

# ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO



## PLAN INWESTYCYJNY

Załącznik nr 1

do PLANU GOSPODARKI ODPADAMI  
DLA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO  
NA LATA 2016-2022

Poznań, maj 2017

**Zespół autorski:**



SWECO CONSULTING SP. Z O.O.

*Zespół autorów pod kierownictwem Marka Kundegórskiego*

Jakub Kacprzak  
Robert Lampka  
Przemysław Cudakiewicz  
Piotr Woźniak  
Joanna Adamczak  
Piotr Kamyszek  
Adam Perz

*Nadzór merytoryczny:*

Departament Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu

Poznań 2017

## **SPIS TREŚCI:**

<b>1.</b>	<b>WPROWADZENIE .....</b>	<b>8</b>
1.1.	PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA .....	8
1.2.	METODYKA OPRACOWANIA PLANU INWESTYCYJNEGO .....	8
<b>2.</b>	<b>INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH.....</b>	<b>10</b>
2.1.	ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	10
2.2.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	14
2.3.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW .....	15
2.4.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW .....	16
2.5.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH .....	16
2.6.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH .....	16
2.7.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO- BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	17
2.8.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	17
2.9.	ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	18
2.10.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	19
<b>3.</b>	<b>INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY I MODERNIZACJI .....</b>	<b>20</b>
3.1.	PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI .....	20
3.2.	INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	22
3.3.	INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	24
3.4.	INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	27
3.5.	INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	27
3.6.	INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	28
3.7.	REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	29
3.8.	INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	31
3.9.	SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI.....	31
3.10.	INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	33
<b>4.</b>	<b>PLANOWANE NOWE INWESTYCJE .....</b>	<b>36</b>
4.1.	PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	36

4.2.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	45
4.3.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW.....	47
4.4.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW .....	49
4.5.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH .....	51
4.6.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH .....	53
4.7.	PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	54
4.8.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	55
4.9.	PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	56
4.10.	INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	57
<b>5.</b>	<b>INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH.....</b>	<b>60</b>
<b>6.</b>	<b>HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI.....</b>	<b>72</b>
6.1.	PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	72
6.2.	INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW (W TYM PRZYJMUJĄCE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE).....	84
6.3.	INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB/I INNYCH BIODPADÓW .....	87
6.4.	INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW .....	89
6.5.	INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	90
6.6.	INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH .....	92
6.7.	REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	93
6.8.	INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	95
6.9.	SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	96
6.10.	INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	98
<b>7.</b>	<b>HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI - PODSUMOWANIE .....</b>	<b>102</b>

## SPIS TABEL:

Tabela 1.	Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych .....	10
Tabela 2.	Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych .....	14
Tabela 3.	Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.....	15
Tabela 4.	Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów .....	16
Tabela 5.	Moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	16
Tabela 6.	Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	16
Tabela 7.	Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych .....	17
Tabela 8.	Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych .....	17
Tabela 9.	Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych* .....	18
Tabela 10.	Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych .	19
Tabela 11.	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	20
Tabela 12.	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji.....	22
Tabela 13.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji .....	24
Tabela 14.	Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji .....	27
Tabela 15.	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	27
Tabela 16.	Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	28
Tabela 17.	Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	29
Tabela 18.	Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	31
Tabela 19.	Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	31
Tabela 20.	Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	33
Tabela 21.	Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych .....	36
Tabela 22.	Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych .....	45
Tabela 23.	Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ...	47
Tabela 24.	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów .....	49
Tabela 25.	Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	51
Tabela 26.	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	53

<b>Tabela 27.</b>	<b>Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych .....</b>	<b>54</b>
<b>Tabela 28.</b>	<b>Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....</b>	<b>55</b>
<b>Tabela 29.</b>	<b>Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych .....</b>	<b>56</b>
<b>Tabela 30.</b>	<b>Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych .....</b>	<b>57</b>
<b>Tabela 31.</b>	<b>Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami .....</b>	<b>60</b>
<b>Tabela 32.</b>	<b>HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI.....</b>	<b>72</b>

## WYKAZ SKRÓTÓW UŻYTYCH W OPRACOWANIU:

<b>WPGO 2022</b>	Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym
<b>KPGO 2022</b>	Krajowy planu gospodarki odpadami 2022
<b>BAT</b>	Najlepsze dostępne techniki (ang. best available techniques)
<b>b.d.</b>	Brak danych
<b>BDO</b>	Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami
<b>Dz.U.</b>	Dziennik Ustaw
<b>EMAS</b>	System Ekozarządzania i Audytu (ang. Eco-Management and Audit Scheme)
<b>EPR</b>	Zasada Rozszerzonej Odpowiedzialności Producenta (ang. Extended Producer Responsibility)
<b>GDOŚ</b>	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
<b>GIOŚ</b>	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
<b>GUS</b>	Główny Urząd Statystyczny
<b>ITPOK</b>	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych
<b>IZ</b>	Instalacja zastępcza
<b>KOŚ</b>	Komunalne osady ściekowe
<b>MBP</b>	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych
<b>Mg</b>	Megagramy (tony)
<b>NFOŚiGW</b>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
<b>odpady BiR</b>	odpady budowlane i rozbiórkowe
<b>PCB</b>	Polichlorowane bifenyle
<b>PIS</b>	Państwowa Inspekcja Sanitarna
<b>PSZOK</b>	Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych
<b>R09</b>	Oznaczenie regionu gospodarki odpadami komunalnymi w tabelach – oznacza Region IX
<b>RGOK, Region</b>	Region gospodarki odpadami komunalnymi
<b>RIPOK</b>	Regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych
<b>s.m.</b>	sucha masa
<b>SOOŚ</b>	Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko
<b>ŚOR</b>	środki ochrony roślin
<b>UMWW</b>	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
<b>WIOŚ</b>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
<b>WPGO 2012</b>	Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2012 – 2017
<b>WSO</b>	Wojewódzki system odpadowy (baza danych)
<b>ZPO</b>	Zapobieganie powstawaniu odpadów
<b>ZSEE</b>	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
<b>ZZO</b>	Zakład Zagospodarowania Odpadów
<b>ZZP</b>	Zielone zamówienia publiczne

# 1. WPROWADZENIE

## 1.1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym (WPGO 2022) stanowi aktualizację Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017 (WPGO 2012), przyjętego uchwałą Nr XXV/440/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012 roku w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017.

Obowiązek opracowania Planu wynika z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 122), obligującego sejmik województwa do aktualizacji i uchwalenia wojewódzkiego planu gospodarki odpadami z uwzględnieniem zmian wynikających z ustawy – w terminie do dnia 30 czerwca 2016 r.

Zakres i zawartość wojewódzkiego planu gospodarki odpadami określa art. 35 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987). Załącznikiem do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami jest plan inwestycyjny, który zgodnie z art. 35a ust. 2 ustawy o odpadach zawiera w szczególności:

- wskazanie planowanych inwestycji,
- oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
- harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Sposób i formę sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 1016).

## 1.2. METODYKA OPRACOWANIA PLANU INWESTYCYJNEGO

Przy opracowaniu Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wykorzystane zostały następujące źródła informacji:

1. Krajowy plan gospodarki odpadami 2022.
2. Sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami za lata 2011-2013.
3. Dokumentacja Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, w tym decyzje z zakresu gospodarki odpadami.
4. Ankietyzacja gmin i instalacji przetwarzania odpadów.
5. Wojewódzki system odpadowy (WSO) – Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.
6. Dane ze sprawozdań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi gmin kierowanych do Marszałka Województwa Wielkopolskiego ujęte w bazie Ulisses (UMWW) oraz dane ze sprawozdań dla gmin spoza województwa wielkopolskiego.
7. Dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu.
8. Dane GUS.
9. Akty prawne z zakresu gospodarki odpadami.
10. Wizje lokalne.

Informacje dotyczące stanu gospodarki odpadami przedstawione w niniejszym planie w odniesieniu do bilansu odpadów w RGOK (Regionach gospodarki odpadami komunalnymi) są danymi na koniec 2014 r. Dla części instalacji, dla których informacje były dostępne, dane dot. m.in. przepustowości,



parametrów technologicznych są aktualne na dzień 31.03.2016 r. Dla części instalacji będących w czasie wykonywania planu w budowie, lub których stan uległ znaczącej zmianie po roku 2014 przedstawiono również zaktualizowane dane późniejsze.

Zgodnie z zapisami ustawy o odpadach, wojewódzki plan gospodarki dotyczy odpadów wytworzonych na terenie województwa wielkopolskiego (w przypadku odpadów komunalnych dotyczy także gmin, które gospodarują odpadami komunalnymi w ramach regionów gospodarki odpadami komunalnymi województwa wielkopolskiego) oraz odpadów przywożonych na teren województwa, w tym odpadów komunalnych, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów opakowaniowych i odpadów niebezpiecznych.

Dla potrzeb WPGO 2022 dokonano podziału odpadów na:

- odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji,
- odpady powstające z produktów,
- odpady niebezpieczne,
- pozostałe odpady, w tym m.in. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, komunalne osady ściekowe, odpady ulegające biodegradacji inne niż komunalne, odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy.

Dla zachowania zgodności Planu inwestycyjnego z planem gospodarki odpadami w niniejszym dokumencie uwzględniono jako planowane instalacje już zrealizowane, które z przyczyn formalnych nie mogły uzyskać statusu RIPOK. Dla tych instalacji, w tabeli 32 (harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami) nie uwzględniano kosztu ich realizacji.

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

### 2.1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na obszarze regionów gospodarki odpadami komunalnymi województwa wielkopolskiego na koniec 2014 r. funkcjonowało 116 PSZOK – punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których łącznie zebrano 38 286,4 Mg odpadów.

W PSZOK na terenie województwa zbiera się jak wykazują informacje ponad 70 różnych rodzajów odpadów. Zebranie i zestawienie tych szczegółowych informacji dla wszystkich PSZOK stanowi poważny problem wobec opóźnień we wprowadzeniu centralnej bazy danych BDO musi być wykonywane ręcznie. W tabeli poniżej przedstawiono zbiorcze zestawienie PSZOK z informacją o masie przyjętych w nich odpadów. Dodatkowa tabela ze szczegółową informacją o ilości poszczególnych rodzajów odpadów przyjętych w każdym PSZOK stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Planu inwestycyjnego.

Informacje zebrane w ramach ankietyzacji gmin wskazują, że przy PSZOK w 6 gminach województwa istnieją punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw, a w 3 gminach punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia. Ponadto punkty takie działają oczywiście także poza PSZOK.

**Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych**

Lp.	Lokalizacja		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Masa przyjętych odpadów w 2014 r.* [Mg]	Liczba PSZOK, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia), /dla jakich odpadów?	Liczba PSZOK, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia
	Rodzaj gminy	Nazwa					
1	Gmina	Babiak	wg Zał. 1.	1	45,0	0	0
2	Gmina	Baranów	wg Zał. 1.	1	110,2	0	0
3	Miasto	Bojanowo	wg Zał. 1.	1	17,4	0	0
4	Miasto i Gmina	Borek Wielkopolski	wg Zał. 1.	1	180,0	0	0
5	Gmina	Brudzew	wg Zał. 1.	1	66,7	0	0
6	Gmina	Budzyń	wg Zał. 1.	1	0,5	0	0
7	Gmina	Chodzież	wg Zał. 1.	1	20,5	0	0
8	Gmina	Chrzypsko Wielkie	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
9	Miasto	Czarnków	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
10	Gmina	Czempiń	wg Zał. 1.	1	1 163,6	0	0
11	Miasto i Gmina	Czerniejewo	wg Zał. 1.	1	29,4	0	0
12	Gmina	Damasławek 1	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
13	Gmina	Damasławek 2	wg Zał. 1.	1	29,8	0	0
14	Miasto	Dobra	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
15	Gmina	Doruchów	wg Zał. 1.	1	2,7	0	0
16	Gmina	Duszniki 1	wg Zał. 1.	1	45,4	0	0

Lp.	Lokalizacja		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Masa przyjętych odpadów w 2014 r.* [Mg]	Liczba PSZOK, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia), /dla jakich odpadów?	Liczba PSZOK, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia
	Rodzaj gminy	Nazwa					
17	Gmina	Duszniki 2	wg Zał. 1.	1	23,0	0	0
18	Gmina	Duszniki 3	wg Zał. 1.	1	20,8	0	0
19	Miasto	Gniezno	wg Zał. 1.	1	96,8	0	0
20	Gmina	Gniezno	wg Zał. 1.	1	17,9	0	0
21	Miasto	Golina	wg Zał. 1.	1	0,0	1 (RTV, AGD, wielkogab, odzież)	0
22	Miasto i Gmina	Gołańcz	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
23	Miasto	Gostyń	wg Zał. 1.	1	437,4	0	0
24	Gmina	Goszczanów	wg Zał. 1.	1	0,3	0	0
25	Miasto i Gmina	Jarocin	wg Zał. 1.	1	2 709,2	0	0
26	Miasto i Gmina	Jutrosin	wg Zał. 1.	1	15,8	0	0
27	Gmina	Kawęczyn	wg Zał. 1.	1	4,2	0	0
28	Gmina	Kazimierz Biskupi	wg Zał. 1.	1	32,5	1 (RTV, AGD, meble, odzież)	0
29	Miasto i Gmina	Kępno	wg Zał. 1.	1	910,4	0	0
30	Gmina i Miasto	Kleczew 1	wg Zał. 1.	1	48,0	0	0
31	Gmina i Miasto	Kleczew 2	wg Zał. 1.	1	27,4	0	0
32	Gmina	Kłecko	wg Zał. 1.	1	29,4	0	0
33	Miasto	Kłodawa	wg Zał. 1.	1	536,1	0	0
34	Miasto i Gmina	Kobylin	Wg Zał. 1	1	62,3	0	0
35	Miasto	Koło	wg Zał. 1.	1	48,9	0	0
36	Gmina	Koło	wg Zał. 1.	1	22,9	0	0
37	Miasto	Konin	wg Zał. 1.	1	1 217,4	0	0
38	Miasto i Gmina	Kórnik	wg Zał. 1.	1	290,2	0	0
39	Gmina	Kramsk	wg Zał. 1.	1	52,1	0	0
40	Miasto	Krobia	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
41	Miasto	Krotoszyn	wg Zał. 1.	1	306,7	0	0
42	Miasto i Gmina	Książ Wielkopolski	wg Zał. 1.	1	18,5	1 (wielkogab, RTV, AGD)	0
43	Gmina	Kuślin	wg Zał. 1.	1	82,4	0	0
44	Gmina	Kwilcz	wg Zał. 1.	1	38,9	0	0
45	Miasto	Leszno	wg Zał. 1.	1	1 100,5	0	0
46	Miasto	Luboń	wg Zał. 1.	1	82,6	0	0
47	Miasto i Gmina	Lwówek	wg Zał. 1.	1	223,3	0	0
48	Gmina	Łęka Opatowska	wg Zał. 1.	1	5,8	0	0
49	Gmina	Malanów	wg Zał. 1.	1	39,0	0	0
50	Miasto i Gmina	Międzybórz	wg Zał. 1.	1	8,4	0	0
51	Miasto	Międzychód	wg Zał. 1.	1	98,8	0	0
52	Miasto i Gmina	Milicz	wg Zał. 1.	1	402,9	0	0
53	Gmina	Miłosław 1	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
54	Gmina	Miłosław 2	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
55	Miasto i Gmina	Nowe Skalmierzyce	wg Zał. 1.	1	23,4	0	0

Lp.	Lokalizacja		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Masa przyjętych odpadów w 2014 r.* [Mg]	Liczba PSZOK, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia), /dla jakich odpadów?	Liczba PSZOK, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia
	Rodzaj gminy	Nazwa					
56	Miasto i Gmina	Nowe Skalmierzyce	wg Zał. 1.	1	3,1	0	0
57	Miasto	Nowy Tomyśl	wg Zał. 1.	1	66,8	0	0
58	Gmina	Oleśnica	wg Zał. 1.	1	46,9	0	0
59	Miasto	Oleśnica	wg Zał. 1.	1	223,6	0	0
60	Gmina	Olszówka	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
61	Miasto	Opalenica	wg Zał. 1.	1	8,5	0	0
62	Miasto i Gmina	Osieczna	wg Zał. 1.	1	789,4	0	0
63	Gmina	Osiek Mały	wg Zał. 1.	1	8,7	0	0
64	Miasto i Gmina	Ostroróg	wg Zał. 1.	1	52,1	0	0
65	Miasto	Ostrów Wielkopolski	wg Zał. 1.	1	2 094,1	0	0
66	Gmina	Ostrów Wielkopolski	wg Zał. 1.	1	557,0	0	0
67	Miasto i Gmina	Ostrzeszów	wg Zał. 1.	1	465,0	0	0
68	Gmina	Piaski	wg Zał. 1.	1	11,9	0	0
69	Miasto	Piła 1	wg Zał. 1.	1	8 631,9	0	0
70	Miasto	Piła 2	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
71	Miasto i Gmina	Pleszew	wg Zał. 1.	1	70,2	1 (RTV, AGD, meble, odzież)	1
72	Miasto	Poniec	wg Zał. 1.	1	7,3	0	0
73	Gmina	Powidz	wg Zał. 1.	1	1,3	0	0
74	Miasto	Poznań 1	wg Zał. 1.	1	3 919,2	0	0
75	Miasto	Poznań 2	wg Zał. 1.	1	2 408,5	0	0
76	Miasto	Poznań 3	wg Zał. 1.	1	1 495,9	1 (meble, odzież, różne)	0
77	Gmina	Przemęt	wg Zał. 1.	1	183,2	0	0
78	Gmina	Przykona	wg Zał. 1.	1	83,7	0	0
79	Gmina	Przytoczna	wg Zał. 1.	1	14,2	0	0
80	Gmina	Pszczew	wg Zał. 1.	1	148,5	0	0
81	Gmina	Rawicz	wg Zał. 1.	1	604,4	0	0
82	Miasto	Rogoźno	wg Zał. 1.	1	916,7	0	0
83	Miasto	Rychwał	wg Zał. 1.	1	33,2	0	0
84	Gmina	Rydzyzna	wg Zał. 1.	1	0,7	0	0
85	Gmina	Rzgów	wg Zał. 1.	1	18,1	0	0
86	Gmina	Siedlec	wg Zał. 1.	1	27,7	0	0
87	Gmina	Sieradz	wg Zał. 1.	1	46,3	0	0
88	Miasto	Sieradz	wg Zał. 1.	1	121,8	0	0
89	Miasto i Gmina	Skoki	wg Zał. 1.	1	71,6	0	0
90	Gmina	Skwierzyna	wg Zał. 1.	1	258,4	0	0
91	Miasto	Stupca	wg Zał. 1.	1	21,7	1 (odzież, meble AGD, RTV)	1
92	Miasto	Sompolno	wg Zał. 1.	1	345,1	0	0
93	Gmina	Stare Miasto	wg Zał. 1.	1	48,1	0	0
94	Gmina	Suchy Las	wg Zał. 1.	1	31,7	0	0

Lp.	Lokalizacja		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Masa przyjętych odpadów w 2014 r.* [Mg]	Liczba PSZOK, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia), /dla jakich odpadów?	Liczba PSZOK, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia
	Rodzaj gminy	Nazwa					
95	Miasto i Gmina	Syców	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
96	Miasto i Gmina	Szamotuły	wg Zał. 1.	1	68,3	0	0
97	Miasto i Gmina	Ślesin 1	wg Zał. 1.	1	24,5	0	0
98	Miasto i Gmina	Ślesin 2	wg Zał. 1.	1	10,9	0	0
99	Miasto	Śmigiel	wg Zał. 1.	1	125,7	0	0
100	Miasto	Środa Wlkp.	wg Zał. 1.	1	363,0	0	0
101	Gmina	Święciechowa	wg Zał. 1.	1	1,2	0	0
102	Miasto	Trzcianka	wg Zał. 1.	1	669,7	0	0
103	Miasto i Gmina	Trzemeszno	wg Zał. 1.	1	2,2	0	0
104	Gmina	Turek	wg Zał. 1.	1	56,0	0	0
105	Miasto	Turek	wg Zał. 1.	1	313,3	0	0
106	Miasto i Gmina	Warta	wg Zał. 1.	1	61,0	0	1
107	Miasto	Wągrowiec	wg Zał. 1.	1	245,2	0	0
108	Gmina Wierzbinek	Wierzbinek - Sadlno	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
109	Gmina	Wijewo	wg Zał. 1.	1	11,0	0	0
110	Gmina	Wilczyn	wg Zał. 1.	1	0,0	0	0
111	Gmina i Miasto	Witkowo	wg Zał. 1.	1	58,6	0	0
112	Miasto	Wolsztyn	wg Zał. 1.	1	1 222,9	0	0
113	Miasto i Gmina	Wronki	wg Zał. 1.	1	330,6	0	0
114	Gmina	Wróblew	wg Zał. 1.	1	54,3	0	0
115	Miasto i Gmina	Września	wg Zał. 1.	1	18,1	0	0
116	Miasto	Złotów	wg Zał. 1.	1	68,3	0	0
	<b>SUMA</b>			<b>116</b>	<b>38 286,4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

\*) Zestawienie PSZOK przedstawiające ilości wszystkich zebranych w nich rodzajów odpadów stanowi załącznik do niniejszego Planu inwestycyjnego.

## 2.2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

**Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych**

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji			Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
		Ogółem	w tym		
			MBP	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)	
1.	150107, 200102	3	0	0	154 500
2.	selektywne gr. 15, 20	34	8	3	745 800
	<b>SUMA`</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>900 300</b>
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]					<b>900 300</b>

## 2.3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW

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

Lp.	RGOK	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odebranych odpadów [Mg/rok]	Masa zebranych odpadów w PSZOK [Mg/rok]	Masa odpadów przetw. w regionie [Mg/rok]	Liczba instalacji o statusie RIPOK (kompost.)	Liczba instalacji o statusie RIPOK (ferment.)	Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK (kompost.)	Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK (ferment.)	Suma mocy przerobowych (kompost.) [Mg/rok]*	Suma mocy przerobowych (ferment.) [Mg/rok]*	Suma mocy przerobowych ogółem [Mg/rok]*
1.	R01	200201, 200302, 200108	3 791	8 584	<b>12 375</b>	2	0	1	0	<b>39 700</b>	<b>0</b>	<b>39 700</b>
2.	R02	200201, 200302, 200108	11 301	1 336	<b>12 637</b>	0	1	0	0	<b>28 502**</b>	<b>24 000</b>	<b>30 000</b>
3.	R03	200201, 200302, 200108	1 625	193	<b>1 818</b>	0	0	1	1	<b>50 000</b>	<b>50 000</b>	<b>100 000</b>
4.	R04	200201, 200302, 200108	3 178	53	<b>3 231</b>	0	0	1	0	<b>11 700</b>	<b>0</b>	<b>11 700</b>
5.	R05	200201, 200302, 200108	150	1 693	<b>1 843</b>	0	0	4	0	<b>2 350</b>	<b>0</b>	<b>2 350</b>
6.	R06	200201, 200302, 200108	3 867	410	<b>4 276</b>	0	0	3	0	<b>5 750</b>	<b>0</b>	<b>5 750</b>
7.	R07	200201, 200302, 200108	127	0	<b>127</b>	1	0	0	0	<b>750</b>	<b>0</b>	<b>750</b>
8.	R08	200201, 200302, 200108	7 794	99	<b>7 893</b>	0	0	2	1	<b>47 000</b>	<b>0</b>	<b>47 000</b>
9.	R09	200201, 200302, 200108	4 054	1 074	<b>5 128</b>	2	0	0	0	<b>4 643</b>	<b>0</b>	<b>4 643</b>
10.	R10	200201, 200302, 200108	2 551	81	<b>2 632</b>	0	0	1	0	<b>15 000</b>	<b>0</b>	<b>15 000</b>
<b>SUMA</b>			<b>38 437</b>	<b>13 522</b>	<b>51 960</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>205 395</b>	<b>74 000</b>	<b>256 893</b>
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]										<b>205 395</b>	<b>74 000</b>	<b>256 893</b>

\*) zdolności przerobowe wg decyzji dla przetwarzania odpadów zielonych o kodzie 200201

\*\*\*) zdolności przerobowe się nie sumują, instalacja przetwarza odpady w jednym zintegrowanym procesie

## 2.4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW

Tabela 4. Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	Instalacje do przetwarzania tworzyw sztucznych	150102, 200139	44	156 769
2.	Instalacje do przetwarzania szkła	150107, 2001002	12	916 218
3.	Instalacje do przetwarzania papieru	150101, 200101	11	84 170
4.	Instalacje do przetwarzania metali	150104, 200140	32	1 342 605
5.	Instalacje do przetwarzania drewna	150103, 200138	5	378 560
6.	Instalacje do przetwarzania odpadów opakowań wielomateriałowych	150105	0	0
SUMA			84	2 878 322

## 2.5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	odpady z grupy 17, 20	43	1 239 404
SUMA		43	1 239 404
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]			1 239 404

## 2.6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Tabela 6. Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	odpady z grupy 17, 20	12	917 430
SUMA		12	917 430
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]			917 430



## 2.7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	RGOK	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301)	część biologiczna
1.	R01	94 100	2	65 000	35 500
2.	R02	228 118	0	0	0
3.	R03	34 758	0	0	0
4.	R04	106 391	1	165 000	80 000
5.	R05	68 693	1	75 000	31 000
6.	R06	54 618	1	60 000	23 000
7.	R07	59 467	1	56 000	28 000
8.	R08	78 440	0*	0	0
9.	R09	106 661	2	110 203	56 068
10.	R10	61 941	1	80 000	33 000
	<b>SUMA</b>	<b>893 186</b>	<b>9</b>	<b>611 203</b>	<b>286 568</b>

\*) instalacja funkcjonowała do 13.01.2016 r.

## 2.8. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	RGOK	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	R01		0	0	
2.	R02		0*	1	210 000
3.	R03		0	0	
4.	R04		0	0	
5.	R05		0	0	
6.	R06		0	0	
7.	R07		0	0	

Lp.	RGOK	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
8.	R08		0**	1	94 000
9.	R09		0	0	
10.	R10		0	0	
SUMA			0	2	304 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]					304 000

\*) instalacja zaczęła funkcjonować w grudniu 2016 r. Stan zerowy za rok bazowy,

\*\*\*) instalacja zaczęła funkcjonować w styczniu 2016 r. Stan zerowy za rok bazowy.

## 2.9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	RGOK	Kod składowanych odpadów	Masa składowanych odpadów [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ]
1.	R01	191212, 200301 oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20	26 482	2	1 285 000	718 142
2.	R02	191212, 200301 oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20	119 306	1	370 629	369**
3.	R03	191212, 200301 oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20	38 774	1	228 917	210 000
4.	R05	odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 02, 04, 15, 16, 17, 20 oraz z podgrupy 19 05 i 19 12	65 514	1	468 143	173 597
5.	R06	191212, 200301 oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20	14 989	1	250 000	235 001
6.	R07	191212, 200301 oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20	0	1	321 900	321 900
7.	R08	191212, 200301 oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20	47 783	1	2 718 900	1 443 549
8.	R09	191212, 200301 oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20	41 543	2	390 500	325 001
SUMA			354 391	10	6 033 989	3 427 559

\*) dane dotyczą obecnie eksploatowanych kwater

\*\*\*) stan na 30.09.2016 r.

## 2.10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

**Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych**

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	Instalacje do produkcji paliwa z odpadów z udziałem odpadów komunalnych	191212, 200301, 191210, Podgrupa 1501, 2001	434 418	16	<b>1 006 368</b>
<b>SUMA</b>			434 418	16	<b>1 006 368</b>
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]</b>					<b>1 006 368</b>

### 3. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY I MODERNIZACJI

#### 3.1. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI

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

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Zakres rozbudowy /modernizacji	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	Suchy Las	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2020	NIE*	NIE*
2.	Borek Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2021	TAK	TAK
3.	Jarocin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2021	TAK	TAK
4.	Kórnik	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2021	TAK	TAK
5.	Książ Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2021	TAK	TAK
6.	Śrem (Mateuszewo)**	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2021	TAK	TAK
7.	Piaski	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2021	TAK	TAK
8.	Pleszew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2021	TAK	TAK
9.	Miłosław	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2018	NIE*	NIE*
10.	Brudzew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Rozbudowa	2020	NIE*	NIE*
11.	Ostrowite	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Rozbudowa i modernizacja	2020	NIE*	NIE*
12.	Powidz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2017	NIE*	NIE*
13.	Kobylin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2017	NIE*	NIE*

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Zakres rozbudowy /modernizacji	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
14.	Krotoszyn	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2017	NIE*	NIE*
15.	Kłodawa	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Doposażenie	2020	NIE*	NIE*
16.	Słupca M	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Modernizacja	2017	NIE*	NIE*
17.	Oleśnica M	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Rozbudowa i modernizacja	2020	NIE*	TAK
18.	Kępno (Olszowa)	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Rozbudowa i modernizacja	2022	TAK	TAK
19.	Międzybórz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Rozbudowa i modernizacja	2022	TAK	TAK
20.	Oleśnica W	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Rozbudowa i modernizacja	2020	NIE*	TAK
21.	Syców	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	Rozbudowa i modernizacja	2020	TAK	TAK

*\*) zaleca się utworzenie w PSZOK punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia) / przyjmowania w PSZOK rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia,*

*\*\*\*) PSZOK w Mateuszewie został utworzony w roku 2016.*

### 3.2. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Lp.	Lokalizacja			Rodzaj instalacji	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów*	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji					2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2017	m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie	15 000	0	15 000	15 000	15 000
2.	Linia sortowania odpadów zbieranych selektywnie	ZZO Nowe –Toniszewo - Kopaszyn, w m. Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	m. Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2020	m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
3.	Linia sortowania selektywnie zebranych odpadów (guma, tworzywa sztuczne)	AG Recykling Sp. z o.o. ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn	ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2017	guma, tw. sztuczne m.in. 15, 20	15 000	0	15 000	15 000	15 000
4.	Linia sortowania odpadów zbieranych selektywnie	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2022	gr. 15 i 20	43 500	42 940	42 940	42 940	43 500

Lp.	Lokalizacja			Rodzaj instalacji	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów*	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji					2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
5.	Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych. Linia do produkcji RDF	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-000 Środa Wlkp.	Pławce 5a 63-000 Środa Wlkp.	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2017	m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie	120 000	70 000	120 000	120 000	120 000
6.	Sortownia odpadów selektywnie zebranych.	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2021	m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie	6 000	5 500	5 500	6 000	6 000
7.	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie z produkcją paliwa z odpadów	PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno	dz. nr ewid. 2./3, Donaborów, gm. Baranów	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2020	grupa 15, 19, 20	15 000	3 000	3 000	15 000	15 000
	<b>SUMA</b>						<b>217 100</b>				<b>43 500</b>

\*) kody odpadów zawężono do grup,

### 3.3. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Rodzaj instalacji (K/F)	Czy instalacja posiada status RIPOK?	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetw. odpadów	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów planowana do przetwarzania [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	R 01	Kompostownia	„Gwda” Sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	K/F	TAK	nie dotyczy	2018	200201, 200302, 200138	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
2.	R 05	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno	Trzebania 15, 64-113 Osieczna	K	NIE	TAK	2017	200201, 200302	10 000	1 300	10 000	10 000	10 000
3.	R06	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	K	TAK	nie dotyczy	2021	190805, 200201, 200138, 200108, 200302, 191201	10 000	1 250	10 000	10 000	10 000
4.	R06	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	K	NIE	TAK	2021	200201, 200108, 190805, 200138, 200302, 191201	3 000	1 000	1 000	1 000	3 000



Lp.	RGOK	Lokalizacja			Rodzaj instalacji (K/F)	Czy instalacja posiada status RIPOK?	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetw. odpadów	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
5.	R 07	Instalacja przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno	Lulkowo, 62-200 Gniezno	F/K	TAK	nie dotyczy	2021	200201, 200108	5 000	750	5 000	5 000	5 000
6.	R 08	Kompostownia pryzmowa	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	m. Genowefa, 62-540 Kleczew	K	NIE	TAK	2017	200201	5 000	12 000	5 000	5 000	5 000
7.	R 09	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	K	TAK	nie dotyczy	2022	2001, 2002	5 000	3 000	3 000	3 000	5 000
8.	R 09	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wielkopolski	ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	K	TAK	nie dotyczy	2017	200201	5 000	1 643	5 000	5 000	5 000

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Rodzaj instalacji (K/F)	Czy instalacja posiada status RIPOK?	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetw. odpadów	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów planowana do przetwarzania [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
9.	R 10	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Orli Staw 2, 62-834 Ceków	K	NIE	TAK	2020	190805, 200108, 200201, 200302	20 000	15 000	20 000	20 000	20 000
	<b>SUMA</b>									<b>98 000</b>				

### 3.4. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Brak instalacji do recyklingu odpadów planowanych do rozbudowy/modernizacji.

### 3.5. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Lp.	Lokalizacja			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji				2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	Instalacja do odzysku odpadów BiR	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów	Stawnica gm. Złotów	2017	odpady z gr. 17, 20	15 000	5 000	15 000	15 000	15 000
2.	Instalacja do odzysku odpadów BiR	GWDA Sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	Piła, ul. Polna	2020	odpady z gr. 17, 20	20 000	5 000	5 000	20 000	20 000
3.	Instalacja do sortowania odpadów budowlanych	SAN - EKO Zakład Usług Komunalnych Krzysztof Skoczylas ul. Gołężycka 132 61-357 Poznań	ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	2017	odpady z gr. 17, 20	100 000	1 300	10 000	50 000	100 000

Lp.	Lokalizacja			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji				2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
4.	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych	Miejski Zakład Oczyszczania sp. z o.o. ul. Saperska 23 64-100 Leszno	Trzebania 15, 64-113 Osieczna	2017	odpady z gr. 17, 20	6 500	2 000	6 500	6 500	6 500
5.	Rozbudowa placu przerobu odpadów remontowo-budowlanych z doposażeniem	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	2021	odpady z gr. 17, 20	50 000	22 000	22 000	22 000	50 000
6.	Instalacja sortowania i kruszenia odpadów budowlanych	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.	Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.	2018	odpady z gr. 17, 20	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
7.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	2022	odpady z gr. 17, 20	4 000	2 000	2 000	2 000	4 000
						<b>215 500</b>				

### 3.6. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

**Uwaga:** Brak zgłoszonych instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowanych do rozbudowy/modernizacji

### 3.7. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Prognozowana masa zmieszanych odpadów komunalnych planowana do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji		część mechaniczna	część biologiczna	2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	R01	Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowe Toniszewo-Kopaszyn, Instalacja MBP	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	2020	35 000	23 000	35 000	33 000	33 000	33 000
2.	R01	Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów	Stawnica gm. Złotów	2017	35 000	18 000	30 000	35 000	33 000	33 000
3.	R04	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Instalacja MBP	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	2017	145 000	70 000	106 000	107 000	106 000	107 000
4.	R05	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, Instalacja MBP	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno	Trzebania 15, 64-113 Osieczna	2022	75 000	61 000	61 000	60 000	59 000	59 000

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Prognozowana masa zmieszanych odpadów komunalnych planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji		część mechaniczna	część biologiczna	2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
5.	R06	ZGO w Jarocinie, Instalacja MBP	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	2021	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	60 000
6.	R07	ZZO Lulkowo, instalacja MBP	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno	Lulkowo, 62-200 Gniezno	2020	65 000	42 000	62 000	60 000	57 000	57 000
7.	R09	RZZO Ostrów Wlkp. inst. MBP – fermentacja	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wlkp.	ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wlkp.	2018	75 703	38 818	75 703	70 000	65 000	65 000
8.	R09	ZZO Olszowa Instalacja MBP	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	2020	50 000	34 500	34 500	45 000	41 000	41 000
9.	R10	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, instalacja MBP	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Orli Staw 2, 62-834 Ceków	2020	80 000	52 000	65 000	65 000	65 000	65 000
	<b>SUMA</b>					<b>620 703</b>	<b>384 318</b>				

### 3.8. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Uwaga:

Brak instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji.

### 3.9. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kody składowanych odpadów
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji			
1.	R01	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 2	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	245 000	2020	19 12 12, 19 05 99 i inne dopuszczone do składowania
2.	R02	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Suchym Lesie, kwatery S1	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań	ul. Meteorytowa 1, 62-001 Suchy Las	284 000	2015*	191212, grupa 20 nieprzewidywane do termicznego przekształcania w ITPOK
3.	R03	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 2, sektory 3b, 4a, 4b, 5a, 5b.	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód	Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód	626 626	2022	grupy 02, 03, 04, 10, 15, 16, 17, 19, 20

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kody składowanych odpadów
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji			
4.	R05	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 2	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno	Trzebania 15, 64-113 Osieczna	600 000	2020	02, 03, 04, 15, 16, 17, 1905, 1912, 20
5.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 4.	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	422 000	2015*	Odpady INNIO, odpady wytwarzane w instalacji MBP
6.	R09	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 2	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	211 500	2019	1905, 1912
7.	R09	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 1/3	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wlkp.	325 000	2018	19 12 12, 19 05 99 i inne dopuszczone do składowania
8.	R09	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 1/4	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wlkp.	325 000	2022	19 12 12, 19 05 99 i inne dopuszczone do składowania
9.	R10	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 2	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Orli Staw 2, 62-834 Ceków	1 310 000	zrealizowano w 2015 r.*	19 12 12, 19 05 99 i inne dopuszczone do składowania
		<b>SUMA</b>			<b>4 349 126</b>		

\*) kwatera zrealizowana w 2015 r.



### 3.10. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

#### A– instalacje do produkcji paliwa z odpadów

Lp.	Lokalizacja				Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowane po modernizacji /rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
	RGOK	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	R02	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	Remondis-Sanitech Poznań Sp. z o.o, ul. Górecka 104, 61-483 Poznań	ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań	Linia do produkcji paliwa alternatywnego - linia z separatorami foto-optycznymi do segregacji odpadów.	NIE	40 000	2019	150101, 150102, 150104, 150106, 200101, 200139,200140	40 000	40 000	40 000	40 000
2.	R02	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	Instalacja do rozdrabniania odpadów (rozdrabniacz wstępny, rozdrabniacz końcowy)	NIE	30 000	2017	Odpady z grup: 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 12, 15, 06, 17, 19, 20	30 000	30 000	30 000	30 000
3.	R06	Zakład produkcji RDF	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys, Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.	Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.	Hala magazynowania RDF	NIE	30 000	2017	Odpady z grup: 02, 04, 06, 07, 08, 09, 15, 16, 17, 19, 20	30 000	30 000	30 000	30 000

Lp.	Lokalizacja				Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowane po modernizacji /rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
	RGOK	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
4.	R08	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Kleczew, ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	Genowefa 62-540 Kleczew	Rozdrabniarka	NIE	20 000	2018	191212	20 000	20 000	20 000	20 000
		<b>SUMA</b>					<b>120 000</b>						

## B– instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych

Lp.	Lokalizacja				Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowane po modernizacji /rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania [Mg/rok]			
	RGOK	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	R01	Instalacja do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	2 000	2020	200307	2 000	2 000	2 000	2 000
2.	R02	Instalacja do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych	EKOPOZ Sp. z o.o. ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska	ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	NIE	12 000	2022	200307	5 000	5 000	10 000	12 000
3.	R09	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55 Olszowa, 63-600 Kępno	ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych - doposażenie rozdrabniacz	NIE	4 000	2020	200307	800	4 000	4 000	4 000
		<b>SUMA</b>					<b>18 000</b>						

## 4. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

### 4.1. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	Jastrowie	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
2.	Piła	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
3.	Wieleń	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
4.	Wyrzysk	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
5.	Białośliwie	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
6.	Czarnków m. Gajewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
7.	Czarnków m. Brzeźno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
8.	Damasławek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	NIE*	NIE*
9.	Drawsko	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
10.	Kaczory	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
11.	Krajenka	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
12.	Krzyż Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
13.	Miasteczko Krajeńskie	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
14.	Okonek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
15.	Ujście	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
16.	Wysoka	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	TAK	TAK
17.	Chodzież Miasto	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
18.	Lubasz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
19.	Margonin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
20.	Mieścisko	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
21.	Ryczywół	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
22.	Szydłowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
23.	Wągrowiec m. Toniszewo-Nowe	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
24.	Wągrowiec Miasto	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
25.	Lipka	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
26.	Łobżenica	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
27.	Tarnówka	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
28.	Zakrzewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
29.	Złotów W 3 PSZOK	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
30.	Złotów Miasto	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
31.	Buk	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
32.	Czerwonak	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
33.	Kleszczewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
34.	Murowana Goślina	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
35.	Oborniki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
36.	Pobiedziska	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
37.	Swarzędz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
38.	Poznań 4	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
39.	Poznań 5	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
40.	Poznań 6	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
41.	Suchy Las	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
42.	Suchy Las	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
43.	Ostroróg	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2019	NIE*	NIE*
44.	Szamotuły	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	NIE*	NIE*
45.	Wronki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	NIE*	NIE*
46.	Luboń	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
47.	Wolsztyn, m. Powodowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	TAK	TAK
48.	Czempiń	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
49.	Bojanowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
50.	Gostyń	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
51.	Jutrosin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
52.	Krobia	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
53.	Krzemieniewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
54.	Krzywin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
55.	Leszno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
56.	Lipno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
57.	Miejska Górka	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
58.	Pakosław	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
59.	Pępowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
60.	Pogorzela	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
61.	Poniec	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
62.	Rawicz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
63.	Rydzyzna	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
64.	Śmigiel	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
65.	Święciechowa	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
66.	Wijewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	TAK
67.	Jarocin 2	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
68.	Jarocin 3	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
69.	Chocz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
70.	Dominowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
71.	Jaraczewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
72.	Żerków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
73.	Gizałki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
74.	Nowe Miasto nad Wartą	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
75.	Czermin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
76.	Kotlin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
77.	Krzykosy	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK



Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
78.	Środa Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
79.	Zaniemyśl	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2021	TAK	TAK
80.	Dobrzyca	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	TAK	TAK
81.	Czemiejewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
82.	Łubowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
83.	Dąbie	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
84.	Grodzicz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
85.	Grzegorzew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
86.	Kleczew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
87.	Koło M	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2018	NIE*	NIE*
88.	Kościelec	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
89.	Łądek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
90.	Osiek Mały	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
91.	Słupca W	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
92.	Strzałkowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
93.	Wierzbinek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
94.	Kleczew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
95.	Baranów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
96.	Bralin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK
97.	Doruchów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK
98.	Kępno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK
99.	Koźmin Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
100.	Krotoszyn	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2019	TAK	TAK
101.	Kobylin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2019	TAK	TAK
102.	Łęka Opatowska	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK
103.	Odolanów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	NIE*	NIE*
104.	Ostrów Wlkp. W	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	NIE*	NIE*
105.	Perzów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK
106.	Raszków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
107.	Rozdrażew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
108.	Rychtal	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK
109.	Sośnie	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
110.	Sulmierzyce	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2019	TAK	TAK
111.	Trzcinica	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK
112.	Zduny	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2019	TAK	TAK
113.	Cieszków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	NIE*	NIE*

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
114.	Milicz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
115.	Dziadowa Kłoda	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2022	TAK	TAK
116.	Blizanów /Zagorzyn	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
117.	Brzeziny	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
118.	Ceków Kolonia	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
119.	Dobra	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2016 - 2020	NIE*	NIE*
120.	Godziesze Wielkie	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
121.	Kalisz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
122.	Kawęczyn	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
123.	Koźminek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
124.	Lisków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
125.	Malanów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
126.	Mycielin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
127.	Opatówek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
128.	Stawiszyn	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
129.	Szczytniki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
130.	Tuliszków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
131.	Goszczańców	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
132.	Sieradz W	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
133.	Sieradz M	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
134.	Warta	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
135.	Wróblew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
136.	Kalisz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	NIE*
137.	Chodów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2020	NIE*	NIE*
138.	Tarnowo Podgórne	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2017	NIE*	TAK

*\*) zaleca się utworzenie w PSZOK punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia) / przyjmowania w PSZOK rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia,*

## 4.2. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	Lokalizacja			Rodzaj instalacji:	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji					2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	Sortownia odpadów komunalnych	EKO-TOM Turguła Sp.J., ul. Rumiankowa 11, 61-680 Poznań	Bolechowo, ul. Poligonowa 1, 62-005 Owińska	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2018	1501, 2001	20 000	0	20 000	20 000	20 000
2.	Linia do doczyszczania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	Zakład Gospodarki Komunalnej Suchy Las Sp. z o.o. ul. Młodzieżowa 1 62-002 Suchy Las	ul. Gołęczewska 22, Chludowo	Linia sortowania odpadów	2021	1501, 2001	1 000	0	0	1 000	1 000
3.	Linia do segregacji optycznej szkła i tworzyw sztucznych	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód	Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2019	grupa 15,16,19	40 000	0	40 000	40 000	40 000
4.	Linia do sortowania szkła	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2021	150107, 200102, 191205	10 000	0	0	0	10000
5.	Instalacja recyklingu odpadów komunalnych, głównie z selektywnej zbiórki odpadów	BeMarS Przedsiębiorstwo Recyklingowe Kielczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	Kielczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2017	grupa 15, 20	50 000	0	50 000	50 000	50 000

Lp.	Lokalizacja			Rodzaj instalacji:	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji					2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
6.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	Miasto i Gmina Pleszew, ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew	m. Dobra Nadzieja, gm. Pleszew	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2018	1501, 2001	10 000	0	10 000	10 000	10 000
7.	Instalacja do doczyszczania odpadów szklanych	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	m. Genowefa, 62-540 Kleczew	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2018	150107, 200102	10 000	0	10 000	10 000	10 000
8.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	Miejski Zakład Usług Komunalnych, ul. Dąbska 24, 62-600 Koło	Koło, ul. Zakładowa	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2018	grupa 15, 20	2 000	0	2 000	2 000	2 000
9.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów w ZZO Olszowa	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	2022	150107, 200102, 200201, 200302	10 000	0	0	10 000	10 000
<b>SUMA</b>							<b>153 000</b>				

### 4.3. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW

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

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Rodzaj instalacji (K/F)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarz. odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	R 01	Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – kompostownia	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów	Stawnica gm. Złotów	K	TAK	zrealizowana	200201, 200302	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
2.	R03	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	„ALKOM” Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	m. Józefowo 26, gm. Lwówek	K	TAK	2017	200108, 200201, 200203	2 000	0	2 000	2 000	2 000
3.	R03	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód	Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód	K	TAK	zrealizowana	200108, 200201, 200203	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
4.	R 04	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czemiń	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czemiń	K	TAK	2017	200201, 200138	10 000	0	10 000	10 000	10 000

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Rodzaj instalacji (K/F)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarz. odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
5.	R 06	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	PUK Artur Zys, Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.	Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.	K	TAK	2017	200108, 200201	3 000	0	3 000	3 000	3 000
6.	R07	Biokompostownia osadów ściekowych i odpadów zielonych	Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno	m. Miaty, gm. Trzemeszno	K	TAK	2019	200108, 200201, 190805	5 000	0	0	5 000	5 000
7.	R 09	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA" ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn	m. Kobylin, gm. Kobylin	K	TAK	2018	200201, 200302	2 000	0	2 000	2 000	2 000
		<b>SUMA</b>							<b>27 000</b>				



#### 4.4. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Lokalizacja			Rodzaj instalacji	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Produkt	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	Huta Szkła Kamionka	Recycling Park Kamionka Sp. z o.o., Kamionka 25, 64-800 Chodzież	Kamionka 25, 64-800 Chodzież	Instalacja recyklingu szkła opakowaniowego wraz z linią technologiczną do uszlachetniania stuczki szklanej	2019	20 01 02 , 19 12 05, 17 02 02	53 000	Szkło opakowanie	0	53 000	53 000	53 000
2.	Zakład Produkcja Szkła Piankowego	Recycling Park FG Sp. z o.o., Kamionka 24, 64-800 Chodzież	Kamionka 24, 64-800 Chodzież	Instalacja Recyklingu Szkła Poprzez Produkcje Szkła Piankowego	2019	150107, 19 12 05, 20 01 02 ,	10 000	Szkło piankowe	0	10 000	10 000	10 000
3.	Instalacja do Recyklingu Papieru	Recycling Park PR Sp. z o.o., Kamionka 21, 64-800 Chodzież	Kamionka 26, 64-800 Chodzież	Instalacja Recyklingu Papieru	2019	15 01 01 , 03 03 08, 19 02 01, 20 01 01	30 000	Papier, wyroby z papieru	0	30 000	30 000	30 000
4.	Instalacja do Recyklingu Tworzyw Sztucznych	Recycling Park Techplast Sp. z o.o., Kamionka 27, 64-800 Chodzież	Kamionka 27, 64-800 Chodzież	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	2019	Tworzywa sztuczne w tym w szczególności: PE, PP, PS, ABS, PA, akryl, nylon, włókno węglowe, włókno szklane	25 000	Wyroby z tworzyw sztucznych, regranulat, komponent paliwowy	0	25 000	25 000	25 000

Lp.	Lokalizacja			Rodzaj instalacji	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Produkt	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
5.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	SARR Sp. z o.o. ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska	ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska	Instalacja do produkcji regranulatu i produkcji elementów dla drogownictwa, budownictwa i architektury przestrzennej	2017	Tworzywa sztuczne, grupa 15, 20 oraz inne	2 000	Regranulat, wyroby z tworzyw sztucznych	0	2 000	2 000	2 000
6.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o., ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań	ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	2019	Tworzywa sztuczne, grupa 15, 20 oraz inne	5 000	Regranulat, wyroby z tworzyw sztucznych	0	5 000	5 000	5 000
7.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych (produkcja regranulatu)	„ALKOM” Firma handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	m. Józefowo 26, gm. Lwówek	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych (produkcja regranulatu)	2019	070213, 120105, 150102, 160119, 170203, 191204, 200139	30 000	regranulat	0	30 000	30 000	30 000
8.	Przetwarzanie, recykling, odpadów opakowaniowych PET/HDPE	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	m. Genowefa, 62-540 Kleczew	Przetwarzanie, recykling, odpadów opakowaniowych PET/HDPE	2018	15 01 02	50 000	Regranulat, wyroby z tworzyw sztucznych	0	50 000	50 000	50 000
9.	Instalacja do przerobów popiołów/ węzeł budowlany	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Instalacja do przerobów popiołów/ węzeł budowlany	2021	Popiół zbierany selektywnie	20 000	materiały budowlane, w tym podbudowa dróg	0	0	20 000	20 000
	<b>SUMA</b>						<b>225 000</b>					

## 4.5. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja		Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
		Nazwa i adres zarządzającego	Adres instalacji				2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	Przetwarzanie gruzu	Eurowatex Sp. z o.o., ul. Zjednoczenia 291 lok 38, 62-003 Biedrusko	Oborniki	2017	odpady z gr. 17, 20	2 400	0	2 400	2 400	2 400
2.	Instalacja do zbierania i kruszenia odpadów	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Suchy Las ul. Młodzieżowa 1, 62-002 Suchy Las	Złotkowo gm. Suchy Las	2020	odpady z gr. 17, 20	2 000	0	2 000	2 000	2 000
3.	Zakład Recyklingu Odpadów Budowlano - Remontowych	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o., ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań	ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań	2017-2019	odpady z gr. 17, 20	10 000	0	10 000	10 000	10 000
4.	Instalacja do segregacji oraz rozdrabniania odpadów BiR	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 2 64-400 Międzychód	Mnichy 100 64-421 Kamionna	2019	odpady z gr. 17, 20	40 000	0	40 000	40 000	40 000
5.	Instalacja do rozdrabniania gruzu	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	2017	odpady z gr. 17, 20	15 000	0	15 000	15 000	15 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja		Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
		Nazwa i adres zarządzającego	Adres instalacji				2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
6.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo - budowlanych	Urząd Miasta i Gminy Pleszew, ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew	Pleszew, teren składowiska Dobra Nadzieja	2017	odpady z gr. 17, 20	10 000	0	10 000	10 000	10 000
7.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo - budowlanych	Miejski Zakład Usług Komunalnych, ul. Dąbska 24, 62-600 Koło	Koło	2018	Instalacja do odzysku odpadów remontowo - budowlanych	2 000	0	2 000	2 000	2 000
8.	Instalacja do przetwarzania i odzysku odpadów remontowo - budowlanych	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 21; 62-540 Kleczew	m. Genowefa, 62-540 Kleczew	2018	odpady z gr. 17, 20	25 000	0	25 000	25 000	25 000
9.	Instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów remontowo – budowlanych	PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno	Donaborów, gm. Baranów	2020	odpady z gr. 17, 20	10 000	0	10 000	10 000	10 000
<b>SUMA</b>						<b>116 400</b>				

## 4.6. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja		Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
		Nazwa i adres zarządzającego	Adres instalacji				2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	ALKOM Firma Handlowo Usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Falista 6/1 61-249 Poznań	Gmina Lwówek	2017	170101, 170107, 170904, 200399	30 000	0	30 000	30 000	30 000
2.	Instalacja do recyklingu przetworzonych odpadów budowlanych	Związek Międzygminny "Obra" Wolsztyn Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn	Gmina Wolsztyn, teren składowiska Powodowo	2017	1701; 1703; 1705; 1709; 2003	30 000	0	30 000	30 000	30 000
<b>SUMA</b>						<b>60 000</b>				

## 4.7. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Planowany rok zakończenia budowy	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Prognozowana masa zmieszanych odpadów komunalnych planowana do przetwarzania [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301)	część biologiczna	2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	R01	Instalacja MBP	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	Kłoda gm. Szydłowo	2017	30 000	23 000	0	30 000	30 000	30 000
2.	R03	ZUO Clean City instalacja MBP	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód	Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód	2015*	45 000	30 000	0	41 000	41 000	41 000
	<b>SUMA</b>					<b>75 000</b>	<b>53 000</b>				

\*) instalacja zrealizowana w roku 2015

## 4.8. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej?	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
											2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji										
1.	R01	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów*	Recykling Park Sp. z o.o., Kamionka 21, 64-800 Chodzież	Kamionka 21, 64-800 Chodzież	NIE	TAK	RGOK 01 dla 200301, w zakresie innych niż 200301 cały kraj	100 000**	2018 r.	200301, 191212, 191210	0	0	100 000	100 000
		<b>SUMA</b>						<b>100 000</b>						

\*) Instalacja planowana, dla której zgłoszono rozpoczęcie budowy przed dniem 6.02.2015 r.

\*\*\*) Planowane moce przerobowe dotyczą całkowitej przepustowości instalacji, w ramach której wydajność dla zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 wynosi **30 000 Mg/rok**

## 4.9. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Planowana pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody składowanych odpadów
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji			
1.	R04	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. składowisko na odpady wytwarzane w instalacji MBP	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin	900 000	2022	190503, 190599, ex190599,
		SUMA			<b>900 000</b>		



## 4.10. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

### A. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do produkcji paliwa z odpadów

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	R04	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Rozdrabniarka wstępna, separator metali, rozdrabniarka końcowa, prasa	NIE	40 000	2022	19 12 12	0	0	0	40 000
2.	R04	Instalacja do rozdrabniania i produkcji peletu	Centrum Zagospodarowania Odpadów - SELEKT, ul. Kościańskie Przedmieście 2 B, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Instalacja do rozdrabniania i produkcji peletu z odpadów drewna	NIE	10 000	2017	150103, 200138	0	10 000	10 000	10 000
3.	R05	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23 64-100 Leszno	Trzebania 15, 64-113 Osieczna	Instalacja do produkcji RDF	NIE	30 000	2020	Odpady z grup: 02, 03, 04, 07, 08, 09, 12, 15, 16, 17, 19, 20	0	30 000	30 000	30 000

Lp.	RGOK	Lokalizacja			Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania [Mg/rok]			
		Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
4.	R06	Instalacja do produkcji RDF	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki	Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki	Instalacja do produkcji RDF	NIE	30 000	2021	191212	0	0	30 000	30 000
5.	R09	Instalacja do produkcji paliwa RDF	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	Instalacja do produkcji RDF	NIE	8 000	2022	191212	0	0	8 000	8 000
6.	R10	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Plac Św. Józefa 5 62-800 Kalisz	Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do produkcji paliwa z odpadów	NIE	15 000	2020	191212	0	15 000	15 000	15 000
		<b>SUMA</b>					<b>133 000</b>						

**B. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych**

Lp.	Lokalizacja				Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
	RGOK	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	R01	Instalacja do demontażu i odzysku odpadów wielkogabarytowych oraz zużytych opon	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	ul. Łączna 4a 64-920 Piła	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	NIE	20 000	2017	200307	0	20 000	20 000	20 000
2.	R02	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o., ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań	ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	NIE	5 000	2022	200307	0	0	5 000	5 000
3.	R04	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27 64-020 Czemiń	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czemiń	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	NIE	2 500	2017 - 2022	200307	0	2 500	2 500	2 500
		<b>SUMA</b>					<b>27 500</b>						

## 5. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
1.	R01	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Białośliwiu	gm. Białośliwie	0,22	500	350	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Gmina Białośliwie
2.	R01	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zofiowie	Zofiowo gm. Czarnków Dz. nr ewid. 690/7	1,62	1 995	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.11.2017 r.	Miejski Zakład Komunalny spółka z oo. w Czarnkowie
3.	R01	Gminne Składowisko Odpadów w Trzciance	gm. Trzcianka	1,7	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2018 r.	Gmina Trzcianka
4.	R01	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Hucie Szklanej	Huta Szklana, gm. Krzyż	1,6	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2021 r.	Gmina Krzyż
5.	R01	Składowisko odpadów komunalnych w Sułaszewie	Sułaszewo gmina Margonin	0,57	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2018 r.	Gmina Margonin
6.	R01	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mirosław	Mirosław dz. Nr 108/2	0,5	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.10.2017 r.	Gmina Ujście

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
						finansowych			
7.	R01	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kwatera nr 1 w Toniszewie	Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie	2,2	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.11.2017 r.	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o.
8.	R01	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w m. Marianowo	Marianowo, gm. Wieleń	0,91	1 089	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.10.2021 r.	Przedsiębiorstwo Komunalne Noteć Sp. z o.o.
9.	R01	Składowisko Odpadów Komunalnych w Bagdadzie	Bagdad gm. Wyrzysk dz. nr ew. 7/42	2,22	1 065	500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2021 r.	Gmina Wyrzysk
10.	R01	Składowisko odpadów komunalnych w Wysokiej Wielkiej	Wysoka Wielka gm. Wysoka, działka: 1074/1	0,853	1 113	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.10.2021 r.	Miasto i Gmina Wysoka
11.	R01	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzybłociu, gmina Złotów	Międzybłocie, gmina Złotów	2,5	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	MZUK Spółka z o.o. Złotów
12.	R01	Składowisko odpadów komunalnych w m. Sławienko, gmina Lubasz	m. Sławienko, gmina Lubasz	1,11	200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.11.2018 r.	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
13.	R01	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w m. Smogulec, gm. Gołańcz	m. Smogulec, gm. Gołańcz	0,75	858	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.10.2017 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gołańczy
14.	R02	Składowisko Odpadów Wysoczka	Wysoczka, gm. Buk	1,37	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2022 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
15.	R02	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, kwatery nr 2	Miejscowość Białęgi 15, 60-095 Murowana Goślina	1,4	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2018 r.	ALTRANS Sp. z o.o.
16.	R02	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Borówku	M. Borówko gm. Pobiedziska	1,308	1 487	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2022 r.	Gmina Pobiedziska / Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o.
17.	R02	Składowisko Odpadów w Suchym Lesie Kwatery P-3	ul. Meteorowa 1 62-002 Suchy Las	3,36	4 800	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017/2018 r.	ZZO w Poznaniu Sp. z o.o.
18.	R02	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rabowicach	ul. Świerkowa 17, 62-020 Rabowice	2,55	2 300	1 840	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2019-2021 r.	Swarzędzkie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
19.	R03	Gminne Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Ceradzu Dolnym, Gmina Duszniki	Działka nr 3/2 (obręb Ceradz Dolny)	0,35	35	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2022 r.	Gmina Duszniki
20.	R03	Gminne składowisko odpadów w m. Konin	m. Konin, gmina Lwówek	1,5	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Gmina Lwówek
21.	R03	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w m. Zapust	Zapust, gm. Ostroróg	1	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	rekultywacja za dzierżawę	2017 r.	Gmina Ostroróg
22.	R03	Gminne Składowisko odpadów w m. Piotrkówko	Piotrkówko Działka 296 64-500 Szamotuły	1,727	1 800	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach
23.	R03	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Mnichach	Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód	4,372	3 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Zakład Utylizacji Odpadów „Clean City” Sp. z o.o.
24.	R04	Gminne Składowisko odpadów w Dopiewie	gm. Dopiewo	1,71	1 600	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017 - 2020 r.	Gmina Dopiewo
25.	R04	Gminne składowisko odpadów Granowo	ul. Poznańska 60-066 Granowo	7,8	4 000	3 200	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2022 r.	Gmina Granowo

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
26.	R04	Miejskie składowisko odpadów komunalnych w Bonikowie	Bonikowo, ul. Dworcowa 48, 64-000 Kościan	2,05	1 000	300	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.06.2021 r.	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Dróg
27.	R04	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Siekówko, gm. Przemęt	Działki o nr ew. 305/1 i 307, Siekówko, gm. Przemęt	0,9	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2020 r.	Związek Międzygminny OBRA
28.	R04	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Reklinek, gm. Siedlec	Działka o nr ew. 612, Reklinek, gm. Siedlec	1,2	1 820	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2020 r.	Związek Międzygminny OBRA
29.	R04	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sroczku Małym	Sroczko Małe gm. Stęszew	1,82	2 170	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018 r.	Rolno-Przemysłowe Zakłady Zielarskie „Strykowo” Sp. z o.o.,
30.	R04	Składowisko w m. Śniaty	Śniaty	1,47	1 676	1 424	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Gmina Wielichowo
31.	R04	Składowisko w m. Łubnica	Łubnica	1,77	2 100	1 785	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018 r.	Gmina Wielichowo
32.	R04	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Powodowo, gm. Wolsztyn	Działka o nr ew. 313, obręb Powodowo, gm. Wolsztyn	3,1	6 900	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Związek Międzygminny OBRA



Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
33.	R04	Składowisko odpadów komunalnych w Strzyżewie	W obrębie gruntów rolnych wsi Strzyżewo na dz. nr 821/9, 822	3,15	3 171	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2018 r.	Gmina Zbąszyń
34.	R04	Składowisko odpadów komunalnych w Nowym Dworze	Polana śródleśna przy drodze wojewódzkiej nr 302 w obrębie wsi Nowy Dwór, część działki nr 272	0,6	2 700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2020 r.	Gmina Zbąszyń
35.	R04	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Czarna Wieś gm. Grodzisk Wlkp.	Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wlkp.	0,7	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.11.2017 r.	Gmina Grodzisk Wlkp.
36.	R05	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 1	Trzebania 15, 64-113 Osieczna	2,9	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie
37.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Karolew gm. Borek Wielkopolski	Karolew, gm. Borek Wielkopolski; działka 34/3 obręb Karolew	0,94	250	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2018 r.	Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
38.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Pieruchy	Pieruchy dz. nr 75/12 63-304 Czermin	0,5	400	ok 280	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2019 r.	Gmina Czermin, ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie
39.	R06	Składowisko odpadów w Orzeszkowie	Orzeszkowo gm. Dominowo	3,5	1 061	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2022 r.	Zakład Usług Komunalnych
40.	R06	Składowisko Odpadów Komunalnych w Gizalkach	Gizalki, gm. Gizalki	1,4999	400	165	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2018 r.	Zakład Komunalny Sp. z o.o. / ZGO Jarocin Sp. z o.o.
41.	R06	Składowisko Odpadów Komunalnych w Goli	Gola, ul. Okrężna 2, gm. Jaraczewo	0,5	743	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2018 r.	Komunalny Zakład Budżetowy w Jaraczewie
42.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Witaszyczkach, kwatery nr 1	Witaszyczki gm. Jarocin	2,15	308	125	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2019 r.	ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie
43.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Witaszyczkach, kwatery nr 3	Witaszyczki gm. Jarocin	2,12	2 000	1 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie
44.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Czmoniu	Czmoń 73 62-035 Kórnik	8,3635	9 255	6 426	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2020 r.	Sater Kórnik sp z o.o.

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
45.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pięczkowie	Pięczkowo, gm. Krzykosy	0,46	200	100	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2019 r.	Gmina Krzykosy
46.	R06	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Włociejewki gmina Książ Wlkp.	m. Włociejewki gmina Książ Wlkp.	1,7	330	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2019 r.	Gmina Książ
47.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Elżbietów	Działka nr 90 (obręb Klęka) m. Elżbietów gm. Nowe Miasto nad Wartą	0,472	777	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.06.2020 r.	Gmina Nowe Miasto nad Wartą
48.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Smogorzewie	Smogorzewo	0,36	540	270	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	ZGO Sp. z o.o. Jarocinie
49.	R06	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nadziejewie	Nadziejewo, gm. Środa Wielkopolska	1,5	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2025 r.	Gmina Środa Wielkopolska
50.	R06	Składowisko Odpadów Komunalnych w Żerkowie	Brzostków, gm. Żerków	0,58	290	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.06.2021 r.	Gmina Żerków

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
51.	R07	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie kwatera nr I	Lulkowo 12a 62-200 Gniezno	3,64	8 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2025 r.	URBIS Sp. z o.o.
52.	R07	Składowisko odpadów komunalnych w Turostówku, gm. Kiszkowo	Turostówko, gm. Kiszkowo	1	500	500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Gmina Kiszkowo
53.	R07	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Chładowo	Chładowo gm. Witkowo	2,2	200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2019 r. (kw. 1), 2025 r. - (kw. 2)	„ALKOM” Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz
54.	R07	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bardo Kwaterna 2a	Bardo gm. Września	1	1 300	975	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2020 r.	Gmina Września
55.	R07	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Starczanowo gm. Nekla	Starczanowo, gm. Nekla	0,5	300	500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018 r.	Gmina Nekla

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
56.	R08	Składowisko Odpadów Komunalnych Gminy Kleczew, Genowefa, gmina Kleczew, kwatery nr II	Genowefa, gm. Kleczew	2,6	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2022	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o., Kleczew
57.	R08	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zbójno gm. Kłodawa	m. Zbójno gm. Kłodawa	1,12	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2018 r.	Gmina Kłodawa
58.	R08	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Psarach	Psary ul. Komunalna 62,731 Przykona	0,7	290	150	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.05.2018 r.	Zakład Usług Komunalnych "EKO-GAB" s.c.
59.	R08	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kownatach	Kownaty gm. Wilczyn	0,638	1 000	850	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2022	Gmina Wilczyn
60.	R08	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterą na odpady niebezpieczne o kodach 170601*, 170605*.	Goranin, gm. Ślesin	10,75	21 400	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	01.06.2022 r.	Gmina Ślesin
61.	R09	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Olszowej kw. Nr 1	ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	1,86	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2022 r.	ZZO Olszowa Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
62.	R09	Składowisko Odpadów Stałych w Orli	Orla, 63-720 Koźmin Wielkopolski	1,21	583	250	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2019 r.	Gmina Koźmin Wlkp. / ZGO Jarocin Sp. z o.o.
63.	R09	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrowie Wlkp.	ul . Staroprzygodzka 121 63-410 Ostrów Wlkp.	4,32	2 800	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2019 r.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
64.	R09	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Moszczanka	Moszczanka gm. Raszków działka nr ewid. 437/1	0,46	1 043	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	30.09.2018 r.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
65.	R09	Składowisko Odpadów w Proszowie	Proszów, dz. ewid. nr 14, 63-630 Rychtal	1,06	400	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018 r.	Gmina Rychtal
66.	R09	Składowisko Odpadów w Cieszynie	Cieszyn, 63-435 Sośnie	0,6	593	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2015 - 2018 r.	Gmina Sośnie
67.	R09	Składowisko odpadów komunalnych w Konarzewie	Konarzew, dz. nr 261/2, gm. Zduny	1,76	582	494	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2021 r.	Gmina Zduny
68.	R09	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrzeszowie	Ostrzeszów ul. Ceglarska 1A, gm. Ostrzeszów	5,29	7 380	4 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2019-2025 r.	„EKO-REGION” Sp. zo.o.

Lp.	Lokalizacja			Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło dofinansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca*
	RGOK	Nazwa składowiska	Adres instalacji						
69.	R09	Składowisko Odpadów Komunalnych w Guzowicach	gm. Cieszków, woj. dolnośląskie dz. nr 283/3, obręb Guzowice,	0,7	250	200	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018 r.	Gmina Cieszków
70.	R09	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzyborzu	Gmina Międzybórz miejscowość Międzybórz	0,8	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2022 r.	Gmina Międzybórz/ZZO Olszowa Sp. z o.o.
71.	R10	ZUOK Orli Staw, składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 1	Orli Staw 2, 62-834 Ceków	2,6	2 000	1 000	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	31.12.2020 r.	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto Czysta Gmina"
72.	R10	Składowisko Odpadów Komunalnych w miejscowości Sokołów Gmina Goszczanów	Miejscowość Sokołów (Gmina Goszczanów)	0,5	287	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Gmina Goszczanów
73.	R10	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Bartochów gm. Warta	5,2	1 200	1 000	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 r.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
		<b>SUMA</b>		<b>140,01</b>	<b>145 741</b>				

\*) Nie zawsze jednostką realizującą jest podmiot zarządzający

## 6. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI

Tabela 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI

### 6.1. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

#### A. Modernizacja/-Rozbudowa

Lp.	Lokalizacja	Zakres inwestycji rozbudowa/modernizacja	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Suchy Las 1	Modernizacja	1 550	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2020	ZGK Suchy Las Sp. zo.o.
2.	Miłosław	Modernizacja	250	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW,	2016 - 2018	Gmina
3.	Borek Wlkp.	Modernizacja	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018-2021	ZGO Jarocin Sp. z o.o.
4.	Jarocin	Modernizacja	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018-2021	ZGO Jarocin Sp. z o.o.
5.	Kórnik	Modernizacja	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018-2021	ZGO Jarocin Sp. z o.o.
6.	Książ Wlkp.	Modernizacja	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018-2021	ZGO Jarocin Sp. z o.o.
7.	Mateuszewo	Modernizacja	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018-2021	ZGO Jarocin Sp. z o.o.
8.	Piaski	Modernizacja	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018-2021	ZGO Jarocin Sp. z o.o.
9.	Pleszew	Modernizacja	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018-2021	ZGO Jarocin Sp. z o.o.
10.	Brudzew	Rozbudowa	263	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2018 - 2020	Gmina
11.	Ostrowite	Rozbudowa i Modernizacja	100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 -2020	Gmina
12.	Powidz	Modernizacja	10	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017	Gmina
13.	Kobylin	Modernizacja	521	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017	Gmina



Lp.	Lokalizacja	Zakres inwestycji /rozbudowa /modernizacja	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
14.	Krotoszyn	Modernizacja	612	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017	Gmina
15.	Kłodawa	Doposażenie	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW,	2016 - 2020	Gmina
16.	Słupca M	Modernizacja	100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2017	Miasto
17.	Oleśnica M	Modernizacja /rozbudowa	500	300	RPO WD 2014-2020, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2016 - 2020	Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Oleśnicy
18.	Kepno (Olszowa)	Modernizacja /rozbudowa	3000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017 - 2022	ZZO Olszowa
19.	Międzybórz	Modernizacja /rozbudowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017 - 2022	ZZO Olszowa Sp. z o.o. / gmina Międzybórz i ZGKiM
20.	Oleśnica W	Modernizacja /rozbudowa	500	300	RPO 2014-2020, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 - 2020	Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Oleśnicy
21.	Syców	Modernizacja /rozbudowa	500	300	RPO 2014-2020, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 - 2020	ZZO Olszowa Sp. z o.o. / gmina Syców/SGK Sp. z o.o.
	<b>SUMA</b>		<b>14 806</b>				

## **B. Budowa**

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Jastrowie	Budowa	1 059	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
2.	Piła	Budowa	2 045	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
3.	Wieleń	Budowa	916	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
4.	Wyrzysk	Budowa	1 167	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
5.	Białośliwie	Budowa	934	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
6.	Czarnków m. Gajewo	Budowa	1 055	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
7.	Czarnków m. Brzeźno	Budowa	971	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
8.	Damasławek	Budowa	200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2018-2022	Gmina Damasławek
9.	Drawsko	Budowa	910	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
10.	Kaczory	Budowa	912	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
11.	Krajenka	Budowa	937	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
12.	Krzyż Wlkp.	Budowa	1 050	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
13.	Miasteczko Krajeńskie	Budowa	884	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
14.	Okonek	Budowa	1 028	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
15.	Ujście	Budowa	869	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
16.	Wysoka	Budowa	866	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2018	ZM PRGOK
17.	Chodzież Miasto	Budowa	100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	Gmina Miejska
18.	Lubasz	Budowa	30	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	Gmina
19.	Margonin	Budowa	50	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	Gmina
20.	Mieścisko	Budowa	250	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017 - 2020	MSOK Sp. Z o.o.
21.	Ryczywół	Budowa	100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2016 - 2018	Gmina
22.	Szydłowo	Budowa	250	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	Gmina
23.	Wągrowiec m. Toniszewo-Nowe	Budowa	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2016 - 2020	Gmina
24.	Wągrowiec Miasto	Budowa	600	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2016 - 2020	Gmina Miejska
25.	Lipka	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2020	ZG Krajny + Gmina
26.	Łobżenica	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2020	ZG Krajny + Gmina
27.	Tarnówka	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2020	ZG Krajny + Gmina
28.	Zakrzewo	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2020	ZG Krajny + Gmina

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
29.	Złotów W 3 PSZOK	Budowa	1 100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2020	ZG Krajny + Gmina
30.	Złotów Miasto	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE, i inne dostępne środki	2016 - 2020	ZG Krajny + Gmina
31.	Buk	Budowa	758	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZM GOAP
32.	Czerwonak	Budowa	759	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZM GOAP
33.	Kleszczewo	Budowa	1000	850	Fundusze unijne	2020	ZM GOAP / Gmina Kleszczewo
34.	Murowana Goślina	Budowa	562	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZM GOAP
35.	Oborniki	Budowa	808	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZM GOAP
36.	Pobiedziska	Budowa	696	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZM GOAP
37.	Swarzędz	Budowa	766	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZM GOAP
38.	Poznań 4	Budowa	2 900	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZZO Poznan
39.	Poznań 5	Budowa	2 900	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZZO Poznan
40.	Poznań 6	Budowa	2 900	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016 - 2018	ZZO Poznan
41.	Suchy Las 2	Budowa	250	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki zewnętrzne	2016 - 2020	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.
42.	Suchy Las 3	Budowa	250	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr.	środki własne, środki zewnętrzne	2016 - 2020	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
				finansowych			
43.	Ostroróg	Budowa	150	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki zewnętrzne	2017 - 2019	Gmina
44.	Szamotuły	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Budżet MiG Szamotuły, źródła zewnętrzne	2016 - 2021	Urząd Miasta i Gminy Szamotuły
45.	Wronki	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2016 - 2022	Gmina
46.	Luboń	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017 - 2019	Miasto
47.	Wolsztyn, m. Powodowo	Budowa	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2016 - 2017	ZM OBRA
48.	Czempiń	Budowa	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2016 - 2017	SELEKT
49.	Bojanowo	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
50.	Gostyń	Budowa	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
51.	Jutrosin	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
52.	Krobia	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
53.	Krzemieniewo	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
54.	Krzywin	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
55.	Leszno	Budowa	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
56.	Lipno	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
57.	Miejska Górka	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
58.	Pakosław	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
59.	Pępowo	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
60.	Pogorzela	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
61.	Poniec	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
62.	Rawicz	Budowa	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
63.	Rydzyzna	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
64.	Śmigiel	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
65.	Święciechowa	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2019 - 2020	KZGRL
66.	Wijewo	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2019 - 2020	KZGRL
67.	Jarocin 2	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
68.	Jarocin 3	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
69.	Chocz	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
				finansowych			
70.	Dominowo	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
71.	Jaraczewo	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	Gmina Jaraczewo / ZGO Jarocin
72.	Żerków	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
73.	Gizałki	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
74.	Nowe Miasto nad Wartą	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
75.	Czermin	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
76.	Kotlin	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
77.	Krzykosy	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
78.	Środa Wlkp.	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	Spółka Gminna
79.	Zaniemyśl	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2021	ZGO Jarocin
80.	Dobrzyca	Budowa	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2020	UM Dobrzyca
81.	Czerniejewo	Budowa	750	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016-2018	Gmina
82.	Łubowo	Budowa	480	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017	Gmina

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
83.	Dąbie	Budowa	100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 - 2020	Gmina
84.	Grodzicz	Budowa	150	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017-2018	Gmina
85.	Grzegorzew	Budowa	150	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017	Gmina
86.	Kleczew	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2016 - 2017	Gmina i Miasto
87.	Koło M	Budowa	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2016 -2018	MZUK Sp. z o.o. w Kole
88.	Kościelec	Budowa	290	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2016 - 2017	Gmina
89.	Lądek	Budowa	200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2018 - 2020	Gmina
90.	Osiek Mały	Budowa	150	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017	Gmina
91.	Słupca W	Budowa	200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2016 -2017	Gmina
92.	Strzałkowo	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2016 - 2020	Gmina
93.	Wierzbiniek	Budowa	207	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	Gmina
94.	Kleczew	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	ZGKiM Kleczew
95.	Baranów	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina
96.	Bralin	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina



Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
				finansowych			
97.	Doruchów	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina
98.	Kępno	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina
99.	Koźmin Wlkp.	Budowa	773	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017	Gmina
100.	Krotoszyn	Budowa	1 700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2017 - 2019	ZM EKO -7
101.	Kobylin	Budowa	1 050	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2017- 2019	ZM EKO -7
102.	Łęka Opatowska	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina
103.	Odolanów	Budowa	1 289	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	Gmina i Miasto Odolanów
104.	Ostrów Wlkp. W	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	RZZO Ostrów Wlkp.
105.	Perzów	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina
106.	Raszków	Budowa	521	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	Gmina
107.	Rozdrażew	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2017	Gmina / ZGO Jarocin
108.	Rychtal	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina
109.	Sośnie	Budowa	640	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2017- 2020	Gmina

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
110.	Sulmierzyce	Budowa	750	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2017- 2019	ZM EKO -7
111.	Trzcinica	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina
112.	Zduny	Budowa	900	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2017 - 2019	ZM EKO -7
113.	Cieszków	Budowa	900	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZM EKO -7
114.	Milicz	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2020	Gmina Milicz
115.	Dziadowa Kłoda	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	do 2022	ZZO Olszowa + Gmina
116.	Blizanów /Zagorzyn	Budowa	600	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	Gmina
117.	Brzeziny	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
118.	Ceków Kolonia	Budowa	4 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
119.	Dobra	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
120.	Godziesze Wielkie	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
121.	Kalisz	Budowa	850	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2017	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
122.	Kawęczyn	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
123.	Koźminek	Budowa	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2017	Gmina

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
				finansowych			
124.	Lisków	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2017	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
125.	Malanów	Budowa	100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
126.	Mycielin	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
127.	Opatówek	Budowa	400	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
128.	Stawiszyn	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
129.	Szczytniki	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
130.	Tulisków	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
131.	Goszczanów	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
132.	Sieradz W	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
133.	Sieradz M	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
134.	Warta	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
135.	Wróblew	Budowa	300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO	2016 - 2020	Gmina + ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"
136.	Kalisz	Budowa	200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne	2016 – 2017	PUK SA Kalisz

Lp.	Lokalizacja	Nazwa planowanych inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
137.	Chodów	Budowa	120	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017-2020	Gmina
138.	Tarnowo Podgórne	Budowa	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2017	Tarnowska Gospodarka Komunalna „TP-KOM” Sp. z o.o. /Gmina
	<b>SUMA</b>		<b>110 952</b>				

## 6.2. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW (W TYM PRZYJMUJĄCE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE)

### A. Modernizacja/-Rozbudowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Modernizacja linii sortowania	M	800	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i dofinansowanie z UE	2017	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła
2.	Doposażenie i modernizacja linii sortowania	M	650	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i dofinansowanie z UE	2016 - 2020	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec
3.	Rozbudowa linii sortowania selektywnie zebranych odpadów (guma, tworzywa sztuczne)	M	2 600	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	własne i dofinansowanie z UE	2017	AG Recykling Sp. z o.o. ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn
4.	Doposażenie i modernizacja linii sortowania	M	30 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2016-2022	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
5.	Rozbudowa istniejącego zakładu o halę magazynowania surowców wtórnych i paliwa RDF	M	2 800	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, kredyt, dofinansowanie z funduszy unijnych	2016 - 2017	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys, Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.
6.	Rozbudowa i modernizacja sortowni odpadów zebranych selektywnie	M	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2017 - 2018	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
7.	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie z produkcją paliwa z odpadów	M	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	do 2020	PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno
	<b>SUMA</b>		<b>43 350</b>				

## **B. Budowa**

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Sortownia odpadów komunalnych	B	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i dofinansowanie z UE	2017 - 2018	EKO-TOM S.C. Teresa Turguła, Tomasz Turguła, ul. Rumiankowa 11, 61-680 Poznań
2.	Linia do doczyszczania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	B	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2016 - 2020	Zakład Gospodarki Komunalnej Suchy Las Sp. z o.o. ul. Młodzieżowa 1 62-002 Suchy Las
3.	Linia do segregacji optycznej szkła i tworzyw sztucznych	B	4 000	0	środki własne	2016-2019	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
4.	Linia do sortowania szkła	B	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WRPO/NFOŚ i GW/WFOŚ i GW	2017-2019	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
5.	Instalacja recyklingu odpadów komunalnych, głównie z selektywnej zbiórki odpadów	B	20 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2017	BeMarS Przedsiębiorstwo Recyklingowe Kiełczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.
6.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	B	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WRPO/NFOŚ i GW/WFOŚ i GW	2017 - 2018	Miasto i Gmina Pleszew, ul Rynek 1, 63-300 Pleszew
7.	Instalacja do doczyszczania odpadów szklanych	B	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, dofinansowanie np. WFOŚ	2016-2018	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew
8.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	B	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WRPO/NFOŚ i GW/WFOŚ i GW	2018	Miejski Zakład Usług Komunalnych, ul. Dąbska 24, 62-600 Koło
9.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów w ZZO Olszowa	B	4 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WRPO/NFOŚ i GW/WFOŚ i GW	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno
	<b>SUMA</b>		<b>40 500</b>				

### 6.3. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB/I INNYCH BIOODPADÓW

#### A. Modernizacja/-Rozbudowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modern., rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN].	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Dostosowanie instalacji do przetwarzania bioodpadów, zamknięcie procesu, instalacja antyodorowa, przyczuparka	M	8 100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE i inne źródła finansowania	2017 - 2020	„Gwda” Sp. z o.o., ul. Na Leszkwowie 4, 64-920 Piła
2.	Rozbudowa kompostowni	M	9 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2016/2017	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno
3.	Rozbudowa kompostowni	M	20 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2017 - 2022	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
4.	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni	M	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2017-2021	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
5.	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni	M	1 200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2016-2021	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
6.	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni	M	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2016-2017	ZGKiM Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew
7.	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni	M	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2017-2022	ZZO Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kepno
8.	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni	M	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2017-2020	RZZO Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski
9.	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni, z instalacją do waloryzacji kompostu	M	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2016-2020	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
	<b>SUMA</b>		<b>55 800</b>				

## **B. Budowa**

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modern., rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	B	2 000*	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i WFOŚiGW	2015	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów
2.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	B	7 000	0	środki własne	2017	ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań
3.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	B	0*	0	środki własne	Instalacja zrealizowana 2015 r.	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
4.	Budowa segmentu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów	B	20 000*	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne/kredyt bankowy	2017	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin
5.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	B	10 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2017	PUK Artur Zys, Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.
6.	Biokompostownia osadów ściekowych i odpadów zielonych	B	3 075	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW, dotacje POiŚ oraz UE	2017-2019	Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno
7.	Budowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów	B	700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2016-2018	Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA", ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn
	<b>SUMA</b>		<b>21 275</b>				

\*) poz. 1, 3, 4 – inwestycja zrealizowana – nie ujęto w bilansie, koszty inwestycji poz. 3 uwzględnione w budowie instalacji MBP, punkt 6.7., tab. B poz. 2.



## 6.4. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

### A. Modernizacja/-Rozbudowa

Uwaga: Brak instalacji do recyklingu odpadów przewidzianych do modernizacji.

### B. Budowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Instalacja recyklingu szkła opakowaniowego wraz z linią technologiczną do uszlachetniania stłuczki szklanej	B	155 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE, Banki Komercyjne, Fundusze Inwestycyjne	2017 - 2019	Recykling Park Kamionka Sp. z o.o. Kamionka , 64-800 Chodzież
2.	Instalacja Recyklingu Szkła Poprzez Produkcję Szkła Piankowego	B	30 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE, Banki Komercyjne, Fundusze Inwestycyjne	2017 - 2019	Recykling Park FG Sp. z o.o. Kamionka , 64-800 Chodzież
3.	Instalacja Recyklingu Papieru	B	150 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE, Banki Komercyjne, Fundusze Inwestycyjne	2017 - 2019	Recykling Park PR Sp. z o.o. Kamionka , 64-800 Chodzież
4.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	B	50 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE, Banki Komercyjne, Fundusze Inwestycyjne	2017 - 2019	Recykling Park Techplast Sp. z o.o. Kamionka , 64-800 Chodzież
5.	Instalacja do produkcji regranulatu i produkcji elementów dla drogownictwa, budownictwa i architektury przestrzennej	B	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, WFOŚ	2016-2018	SARR Sp. z o.o. ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska
6.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	B	4 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE,	2017-2019	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o.
7.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych (produkcja	B	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne	2016-2019	„ALKOM” Firma handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
	regranulatu)						
8.	Przetwarzanie, recykling, odpadów opakowaniowych PET/HDPE	B	12 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, dofinansowanie	2016-2018	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew
9.	Instalacja do przerobów popiołów/ węzeł budowlany	B	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE,	2017-2021	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
	<b>SUMA</b>		<b>406 000</b>				

## 6.5. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

### A. Modernizacja/-Rozbudowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów BiR	M	100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, NFOŚ i GW WFOŚ i GW	2017	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów BiR	M	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, NFOŚ i GW WFOŚ i GW, środki UE, inne źródła finansowania	2017-2020	GWDA Sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła
3.	Instalacja do sortowania odpadów budowlanych	M	100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, NFOŚ i GW WFOŚ i GW	2015 - 2017	SAN - EKO Zakład Usług Komunalnych Krzysztof Skoczylas ul. Gołężycka 132 61-357 Poznań
4.	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych	M	900	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i WFOŚ i GW	2016 - 2017	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23 64-100 Leszno

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
5.	Rozbudowa placu przerobu odpadów remontowo-budowlanych z doposażeniem	M	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i WFOŚ i GW, dotacje, pożyczki	do 2021	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
6.	Instalacja sortowania i kruszenia odpadów budowlanych	M	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i WFOŚ i GW	2017 - 2018	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-000 Środa Wlkp.
7.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych w ZZO Olszowa	M	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	WRPO/NFOŚiG W/WFOŚiGW/śr odki własne	do 2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno
	<b>SUMA</b>		<b>9 600</b>				

## B. Budowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Przetwarzanie gruzu	B	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne kredyty bankowe	2016 -2017	Eurowatex Sp. z o.o., ul. Zjednoczenia 291 lok 38, 62-003 Biedrusko
2.	Instalacja do zbierania i kruszenia odpadów	B	1 200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i WFOŚ i GW	2016 - 2020	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Suchy Las ul. Młodzieżowa 1, 62-002 Suchy Las
3.	Zakład recyklingu Odpadów Budowlano - Remontowych	B	6 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	WRPO, EU, NFOŚiGW/WFO ŚiGW / środki własne	2017-2019	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o., ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań
4.	Budowa Instalacji do segregacji odpadów budowlanych i poremontowych	B	1 000	0	środki własne	2016 - 2019	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. Ul. Piłsudskiego 2 64-400 Międzychód
5.	Instalacja do rozdrabniania gruzu	B	4 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	NFOŚ i GW	2016 - 2022	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień
6.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo - budowlanych	B	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	WRPO/NFOŚiG W/WFOŚiGW/śr odki własne	2016 - 2017	UM i G Pleszew Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Pleszewie ul. Fabryczna 5 63-300 Pleszew

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
7.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo - budowlanych	B	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	WRPO/NFOŚiGW/WFOŚiGW/środk własne	2017-2018	Miejski Zakład Usług Komunalnych, ul. Dąbska 24, 62-600 Koło
8.	Instalacja do przetwarzania i odzysku odpadów remontowo - budowlanych	B	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i WFOŚ i GW	2016 - 2018	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 21; 62-540 Kleczew
9.	Instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów remontowo - budowlanych	B	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2020	PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno
			<b>23 200</b>				

## 6.6. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

### A. Modernizacja/-Rozbudowa

Uwaga: Brak instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do modernizacji/rozbudowy.

### B. Budowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Budowa Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	B	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne i zewnętrzne	2016 -2017	ALKOM Firma Handlowo Usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Falista 6/1 61-249 Poznań
2.	Budowa instalacji do recyklingu przetworzonych odpadów budowlanych	B	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚ	2016 - 2017	Związek Międzygminny "Obra" Wolsztyn Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn
	<b>SUMA</b>		<b>3 000</b>				

## 6.7. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA KOMUNALNYCH ODPADÓW

### A. Modernizacja/-Rozbudowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Doposażenie cz. mechanicznej instalacji - rozrywarka do worków, separatory, prasy stacjonarne, rozbudowa cz. biologicznej	M	3 420	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ, WFOŚ, UE	2016-2020	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec
2.	Rozbudowa części mechanicznej instalacji MBP	M	500*	0	środki własne	2016 - 2017	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów
3.	Rozbudowa instalacji MBP o instalację stabilizacji tlenowej w systemie zamkniętym	M	20 000*	0	środki własne	II połowa 2017 r.	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień
4.	Modernizacja i rozbudowa cz. mechanicznej i biologicznej instalacji MBP (doposażenie w urządzenia optymalizujące proces segregacji wraz z rozbudową zaplecza magazynowego, reaktory do stabilizacji tlenowej, rozbudowa placu kompostowania, budowa instalacji dozowania odpadów półpłynnych oraz oczyszczalni ścieków)	M	22 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki UE, WFOŚiGW	2016/2022	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno
5.	Rozbudowa cz. mechanicznej, biologicznej oraz infrastruktury instalacji MBP	M	61 600	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ, WFOŚ, UE	do 2022 r.	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
6.	Modernizacja, doposażenie cz. mechanicznej instalacji MBP, w separatory i linię do produkcji RDF, rozbudowa cz. biologicznej	M	20 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki UE, WFOŚiGW	2017-2020	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
7.	Rozbudowa cz. biologicznej instalacji MBP – instalacja fermentacji odpadów	M	20 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki UE, WFOŚiGW	2017-2018	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wlkp.
8.	Modernizacja, doposażenie w separatory i linię do produkcji RDF, rozbudowa cz. biologicznej	M	29 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2016-2020	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno
9.	Rozbudowa i modernizacja cz. mechanicznej i biologicznej instalacji MBP, doposażenie cz. mechanicznej w separatory, budowa instalacji do fermentacji i oczyszczalni.	M	67 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2016-2020	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
	<b>SUMA</b>		<b>223 520</b>				

\*) poz. 2,3 – środki własne – nie ujęto w bilansie

## **B. Budowa**

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Rozbudowa istniejącej instalacji do mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o część biologiczną instalacji, modyfikacja i rozbudowa linii do odzysku surowców	B	10 000	5 000	środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła
2.	Rozbudowa dotychczasowej instalacji zastępczej (sortownia) o instalację stabilizacji tlenowej	B	10 000*	0	środki własne	Instalacja zrealizowana 2015 r.	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
	<b>SUMA</b>		<b>10 000</b>				

\*) poz. 2 – inwestycja zrealizowana – nie ujęto w bilansie

## 6.8. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

### A. Modernizacja Rozbudowa

Brak instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowanych do modernizacji/rozbudowy.

### B. Budowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	B	268 750	b.d.	NFOŚ, WFOŚ, środki UE, banki komercyjne, fundusze inwestycyjne	01.2015 - II kw. 2018 r.	Recykling Park Sp. z o.o., Kamionka 21, 64-800 Chodzież
	<b>SUMA</b>		<b>268 750</b>	b.d.			

## 6.9. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZEWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

### A. Modernizacja/-Rozbudowa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Zakup sprzętu do eksploatacji składowiska, modernizacja obiektów infrastruktury	M	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, Środki UE	2016-2020	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec
2.	Budowa kwatery S1	M	5 000*	0	środki własne, WFOŚiGW	zrealizowana	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., ul. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań
3.	Rozbudowa kwatery nr 2 o sektory 3b, 4a, 4b, 5a, 5b.	M	5 000	0	środki własne	2016-2030	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzyzchód
4.	Budowa kwatery składowania odpadów INNIO	M	7 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, środki UE	2019-2020	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno
5.	Budowa kwatery składowania odpadów INNIO	M	10 000*	0	środki własne, WFOŚiGW, środki UE	zrealizowana	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
6.	Budowa/rozbudowa kwatery na odpady wytwarzane w instalacji MBP	M	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, środki UE	do 2019 r.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno
7.	Modernizacja instalacji do odzysku gazu składowiskowego na kwaterze 1/3	M	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, środki UE	2017-2018	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wlkp.
8.	Budowa kwatery nr 1/4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	M	3 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, środki UE	Do 2022	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów



Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
							Wknp.
9.	Budowa kwatery składowania odpadów INNIO, kw. Nr 2	M	11 290*	0	środki własne	zrealizowana	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto Czysta Gmina" Plac Św. Józefa 5 62-800 Kalisz,
	<b>SUMA</b>		<b>23 500</b>				

\*) kwoty nie uwzględnione w podsumowaniu – inwestycje zrealizowane

## **B. Budowa**

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Budowa składowiska na odpady wytwarzane w instalacji MBP	B	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW,	2016-2022	Tonsmeier Selett Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień
	<b>SUMA</b>		<b>2 500</b>				

## 6.10.INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

### A. Modernizacja/-Rozbudowa

**Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do produkcji paliwa alternatywnego z udziałem odpadów komunalnych – modernizacja i rozbudowa**

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego - linia z separatorami foto-optycznymi do segregacji odpadów.	M	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Własne, środki Unii Europejskiej, fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej	2015 - 2019	Remondis-Sanitech Poznań Sp. z o.o. ,, ul. Górecka 104, 61-483 Poznań
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego z udziałem odpadów komunalnych	M	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Własne, środki Unii Europejskiej, fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej	2015 - 2017	SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań
3.	Hala magazynowania RDF	M	2 800	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, kredyt, dofinansowanie z funduszy unijnych	2016 - 2017	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys, Pławce 5a, 63-000 Środa Wlkp.
4.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych - rozdrabniarka	M	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Własne/zewnętrzne	2016 - 2018	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzemieśnicza 21, 62-540 Kleczew
	<b>SUMA</b>		<b>9 300</b>				

## **B. Budowa**

### **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do produkcji paliwa alternatywnego z udziałem odpadów komunalnych – budowa**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)</b>	<b>Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa</b>	<b>Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]</b>	<b>Kwota dofinansowania [tys. PLN]</b>	<b>Źródło finansowania</b>	<b>Planowany okres realizacji</b>	<b>Jednostka realizująca</b>
1.	Rozdrabniarka wstępna, separator metali, rozdrabniarka końcowa, prasa	B	8 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Własne/kredyt/dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ	2016 - 2023	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27 64-020 Czempin
2.	Instalacja do rozdrabniania i produkcji peletu z odpadów drewna	B	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, kredyty, dotacja	2016 - 2017	Centrum Zagospodarowania Odpadów - SELEKT, ul. Kościańskie Przedmieście 2 B, 64-020 Czempin
3.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	B	18 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, środki zewnętrzne	2018 - 2020	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23 64-100 Leszno
4.	Instalacja do produkcji paliwa RDF	B	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne, środki zewnętrzne	do 2021	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin
5.	Instalacja do produkcji paliwa RDF	B	8 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	WRPO/NFOŚiGW/WFOŚiGW/Srodki własne	do 2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno
6.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (RDF) w ZUOK „Orli Staw” (hala produkcyjno – magazynowa, rozdrabniarki, system przenośników)	B	7 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	Środki własne Związku, środki zewnętrzne	2016 - 2020	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "ORLI STAW" Orli Staw 2 62-834 Ceków
	<b>SUMA</b>		<b>49 500</b>				

## **A. Modernizacja Rozbudowa**

### **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – modernizacja i rozbudowa**

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych - doposażenie - rozdrabniacz	M	1 700	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ, WFOŚ, UE	2016-2020	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	M	4 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ, WFOŚ, UE	2020	EKOPOZ Sp. z o.o. ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych - doposażenie - rozdrabniacz	M	1 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE	2020	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55 Olszowa, 63-600 Kępno
	<b>SUMA</b>		<b>7 200</b>				

## **B. Budowa**

### **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – budowa**

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	Instalacja do demontażu i odzysku odpadów wielkogabarytowych oraz zużytych opon	B	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2017	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	B	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2017-2022	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o., ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
3.	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	B	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne	2016 -2019	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
4.	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	B	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2016 - 2022	Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27 64-020 Czempin
	<b>SUMA</b>		<b>6 500</b>				

## 7. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI - PODSUMOWANIE

W tabeli poniżej przedstawiono podsumowanie wszystkich kwot przewidzianych na inwestycje w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zestawionych w rozdziale 6.

### Podsumowanie wszystkich kwot przewidzianych na inwestycje w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zestawionych w rozdziale 6

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
Suma dla wszystkich przedsięwzięć								
	SUMA			1 329 253				

#### Uwaga:

W tabeli powyżej nie są uwzględnione inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych – całkowita kwota inwestycji zgłoszonych w tym zakresie wynosi **145 741** tys. PLN.