	0	0
1122	Szczyrk	20 03 99	1	125,90	0	0
1123	Tychy	16 01 03	3	16,90	0	0
1124	Tychy	17 01 07	3	1083,20	0	0
1125	Tychy	17 09 04	3	212,70	0	0
1126	Tychy	20 01 01	3	25,40	0	0
1127	Tychy	20 01 02	3	13,30	0	0
1128	Tychy	20 01 13	3	0,80	0	0
1129	Tychy	20 01 31	1	0,02	0	0
1130	Tychy	20 01 36	3	45,20	0	0
1131	Tychy	20 01 39	3	34,50	0	0
1132	Tychy	20 01 40	3	4,30	0	0
1133	Tychy	20 02 01	3	115,20	0	0
1134	Tychy	20 03 07	3	348,80	0	0
1135	Węgierska Górka	15 01 01	1	2,80	0	0
1136	Węgierska Górka	15 01 02	1	4,90	0	0
1137	Węgierska Górka	15 01 07	1	16,00	0	0
1138	Węgierska Górka	15 01 10	1	1,70	0	0
1139	Węgierska Górka	16 01 03	1	2,90	0	0
1140	Węgierska Górka	17 01 07	1	91,90	0	0
1141	Węgierska Górka	17 03 80	1	13,50	0	0
1142	Węgierska Górka	17 09 04	1	52,40	0	0
1143	Węgierska Górka	20 01 01	1	0,04	0	0
1144	Węgierska Górka	20 01 21	1	0,08	0	0
1145	Węgierska Górka	20 01 23	1	0,30	0	0
1146	Węgierska Górka	20 01 32	1	0,05	0	0
1147	Węgierska Górka	20 01 34	1	0,03	0	0
1148	Węgierska Górka	20 01 35	1	2,20	0	0
1149	Węgierska Górka	20 01 36	1	0,70	0	0
1150	Węgierska Górka	20 02 01	1	46,50	0	0
1151	Węgierska Górka	20 03 01	1	37,80	0	0
1152	Węgierska Górka	20 03 07	1	29,30	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywn. zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
1153	Wilamowice	16 01 03	1	20,40	0	0
1154	Wilamowice	16 02 14	1	0,64	0	0
1155	Wilamowice	17 01 02	1	2,76	0	0
1156	Wilamowice	17 01 82	1	1,48	0	0
1157	Wilamowice	17 02 02	1	1,52	0	0
1158	Wilamowice	20 01 23	1	2,90	0	0
1159	Wilamowice	20 01 28	1	0,41	0	0
1160	Wilamowice	20 01 34	1	0,04	0	0
1161	Wilamowice	20 01 35	1	5,93	0	0
1162	Wilamowice	20 01 36	1	2,86	0	0
1163	Wilamowice	20 01 39	1	2,53	0	0
1164	Wilamowice	20 03 07	1	21,76	0	0
1165	Wilkowice	16 01 03	1	3,51	0	0
1166	Wilkowice	17 01 01	1	47,14	0	0
1167	Wilkowice	17 01 02	1	14,61	0	0
1168	Wilkowice	17 01 07	1	235,84	0	0
1169	Wilkowice	17 03 80	1	43,58	0	0
1170	Wilkowice	17 06 04	1	12,77	0	0
1171	Wilkowice	17 09 04	1	101,59	0	0
1172	Wilkowice	20 01 10	1	0,02	0	0
1173	Wilkowice	20 01 25	1	0,15	0	0
1174	Wilkowice	20 01 28	1	0,45	0	0
1175	Wilkowice	20 01 32	1	0,02	0	0
1176	Wilkowice	20 01 35	1	0,06	0	0
1177	Wilkowice	20 01 36	1	0,04	0	0
1178	Wilkowice	20 02 01	1	168,30	0	0
1179	Wilkowice	20 02 02	1	62,68	0	0
1180	Wilkowice	20 02 03	1	38,44	0	0
1181	Wilkowice	20 03 03	1	5,61	0	0
1182	Wilkowice	20 03 07	1	171,51	0	0
1183	Wry	15 01 01	1	7,70	0	0
1184	Wry	15 01 02	1	8,40	0	0
1185	Wry	15 01 07	1	4,30	0	0
1186	Wry	16 01 03	1	4,90	0	0
1187	Wry	17 01 07	1	75,00	0	0
1188	Wry	17 09 04	1	59,90	0	0
1189	Wry	20 01 01	1	4,70	0	0
1190	Wry	20 01 02	1	5,80	0	0
1191	Wry	20 01 31	1	0,20	0	0
1192	Wry	20 01 33	1	0,09	0	0
1193	Wry	20 01 36	1	9,30	0	0
1194	Wry	20 01 39	1	2,40	0	0
1195	Wry	20 01 40	1	0,70	0	0
1196	Wry	20 02 01	1	100,30	0	0
1197	Wry	20 02 03	1	5,30	0	0
1198	Wry	20 03 07	1	69,90	0	0
1199	Żywiec	15 01 01	1	1,11	0	0
1200	Żywiec	15 01 02	1	1,57	0	0
1201	Żywiec	15 01 04	1	0,06	0	0
1202	Żywiec	15 01 05	1	0,09	0	0
1203	Żywiec	15 01 07	1	3,09	0	0
1204	Żywiec	15 01 10	1	0,15	0	0
1205	Żywiec	16 01 03	1	2,61	0	0
1206	Żywiec	17 01 07	1	120,78	0	0
1207	Żywiec	17 09 04	1	63,82	0	0
1208	Żywiec	20 01 01	1	2,79	0	0
1209	Żywiec	20 01 02	1	0,37	0	0
1210	Żywiec	20 01 11	1	4,24	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunaln ⁴⁾ .	Masa przyjętych odpadów w 2014 r. [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⁾
1211	Żywiec	20 01 13	1	0,30	0	0
1212	Żywiec	20 01 19	1	0,23	0	0
1213	Żywiec	20 01 21	1	0,07	0	0
1214	Żywiec	20 01 23	1	1,51	0	0
1215	Żywiec	20 01 27	1	1,39	0	0
1216	Żywiec	20 01 28	1	0,27	0	0
1217	Żywiec	20 01 32	1	0,07	0	0
1218	Żywiec	20 01 34	1	0,03	0	0
1219	Żywiec	20 01 35	1	5,98	0	0
1220	Żywiec	20 01 36	1	4,11	0	0
1221	Żywiec	20 02 01	1	24,94	0	0
1222	Żywiec	20 03 07	1	60,63	0	0

Tabela 2 Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (w 2015 roku)

L.p.	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	150101	22	7	0	-
2	150102	24	6	0	-
3	150103	7	2	0	-
4	150104	8	3	0	-
5	150105	9	1	0	-
6	150106	27	6	0	-
7	150107	17	5	0	-
8	150203	2	0	0	-
9	200101	18	5	0	-
10	200102	14	6	0	-
11	200108	6	4	0	-
12	200110	3	1	0	-
13	200111	4	3	0	-
14	200128	1	0	0	-
15	200132	1	0	0	-
16	200139	16	6	0	-
17	200140	5	4	0	-
18	200199	11	5	0	-
SUMA		32	12	0	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]					1 313 450

W większości decyzji dot. przetwarzania odpadów dopuszczalna moc przerobowa instalacji nie uwzględnia rozgraniczenia na poszczególne kody odpadów.

Tabela 3 Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (w 2015 roku)

L.p.	Region gospodarki odp. komun.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾ ¹¹⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie w 2014 r. [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	I	15 01 03	0	0	1 524	0	0	2	0	6 500	6 500	0
		20 01 08	36	0								
		20 01 38	0	0								
		20 02 01	944	518								
		20 03 02	27	0								
2	II	15 01 03	0	16	60 988	3	0	10	0	126 500	126 500	0
		20 01 08	5 351	612								
		20 01 38	240	69								
		20 02 01	45 529	9 172								
		20 03 02	0	0								
3	III	15 01 03	0	0	28 225	0	1	6	1	122 700	122 700	60 000
		20 01 08	157	1								
		20 01 38	0	0								
		20 02 01	21 074	6 992								
		20 03 02	0	0								
4	IV	15 01 03	0	0	17 756	2	0	2	0	39 800	39 800	0
		20 01 08	2 041	0								
		20 01 38	0	54								
		20 02 01	13 746	1 915								
		20 03 02	0	0								
SUMA			89 145	19 348	108 493	5	1	20	0	295 500	235 500	60 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]										295 500	235 500	60 000

Tabela 4 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów (w 2014 roku)

L.p.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)}
1	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania metali	Odpady żelaza i stali	9	1 268 167
2	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania metali	Odpady metali nieżelaznych	5	40 110
3	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania metali	Odpady Pb	2	130 000
4	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania metali	Opakowania z metali	2	1 200 100
5	Instalacja do wytwarzania regranulatu z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	7	121 724
6	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	6	32 322
7	Zakłady papiernicze (makulaturownia)	Papier i tektura	1	86 750
8	Instalacja do recyklingu szkła (wsad do do przetopu, wytwarzania stłuczki szklanej, przetop szkła)	Szkło	2	163 700
9	Instalacja do recyklingu szkła (wsad do do przetopu, wytwarzania stłuczki szklanej)	Opakowania ze szkła	2	198 000
10	Instalacja do przetwarzania i recyklingu odpadów	Opakowania wielomateriałowe	3	122 900
11	Instalacja do odzysku i recyklingu opakowań i odpadów opakowaniowych	Drewno opakowaniowe	2	7 700
SUMA			41	3 371 473
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]				3 371 473

Tabela 5 Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (w 2014 roku)

L.p.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	170101	39	-
2	170102	23	-
3	170103	8	-
4	170107	27	-
5	170201	17	-
6	170202	10	-
7	170203	37	-
8	170302	28	-
9	170401	47	-
10	170402	35	-
11	170403	16	-
12	170404	14	-
13	170405	84	-
14	170406	4	-
15	170407	36	-
16	170411	24	-
17	170508	1	-
18	170604	12	-
19	170802	5	-
20	170904	17	-
	SUMA	84	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]			125 000

W większości decyzji dot. przetwarzania odpadów dopuszczalna moc przerobowa instalacji nie uwzględnia ograniczenia na poszczególne kody odpadów.

Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2014 roku podano łącznie z uwagi na brak możliwości rozróżnienia procesów odzysku/recyklingu w sprawozdawczości przedsiębiorców.

Tabela 6 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (w 2014 roku)

L.p.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	n.d.*	n.d.	n.d.
	SUMA	-	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]			-

* n.d. – nie dotyczy

Tabela 7 Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (w 2015 roku)

L.p.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) przetworzonych w regionie w 2014 r. [Mg/rok]	Masa odpadów poddanych procesom biologicznym (19 12 12) w 2014 r. [Mg/rok] ⁷⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾	
					część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna (dla odpadów o kodzie 19 12 12)
1	I	139 337	42 224	3	263 000	110 200
2	II	182 900	101 251	5	365 000	215 000
3	III	137 232	51 371	2	160 000	66 000
4	IV	79 465	32 248	2	126 500	60 000
SUMA		538 934	227 094	12	811 250	355 851

W województwie śląskim nie istniała w 2015 roku instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.

Tabela 8 Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

L.p.	Region gospodarki odpadami	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	n.d.*	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
SUMA					-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej Mg/rok]					-

* n.d. – nie dotyczy

Tabela 9 Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (w 2015 roku)

L.p.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów w 2014 roku [Mg] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾
1	I	020299	6,90	1	3 430 000	810 210
2		040222	55,80	1		
3		070213	3,60	1		
4		100101	1 488,10	1		
5		120115	78,50	1		
6		160380	341,90	1		
7		168102	3,50	1		
8		170107	3 279,40	1		
9		170202	18,30	1		
10		170604	48,10	1		
11		170904	16,80	1		
12		190501	9 225,60	1		
13		190801	12,00	1		
14		190802	15,60	1		
15		190999	2,70	1		
16		191212	76 116,50	1		
17		200203	1 283,30	1		
18		200301	64,00	1		
19		200306	2 052,30	1		
20		200399	54,32	1		
21	II	170904	4,14	1	2 020 050	910 595

L.p.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów w 2014 roku [Mg] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾
22		190501	12 646,70	1		
23		190599	700,48	1		
24		190802	223,48	1		
25		191209	24 059,22	1		
26		191212	19 633,66	1		
27		200203	73,44	1		
28		200306	512,74	1		
29		020104	5,32	1		
30		020203	0,12	1		
31		020601	10,96	1		
32		040101	29,46	1		
33		040102	1 180,18	1		
34		040104	1,54	1		
35		040106	923,60	1		
36		040107	1 154,00	1		
37		040108	219,30	1		
38		040109	3,08	1		
39		040199	345,88	1		
40		040222	8,34	1		
41		040280	11,98	1		
42		070213	0,10	1		
43		070280	3,12	1		
44		070299	1,92	1		
45		100105	171,96	1		
46		100914	0,02	1		
47		101103	1 259,38	1		
48		101208	0,06	1		
49		101210	206,14	1		
50	III	120117	22,70	1	8 282 732	3 734 108
51		120121	1,94	1		
52		150203	2,04	1		
53		160304	293,64	1		
54		160380	190,66	1		
55		168102	60,02	2		
56		170202	12,38	1		
57		170203	15,00	1		
58		170380	1 978,80	2		
59		170601*	248,82	1		
60		170605*	7 403,02	2		
61		190501	4 895,50	1		
62		190599	15 669,92	1		
63		190801	1 206,22	2		
64		190802	176,04	1		
65		190805	2 287,12	1		
66		190814	129,80	1		
67		191004	54 223,04	1		
68		191212	108 856,20	2		
69		200203	689,50	1		
70		200303	55,64	1		
71		200306	70,82	1		
72	IV	160304	66,46	1	1 274 000	381 583
73		168102	16,30	1		
74		168202	33,76	1		
75		170201	0,32	1		
76		170202	218,18	1		
77		170380	205,10	1		
78		170604	113,27	1		
79		170802	11,06	1		
80		170904	1 216,88	1		
81		190501	6 957,62	1		
82		190599	815,56	1		
83		190802	5,52	1		

L.p.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów w 2014 roku [Mg] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾
84		190812	81,02	1		
85		190814	5,30	1		
86		191212	32 462,21	1		
87		200303	390,70	1		
88		200306	4,32	1		
SUMA			398 649,94	6	15 006 782	5 836 496

W tabeli 10 przedstawiono istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych z wyszczególnieniem rodzaju instalacji, tj:

- instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (RDF),
- instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych (BiR) ,
- instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych (Gab).

Tabela 10 Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w (2014 roku)

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1	RDF	010413	1,90	1	-
2	RDF	010504	169,40	1	-
3	RDF	010507	271,80	1	-
4	RDF	010508	5 349,30	1	-
5	RDF	010599	398,30	1	-
6	Gab	020103	2,00	1	-
7	RDF	020201	0,70	1	-
8	RDF	020203	2 844,12	3	-
9	RDF	020204	48,34	2	-
10	RDF	020299	1,40	2	-
11	RDF	020301	4,14	1	-
12	RDF	020303	0,30	1	-
13	RDF	020304	192,23	3	-
14	RDF	020305	356,96	2	-
15	RDF	020380	198,60	2	-
16	RDF	020381	20,80	1	-
17	RDF	020382	188,22	3	-
18	RDF	020399	1 128,40	1	-
19	RDF	020501	80,49	1	-
20	RDF	020599	51,75	2	-
21	RDF	020601	478,32	3	-
22	RDF	020602	0,10	1	-
23	RDF	020799	843,40	1	-
24	RDF	030104*	20,17	2	-
25	RDF	030105	3 634,39	4	-
26	RDF	030199	367,33	4	-
27	RDF	030307	924,55	4	-
28	RDF	030308	52,70	1	-
29	RDF	030310	441,80	1	-
30	RDF	030399	183,53	2	-
31	RDF	040106	71,90	1	-
32	RDF	040108	125,45	2	-
33	RDF	040109	1,73	2	-
34	RDF	040199	77,03	2	-
35	RDF	040209	2 327,45	3	-
36	RDF	040215	19,08	1	-
37	RDF	040217	10,10	1	-

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
38	RDF	040221	5,54	2	-
39	RDF	040222	5 165,53	8	-
40	RDF	040280	1,50	1	-
41	RDF	040299	29,53	4	-
42	RDF	050103*	406,41	2	-
43	RDF	050108*	34,46	1	-
44	RDF	050117	1,60	1	-
45	RDF	050199	2 135,52	2	-
46	RDF	050603*	419,31	2	-
47	RDF	050699	0,10	1	-
48	RDF	050799	3,10	1	-
49	RDF	060313*	0,05	1	-
50	RDF	060314	1,20	1	-
51	RDF	060316	6,00	1	-
52	RDF	060503	730,74	1	-
53	RDF	060699	1,24	1	-
54	RDF	060799	313,90	2	-
55	RDF	060899	0,10	1	-
56	RDF	061302*	25,09	2	-
57	RDF	061399	0,01	1	-
58	RDF	070103*	0,26	1	-
59	RDF	070104*	22,69	2	-
60	RDF	070107*	10,34	1	-
61	RDF	070108*	130,15	2	-
62	RDF	070110*	1 358,84	2	-
63	RDF	070111*	324,70	2	-
64	RDF	070199	24,68	2	-
65	RDF	070201*	1,34	1	-
66	RDF	070204*	34,37	1	-
67	RDF	070207*	1,62	1	-
68	RDF	070208*	451,43	2	-
69	RDF	070210*	37,69	1	-
70	RDF	070212	292,28	1	-
71	RDF	070213	11 048,23	7	-
72	RDF	070214*	195,80	2	-
73	RDF	070215	137,00	2	-
74	RDF	070216*	1,40	1	-
75	RDF	070217	113,20	2	-
76	RDF	070280	5 231,86	6	-
77	RDF	070299	3 407,16	7	-
78	RDF	070303*	0,20	1	-
79	RDF	070304*	9,64	2	-
80	RDF	070401*	0,40	1	-
81	RDF	070412	42,10	1	-
82	RDF	070413*	1,79	1	-
83	RDF	070481	1,25	2	-
84	RDF	070499	2,20	1	-
85	RDF	070504*	0,64	1	-
86	RDF	070510*	12,51	1	-
87	RDF	070511*	0,13	1	-
88	RDF	070512	2 471,30	1	-
89	RDF	070513*	25,15	1	-
90	RDF	070514	21,30	1	-
91	RDF	070580*	6,78	1	-
92	RDF	070581	11,70	1	-
93	RDF	070599	27,14	2	-
94	RDF	070604*	44,15	2	-
95	RDF	070608*	0,00	1	-
96	RDF	070609*	57,13	1	-
97	RDF	070680	1 164,23	2	-
98	RDF	070681	29,98	2	-
99	RDF	070699	42,02	2	-

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
100	RDF	070701*	14,59	1	-
101	RDF	070704*	15,09	2	-
102	RDF	070708*	6,27	1	-
103	RDF	070799	242,60	2	-
104	RDF	080111*	613,61	2	-
105	RDF	080112	566,47	5	-
106	RDF	080113*	607,50	2	-
107	RDF	080114	227,72	3	-
108	RDF	080115*	646,97	2	-
109	RDF	080116	152,05	1	-
110	RDF	080117*	240,63	2	-
111	RDF	080118	6,87	2	-
112	RDF	080119*	88,17	2	-
113	RDF	080120	81,25	2	-
114	RDF	080121*	6,53	2	-
115	RDF	080199	73,81	3	-
116	RDF	080201	861,92	3	-
117	RDF	080202	339,20	1	-
118	RDF	080203	0,27	1	-
119	RDF	080299	1,20	1	-
120	RDF	080307	15,80	1	-
121	RDF	080308	8,25	2	-
122	RDF	080312*	59,54	2	-
123	RDF	080313	22,24	2	-
124	RDF	080314*	48,58	2	-
125	RDF	080317*	3,96	1	-
126	RDF	080318	54,86	3	-
127	RDF	080380	2,00	1	-
128	RDF	080399	27,63	2	-
129	RDF	080409*	309,08	2	-
130	RDF	080410	508,98	5	-
131	RDF	080411*	15,88	2	-
132	RDF	080412	143,64	2	-
133	RDF	080413*	20,19	1	-
134	RDF	080414	13,66	2	-
135	RDF	080415*	39,72	1	-
136	RDF	080416	7,20	1	-
137	RDF	080499	60,80	1	-
138	RDF	080501*	0,47	1	-
139	RDF	090101*	3,46	1	-
140	RDF	090102*	20,17	2	-
141	RDF	090106*	0,15	1	-
142	RDF	090108	1,53	3	-
143	RDF	090199	30,60	2	-
144	RDF	100103	4,70	1	-
145	RDF	100104*	50,46	2	-
146	RDF	100115	15,30	1	-
147	RDF	100119	22,20	1	-
148	RDF	100123	14,30	1	-
149	RDF	100180	18,00	1	-
150	RDF	100182	1 640,00	1	-
151	RDF	100199	0,70	1	-
152	RDF	100207*	16,99	1	-
153	RDF	100208	17,10	1	-
154	RDF	100212	4,10	1	-
155	RDF	100305	9,60	1	-
156	RDF	100504	3,90	1	-
157	RDF	101009*	29,05	1	-
158	RDF	101016	1,90	1	-
159	RDF	101103	175,60	1	-
160	RDF	101105	0,30	1	-
161	RDF	101110	27,60	1	-

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
162	RDF	101112	2,30	1	-
163	RDF	101114	389,63	2	-
164	RDF	101120	0,10	1	-
165	RDF	101199	5,47	2	-
166	RDF	101201	5,50	1	-
167	RDF	101203	21,20	1	-
168	RDF	101206	0,10	1	-
169	RDF	101210	12,10	1	-
170	RDF	101299	11,20	1	-
171	RDF	101306	40,00	1	-
172	RDF	101311	206,40	1	-
173	RDF	101313	18,90	1	-
174	RDF	101314	24,80	1	-
175	RDF	101380	0,20	1	-
176	RDF	101382	30,60	1	-
177	RDF	101399	1,80	1	-
178	RDF	110106*	48,02	1	-
179	RDF	110108*	94,24	2	-
180	RDF	110109*	209,59	2	-
181	RDF	110110	235,88	2	-
182	RDF	110111*	6,73	1	-
183	RDF	110113*	10,36	2	-
184	RDF	110116*	0,44	1	-
185	RDF	110198*	21,46	2	-
186	RDF	110199	34,54	2	-
187	RDF	110203	1,10	1	-
188	RDF	120101	197,60	1	-
189	RDF	120102	143,10	2	-
190	RDF	120103	0,30	1	-
191	RDF	120104	2,30	1	-
192	RDF	120105	366,51	7	-
193	RDF	120107*	0,87	2	-
194	RDF	120108*	0,50	1	-
195	RDF	120109*	54,27	1	-
196	RDF	120112*	8,58	2	-
197	RDF	120113	38,30	2	-
198	RDF	120114*	250,02	2	-
199	RDF	120115	136,77	2	-
200	RDF	120116*	27,34	2	-
201	RDF	120117	1 834,80	3	-
202	RDF	120118*	599,44	2	-
203	RDF	120120*	1,67	2	-
204	RDF	120121	322,48	4	-
205	RDF	120199	252,61	4	-
206	RDF	120301*	3,64	1	-
207	RDF	130105*	5,92	1	-
208	RDF	130110*	0,87	1	-
209	RDF	130113*	1,87	2	-
210	RDF	130205*	9,19	1	-
211	RDF	130206*	3,07	1	-
212	RDF	130208*	55,62	2	-
213	RDF	130307*	1,77	1	-
214	RDF	130501*	60,20	2	-
215	RDF	130502*	66,98	2	-
216	RDF	130503*	1,43	1	-
217	RDF	130506*	16,52	2	-
218	RDF	130507*	57,05	2	-
219	RDF	130508*	574,97	2	-
220	RDF	130701*	0,89	2	-
221	RDF	130702*	0,27	1	-
222	RDF	130703*	2,30	2	-
223	RDF	130802*	4,09	1	-

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
224	RDF	130899*	34,29	2	-
225	RDF	140602*	0,75	1	-
226	RDF	140603*	29,60	2	-
227	RDF	140605*	23,59	1	-
228	RDF	150101	686,92	6	-
229	RDF	150102	9 874,92	9	-
230	RDF	150103	314,93	5	-
231	RDF	150104	16,42	1	-
232	RDF	150105	7 227,36	8	-
233	RDF	150106	24 927,94	7	-
234	RDF	150107	4,76	2	-
235	RDF	150109	13,72	2	-
236	RDF	150110*	1 853,49	2	-
237	RDF	150111*	0,16	1	-
238	RDF	150202*	1 932,92	2	-
239	RDF	150203	2 270,57	7	-
240	RDF	160103	151,84	4	-
241	RDF	160107*	54,99	2	-
242	RDF	160112	11,54	3	-
243	RDF	160113*	8,43	2	-
244	RDF	160114*	23,29	2	-
245	RDF	160115	6,87	2	-
246	RDF	160116	2,12	1	-
247	RDF	160117	23,96	2	-
248	RDF	160118	0,30	1	-
249	RDF	160119	1 990,06	7	-
250	RDF	160120	118,50	1	-
251	RDF	160121*	1,18	1	-
252	RDF	160122	530,48	5	-
253	RDF	160199	546,20	6	-
254	RDF	160214	7,47	2	-
255	RDF	160216	262,81	4	-
256	RDF	160303*	150,54	2	-
257	RDF	160304	1 027,53	7	-
258	RDF	160305*	368,33	2	-
259	RDF	160306	2 600,70	4	-
260	RDF	160380	1 928,59	6	-
261	RDF	160506*	0,59	1	-
262	RDF	160507*	1,23	1	-
263	RDF	160508*	0,28	1	-
264	RDF	160509	7,41	1	-
265	RDF	160708*	404,77	2	-
266	RDF	160709*	138,08	2	-
267	RDF	160799	220,78	2	-
268	RDF	160801	0,10	1	-
269	RDF	160802*	26,70	1	-
270	RDF	161001*	15,45	2	-
271	RDF	161102	1,20	1	-
272	RDF	161106	7,70	1	-
273	RDF	168001	139,59	3	-
274	RDF	168101*	6,81	1	-
275	RDF	168102	54,10	4	-
276	BiR,RDF	170101	3 742,25	6	-
277	BiR	170102	56,40	2	-
278	BiR,RDF	170103	35,30	2	-
279	BiR,RDF	170107	550,79	5	-
280	BiR,RDF	170180	1,22	2	-
281	BiR	170181	108,13	1	-
282	BiR	170182	4,80	1	-
283	RDF,Gab	170201	30,20	5	-
284	RDF	170202	0,36	1	-
285	RDF	170203	769,79	8	-

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
286	RDF	170204*	192,52	1	-
287	RDF	170303*	0,35	1	-
288	RDF	170380	837,16	5	-
289	RDF	170405	68,03	2	-
290	RDF	170407	4,74	2	-
291	RDF	170411	2,34	2	-
292	RDF	170503*	1 680,00	2	-
293	BiR	170504	13 499,96	1	-
294	RDF	170505*	3,98	1	-
295	BiR	170506	427,68	1	-
296	RDF	170604	626,20	2	-
297	RDF	170802	0,72	2	-
298	BiR,RDF	170904	3 665,09	6	-
299	RDF	180109	150,12	1	-
300	RDF	190107*	784,06	2	-
301	RDF	190110*	22,51	1	-
302	RDF	190111*	19,34	1	-
303	RDF	190112	1,40	1	-
304	RDF	190114	4 958,30	1	-
305	RDF	190115*	21,03	2	-
306	RDF	190119	16,10	1	-
307	RDF	190205*	57,81	2	-
308	RDF	190206	826,19	1	-
309	RDF	190209*	10,70	1	-
310	RDF	190211*	10,11	1	-
311	RDF	190299	5,46	2	-
312	RDF	190306*	234,94	1	-
313	RDF	190501	26,80	1	-
314	RDF	190599	495,54	1	-
315	RDF	190801	1 125,23	3	-
316	RDF	190802	1 578,19	2	-
317	RDF	190805	24 998,54	2	-
318	RDF	190806*	1,20	2	-
319	RDF	190809	137,49	2	-
320	RDF	190810*	88,92	2	-
321	RDF	190811*	20,14	1	-
322	RDF	190812	151,57	2	-
323	RDF	190813*	359,65	2	-
324	RDF	190814	2 051,08	3	-
325	RDF	190899	11,25	1	-
326	RDF	190901	46,07	2	-
327	RDF	190903	231,48	1	-
328	RDF	190904	35,18	5	-
329	RDF	190905	219,77	4	-
330	RDF	190906	38,50	1	-
331	RDF	190999	19,60	2	-
332	RDF	191006	33,32	1	-
333	RDF	191201	560,89	4	-
334	RDF	191202	407,60	2	-
335	RDF	191204	22 166,13	7	-
336	RDF	191205	0,04	1	-
337	RDF	191207	130,89	3	-
338	RDF	191208	24,65	3	-
339	RDF	191209	787,66	1	-
340	RDF	191210	14 478,73	4	-
341	RDF	191211*	939,98	1	-
342	RDF	191212	112 761,16	8	-
343	RDF	198001	7,80	1	-
344	RDF	200101	1 546,16	3	-
345	RDF	200102	2 145,77	3	-
346	RDF	200108	925,40	1	-
347	RDF	200110	1,65	3	-

L.p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
348	RDF	200111	5,95	4	-
349	RDF	200113*	0,37	1	-
350	RDF	200117*	0,06	2	-
351	RDF	200119*	0,45	1	-
352	RDF	200126*	5,35	2	-
353	RDF	200127*	54,78	2	-
354	RDF	200128	39,08	2	-
355	RDF	200129*	0,84	1	-
356	RDF	200132	2,20	2	-
357	RDF	200137*	13,30	1	-
358	RDF	200138	53,10	1	-
359	RDF	200139	78,29	3	-
360	RDF	200140	3,18	2	-
361	RDF	200199	41 938,47	5	-
362	RDF	200201	433,61	3	-
363	RDF	200203	577,24	4	-
364	RDF	200301	66 319,41	5	-
365	RDF	200302	335,90	3	-
366	RDF	200303	10 367,26	6	-
367	RDF	200306	751,60	1	-
368	RDF, Gab	200307	18 219,38	13	-
369	RDF	200399	1 515,40	5	-
SUMA			494 513,58	23	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]					937 650

II. PLANOWANE INWESTYCJE

II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Plano- wany rok zakończ. rozbud./ /modern.	Zakres rozbudowy /modernizacji	PN* 5)	PU** 6)
1	43-438 Brenna, Wyzwolenia 34	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	2020	Z uwagi na ograniczenia powierzchni na terenie istniejącego PSZOK planowane jest jego przeniesienie na teren innej nieruchomości położonej na terenie miejscowości Brenna i wybudowanie nowego punktu. Powyższe ujęte zostało w tabeli 21. W momencie rozpoczęcia działania nowego PSZOK dotychczasowy przestanie funkcjonować	Nie	Nie
2	41-500 Chorzów, Bytkowska 15	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 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 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	2018	Utwardzenie terenu, modernizacja ogrodzenia placów składowych, wymiana nawierzchni dróg i placów, modernizacja kanalizacji, ogrodzenia, oznakowania, oświetlenia, wyposażenie w pojemniki i kontenery (naprawa pojemników i kontenerów oraz wymiana na sprawne), modernizacja warunków socjalnych dla pracowników PSZOK	Nie	Nie
3	42-520 Dąbrowa Górnicza, Aleja Zwycięstwa 27B	16 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 20 02 01, 20 03 07	2018	Zakup wagi najazdowej do ważenia pojazdów dostarczających odpady wraz z oprogramowaniem do ewidencji odpadów, wyplantowanie i utwardzenie terenu(wybrukowanie, wyasfaltowanie)pod niezbędne kontenery do gromadzenia dodatkowych frakcji odpadów	Tak	Tak
4	42-530 Dąbrowa Górnicza, Szałasowizna 7	16 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 20 02 01, 20 03 07	2018	Likwidacja zieleńca, utwardzenie terenu pod kontenery, zakup i montaż wagi do ważenia pojazdów dostarczających odpady wraz z systemem ewidencji odpadów, likwidacja istniejącego ogrodzenia i przeniesienie go w inne miejsce wraz z bramą wjazdową.	Tak	Tak
5	Gliwice, Rybnicka	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40	2018	Przyjmowanie dodatkowych rodzajów odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Nie	Nie

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Plano- wany rok zakończ. rozbud./ /modern.	Zakres rozbudowy /modernizacji	PN* ⁵⁾	PU** ⁶⁾
6	41-407 Imielin, Nowozachęty 22	16 01 03, 16 01 13, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	2016	Budowa podjazdu (rampy) dla samochodów umożliwiający łatwiejsze rozładowywanie odpadów	Nie	Nie
7	44-266 Świerklany, Pogodna 5	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 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 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 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 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2018	Rozbudowa istniejącego PSZOKu	Nie	Nie
8	40-312 Katowice, Milowicka 7a	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 08, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 13, 16 05 06, 16 06 05, 16 81 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2019	Rozbudowa polegająca na wykonaniu drogi dojazdowej, parkingu, boksów, rampy, wagi najazdowej, portierni	Nie	Nie
9	40-833 Katowice, Obroki 140	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 08, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 13, 16 05 06, 16 06 05, 16 81 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2019	Rozbudowa polegająca na wykonaniu drogi dojazdowej, parkingu, boksów, rampy, wagi najazdowej, portierni	Nie	Nie
10	42-713 Kochanowice Wolności 5	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 03, 17 02 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 02 01	2018	Utwardzenie terenu kostką brukową, przebudowa budynku gospodarczego wraz z dobudową wiaty, wykonanie wagi	Nie	Tak
11	42-274 Konopiska, Przemysłowa 20	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 20 01 23, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 35, 20 02 01, 20 03 07	2018	Budowa budynku socjalno- magazynowego	Nie	Nie
12	42-286 Koszęcín, Ks. Gąski	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 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 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2016	Brak danych	Nie	Nie
13	42-160 Krzepice,	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 04,	2017	Zmiana lokalizacji istniejącego Punktu -	Nie	Nie

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Plano- wany rok zakończ. rozbud./ /modern.	Zakres rozbudowy /modernizacji	PN* 5)	PU** 6)
	Kazimierza Wielkiego	16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05, 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 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 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07		planowana lokalizacja Krzepice ul. Kazimierza Wielkiego dz. nr ewid. 313/3		
14	42-460 Mierzęcice, Wolności 133	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 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2022	Rozbudowa, budowa wiat i boksów, wyposażenie w niezbędne pojemniki na odpady i urządzenia	Nie	Nie
15	Orzesze, Szklarska 22	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 06 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 02, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	2016	Przeniesienie Punkt w inne miejsce lub modernizacja obecnego. Modernizacja polegała by na budowie kanalizacji deszczowej, przyłącza energetycznego, wymiana nawierzchni asfaltowej, powiększenie powierzchni Punktu	Nie	Nie
16	41-706 Ruda Śląska, Skargi 87	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99	2017	Zwiększenie powierzchni	Nie	Nie
17	43-267 Suszec, Ogrodowa 2	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 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 80, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 21, 20 01 23, 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 02 01, 20 03 07	2018	Planowana jest rozbudowa istniejącego PSZOK-u obejmująca: wykonanie projektu rozbudowy, w tym bezpośredniego dojazdu, powiększenie i utwardzenie powierzchni placu, regeneracja istniejącej, uszkodzonej nawierzchni, zadaszenie, ogrodzenie i oświetlenie. Planuje się również zakup pomieszczenia socjalnego dla pracownika obsługującego punkt oraz zakup nowych kontenerów	Nie	Nie
18	43-370 Szczyrk, Graniczna 1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2018	Zakres modernizacji PSZOK w 2015 r.: - zakup kontenerów typu Kp-7 na popiół oraz odpady ulegające biodegradacji - zakup materiałów oraz przeprowadzenie remontu pokrycia dachowego magazynu PSZOK - zakup wagi pomostowej Koszt zakupów oraz remontu : 20	Nie	Nie

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Plano- wany rok zakończ. rozbud./ /modern.	Zakres rozbudowy /modernizacji	PN* 5)	PU** 6)
				748 zł Zakres modernizacji PSZOK na lata 2016 -2018: - wykonanie odwodnienia i utwardzenia terenu (etapowo) - wykonanie zadaszenia nad kontenerami - remont elewacji magazynów PSZOK - remont ogrodzenia - zakup specjalistycznych pojemników na oleje i odpady ciekłe - zakup kompostowników. Szacunkowy koszt modernizacji i zakupów na lata 2016-2018: ok. 360 tys. zł		
19	42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska 1	15 01 01, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07	2022	Brak danych	Nie	Nie
20	43-330 Wilamowice, Spółdzielnica 2	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 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, 20 03 99	2016	Przeprowadzenie procedury przetargowej na zadanie pn. Utworzenie i obsługa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na terenie Gminy Wilamowice od 1.04.2016 r. do 31.12.2017 r. Rozszerzenie frakcji przyjmowanych odpadów komunalnych w Pszok.	Nie	Nie

*czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów

** czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia

Tabela 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji

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 planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	MBP	5 000	2018 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39	0	2 000	3 000	5 000
2	41-503 Chorzów, ul. Brzezińska	Sortownia	50 000	2020 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 07, 16 01 20, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 02, 17 04 05, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 04, 20 03 99, 19 12 12	10 000	30 000	50 000	50 000
3	42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144A	MBP	77 750	2020 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 02, 19 12 12, 20 03 99	57 750	57 750	77 750	77 750
4	41-922 Radzionków, ul. Nałkowskiej	Sortownia	55 000	2020 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 02, 17 04 05, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 99, 19 12 12, 20 03 07, 03 03 01, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 99, 16 01 03, 20 01 40, 20 03 03	5 000	5 000	55 000	55 000
5	41-706 Ruda Śląska, ul. Piotra Skargi 87	Sortownia	49 980	2017 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 07, 15 02 03, 16 03 80, 17 03 80, 17 09 04, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 99, 07 02 13, 17 06 04	49 980	49 980	49 980	49 980
6	41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów	MBP	30 000	2016 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 07	30 000	30 000	30 000	30 000
7	41-608 Świętochłowice, teren składowiska odpadów, ul. Wojska Polskiego	Sortownia	10 000	2018 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40	5 000	10 000	10 000	10 000
8	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Dębina 36	MBP	20 000	2018 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	20 000	20 000	20 000	20 000
9	44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Rozwojowa 1A	Sortownia	40 000	2018 r.	02 01 04, 03 03 07, 07 02 13, 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05,	0	40 000	40 000	40 000

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 planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 12 07, 20 01 39				
10	44-268 Jastrzębie-Zdrój, ul. Norwida 34	Sortownia	40 000	2018 r.	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 02, 17 02 03, 17 06 04, 19 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	40 000	40 000	40 000	40 000
11	44-194 Knurów, ul. Szybowa 44	MBP	50 000	2018 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 07	0	50 000	50 000	50 000
12	44-300 Wodzisław Śląski, ul. Marklowicka 21	Sortownia	45 000	2018 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12	20 000	45 000	45 000	45 000
13	43-502 Czechowica-Dziedzice, ul. Prusa 33	Sortownia	13 920	2017 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07	13 920	13 920	13 920	13 920
14	43-241 Łąka, gm. Pszczyna, ul. Cieszyńska 35	Sortownia	30 000	2018 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 02, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 20 03 99, 20 02 03	23 000	25 000	25 000	30 000
15	34-300 Żywiec, ul. Kabaty 2	Sortownia	7 000	2017 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 17 04 07	3 000	5 000	6 000	7 000
Suma mocy przerobowych			523 650			277 650	484 750	515 650	523 650

Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy posiada status RIOPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIOPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	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	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Region I	1	42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	tlenowa	nie	tak	15 000	2017 r.	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	15 000	15 000	15 000	15 000
Region II	2	42-530 Dąbrowa Górnica, ul. Główna 144A	tlenowa	nie	tak	15 000	2020 r.	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	10 500	10 500	15 000	15 000
Region II	3	44-100 Gliwice, ul. Rybnicka	tlenowa	nie	tak	10 000	2020 r.	20 02 01	6 000	6 000	10 000	10 000
Region II	4	40-312 Katowice, ul. Milowicka 7a	tlenowa	nie	tak	10 000	2016 r.	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	5 000	10 000	10 000	10 000
Region II	5	41-608 Świętochłowice, teren składowiska odpadów, ul. Wojska Polskiego	tlenowa	tak	tak	7 000	2018 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	3 000	5 000	5 000	7 000
Region II	6	42-600 Tarnowskie Góry, ul. Laryszowska	tlenowa	tak	tak	7 000	2022 r.	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	7 000	7 000	7 000	7 000
Region II	7	41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Marii Konopnickiej 11	tlenowa	nie	tak	7 000	2018 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	3 500	7 000	7 000	7 000
Region III	8	44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36	tlenowa	nie	tak	7 500	2018 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	3 000	7 500	7 500	7 500
Region III	9	44-194 Knurów, ul. Szybowa 44	tlenowa	nie	tak	10 000	2018 r.	20 01 08, 20 02 01	0	10 000	10 000	10 000
Region III	10	43-190 Mikołów, ul. Dzieńdziela 44	tlenowa	nie	tak	4 000	2018 r.	20 02 01	1 800	2 400	3 000	4 000
Region III	11	47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125	tlenowa	nie	tak	5 000	2017 r.	15 01 03, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	2 500	3 500	5 000	5 000
Region III	12	44-251 Rybnik, ul. Rycerska 101	tlenowa	tak	tak	30 000	2018 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	30 000	30 000	30 000	30 000
Region III	13	44-240 Żory, ul. Okrężna 5	tlenowa	nie	tak	7 500	2018 r.	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	2 500	7 500	7 500	7 500

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy posiada status RIOPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIOPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	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	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Region III	14	43-200 Pszczyna, ul. Złote Łany 36	tlenowa	nie	tak	6 000	2022 r.	15 01 03, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	2 200	2 200	3 500	6 000
Region III	15	43-100 Tychy, ul. Lokalna 11	tlenowa	tak	tak	9 000	2018 r.	15 01 03, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0	9 000	9 000	9 000
Region III	16	34-300 Żywiec, ul. Kabaty 2	tlenowa	tak	tak	4 500	2019 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	3 000	3 000	4 500	4 500
Suma mocy przerobowych						154 500			95 000	135 600	149 000	154 500

Tabela 14 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/rozbudowie ¹⁵⁾ moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016	2018	2020	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Papiernia	43-302 Tychy, ul. Katowicka 182	170 030	2020 r.	03 03 08, 15 01 01, 15 01 05, 19 12 01, 20 01 01	50 000	52 000	135 280	170 030	Papier i tektura
2	Produkcja regranulatu z tworzyw sztucznych	43-100 Tychy, ul. Cyganerii 27/11	110 000	2017 r.	07 02 13, 07 02 99, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 19, 16 03 04, 16 03 06, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39	-	100 000	105 000	110 000	Regranulat oraz przemiał z tworzyw sztucznych
3	Linia technologiczna do produkcji granulatu z tworzyw sztucznych	44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36	20 080	2018 r.	02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, ex 07 02 09, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 09, ex 16 01 22, ex 16 01 99, 17 02 03, ex 19 12 04	-	16 000	18 000	20 080	granulat z tworzyw sztucznych
4	Instalacja do przetwarzania i recyklingu odpadów	44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36	32 000	2018 r.	01 01 02, 01 01 80, 01 04 12, 01 04 80, 01 04 81, 10 11 11, 10 11 12, 15 01 07, 16 01 19, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 12, 20 01 02, 20 01 39	-	20 000	28 000	32 000	Granulat ceramiczny, granulat, z tworzyw sztucznych, proszek z tworzyw sztucznych, folia z tworzyw sztucznych, materiał budowlany
Suma mocy przerobowych			332 110			50 000	188 000	286 280	332 110	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	Dąbrowa Górnicza, ul. Magazynowa	160 000	2017 r.	10 11 12, 10 11 99, 15 01 07, 16 01 20, 16 02 16, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	125 000	160 000	160 000	160 000
2	Instalacja do odzysku asfaltu	Rybnik	18 000	2016 r.	ex17 03 02	5 000	7 000	8 000	18 000
3	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych	Rybnik	32 000	2016 r.	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, ex20 03 99	10 300	16 500	22 700	32 000
Suma mocy przerobowych			210 000			140 300	183 500	190 700	210 000

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Chorzów ul. Brzezińska	35 000	2020 r.	grupa 17 (bez odpadów niebezpiecznych)	0	0	35 000	35 000
Suma mocy przerobowych			35 000			0	0	35 000	35 000

Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po modernizacji/ rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Region I	1	42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	95 000	50 000	2019 r.	95 000	95 000	95 000	95 000
Region I	2	42-400 Zawiercie, ul. Podmiejska	50 000	23 000	2018 r.	25 000	30 000	40 000	50 000
Region II	3	41-503 Chorzów, ul. Brzezińska	65 000	45 000	2017 r.	65 000	65 000	65 000	65 000
Region II	4	42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144A	90 000	55 000	2019 r.	90 000	90 000	90 000	90 000
Region II	5	40-312 Katowice, ul. Milowicka 7a	100 000	60 000	2017 r.	60 000	100 000	100 000	100 000
Region II	6	41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów	50 000	25 000	2016 r.	50 000	50 000	50 000	50 000
Region II	7	41-800 Zabrze, ul. Starocmentarna 19F	60 000	30 000	2017 r.	60 000	60 000	60 000	60 000
Region III	8	44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Dębina 36	60 000	26 000	2018 r.	60 000	60 000	60 000	60 000
Region III	9	44-194 Knurów, ul. Szybowa 44	100 000	40 000	2017 r.	0	100 000	100 000	100 000
Region III	10	44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 65	45 000	20 000	2017 r.	45 000	45 000	45 000	45 000
Region III	11	43-100 Tychy, ul. Lokalna 11	70 000	35 000	2019 r.	70 000	70 000	70 000	70 000
Region III	12	34-300 Żywiec, ul. Kabaty 2	20 000	10 000	2017 r.	14 000	14 000	14 000	20 000
Suma mocy przerobowych			805 000	419 000		634 000	779 000	789 000	805 000

Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenie odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji

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

* n.d. – nie dotyczy

Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowanapo rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾
1	2	3	4	5	6
Region I	1	42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	960 000	2017 r.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 09, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 81, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 04 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 28, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 09, 10 05 11, 10 05 80, 10 05 99,

Projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa Śląskiego na lata 2016-2022

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾
1	2	3	4	5	6
					10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 10, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 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 13 01, 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 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 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 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 99, 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 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
Region II	2	44-100 Gliwice, ul. Rybnicka	700 000	2019 r.	02 01 04, 02 03 02, 02 04 02, 02 06 02, 02 07 03, 03 01 81, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 80, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99
Region II	3	42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144a	441 070	2019 r.	16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 05 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 06, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 06
Region II	4	41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów	500 000	2020 r.	04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 01, 17 06 04, 17 06 05, 17 08 02, 17 09 01, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 14, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 02, 20 02 03
Region II	5	41-600 Świętochłowice, ul. Wojska Polskiego	300 000	2016 r.	17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 01, 17 06 04, 17 06 05, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
Region II	6	41-800 Zabrze, ul. Cmentarna 19	800 000	2018 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 05, 19 09 02, 19 09 03, 19 12 12, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, ex17 01 80, ex17 01 81, ex19 09 99, ex20 03 07, ex20 03 99
Region III	7	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Dębina 36	1 010 000	2022 r.	17 06 05, 19 03 05, 19 03 07, 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 01, 19 09 03, 19 09 05, 19 09 99, 19 10 04, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03,

Projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa Śląskiego na lata 2016-2022

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana rozbudowa/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody składowanych odpadów ³⁾
1	2	3	4	5	6
					20 03 06, 20 03 07
Region III	8	47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125	300 000	2017 r.	19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
Region III	9	44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 67	688 500	2021 r.	17 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 03
Region III	10	43-100 Tychy, ul. Lokalna 11	400 000	2022 r.	02 07 05, 03 03 07, 15 02 03, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06
Suma:			6 099 570		

Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK? (tak/nie) ¹²⁾	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	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Sortownia wraz z linią do produkcji RDF	nie	41-503 Chorzów, ul. Brzezińska	80 000	2020 r.	17 09 04, 20 02 02, 20 03 03, 10 01 01, 10 09 08, 10 12 01, 10 13 80, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08, 17 08 02, 19 08 02, 19 08 14, 19 12 09	45 000	60 000	80 000	80 000
2	Produkcja RDF	nie	41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15	51 000	2019 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 80, 16 07 99, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 19 08 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 30, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07, 02 02 03, 02 03 82, 03 01 01, 03 03 01, 04 02 09, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 99, 10 12 01, 16 01 12, 17 01 80, 20 01 41, 03 01 05, 07 02 13, 07 02 80, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 04 12, 12 01 05	25 000	25 000	51 000	51 000
3	Produkcja RDF	nie	41-503 Chorzów, ul. Kluczborska 29	116 000 (całkowita moc przerobowa to 175 tys. Mg/rok - łącznie z odpadami niebezpiecznymi; tj. 15 01 10*, 15 02 02*, 19 01 11*, 19 01 13*, 19 01 15*, 19 02 04*, 19 04 02*, 19 04 03*, 19 10 03*, 19 10 05*,	2017 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30,	100 000	116 000	116 000	116 000

Projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa Śląskiego na lata 2016-2022

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie) ¹²⁾	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	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				19 11 01*, 19 12 06*, 19 13 01*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 37*)		20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99				
4	Produkcja RDF	nie	42-530 Dąbrowa Górnica, ul. Główna 144A	153 000	2020 r.	15 01 01, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 20 01 01, 20 01 38, 19 05 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 03 81, 02 03 82, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 08, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 17 01 80	153 000	153 000	153 000	153 000
5	Produkcja RDF	nie	41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11	60 000	2017 r.	03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 06, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07	0	60 000	60 000	60 000
6	Produkcja RDF	nie	44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Rozwojowa 1A	32 000	2019 r.	02 01 04, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 07 02 13, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 20 01 39	16 000	16 000	32 000	32 000
7	Instalacja do przetwarzania i recyklingu odpadów (pirogazyfikacja)	nie	44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36	33 280	2018-2019 r.	02 01 04, 04 01 08, 04 01 09, ex 04 01 99, 04 02 09, ex 04 02 99, 07 02 13, 07 02 80, ex 07 02 99, 12 01 05, ex 12 01 99, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 16 01 19, ex 16 01 22, ex 16 01 99, ex 16 02 16, 16 03 04, ex 17 01 82, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 19 12 04, ex 19 12 12, 20 01 39, ex 20 01 99	-	20 000	25 000	33 280
8	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie	44-268 Jastrzębie-Zdrój, ul. Norwida 34	15 000	2018 r.	20 03 07	-	15 000	15 000	15 000
Suma mocy przerobowych				540 280			339 000	450 000	517 000	525 280

II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Plano- wany rok zakończ. budowy	PN* 5)	PU** 6)
1	43-300 Bielsko-Biała, ul. Straconki/Leszczyńska	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 08, 16 01 09, 16 01 10, 16 01 11, 16 01 12, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 21, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 09, 16 02 10, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 03 07, 16 03 80, 16 04 01, 16 04 02, 16 04 03, 16 05 04, 16 05 05, 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08, 16 05 09, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06, 16 07 08, 16 07 09, 16 07 99, 16 09 01, 16 09 02, 16 09 03, 16 09 04, 16 80 01, 16 81 01, 16 81 02, 16 82 01, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04, 17 03 01, 17 03 02, 17 03 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 09, 17 04 10, 17 04 11, 17 05 03, 17 05 04, 17 05 05, 17 05 06, 17 06 01, 17 06 03, 17 06 04, 17 06 05, 17 08 01, 17 08 02, 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03, 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 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2017	Tak	Tak
2	43-438 Brenna, Leśnica b/n	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 04 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	2020	Nie	Tak
3	41-500 Chorzów, Stalowa działka o numerze geodezyjnym 1902/86	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 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 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	2018	Tak	Tak
4	42-793 Ciasna, Zjednoczenia 137A	15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 08, 16 01 09, 16 01 10, 16 01 11, 16 01 12, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17	2016	Nie	Nie
5	42-200 Częstochowa, Jankowskiego (działka nr 295, 194/49, 190/3 obręb 24) -	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 20, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07	2017	Nie	Nie
6	44-268 Jastrzębie-Zdrój (w trakcie szukania lokalizacji)	20 02 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04	2018	Nie	Tak
7	42-260 Kamienica Polska, Konopnickiej 402a	15 01 01, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2016	Nie	Nie
8	Kornowac	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	2018	Nie	Nie
9	43-340 Kozy (w trakcie szukania lokalizacji)	16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 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 38, 20 01 39, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2016	Nie	Nie
10	42-235 Lelów, Szczekocińska (teren oczyszczalni ścieków)	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 20 03 07	2022	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Plano- wany rok zakończ. budowy	PN* 5)	PU** 6)
11	Mysłowice (dzielnice południowe),	15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07	2016	Nie	Nie
12	44-189 Wilcza, Wysoka działka nr 86/7 oraz częściowo działka nr 158/14	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 14, 16 03 80, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 81 01, 16 81 02, 16 82 01, 16 82 02, 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 01, 17 03 02, 17 03 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 09 02, 17 09 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 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2020	Nie	Nie
13	43-353 Porąbka, Bażancia bn	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 19, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2018	Nie	Nie
14	44-370 Pszów, Kraszewskiego - boczna nr ewidencyjny działki 34	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 08, 16 01 09, 16 01 10, 16 01 11, 16 01 12, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 21, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 09, 16 02 10, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04, 17 03 01, 17 03 02, 17 03 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 09, 17 04 10, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 12, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99	2017	Nie	Nie
15	47-400 Racibórz, Rybnicka 125	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 28, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2017	Nie	Nie
16	Ruda Śląska,	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 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 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2018	Nie	Nie
17	47-411 Rudnik, Kozielska 14	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 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 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99	2017	Nie	Nie
18	41-103 Siemianowice Śląskie, Wyzwolenia nr działki 792/1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 07, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 19, 20 01 21, 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 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2016	Tak	Tak
19	41-600 Świętochłowice ul. Szpitalna	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, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 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 37, 20 01 38, 20 01 39,	2018	Nie	Nie

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Plano- wany rok zakończ. budowy	PN* 5)	PU** 6)
		20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07			
20	42-580 Wojkowice, Gierymskiego dz. o nr geod. 2137/1	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 01 82, 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 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 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	2017	Nie	Tak
21	47-480 Pietrowice Wielkie	16 01 05, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	2017	Nie	Nie
22	42-400 Zawiercie, Krzywa 3	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 03 80, 17 06 03, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	2016	Nie	Nie

*czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) /dla jakich odpadów

** czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia

Tabela 22 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
n.d.*	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.*	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Suma mocy przerobowych									

* n.d. – nie dotyczy

Na podstawie bilansu wytwarzanych odpadów i analizy mocy przerobowych istniejących sortowni odpadów, nie przewiduje się budowy nowych instalacji.

Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie) ¹²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Region I	1	Konieczpol	tlenowa	tak	20 000	2017 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	0	20 000	20 000	20 000
Region II	2	Chorzów	beztlenowa	tak	20 000 (ogółem 40 000)*	2017 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0	20 000	20 000	20 000
Region II	3	Ruda Śląska	beztlenowa	tak	20 000 (ogółem 30 000)*	2019 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0	0	20 000	20 000
Region II	4	Wojkowice	tlenowa	tak	10 000	2017 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	0	10 000	10 000	10 000
Region II	5	Zabrze	beztlenowa	tak	22 000	2018 r.	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	0	22 000	22 000	22 000
Region III	6	Goeszów	tlenowa	tak	7 500	2018 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0	7 500	7 500	7 500
Region III	7	Jastrzębie-Zdrój	tlenowa	tak	11 000	2017 r.	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02,	0	11 000	11 000	11 000
Region III	8	Knurów	beztlenowa	tak	20 000 (ogółem 50 000)*	2020 r.	20 01 08	0	0	20 000	20 000
Region III	9	Rybnik	tlenowa	tak	8 000	2018 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0	8 000	8 000	8 000
Region III	10	Czechowice-Dziedzice	tlenowa	tak	20 000	2017 r.	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0	10 000	20 000	20 000
Suma mocy przerobowych					158 500			0	108 500	158 500	158 500

* - łącznie z odpadami ujętymi w innych grupach

Tabela 24 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁵⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016	2018	2020	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych	Konopiska	6 000	2016 r.	Tworzywa sztuczne	3 000	6 000	6 000	6 000	Regranulaty z tworzyw sztucznych
2	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych	Świętochłowice	2 600	2018 r.	Tworzywa sztuczne	0	1 500	2 200	2 600	b.d.
3	Instalacja do recyklingu i przemiału tworzyw sztucznych	Chorzów	10 000*	2017 r.	Tworzywa sztuczne, odp. wielomateriałowe, kable	0	7 500	9 500	10 000	Przemiały i granulaty PE (LDPE, HDPE), PP, PS, PA 6 i 66
4	Zakład recyklingu tworzyw sztucznych dedykowany dla odpadu z grupy 15 i 19	Katowice	2 000	2022 r.	Tworzywa sztuczne	0	0	0	2 000	b.d.
5	Uzdatnianie i podczyszczanie stłuczki opakowaniowej	Czechowice-Dziedzice	40 000	2016 r.	Szkło	5 000	20 000	40 000	40 000	Szkło (wsad do hut)
Suma mocy przerobowych			60 600			8 000	35 000	57 700	60 600	

* - łącznie z odpadami o kodzie 15 01 10* (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone)

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	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych	Siemianowice Śląskie	10 000	2016 r.	17 04 05, 19 12 02	4 000	5 000	6 500	10 000
2	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Zabrze	3 000	2017 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04	0	3 000	3 000	3 000
3	Instalacja do przetwarzania odpadów	Jastrzębie-Zdrój	60 240	2016 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04	10 000	60 240	60 240	60 240
4	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Pszów	3 000	2017 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 20 03 99	0	3 000	3 000	3 000
5	Stacja odzysku materiałów budowlanych	Rybnik	30 000	2017 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04	0	25 000	25 000	30 000
Suma mocy przerobowych			106 240			14 000	96 240	97 740	106 240

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	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Linia krusząco-przesiewająca do produkcji kruszywa budowlanego	Konieczpol	35 000	2016 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04	20 000	25 000	30 000	35 000
2	Instalacja do recyklingu zmieszanych i selektywnie zbieranych odpadów remontowo-budowlanych innych niż niebezpieczne i zawierające elementy niebezpieczne	Chorzów	7 000 (całkowita moc przerobowa instalacji to 10 tys. Mg/rok - łącznie z odpadami niebezpiecznymi; tj 17 05 03*, 17 05 05*.	2017 r.	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 02, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 05, 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	7 000	7 000	7 000
3	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Wojkowice	35 000	2016 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04	20 000	25 000	30 000	35 000
4	Linia krusząco-przesiewająca do produkcji kruszywa budowlanego	43-426 Ogrodzona	35 000	2016 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04	20 000	25 000	30 000	35 000
5	Kruszarka	Czechowice-Dziedzice	25 000	2016 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	0	18 000	25 000	25 000
Suma mocy przerobowych			137 000			60 000	100 000	122 000	137 000

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

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

* n.d. – nie dotyczy

Na podstawie bilansu wytwarzanych odpadów i analizy mocy przerobowych istniejących instalacji MBP, nie przewiduje się budowy nowych zakładów mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji ponadregionalnej (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji RIPOK? (tak/nie) ¹²⁾	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów komunalnych planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Chorzów	nie	nie	Region I - III	105 000	2019 r.	191210, 191212	0	0	105 000	105 000
2	Jastrzębie-Zdrój	nie	nie	Region III	100 000	2018 r.	191210, 191212	0	100 000	100 000	100 000
3	Ruda Śląska	nie	nie	Region I - III	84 000	2020 r.	191212	0	0	84 000	84 000
4	Katowice	nie	nie	Region II	18 000	2020 r.	191210, 191212	0	0	18 000	18 000
5	Częstochowa	nie	nie	Region I	30 000	2020 r.	191210, 191212	0	0	30 000	30 000
6	Zabrze	nie	nie	Region I - III	90 000	2019 r.	191212	0	0	90 000	90 000
7	Ruda Śląska	nie	nie	Region I - III	40 000	2020 r.	191210	0	0	40 000	40 000
8	Gliwice	nie	nie	Region II	30 000	2020 r.	191210	0	0	30 000	30 000
Suma mocy przerobowych					497 000			0	100 000	497 000	497 000

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów ³⁾
1	2	3	4	5	6
n.d.*	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Suma:			-	-	-

* n.d. – nie dotyczy

Na podstawie bilansu wytwarzanych odpadów i wolnej pojemności istniejących składowisk (po uwzględnieniu rozbudowy o nowe kwatery), nie przewiduje się budowy nowych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie) ¹²⁾	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	2018	2020	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie	Chorzów	12 000	2018 r.	15 01 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 02, 17 04 05, 19 12 02, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99	0	8 000	12 000	12 000
2	Instalacja do odzysku odpadów spożywczych, gastronomicznych, w tym bioodpadów, pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	nie	Chorzów	2 300 (ogółem 7 000)*	2018 r.	20 01 08, 20 01 25	2 000	2 000	2 000	2 300
3	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie	Zabrze	6 000	2017 r.	20 03 07	0	6 000	6 000	6 000
4	Linia technologiczna do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	nie	Rybnik	50 000	2017 r.	10 01 01, 10 01 02, 10 01 82, 19 05 03, 19 08 05, 20 01 99, 19 12 12, ex. 19 12 12	22 000	22 000	50 000	50 000
5	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie	Rybnik	4 000	2017 r.	20 03 07	0	0	4 000	4 000
6	Linia technologiczna do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego	nie	Wodzisław Śląski	50 000	2017 r.	10 01 01, 19 05 03, 19 08 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99	22 000	22 000	50 000	50 000
Suma mocy przerobowych				124 300			44 000	60 300	124 300	124 300

* - łącznie z odpadami ujętymi w innych grupach

III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH, WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI

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 [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 inne niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie	42-262 Wrzosowa, ul. Konwaliowa, Sobuczyna 1	10,2	3 200 000	0 zł; (100% środki własne - fundusz rekultywacyjny)	2020 r.	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
2	Składowisko odpadów komunalnych w Koniecpolu	42-230 Koniecpol, ul. Słowackiego	0,4312	500 000	450 000 zł; WFOŚiGW	2020 r.	Gmina Koniecpol
3	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	42-274 Konopiska, ul. Przemysłowa 2405 i 14	3,7	5 000 000	3 000 000 zł; środki zewnętrzne	2020 r.	Gmina Konopiska
4	Składowisko odpadów komunalnych w Krzepicach	42-160 Krzepice, ul. Kazimierza Wielkiego	1	861 000	0 zł; (100% środki własne)	2020 r.	Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej w Krzepicach, ul. Targowa 19, 42-160 Krzepice
5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	41-902 Bytom, al. Jana Pawła II 10	9,34	8 100 000	6 480 000 zł; kredyt WFOŚiGW	2022 r.	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.
6	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144 A	2,26	8 000 000	6 000 000 zł; WFOŚiGW dofinansowanie na rekultywację w formie pożyczki; - z NFOŚiGW: pożyczka na rekultywację, dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych zadania oraz inne dostępne środki do realizacji zadania	2018 r.	Gmina Dąbrowa Górnicza
7	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne LIPÓWKA I	42-523 Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 4	4,64	11 000 000	5 000 000 zł; NFOŚiGW Program Priorytetowy 2.2 Ochrona powierzchni ziemi.	2018 r.	Gmina Dąbrowa Górnicza
8	Składowisko odpadów komunalnych w Gliwicach przy ul. Rybnickiej	44-100 Gliwice ul. Rybnicka	14,4	14 400 000	10 800 000 zł; środki zewnętrzne	2022 r.	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
9	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Katowicach	40-307 Katowice ul. Żwirowa	3	2 000 000	1 500 000 zł; NFOŚ, WFOŚiGW	2020 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
10	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych - Instalacja	44-120 Pyskowice, ul. Wrzosowa 20a	7	1 000 000	1 000 000 zł; WFOŚiGW lub inne	2018 r.	Ekofol II SA w likwidacji, Gmina Pyskowice

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7	8
	zastępcza						
11	„Kwatera A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”	41-216 Sosnowiec, ul.Grenadierów	10,2	3 600 000	3 000 000 zł; fundusze europejskie	2018 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu
12	Kwatera I etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	41-216 Sosnowiec, ul.Grenadierów	4	4 341 036	0 zł; (100% środki własne)	2021 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu
13	Kwatera II etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	41-216 Sosnowiec, ul.Grenadierów	4,38	4 943 572	0 zł; (100% środki własne)	2030 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu
14	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	42-680 Tarnowskie Góry, ul.Laryszowska b/n	3,5	3 000 000	1 000 000 zł; środki zewnętrzne	2020 r.	Remondis Tarnowskie Góry Sp.zo.o.
15	Brak danych	44-300 Wodzisław Śląski, ul.Skrzyszowska obok 49	5	8 000 000	4 000 000 zł; środki zewnętrzne	2020 r.	Miasto Wodzisław Śląski
16	Składowisko odpadów komunalnych w Cieszynie-Boguszowicach	43-400 Cieszyn-Boguszowice, ul.Motokrosowa dz. nr 6/6 obr.63	1,4822	0	0 zł; brak danych	2012 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o.
17	Składowisko odpadów komunalnych i osadów z oczyszczalni ścieków	43-400 Cieszyn-Markłowice, ul.Motokrosowa dz. nr 121,122,123,124/2 obr.79	0,78	966 911	0 zł; (100% środki własne Zakładu Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o.)	2024 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o.
18	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych	44-264 Jankowice, ul.Księdza Walentego 3	1,82	35 000	0 zł; (100% środki własne)	2017 r.	FACHBUD Jan Szostak, 44-206 Rybnik, ul. Śląska 18
19	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą na azbest	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul.Dębiny 36	13,4	6 560 000	0 zł; (100% środki własne)	2032 r.	Cofinco-Poland Sp. z o.o.
20	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla	44-193 Knurów, ul.Szybowa 44	5	8 000 000	5 000 000 zł; środki zewnętrzne	2020 r.	PPUH KOMART sp. z o.o.

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1	2	3	4	5	6	7	8
	składowania odpadów zawierających azbest						
21	Składowisko odpadów komunalnych	43-170 Łaziska Górne, ul.Łazy	0,8	1 300 000	1 300 000 zł; środki zewnętrzne	2022 r.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Energetyków 5, 43-170 Łaziska Górne
22	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	43-100 Tychy, ul.Serdeczna 100	7,5	15 900 000	4 500 000 zł; środki zewnętrzne	2023 r.	MASTER Odpady i Energia sp. z o.o.
23	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne EKOŁAD Sp. z o.o.	43-365 Wilkowice, ul.Wilkowska 51	1,24	893 900	0 zł; (100% środki własne)	2021 r.	EKOŁAD Sp. z o.o.
Suma:			115,07	111 601 419			

IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI

Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rombudowa/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	PSZOK, 43-438 Brenna, Wyzwolenia 34	modernizacja	920	460 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	Gmina Brenna, Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Brennej, 43-438 Brenna, ul. Wyzwolenia 34
2	PSZOK, 41-500 Chorzów, Bytkowska 15	modernizacja	430	215 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	PTS ALBA Sp. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15
3	PSZOK, 42-520 Dąbrowa Górnicza, Aleja Zwycięstwa 27B	modernizacja	35	17,5 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Dąbrowa Górnicza, Urząd Miasta, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
4	PSZOK, 42-530 Dąbrowa Górnicza, Szałasowizna 7	modernizacja	35	17,5 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Dąbrowa Górnicza, Urząd Miasta, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
5	PSZOK, 44-122 Gliwice, Rybnicka	modernizacja	200	100 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 36
6	PSZOK, 41-407 Imielin, Nowozachęty 22	modernizacja	100	50 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Gmina Imielin, Urząd Miasta, ul. Imielińska 81, 41-407 Imielin
7	PSZOK, 44-266 Świerklany, Pogodna 5	modernizacja	710	355 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Świerklanach, 44-266 Świerklany, ul. Strażacka 1
8	PSZOK, 40-312 Katowice, Miłowicka 7a	modernizacja	4 000	2000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Katowicach, 40-833 Katowice, ul. Obroki 140
9	PSZOK, 40-833 Katowice, Obroki 140	modernizacja	4 000	2000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Katowicach, 40-833 Katowice, ul. Obroki 140
10	PSZOK, 42-713 Kochanowice, Wolności 5	modernizacja	300	150 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Kochanowice, Urząd Gminy, ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice
11	PSZOK, 42-274 Konopiska, Przemysłowa 20	modernizacja	250	125 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Urząd Gminy w Konopiskach, 42-274 Konopiska, Lipowa 5
12	PSZOK, 42-286 Koszęcin, Ks. Gąski	modernizacja	50	25 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Gmina Koszęcin, Urząd Gminy, ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin
13	PSZOK, 42-160 Krzepice, Kazimierza Wielkiego	modernizacja	120	60 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej w Krzepicach, 42-160 Krzepice, Targowa 19
14	PSZOK, 42-460 Mierzęcice, Wolności 133	modernizacja	100	50 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2022 r.	Gmina Mierzęcice, Urząd Gminy, ul. Wolności 95, 42-460 Mierzęcice
15	PSZOK, 43-188 Orzesze, Szklarska 22	modernizacja	300	150 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Gmina Orzesze, Urząd Miasta, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rombudowa/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.
16	PSZOK, 41-706 Ruda Śląska, Skargi 87	modernizacja	2 000	1000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Remondis Górny Śląsk Sp. z o.o., 41-706 Ruda Śląska ul. P. Skargi 87
17	PSZOK, 43-267 Suszec, Ogrodowa 2	modernizacja	300	150 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Suszec, Urząd Gminy, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec
18	PSZOK, 43-370 Szczyrk, Graniczna 1	modernizacja	381	190,5 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Szczyrk, Urząd Miejski, ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk
19	PSZOK, 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska 1	modernizacja	500	250 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2022 r.	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o., 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Nakielska 1-3
20	PSZOK, 43-330 Wilamowice, Spółdzielcza 2	modernizacja	351	175,5 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Gmina Wilamowice, Urząd Gminy, ul. Rynek 1, 43-330 Wilamowice
21	PSZOK, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Straconki/Leszczyńska	budowa	500	środki własne	2017 r.	Gmina Bielsko-Biała, Urząd Miejski, pl. Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała
22	PSZOK, 43-438 Brenna, Leśnica b/n	budowa	1 000	500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	Gmina Brenna, Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Brennej, 43-438 Brenna, ul. Wyzwolenia 34
23	PSZOK, 41-500 Chorzów, Stalowa działka o numerze geodezyjnym 1902/86	budowa	4 000	2000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Chorzów, Urząd Miasta, ul. Rynek 1, 41-500 Chorzów
24	PSZOK, 42-793 Ciasna, Zjednoczenia 137A	budowa	30	środki własne	2016 r.	Gmina Ciasna, Urząd Gminy, ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna
25	PSZOK, 42-200 Częstochowa, Jankowskiego (działka nr 295, 194/49, 190/3 obręb 24) -	budowa	4 500	2250 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. Sobuczyna, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1
26	PSZOK, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, Norwida 34	budowa	3 500	2975 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Jastrzębie Zdrój, Urząd Miasta, ul. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie Zdrój
27	PSZOK, 42-260 Kamienica Polska, Konopnickiej 402a	budowa	50	środki własne	2016 r.	Gmina Kamienica Polska, Urząd Gminy, ul. Konopnickiej 12, 42-260 Kamienica Polska
28	PSZOK, 44-285 Kornowac	budowa	300	150 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Kornowac, Urząd Gminy, ul. Raciborska 48, 44-285 Kornowac
29	PSZOK, 43-340 Kozy, w trakcie szukania lokalizacji -	budowa	250	125 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Gmina Kozy, Urząd Gminy, ul. Krakowska 4, 43-340 Kozy
30	PSZOK, 42-235 Lelów, Szczekocińska (teren oczyszczalni ścieków)	budowa	100	50 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2022 r.	Gmina Lelów, Urząd Gminy, ul. Szczekocińska 18, 42-235 Lelów
31	PSZOK, 41-400 Mysłowice (dzielnice południowe),	budowa	400	200 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. Mysłowice, ul. Stadionowa 11, 41-400 Mysłowice
32	PSZOK, 44-189 Wilcza, Wysoka działka nr 86/7 oraz częściowo działka nr 158/14	budowa	750	375 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	Gmina Pilchowice, Urząd Gminy, ul. Damrota 6, 44-145 Pilchowice

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rombudowa/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.
33	PSZOK, 43-353 Porąbka, Bażancia bn	budowa	708	354 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Porąbka, Urząd Gminy, ul. Krakowska 3, 43-353 Porąbka
34	PSZOK, 44-370 Pszów, Kraszewskiego - boczna nr ewidencyjny działki 34	budowa	500	250 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Naprzód Spółka z o.o., ul. Raciborska 144b, 44-280 Rydułtowy
35	PSZOK, 47-400 Racibórz, Rybnicka 125	budowa	900	450 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Gmina Racibórz, Urząd Miasta, ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz
36	PSZOK, 41-700 Ruda Śląska	budowa	920	460 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Gmina Ruda Śląska, Urząd Miasta, pl. Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska
37	PSZOK, 47-411 Rudnik, Kozielska 14	budowa	300	150 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Gmina Rudnik, Urząd Gminy, Rudnik 71, 22-330 Rudnik
38	PSZOK, 41-103 Siemianowice Śląskie, Wyzwolenia nr działki 792/1	budowa	1 491	745,5 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Gmina Siemianowice Śląskie, Urząd Miasta, ul. Jana Pawła II 10, 41-100 Siemianowice Śląskie
39	PSZOK, 41-600 Świętochłowice, ul. Szpitalna	budowa	655	środki własne	2018 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Świętochłowicach, 41-608 Świętochłowice, ul. Łagiewnicka 76
40	PSZOK, 42-580 Wojkowice, Gierymskiego dz. o nr geod. 2137/1	budowa	1 767	środki własne	2017 r.	Gmina Wojkowice, Urząd Miasta, ul. Jana III Sobieskiego 290a, 42-580 Wojkowice
41	PSZOK, 47-480 Pietrowice Wielkie	budowa	250	200 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Gmina Pietrowice Wielkie, 47-480 Pietrowice Wielkie, ul. Szkolna 5
42	PSZOK, 42-400 Zawiercie, Krzywa 3	budowa	500	środki własne	2016 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 42-400 Zawiercie, ul. Krzywa 3
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)						
43	Instalacja MBP - sortownia odpadów zbieranych selektywnie, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	modernizacja	5 000	2500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
44	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 41-503 Chorzów, ul. Brzezińska	modernizacja	37 000	18500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	PTS ALBA Sp. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15
45	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144A	modernizacja	30 750	15375 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	ALBA MPGK Sp. z o.o., 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Starocmentarna 2
46	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 41-922 Radzionków, ul. Nałkowskiej	modernizacja	12 000	9000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	ALBA Południe Polska Sp. z o.o., 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Starocmentarna 2
47	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 41-706 Ruda Śląska, ul.	modernizacja	5 000	2500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Remondis Górny Śląsk Sp. z o.o., 41-706 Ruda Śląska ul. P. Skargi 87

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rombudowa/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.
	Piotra Skargi 87					
48	Instalacja MBP - sortownia odpadów zbieranych selektywnie, 41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów	modernizacja	4 000	2000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Gmina Sosnowiec, Urząd Miejski, aleja Zwycięstwa 20, 41-200 Sosnowiec
49	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 41-608 Świętochłowice, teren składowiska odpadów, ul. Wojska Polskiego	modernizacja	2 000	1000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Świętochłowicach, 41-608 Świętochłowice, ul. Łagiewnicka 76
50	Instalacja MBP - sortownia odpadów zbieranych selektywnie, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Dębina 36	modernizacja	3 000	środki własne	2018 r.	COFINCO POLAND Sp. z o.o., 40-017 Katowice, ul.Graniczna 29
51	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Rozwojowa 1A	modernizacja	2 000	1000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	EKO MAR Sp. z o.o., 44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Rozwojowa 1A
52	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, ul. Norwida 34	modernizacja	3 000	1500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	PST Transgór S.A., 44-201 Rybnik, ul. Jankowicka 9
53	Instalacja MBP - sortownia odpadów zbieranych selektywnie, 44-194 Knurów, ul. Szybowa 44	modernizacja	15 000	7500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	P.P.H.U. Komart Sp. z o.o. w Knurowie, 44-194 Knurów, ul.Szpitalna 7
54	Instalacja do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Markłowska 21	modernizacja	8 000	4000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Eko Sp.J., ul. Kościuszki 45a, 44-200 Rybnik
55	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania z instalacją do produkcji paliw alternatywnych, 43-502 Czechowica-Dziedzice, ul. Prusa 33	modernizacja	1 000	500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Sanit-Trans Sp. z o.o., 43-502 Międzyrzecze Górne, Międzyrzecze Górne 383
56	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 43-241 Łąka, gm. Pszczyna, ul. Cieszyńska 35	modernizacja	8 000	4000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	REMONDIS Sp. z o.o. - Oddział Sosnowiec, 41-203 Sosnowiec, ul. Baczyńskiego 11
57	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania, 34-300 Żywiec, ul. Kabaty 2	modernizacja	18 000	9000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o., 34-300 Żywiec, ul.Kabaty 2
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów						

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rombudowa/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	MBP - część biologiczna, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	modernizacja	4 000	2000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Częstochockie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sobuczyna, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1
59	MBP - część biologiczna, 42-530 Dąbrowa Górnica, ul. Główna 144A	modernizacja	2 215	1107,5 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	ALBA MPKG Sp. z o.o., 41-300 Dąbrowa Górnica, ul. Starocmentarna 2
60	Kompostownia, 44-100 Gliwice, ul. Rybnicka	modernizacja	600	300 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 36
61	MBP - część biologiczna, 40-312 Katowice, ul. Milowicka 7a	modernizacja	koszty inwestycji ujęte w kwocie modernizacji inst. MBP (poz. 111)		2016 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Katowicach, 40-833 Katowice, ul. Obroki 140
62	Kompostownia, 41-608 Świętochłowice, teren składowiska odpadów, ul. Wojska Polskiego	modernizacja	123	środki własne	2018 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Świętochłowicach, 41-608 Świętochłowice, ul. Łagiewnicka 76
63	Kompostownia, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Laryszowska	modernizacja	1 500	750 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2022 r.	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o., 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Nakielska 1-3
64	Kompostownia, 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Marii Konopnickiej 11	modernizacja	1 000	500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	BM Recykling Sp. z o.o., 34-120 Andrychów, ul. Tkacka 30
65	MBP - część biologiczna, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Dębina 36	modernizacja	8 000	4000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	COFINCO POLAND Sp. z o.o., 40-017 Katowice, ul. Graniczna 29
66	MBP - część biologiczna, 44-194 Knurów, ul. Szybowa 44	modernizacja	2 000	1000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	P.P.H.U. Komart Sp. z o.o. w Knurowie, 44-194 Knurów, ul. Szpitalna 7
67	Kompostownia, 43-190 Mikołów, ul. Dzieńdziela 44	modernizacja	3 000	1500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Zakład Usług Komunalnych, 43-190 Mikołów, Kolejowa 2
68	Kompostownia, 47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125	modernizacja	900	450 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Miejskie Składowiska Odpadów w Raciborzu, 47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125
69	Kompostownia / Biogazownia, 44-251 Rybnik, ul. Rycerska 101	modernizacja	3 000	1500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	BEST-EKO Sp. z o.o., 44-240 Żory, Gwarków 1
70	Kompostownia, 44-240 Żory, ul. Okrężna 5	modernizacja	6 000	3000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Zakłady Techniki Komunalnej Sp. z o.o., 44-240 Żory, Okrężna 5
71	Kompostownia, 43-200 Pszczyna, ul. Złote Łany 36	modernizacja	10 000	5000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2022 r.	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. , 43-200 Pszczyna, ul. Zdrojowa 4
72	MBP - część biologiczna, 43-100 Tychy , ul. Lokalna 11	modernizacja	1 300	900 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
73	Kompostownia, 34-300 Żywiec, ul. Kabaty 2	modernizacja	4 500	2250 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o., 34-300 Żywiec, ul. Kabaty 2
74	Kompostownia, Koniecpol	budowa	4 000	2000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A., 43-200 Pszczyna, Rybnicka 6

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rombudowa/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.
75	Biogazownia, 41-500 Chorzów, ul. Kluczborska 29	budowa	20 000	16000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SITA STAROL Sp. z o.o., 41-500 Chorzów, ul. Kluczborska 29
76	Biogazownia, Ruda Śląska, ul. 1 Maja/ Rudzka	budowa	45 000	22500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	DROGOPOL EKOPARK Sp. z o.o., 40-301 Katowice, Siemianowicka 52c
77	Kompostownia, 42-580 Wojkowice	budowa	8 000	4000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A., 43-200 Pszczyna, Rybnicka 6
78	Biogazownia, 41-800 Zabrze, ul. Cmentarna 19	budowa	14 300	7150 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrzu Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Matejki 6
79	Kompostownia, Goleiszów	budowa	12 000	6000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	ZOM TROS-EKO, 43-450 USTRONŃ, BAŻANTÓW 17
80	Kompostownia, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, ul. Norwida 34	budowa	7 000	3500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	PST Transgórz S.A., 44-201 Rybnik, Jankowicka 9
81	Biogazownia, 44-193 Knurów, ul. Szybowa 44	budowa	10 000	5000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	P.P.H.U. Komart Sp. z o.o. w Knurowie, 44-194 Knurów, ul. Szpitalna 7
82	Kompostownia, 44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 65	budowa	4 000	2000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	SEGO Sp. z o.o., 44-200 Rybnik, Przemysłowa 35
83	Kompostownia, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Pionkowa 8	budowa	5 000	2500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Spółka celowa podmiotów: Remondis sp.z o.o. i Sanit-Trans sp. z o.o., 43-502 Czechowice-Dziedzice, Pionkowa 8
Instalacje do recyklingu odpadów						
84	Maklaturownia, 43-302 Tychy, Katowicka 182	modernizacja	20 000	10000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	Tektura Opakowania Papier S.A., 43-302 Tychy, Katowicka 182
85	Produkcja regranulatu z tworzyw sztucznych, 43-100 Tychy, ul. Cyganerii 27/11	modernizacja	1 200	540 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	DAN PLAST RECYKLING S.C. Bartosz Czagan, Łukasz Wiśniewski, 43-100 Tychy, ul. Cyganerii 27/11
86	Linia technologiczna do produkcji granulatów z tworzyw sztucznych, 44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36	modernizacja	5 000	środki własne	2018 r.	Kapadora Sp. z o.o., 44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36
87	Instalacja do przetwarzania i recyklingu odpadów, 44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36	modernizacja	18 000	8100 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Kapadora Sp. z o.o., 44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36
88	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, Konopiska	budowa	1 000	500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K., 42-274 Konopiska, Przemysłowa 7
89	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych, Świętochłowice	budowa	5 000	2250 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	EkoPartner Silesia Sp. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Narutowicza 15

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.
90	Instalacja do recyklingu i przemiału tworzyw sztucznych, Chorzów	budowa	23 266	18612,8 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SITA STAROL Sp. z o.o., 41-500 Chorzów, ul. Kluczborska 29
91	Zakład recyklingu tworzyw sztucznych, Katowice	budowa	12 000	6000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2022 r.	Investeko S.A., 40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10
92	Instalacja recyklingu szkła, Czechowice-Dziedzice	budowa	1 500	środki własne	2016 r.	Sanit-Trans sp. z o.o., 43-392 Międzyrzecze Górne, Międzyrzecze Górne 383
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
93	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej, Dąbrowa Górnicza, ul. Magazynowa	modernizacja	25 000	środki własne	2017 r.	DSS Recykling Sp. z o.o., ul. Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa Górnicza
94	Odzysk asfaltu, Rybnik	modernizacja	500	300 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Rybnickie Służby Komunalne, 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 41b
95	Zakład Odzysku Odpadów Budowlanych (urządzenia mobilne), Rybnik	modernizacja	1 500	900 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Rybnickie Służby Komunalne, 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 41b
96	Instalacja do odzysku odpadów budowlanych, Siemianowice Śląskie	budowa	1 350	675 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	SIL-TRADE Beata Polaczek, 40-530 Katowice, ul. Kościuszki 150
97	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych, 41-803 Zabrze, ul. Bytomska 131	budowa	2 500	1250 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SOR-DREW S.A., 41-608 Świętochłowice, ul. Sztygarska 26
98	Instalacja do przetwarzania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Dębiny 36	budowa	2 500	środki własne	2016 r.	COFINCO POLAND Sp. z o.o., 40-017 Katowice, ul. Graniczna 29
99	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 44-370 Pszów, ul. Kraszewskiego – boczna, nr ewidencyjny działki 34	budowa	1 200	600 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Naprzód Spółka z o.o., ul. Raciborska 144b, 44-280 Rydułtowy
100	Stacja odzysku materiałów budowlanych, 44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 65	budowa	3 000	1500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SEGO Sp. z o.o., 44-200 Rybnik, Przemysłowa 35
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
101	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Chorzów Ul. Brzezińska	rozbudowa	5 000	3750 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	PTS ALBA Sp. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rombudowa/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.
102	Linia krusząco-przesiewająca do produkcji kruszywa budowlanego, Koniecpol	budowa	1 000	środki własne	2016 r.	SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A., 43-200 Pszczyna, Rybnicka 6
103	Instalacja do recyklingu zmieszanych i selektywnie zbieranych odpadów remontowo-budowlanych innych niż niebezpieczne i zawierające elementy niebezpieczne, Chorzów	budowa	1 500	1200 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SITA STAROL Sp. z o.o., 41-500 Chorzów, ul. Kluczborska 29
104	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 42-580 Wojkowice,	budowa	1 000	środki własne	2016 r.	SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A., 43-200 Pszczyna, Rybnicka 6
105	linia krusząco-przesiewająca do produkcji kruszywa budowlanego, 43-426 Ogrodzona 115	budowa	1 000	środki własne	2016 r.	NEW ENERGY CIESZYN Sp z o.o., 43-426 Dębowiec, ul. Ogrodzona 115
106	Kruszarka, 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Komorowicka 9	budowa	50	25 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Sanit-Trans sp. z o.o., 43-392 Międzyrzecze Górne, Międzyrzecze Górne 383
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
107	MBP, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	modernizacja	11 000	8800 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. Sobuczyna, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1
108	MBP, 42-400 Zawiercie, ul. Podmiejska	modernizacja	18 000	14400 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 42-400 Zawiercie, ul. Krzywa 3
109	MBP, 41-503 Chorzów, ul. Brzezińska	modernizacja	5 700	4560 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	PTS ALBA Sp. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15
110	MBP, 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144A	modernizacja	37 023	37023 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	ALBA MPGK Sp. z o.o., 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Starocmentarna 2
111	MBP, 40-312 Katowice, ul. Milowicka 7a	modernizacja	25 160	18750 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Katowicach, 40-833 Katowice, ul. Obroki 140
112	MBP, 41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów	modernizacja	5 000	4000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sosnowcu Sp. z o.o., 41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów 21
113	MBP, 41-800 Zabrze, ul. Starocmentarna 19F	modernizacja	25 000	12500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Lecha 10

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.
114	MBP, 44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Dębina 36	modernizacja	25 000	20000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	COFINCO POLAND Sp. z o.o., 40-017 Katowice, ul.Graniczna 29
115	MBP, 44-194 Knurów, ul. Szybowa 44	modernizacja	15 000	12000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	P.P.H.U. Komart Sp. z o.o. w Knurowie, 44-194 Knurów, ul.Szpitalna 7
116	MBP, 44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 65	modernizacja	20 000	16000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SEGO Sp. z o.o., 44-200 Rybnik, Przemysłowa 35
117	MBP, 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11	modernizacja	8 250	5700 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
118	MBP, 34-300 Żywiec, ul. Kabaty 2	modernizacja	18 000	14400 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o., 34-300 Żywiec, ul.Kabaty 2
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych						
119	Zakład Pozyskiwania Energii z Odpadów (EfW),	budowa	270 000	środki własne	2019 r.	CEMA ENERGY Sp. z o.o., 43-190 Mikołów, ul. Podleska 33
120	Instalacja do niskotemperaturowej suchej destylacji odpadów komunalnych i przemysłowych,	budowa	100 000	środki własne	2018 r.	Energo-EKO I S.A., 44-330 Jastrzębie Zdrój, ul. Energetyków 32
121	Ekologiczne Centrum Odzysku Energii w Rudzie Śląskiej,	budowa	460 000	środki własne	2020 r.	DROGOPOL EKOPARK Sp. z o.o., 40-301 Katowice, ul.Siemianowicka 52c
122	Instalacja produkcji energetycznego gazu syntezowego,	budowa	45 000	27000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	Investeko S.A., 40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10
123	Instalacja przetwarzania frakcji energetycznej odpadów komunalnych,	budowa	50 000	30000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. Sobuczyna, 42-263 Wrzosowa, ul.Konwaliowa 1
124	Wielopaliwowa elektrociepłownia,	budowa	679 000	środki własne	2019 r.	Fortum Zabrze S.A., 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416
125	Wielopaliwowa elektrociepłownia,	budowa	140 400	środki własne	2020 r.	Węglkokoks Energia Sp. z o.o., 40-085 Katowice, Mickiewicza 29
126	Wielopaliwowa elektrociepłownia,	budowa	120 000	72000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul.Królewskiej Tamy 135
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
127	Składowisko odpadów, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	rozbudowa	5 000	2500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. Sobuczyna, 42-263 Wrzosowa, ul.Konwaliowa 1

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.
128	III kwatery składowiska odpadów, 44-100 Gliwice, ul. Rybnicka	rozbudowa	12 000	6000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 36
129	Rozbudowana kwatery składowania odpadów nr KW-1/KW-2, 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144a	rozbudowa	9 840	4920 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	ALBA MPKG Sp. z o.o., 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Starocmentarna 2
130	Składowisko odpadów, 41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów	rozbudowa	12 000	środki własne	2020 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sosnowcu Sp. z o.o., 41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów 21
131	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świętochłowicach, 41-600 Świętochłowice, ul. Wojska Polskiego	rozbudowa	2 300	1150 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2016 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Świętochłowicach, 41-608 Świętochłowice, ul. Łagiewnicka 76
132	Budowa nowej kwatery składowiska, 41-800 Zabrze, ul. Cmentarna 19	rozbudowa	8 000	6400 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrzu Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Matejki 6
133	Składowisko odpadów, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Dębina 36	rozbudowa	5 600	środki własne	2022 r.	COFINCO POLAND Sp. z o.o., 40-017 Katowice, ul. Graniczna 29
134	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborzu (rozbudowa istniejącego składowiska zgodnie z wydanym pozwoleniem na budowę), 47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125	rozbudowa	5 400	2700 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Zakład Zagospodarowana Odpadów SP. z o.o. w Raciborzu, 47-400 Racibórz, Rybnicka 125
135	Składowisko odpadów w Rybniku, 44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 67	rozbudowa	1 000	500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2021 r.	Hossa Sp. z o.o., 44-213 Rybnik, Hotelowa 12
136	Składowisko odpadów, 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11	rozbudowa	20 000	13800 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2022 r.	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych						
137	Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych i budowlanych, 41-503 Chorzów, ul. Brzezińska	rozbudowa	5 000	2500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	PTS ALBA Sp. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15
138	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych, 41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15	rozbudowa	15 000	7500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	PTS ALBA Sp. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15
139	Rozbudowa i modernizacja zakładu produkcji paliw w	rozbudowa	4 000	3200 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SITA STAROL Sp. z o.o., 41-500 Chorzów, ul. Kluczborska 29

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podaj 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.
	zakresie wysortowania odpowiednich frakcji do dalszych procesów recyklingu i odzysku, 41-503 Chorzów, ul. Kluczborska 29					
140	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (część instalacji MBP), 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144A	rozbudowa	11 070	11070 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2020 r.	ALBA MP GK Sp. z o.o., 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Starocmentarna 2
141	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych, 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11	rozbudowa	7 000	3500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	BM Recykling Sp. z o.o., 34-120 Andrychów, ul. Tkacka 30
142	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych, 44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Rozwojowa 1A	rozbudowa	7 000	3500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2019 r.	EKO-MAR Sp. z o.o., ul. Rozwojowa 1, 44-335 Jastrzębie Zdrój
143	Instalacja do przetwarzania i recyklingu odpadów (pirogazyfikacja), 44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36	rozbudowa	30 000	15000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018-2019 r.	GUM RECYCLING SP. Z.O.O., 44-240 Żory, ul. Kleszczowska 36
144	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 44-268 Jastrzębie-Zdrój, ul. Norwida 34	rozbudowa	3 000	1500 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	PST Transgór S.A., 44-201 Rybnik, Jankowicka 9
145	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 41-503 Chorzów, ul. Brzezińska/Kluczborska bn	budowa	3 500	1750 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	PTS ALBA Sp. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15
146	Instalacja do odzysku odpadów spożywczych, gastronomicznych, w tym bioodpadów, pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, Chorzów, ul. Kluczborska 29 (lub województwo śląskie)	budowa	4 350	3480 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2018 r.	SITA STAROL Sp. z o.o., 41-500 Chorzów, ul. Kluczborska 29
147	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 41-803 Zabrze, ul. Bytomska 131	budowa	2 000	1000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SOR-DREW S.A., 41-608 Świętochłowice, ul. Szygarska 26
148	Linia technologiczna do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego, 44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 65	budowa	2 000	1000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SEGO Sp. z o.o., 44-251 Rybnik, Oskara Kolberga 65

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rombudowa/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.
149	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 65	budowa	2 000	1000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	SEGO Sp. z o.o., 44-251 Rybnik, Oskara Kolberga 65
150	Linia technologiczna do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego, 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Markłowicka 21	budowa	2 000	1000 tys. zł - Fundusze Pomocowe	2017 r.	Eko Sp.J., ul. Kościuszki 45a, 44-200 Rybnik

Tabela 33 Harmonogram realizacji inwestycji – podsumowanie kosztów

L.p.	Nazwa działania	Szacunkowe nakłady [zł]
1	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	38 453 232
2	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)	153 750 000
3	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów	177 438 000
4	Instalacje do recyklingu odpadów	86 966 000
5	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	37 550 000
6	Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	9 550 000
7	Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	213 133 000
8	Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	1 864 400 000
9	Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	81 140 000
10	Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	97 920 000
	Razem:	2 760 300 232

Objaśnienia do tabel

Objaśnienia do tabel 1-32 wg. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. 2015 poz. 1016):.

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Podać dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 8) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 9) Podać zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 10) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 12) RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- 13) Podać dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 14) Podać dla instalacji do fermentacji.
- 15) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 17) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 19) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podać jakich).
- 20) Podać dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.