

## **ZAŁĄCZNIK NR 1**

# **DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2019 – 2025 Z UWZGLĘDNIENIEM LAT 2026 – 2031**

## **PLAN INWESTYCYJNY**



**ŁÓDŹ, 2021**



## SPIS TREŚCI

<b>WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW I POJĘĆ .....</b>	<b>5</b>
<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>6</b>
1.1. Podstawa prawna i cel opracowania.....	6
1.2. Metodyka sporządzania planu inwestycyjnego.....	6
1.3. Zakres i struktura dokumentu .....	6
<b>2. CZĘŚĆ I ISTNIEJĄCE INSTALACJE .....</b>	<b>8</b>
2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	9
2.2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych .....	48
2.3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.....	53
2.4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów .....	54
2.5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	55
2.6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	56
2.7. Istniejące moce przerobowe instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych .....	57
2.8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	58
2.9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnych do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych .....	59
2.10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.....	60
<b>3. CZĘŚĆ IIA INSTALACJE PRZEWIDZIANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....</b>	<b>61</b>
3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	62
3.2. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji.....	90
3.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji .....	93
3.4. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji.....	96
3.5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	97
3.6. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	98
3.7. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	99
3.8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	102
3.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	103
3.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	108
<b>4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE .....</b>	<b>109</b>
4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych .....	110
4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych .....	130
4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.....	133
4.4. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów.....	138

4.5.	Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	140
4.6.	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	144
4.7.	Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych .....	145
4.8.	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych .....	147
4.9.	Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych .....	152
4.10.	Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych .....	153
<b>5.</b>	<b>CZĘŚĆ III INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW .....</b>	<b>158</b>
5.1.	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami.....	159
<b>6.</b>	<b>CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI .....</b>	<b>163</b>

## **WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW I POJĘĆ**

PI – Plan Inwestycyjny stanowiący załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 - 2025 z uwzględnieniem lat 2026- 2031

PGOWŁ 2019 – Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 - 2025 z uwzględnieniem lat 2026 - 2031

KPGO 2022 – Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2022 przyjęty w 2016 r.

ITPOK – Instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych

RIPOK – Regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych

IK – Instalacja komunalna

MBP – Instalacje do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

PSZOK – Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych

WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

BOŚ – Bank Ochrony Środowiska

RPO WŁ – Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego

RPO – Regionalny Program Operacyjny

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Podstawa prawna i cel opracowania**

Podstawą dla sporządzenia niniejszego Planu inwestycyjnego jest ustawa o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.). Szczegółowy sposób opracowania dokumentu określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 roku w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1016) zgodnie z którym Plan inwestycyjny stanowi integralny element wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 35a. ustawy o odpadach plan inwestycyjny powinien zawierać w szczególności:

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

Projekt Planu Inwestycyjnego podlega uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw klimatu.

Niniejszy dokument stanowi załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 - 2025 z uwzględnieniem lat 2026 – 2031.

### **1.2. Metodyka sporządzania planu inwestycyjnego**

Informacje dotyczące istniejącej i planowanej infrastruktury do przetwarzania oraz gospodarowania odpadami na terenie województwa łódzkiego zostały opracowane na podstawie danych uzyskanych z ankietyzacji gmin oraz wniosków złożonych przez podmioty prowadzące instalacje do przetwarzania odpadów oraz potencjalnych inwestorów, a także informacji udostępnionych przez Zamawiającego.

Opis stanu istniejącego dotyczy stanu na dzień 31.12.2017 roku – rok bazowy. Charakterystyka przedsięwzięć planowanych do rozbudowy, modernizacji oraz planowanych nowych instalacji została odniesiona do mocy przerobowych funkcjonujących instalacji (wg stanu na 31.12.2020 r.) oraz ilości wytwarzanych i/lub zagospodarowywanych odpadów wg stanu dla roku bazowego.

W każdym przypadku odnoszono się do zapisów KPGO 2022, które określają hierarchię i cele w zakresie gospodarowania odpadami, w szczególności odpadami komunalnymi.

### **1.3. Zakres i struktura dokumentu**

Plan inwestycyjny powinien określać niezbędną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawaniu tych odpadów oraz gospodarowaniu tymi odpadami, zapewniającą jednocześnie osiągnięcie zakładanych celów.

Plan Inwestycyjny został sporządzony w oparciu o wzór określony w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1016). W Planie zostały określone istniejące (część I), planowane do rozbudowy lub modernizacji (część IIA) oraz nowe inwestycje (część IIB) obejmujące:

- punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych;
- instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów;
- instalacje do recyklingu odpadów;
- instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych;
- instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych;
- instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych;
- instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z odpadów komunalnych;
- składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych;
- inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

Plan uwzględnia również inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych oraz zawiera harmonogram realizacji inwestycji wraz z ich kosztami.

W związku z ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1579 z późn. zm.) w treści niniejszego Planu wprowadzono następujące zmiany:

- odstąpiono od podziału województwa łódzkiego na regiony, stąd w poniższych tabelach każdorazowo wykazywano jeden region obejmujący całość województwa;
- w tytułach podrozdziałów oraz tabel termin *regionalna instalacja przetwarzania odpadów komunalnych* - w skrócie RIPOK, został zastąpiony terminem *instalacja komunalna*;

Zgodnie z ustawą o odpadach przez instalację komunalną należy rozumieć instalację do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określoną na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniającą wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub,
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Kody odpadów w poszczególnych tabelach podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

Moce przerobowe instalacji wskazane w poszczególnych tabelach podano zgodnie z decyzjami administracyjnymi.

Nadmienić należy, że lokalizacja inwestycji do przetwarzania odpadów powinna uwzględniać wymagania wynikające z istnienia obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. W takim przypadku jest konieczność uzyskania odstępstwa od zakazów wynikających z art. 77 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne oraz obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ust. 1 cytowanej ustawy.

## **2. CZĘŚĆ I ISTNIEJĄCE INSTALACJE**

W części I przedstawiono istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz instalacje do przetwarzania odpadów.



## 2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

W województwie łódzkim zlokalizowanych jest 138 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, do których mieszkańcy mogą przekazywać odpady komunalne zebrane w sposób selektywny (dane dla roku 2017). Należy zaznaczyć, że kilka gmin w województwie łódzkim posiada wspólny punkt selektywnego zbierania odpadów. Dane zaprezentowane w Tabeli 1 dotyczą 2017 roku.

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane do ponownego użycia, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
<b>Powiat bełchatowski</b>								
1	Bełchatów gm. miejska ul. Przemysłowa 14 97-400 Bełchatów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07	16 01 03 17 01 07 20 01 10 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	1 434,902	0	0
2	Bełchatów gm. wiejska 97-400 Zawady	15 01 02 16 01 03 17 01 07 20 01 10	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	452,518	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
3	Drużbice gm. wiejska  Drużbice Kolonia 97-403 Drużbice	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 grupa 17 20 01 10 20 01 13* 20 01 14*	20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30	20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 80 20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	126,521	0	0
4	Kleszczów gm. wiejska  Kolonia Łuszczanowice 97-410 Kleszczów	15 01 01 15 01 02 16 01 03	17 01 07 20 01 10	20 02 01 20 03 07	1	1 767,640	0	0
5	Kluki gm. wiejska  97-415 Kluki (działka 989)	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 01 10 20 01 23* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	174,139	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
6	Rusiec gm. wiejska ul. Koniecpolskiego 97-438 Rusiec	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 01 10 20 01 23* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	60,641	0	0
7	Szczerców gm. wiejska Kolonia Szczercowska 97-420 Szczerców	15 01 01 15 01 02 16 01 03 17 01 07	20 01 10 20 01 23* 20 01 35*	20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	281,280	0	0
8	Zelów gm. miejsko-wiejska ul. Mauryców 1a 97-425 Zelów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	20 01 40 20 02 01 20 03 07	1	181,958	0	0
<b>Powiat brzeziński</b>								

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
9	Brzeziny gm. miejska punkt wspólny dla: Rogów gm. wiejska  ul. Łódzka 35 95-060 Brzeziny (działka 1224)	15 01 01    17 01 07    20 01 36 15 01 02    20 01 01    20 01 39 15 01 04    20 01 02    20 01 40 15 01 07    20 01 33*    20 02 01 16 01 03    20 01 35*    20 03 07	1	62,039	0	0
10	Jeżów gm. wiejska  ul. Kwiatowa 1 95-047 Jeżów	15 01 01	1	0,000	0	0
<b>Powiat kutnowski</b>						
11	Dąbrowice gm. wiejska  99-352 Dąbrowice	16 01 03    20 01 23*    20 01 35* 17 01 01	1	5,582	0	0
12	Krośniewice gm. miejsko-wiejska  ul. Paderewskiego 3 99-340 Krośniewice	15 01 02    16 01 03    20 03 07 15 01 07	1	39,180	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
13	Krośniewice gm. miejsko-wiejska 99-340 Franki	15 01 02 15 01 07    16 01 03    20 03 07	1	6,060	0	0
14	Krzyżanów gm. wiejska 99-314 Krzyżanówek	15 01 05    17 01 01    20 03 07 16 01 03    20 02 01	1	63,120	1	1
15	Kutno gm. miejska punkt wspólny dla: Bedno gm. wiejska Krzyżanów gm. wiejska Kutno gm. wiejska Oporów gm. wiejska Witonia gm. wiejska (pow. łęczycki) Piątek gm. miejsko-wiejska  ul. Łąkoszyńska 127 99-300 Kutno	15 01 01    16 01 03    20 01 35* 15 01 02    16 02 14    20 01 36 15 01 07    17 01 01    20 02 01 15 01 10*    20 01 23*    20 03 07	1	191,230	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
16	Łanięta gm. wiejska ul. Łanięta 21 99-306 Łanięta	15 01 02	15 01 06	15 01 07	1	0,300	0	0
17	Nowe Ostrowy gm. wiejska 99-365 Ostrowy	15 01 02 15 01 07	16 01 03 20 01 36	20 03 07	1	38,620	0	0
18	Żychlin gm. miejsko-wiejska ul. Graniczna 38 99-320 Żychlin	15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 01	20 01 36	1	9,936	0	0
<b>Powiat łaski</b>								
19	Buczek gm. wiejska Czestków	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 15 01 10*	20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 32 20 01 33*	20 01 36 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	1,500	0	0
		16 01 03 20 01 01	20 01 34 20 01 35*					

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
20	Łask gm. miejsko-wiejska ul. Lutomska 2 98-100 Łask	15 01 02    17 01 07    20 01 36 15 01 07    20 01 23*    20 02 01 16 01 03    20 01 35*    20 03 07	1	442,345	0	0
21	Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12 98-160 Sędziejowice	15 01 01    20 01 14*    20 01 29* 15 01 02    20 01 15*    20 01 32 15 01 07    20 01 19*    20 01 34 20 01 13*    20 01 27*    20 02 01	1	0,000	0	0
22	Widawa gm. wiejska ul. Kiełczygłowska 98-170 Widawa	15 01 01    16 01 03    20 01 36 15 01 02    20 01 23*    20 03 07 15 01 07    20 01 35*	1	16,470	0	0
23	Wodzierady gm. wiejska Wodzierady 24 98-105 Wodzierady	15 01 02    20 01 36    20 03 07 15 01 07	1	39,660	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Powiat łęczycki</b>						
24	Daszyna gm. wiejska  Daszyna 34 99-107 Daszyna	15 01 02    17 01 07    20 03 07 16 01 03	1	107,460	0	0
25	Góra Świętej Małgorzaty gm. wiejska  Góra Świętej Małgorzaty 44 99-122 Góra Świętej Małgorzaty	15 01 01    17 09 04    20 01 39 15 01 07    20 01 32	1	15,850	0	0
26	Łęczyca gm. miejska  ul. Tumską 2 99-100 Łęczyca	16 01 03    20 01 36    20 03 07 17 01 01	1	55,930	0	0
27	Łęczyca gm. wiejska  Borek 99-100 Łęczyca	15 01 01	1	0,000	0	0



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Powiat łowicki</b>						
28	Chąšno gm. wiejska  Chąšno 55 99-413 Chąšno	15 01 01	1	0,000	0	0
29	Kiernozia gm. wiejska  ul. Sobocka 1a 99-412 Kiernozia	15 01 01	1	0,000	0	0
30	Kocierzew Południowy gm. wiejska  Boczki Chełmońskie 99-414 Kocierzew Południowy	15 01 01	1	0,000	0	0
31	Łowicz gm. miejska  ul. Jastrzębia 99-400 Łowicz	15 01 01    17 01 01    20 02 01 15 01 02    20 01 36    20 03 07 15 01 07	1	25,400	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
32	Łowicz gm. wiejska 99-400 Jastrzębia	16 01 03	17 01 01	20 03 07	1	12,880	0	0
33	Zduny gm. wiejska 99-440 Zduny	17 01 07	17 01 01		1	23,740	0	0
<b>Powiat łódzki wschodni</b>								
34	Andrespol gm. wiejska ul. Ekologiczna 5 95-020 Kraszew	15 01 02 15 01 07 17 01 07 17 03 80 20 01 02	20 01 21* 20 01 23* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	20 01 39 20 01 99 ex20 01 99 20 03 07	1	94,386	0	0
35	Brójce gm. wiejska Brójce 46 95-006 Brójce	15 01 01 15 01 06	15 01 07 20 02 01	20 03 07	1	66,190	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
36	Koluszki gm. miejsko-wiejska ul. Reymonta 95-040 Koluszki	16 01 03    20 03 07	1	425,640	0	0
37	Rzgów gm. miejsko-wiejska ul. Ogrodowa 115 95-030 Rzgów	15 01 01    15 01 07    20 01 36 15 01 06	1	13,570	0	0
38	Tuszyn gm. miejsko-wiejska ul. Wolborska 95-080 Kruszków	15 01 01    16 01 03    20 02 01 15 01 02    17 01 07    20 03 07 15 01 07    17 06 04	1	55,133	0	0
<b>Powiat miasto Łódź</b>						
39	Łódź Miasto ul. Graniczna 2 93-428 Łódź	15 01 01    17 06 04    20 01 27* 15 01 02    17 08 02    20 01 28 15 01 06    20 01 10    20 01 35* 15 01 07    20 01 11    20 01 36 16 01 03    20 01 21*    20 01 39 17 01 01    20 01 23*    20 02 01 20 03 07	1	316,010	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
40	Łódź Miasto ul. Kasprowicza 10 92-781 Łódź	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07	16 01 03 17 01 01 20 01 10 20 01 11 20 01 21* 20 01 23* 20 01 28	20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	1 340,258	0	0
41	Łódź Miasto ul. Zamiejska 1 93-468 Łódź	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 02 02	17 02 03 17 06 04 17 09 04 20 01 01 20 01 10 20 01 21* 20 01 23*	20 01 28 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	2 817,345	0	0
<b>Powiat miasto Piotrków Trybunalski</b>								
42	Piotrków Trybunalski Miasto ul. Orła 11 97-300 Piotrków Trybunalski	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07	20 01 23* 20 01 32 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	298,402	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Powiat miasto Skierniewice</b>						
43	Skierniewice Miasto punkt wspólny dla: Lipce Reymontowskie gm. wiejska (pow. skierniewicki)  ul. Czerwona 7 96-100 Skierniewice	15 01 01    16 01 03    20 01 36 15 01 02    17 01 07    20 02 01 15 01 04    20 01 23*    20 03 07 20 01 35*	1	437,460	0	0
<b>Powiat opoczyński</b>						
44	Białaczów gm. wiejska  26-307 Białaczów (działka 1857/2)	20 01 32    20 01 34    20 03 07	1	4,047	0	0
45	Drzewica gm. miejsko-wiejska  ul. Słowackiego 26 26-340 Drzewica	15 01 01    15 01 02    15 01 07	1	31,600	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
46	Mniszków gm. wiejska ul. Piotrkowska 87 26-341 Mniszków	17 01 07    20 01 99    20 03 07	1	122,900	0	0
47	Opoczno gm. miejsko-wiejska 26-300 Różanna	16 01 03    20 01 23*    20 01 35* 17 01 01    20 01 32    20 01 36 17 01 07    20 01 34    20 03 07	1	39,922	0	0
48	Paradyż gm. wiejska Paradyż (Dz. 714 i 715)	16 01 03    20 01 23*    20 03 07	1	6,660	0	0
49	Poświętne gm. wiejska ul. Stefanów 2a 26-315 Poświętne	16 01 03    20 01 23*    20 03 07 17 01 07    20 01 39	1	13,640	0	0
50	Sławno gm. wiejska 26-332 Sławno Kolonia	16 01 03    20 01 34    20 03 07 20 01 32	1	3,650	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
51	Żarnów gm. wiejska ul. Składowa 26-330 Żarnów	20 01 32    20 03 07	1	2,168	0	0
<b>Powiat pabianicki</b>						
52	Dłutów gm. wiejska 95-081 Dłutów (dz. Nr 32/5)	15 01 02    17 01 07    20 02 01 15 01 07    20 01 21*    20 03 07	1	33,280	0	0
53	Dobroń gm. wiejska ul. Zakrzewki 14a 95-082 Dobroń	15 01 02    16 01 03    20 02 01 15 01 07    17 01 07    20 03 07	1	85,120	0	0
54	Ksawerów gm. wiejska ul. Handlowa 30/34 95-054 Ksawerów	15 01 06    20 01 27*    20 01 36 15 01 07    20 01 32    20 02 01 16 01 03    20 01 33*    20 03 07 17 01 07    20 01 35*    20 03 99 20 01 23*	1	286,154	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
55	Pabianice gm. miejska ul. Warzywna 6 95-200 Pabianice	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07	17 01 07 20 01 21* 20 01 23* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	1 612,900	0	0
56	Pabianice gm. wiejska ul. Łaska 13 95-200 Pabianice	15 01 01 15 01 02	15 01 07 17 01 07 20 01 21*	20 02 01 20 03 07	1	351,496	0	0
<b>Powiat pajęczański</b>								
57	Działoszyn gm. miejsko-wiejska ul. Cmentarna 98-355 Działoszyn	15 01 02	16 01 03	20 03 07	1	58,850	0	0
58	Pajęczno gm. miejsko-wiejska 98-330 Dylów A	15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 01 36 20 01 99	20 02 01 20 03 07	1	247,731	0	0



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
59	Rząśnia gm. wiejska ul. Rząśnia 78 B 98-332 Rząśnia	15 01 06    16 01 03    20 03 07 15 01 07    17 01 07    20 03 99	1	153,460	0	0
60	Strzelce Wielkie gm. wiejska ul. Częstochowska 24a 98-337 Strzelce Wielkie	16 01 03	1	5,910	0	0
61	Sulmierzyce gm. wiejska Bogumiłowice 98-338 Sulmierzyce	16 01 03    20 01 36    20 03 07 20 01 31*	1	31,580	0	0
<b>Powiat piotrkowski</b>						
62	Aleksandrów gm. wiejska Aleksandrów 39b 26-337 Aleksandrów	20 01 36    20 03 07	1	17,400	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
63	Czarnocin gm. wiejska ul. Główna 164 97-318 Czarnocin	20 03 07	1	8,260	0	0
64	Gorzkowice gm. wiejska ul. Kościelna 51a 97-350 Gorzkowice	16 01 03    20 01 31*    20 03 07	1	59,370	0	0
65	Grabica gm. wiejska Grabica 86a 97-306 Grabica	16 01 03    20 01 35*    20 03 07 17 01 01    20 01 36	1	7,810	0	0
66	Łęki Szlacheckie gm. wiejska Łęki Szlacheckie 19 97-352 Łęki Szlacheckie	16 01 03    20 01 23*    20 01 36 17 01 07    20 01 35*    20 03 07	1	12,189	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
67	Moszczenica gm. wiejska ul. Dworcowa 97-310 Moszczenica	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	176,896	0	0
68	Ręczno gm. wiejska ul. Piotrkowska 7 97-510 Ręczno	16 01 03 17 01 01	20 01 35* 20 01 36	20 03 07	1	58,661	0	0
69	Rozprza gm. wiejska ul. Sportowa 7 97-340 Rozprza	15 01 02	15 01 07		1	524,180	0	0
70	Sulejów gm. miejsko-wiejska ul. Psarskiego 3 97-300 Sulejów	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01	17 01 07 17 03 80 20 01 11 20 01 23* 20 01 32 20 01 35*	20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	283,993	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
71	Wola Krzysztoporska gm. wiejska ul. Cmentarna 22 Wola Krzysztoporska	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07	16 01 03 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07 20 03 99 ex20 03 99	1	486,614	0	0
72	Wolbórz gm. miejsko-wiejska ul. Sportowa 97-320 Wolibórz	15 01 06 16 01 03	17 01 07 20 01 99	20 02 01 20 03 07	1	137,840	0	0
<b>Powiat poddębicki</b>								
73	Dalików gm. wiejska przy Placu Powstańców (działka 368/9)	16 01 03 17 01 07	17 09 04 20 02 01	20 03 07	1	26,043	0	0
74	Poddębice gm. miejsko-wiejska ul. Młynarska 5 99-200 Poddębice	15 01 07 16 01 03	20 01 36	20 03 07	1	33,500	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
75	Uniejów gm. miejsko-wiejska ul. Dąbska 99-210 Uniejów	15 01 07    16 01 03	1	3,784	0	0
76	Zadzim gm. wiejska Kazimierzew 38 99-232 Zadzim	15 01 01	1	0,000	0	0
<b>Powiat radomszczański</b>						
77	Dobryczyce gm. wiejska ul. Szkolna 4 97-505 Dobryczyce	17 01 01    20 01 99    20 03 07 17 01 07	1	102,680	0	0
78	Gidle gm. wiejska ul. Pławińska 97-540 Gidle	16 01 03    20 01 31*    20 03 07	1	51,140	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
79	Gomunice gm. wiejska  Słostowice 1a 97-545 Gomunice	15 01 10* 17 01 01 17 01 02	17 01 03 17 01 07 17 03 80 17 06 04	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	42,660	0	0
80	Kamieńsk gm. miejsko-wiejska  ul. Tadeusza Kościuszki 29 97-360 Kamieńsk	15 01 06 17 01 07	17 09 04	20 03 07	1	166,020	0	0
81	Kobiele Wielkie gm. wiejska  ul. Reymonta 5, 97-524 Kobiele wielkie	17 01 07	20 01 99	20 03 07	1	164,280	0	0
82	Kodrąb gm. wiejska  ul. Łąkowa 97-512 Kodrąb	15 01 02 15 01 06	16 01 03 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	1	66,010	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
83	Lgota Wielka gm. wiejska ul. Strażacka 39 97-565 Lgota Wielka	17 01 01    20 01 99    20 03 07 17 01 07	1	133,560	0	0
84	Ładzice gm. wiejska ul. Wyzwolenia 19 97-561 Ładzice	17 01 01    17 01 07    20 03 07	1	170,440	0	0
85	Masłowice gm. wiejska Masłowice 84a 97-515 Masłowice	15 01 02    17 01 07    20 03 07 16 01 03    20 01 36	1	14,300	0	0
86	Radomsko gm. miejska punkty wspólne dla: Radomsko gm. wiejska ul. Jeżynowa 40 97-500 Płoszów	15 01 01    16 01 03    17 06 04 15 01 02    17 01 01    20 01 08 15 01 04    17 01 02    20 01 34 15 01 06    17 01 03    20 01 36 15 01 07    17 01 07    20 02 01 15 01 10*    17 03 80    20 03 07	1	449,900	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
87	Radomsko gm. miejska ul. Spacerowa 120 97-500 Radomsko	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 15 01 10*	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 02 01 20 03 07 17 06 04	1	391,800	0	0
88	Radomsko gm. wiejska ul. Spacerowa 247 97-500 Radomsko	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 01 17 01 07	17 06 04 20 01 36 20 03 07	1	2,920	0	0
89	Wielgomłynny gm. wiejska ul. Krzętowska 59 Wielgomłynny	16 01 03 17 09 04 20 01 01	20 01 02 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	1	21,100	0	0
90	Żytno gm. wiejska ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno (działka 1581/10)	15 01 02 15 01 07	16 01 03	20 03 07	1	2,080	0	0



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Powiat rawski</b>						
91	Biała Rawska gm. miejsko-wiejska ul. Żurawia 1 96-230 Biała Rawska	16 01 03    20 03 07	1	17,680	0	0
92	Cielądz gm. wiejska 96-214 Ossowice	15 01 03    20 01 23*    20 01 36 16 01 03    20 01 34    20 02 01 17 09 04    20 01 35*    20 03 07 20 01 21*	1	36,050	0	0
93	Rawa Mazowiecka gm. miejska punkt wspólny dla: Kowiesy gm. wiejska (pow. skierniewicki) Rawa Mazowiecka gm. wiejska Regnów gm. wiejska ul. Pukinin 140 96-200 Rawa Mazowiecka	15 01 01    17 02 01    20 01 23* 15 01 02    17 02 03    20 01 35* 15 01 03    17 09 04    20 01 36 15 01 04    20 01 10    20 02 01 15 01 07    20 01 11    20 03 07 16 01 03	1	204,51	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
94	Rawa Mazowiecka gm. wiejska ul. Niwna 96-200 Rawa Mazowiecka	15 01 01			1	0,000	0	0
95	Sadkowice gm. wiejska 96-206 Sadkowice	15 01 02 15 01 04 16 01 03	20 01 23* 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	1	14,222	0	0
<b>Powiat sieradzki</b>								
96	Brzeźnio gm. wiejska ul. Sieradzka 8 98-275 Brzeźnio	15 01 01 15 01 02	15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 03 07	1	99,804	0	0
97	Burzenin gm. wiejska ul. Dojazdowa 20 98-260 Burzenin	15 01 01 15 01 02	15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 03 07	1	10,750	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
98	Klonowa gm. wiejska  ul. Czajkowska 7 98-273 Klonowa	15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 07	20 02 01 20 03 07	1	10,571	0	0
99	Sieradz gm. miejska punkt wspólny dla: Goszczanów gm. wiejska Sieradz gm. wiejska, Sieradz – miasto  ul. Dzigorzewska 4 98-200 Sieradz	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07 16 01 03 16 02 16 17 01 01 17 01 07 17 02 01 17 02 02	17 02 03 17 03 80 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28	20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 03 07	1	1 205,028	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
100	Warta gm. miejsko-wiejska ul. Garncarska 18 98-290 Warta	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 16 02 16 17 01 02 17 01 07 17 02 01	17 02 02 17 02 03 17 03 80 20 01 01 20 01 11 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26* 20 01 27*	20 01 28 20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	314,545	0	0
101	Wróblew gm. wiejska Wróblew 8A 98-285 Wróblew	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01	17 01 07 17 02 01 17 02 03 20 01 01 20 01 10 20 01 11	20 01 39 20 03 07 ex 20 01 99	1	54,960	0	0
102	Złoczew gm. miejsko-wiejska ul. Cmentarna 11 98-270 Złoczew	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 07 20 01 40	20 02 01 20 03 07	1	49,886	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Powiat skierniewicki</b>						
103	Bolimów gm. wiejska ul. Sokołowska 78 99-417 Bolimów	15 01 01	1	0,000	0	0
104	Głuchów gm. wiejska Aleja Klonowa 5 96-130 Głuchów	17 09 04    20 03 07	1	4,540	0	0
105	Godzianów gm. wiejska ul. Sportowa 28 96-126 Godzianów	15 01 02    17 01 07    20 01 35* 16 01 03    20 01 23*    20 02 01	1	41,900	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
106	Skierniewice gm. wiejska punkt wspólny dla: Maków gm. wiejska Nowy Kawęczyn gm. wiejska Słupia gm. wiejska  Julków 96-116 Dębowa Góra	15 01 02    20 02 01    20 03 07 17 01 07	1	35,960	0	0
<b>Powiat tomaszowski</b>						
107	Będków gm. wiejska  ul. Krzywa 1a 97-319 Będków	16 01 03    20 01 35*    20 03 07 20 01 23*    20 01 36	1	5,009	0	0
108	Budziszewice gm. wiejska  ul. Osiedlowa 97-212 Budziszewice	15 01 01    15 01 07    17 01 01 15 01 02	1	2,000	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
109	Czerniewice gm. wiejska ul. Zagóry 3a 97-216 Czerniewice	16 01 03    20 03 07	1	10,360	0	0
110	Lubochnia gm. wiejska ul. Dworska 97-217 Lubochnia	15 01 10*    17 09 04    20 01 39 16 01 03    20 01 11    20 01 99 17 01 07    20 01 35*    20 03 07 17 03 80	1	55,563	0	0
111	Rokiciny gm. wiejska ul. Tymienieckiego 3 97-221 Rokiciny	16 01 03    20 01 28    20 01 36 20 01 21*    20 01 32    20 02 01 20 01 23*    20 01 35*    20 03 07	1	107,488	0	0
112	Rzeczyca gm. wiejska ul. Mościckiego 10 97-220 Rzeczyca	17 09 04    20 01 35*    20 03 07 20 01 23*    20 01 36	1	43,830	1	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
113	Tomaszów Mazowiecki gm. miejska punkt wspólny dla: Tomaszów Mazowiecki gm. wiejska  ul. Majowa 87/89 97-200 Tomaszów Mazowiecki	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 02 01	17 02 02 17 02 03 17 05 04 17 06 04 20 01 10 20 01 11 20 01 27* 20 01 28	20 01 32 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 02 02 20 03 07 20 03 99	1	153,049	0	0
114	Żelechlinek gm. wiejska  ul. Wojska Polskiego 14 97-226 Żelechlinek	16 01 03 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36	20 03 07	1	21,251	0	0
<b>Powiat wieluński</b>								
115	Konopnica gm. wiejska  98-313 Konopnica	20 03 07			1	3,220	0	0
116	Osjaków gm. wiejska  ul. Kąty Wesołe 3 98-320 Osjaków	15 01 06 15 01 07	17 01 07 20 02 01	20 03 07	1	64,450	0	0



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
117	Ostrówek gm. wiejska 98-311 Ostrówek	15 01 06    17 01 07    20 03 07	1	6,760	0	0
118	Pątnów gm. wiejska Pątnów 77 98-335 Pątnów	16 01 03    17 01 07    20 03 07	1	54,860	0	0
119	Skomlin gm. wiejska punkt wspólny dla: Biała gm. wiejska Czarnożyły gm. wiejska Mokrsko gm. wiejska Sokolniki gm. wiejska (pow. wieruszowski) 98-346 Maręże	15 01 06    17 01 07    20 03 07 16 01 03	1	101,830	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
120	Wieluń gm. miejsko-wiejska  Ruda 98-300 Wieluń (działka 1209/1 obr.0015 Ruda)	16 01 03    20 02 01    20 03 07 17 01 07	1	812,160	0	0
121	Wierzchlas gm. wiejska  ul. Wczasowa 51 98-324 Krzeczów	15 01 06    17 01 07    20 03 07 16 01 03	1	74,760	0	0
<b>Powiat wierszowski</b>						
122	Bolesławiec gm. wiejska  Chotynin 10 98-430 Chotynin	17 01 07    20 03 07	1	42,920	0	0
123	Czastary gm. wiejska  98-410 Parcice	15 01 01	1	0,000	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
124	Galewice gm. wiejska  Przemysłowa 11 98-405 Galewice	15 01 02    20 01 10    20 03 07 15 01 07	1	22,190	0	0
125	Lututów gm. wiejska  ul. Ogrodowa 9 98-360 Lututów	17 01 07    20 03 07	1	19,460	0	0
126	Łubnice gm. wiejska  ul. Byczyńska 5 98-432 Łubnice	15 01 06    17 01 07    20 03 07 16 01 03    20 02 01	1	58,890	0	0
127	Wieruszów gm. miejsko-wiejska  98-400 Teklinów	15 01 06    16 01 03    20 02 01 15 01 07    17 01 07    20 03 07	1	78,670	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
<b>Powiat zduńskowski</b>								
128	Szadek gm. miejsko-wiejska Starostwo Szadek 10 98-240 Szadek	16 01 03 17 09 04	20 01 35* 20 01 36	20 03 07	1	43,640	0	0
129	Zapolice gm. wiejska ul. Parkowa 98-161 Zapolice (działka 149/9)	16 01 03 16 02 14	17 01 07 17 03 80 17 06 04	20 01 36 20 03 07	1	55,240	0	0
130	Zduńska Wola gm. miejska punkt wspólny dla: Zduńska Wola gm. wiejska	16 01 03 17 01 07 17 09 04	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07	1	945,690	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
<b>Powiat zgierski</b>								
131	Aleksandrów Łódzki gm. miejsko-wiejska  ul. 11-go Listopada 93/97 95-070 Aleksandrów Łódzki	15 01 01	17 01 07	20 01 21*	1	1 512,774	0	1
		15 01 02	17 02 01	20 01 23*				
		15 01 05	17 03 80	20 01 35*				
		15 01 06	17 04 05	20 01 36				
		15 01 07	17 06 04	20 02 01				
		15 01 10*	17 09 04	20 03 07				
		16 01 03	20 01 01					
		17 01 01	20 01 11					
132	Głowno gm. miejska  ul. Dworska 3 95-015 Głowno	15 01 01	17 04 05	20 01 35*	1	1 420,172	0	0
		15 01 02	17 09 04	20 01 36				
		15 01 07	20 01 11	20 01 39				
		16 01 03	20 01 23*	20 02 01				
		17 01 07	20 01 32	20 03 07				
133	Ozorków gm. miejska  ul. Żwirki 30 95-035 Ozorków	15 01 01	17 01 07	20 01 36	1	312,620	0	0
		15 01 02	20 01 23*	20 02 01				
		15 01 07	20 01 35*	20 03 07				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
134	Ozorków gm. wiejska  95-035 Modlna (część działki 386)	15 01 06 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 03 80	20 02 01 20 03 07	1	208,280	0	0
135	Parzęczew gm. wiejska  ul. Św. Rocha 8 95-045 Parzęczew	17 09 04 20 01 28	20 01 32	20 03 07	1	81,727	0	0
136	Stryków gm. miejsko-wiejska  ul. Batorego 25 95-010 Stryków	15 01 01 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 07	17 09 04 20 01 28 20 01 32 20 01 33* 20 01 34	20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	147,978	0	0
137	Zgierz gm. miejska punkt wspólny dla Zgierz gm. wiejska  ul. Barlickiego 3a 95-100 Zgierz	15 01 01 15 01 05 17 01 07 17 03 80	17 09 04 20 01 23* 20 01 28 20 01 32	20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	1 364,487	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
138	Zgierz gm. miejska punkt wspólny dla Zgierz gm. wiejska  ul. Wiosny Ludów 22 95-100 Zgierz (punkt istniał do 31 stycznia 2017 r.)	15 01 01	1	0,000	0	0

## 2.2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., zlokalizowane były 22 sortownie – w tym 9 instalacji MBP, do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Łączna suma mocy przerobowych instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych wynosi 1 033 348 Mg/rok.

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>7)</sup>

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba instalacji <sup>4)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
				Ogółem	w tym		
					MBP <sup>8)</sup>		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )
1.	2.			3.	4.	5.	6.
1	15 01 01	17 01 07	20 01 39	1	0	1	75 000
	15 01 02	19 12 01	20 01 40				
	15 01 03	19 12 09	20 01 99				
	15 01 04	19 12 12	20 03 01				
	15 01 05	20 01 01	20 03 03				
	15 01 06	20 01 10	20 03 07				
	15 01 07	20 01 11	20 03 99				
2	15 01 01	17 04 02	19 12 12	1	0	1	30 000
	15 01 02	17 04 05	20 01 99				
	15 01 03	17 09 04	20 03 01				
	15 01 05	19 12 07	20 03 03				
	15 01 06	19 12 09	20 03 07				
	15 01 07						
3	15 01 01	19 05 02	20 01 01	1	1	0	50 000
	15 01 02	19 05 03	20 01 08				
	15 01 03	19 05 99	20 01 10				
	15 01 04	19 08 01	20 01 11				
	15 01 05	19 08 02	20 01 38				
	15 01 06	19 08 05	20 01 99				
	15 01 07	19 08 09	20 02 01				
	15 02 03	19 12 01	20 02 03				
	17 01 07	19 12 02	20 03 01				
	17 02 01	19 12 03	20 03 02				
	17 02 02	19 12 04	20 03 03				



Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba instalacji <sup>4)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>		
				Ogółem	w tym			
					MBP <sup>8)</sup>		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )	
1.	2.			3.	4.	5.	6.	
	17 02 03	19 12 07	20 03 06					
	17 03 80	19 12 08	20 03 07					
	17 09 04	19 12 12	20 03 99					
	19 05 01							
4	13 02 08*	15 01 07	19 12 12	1	1	0	10 000	
	15 01 01	19 05 03	20 01 08					
	15 01 02	19 08 01	20 01 99					
	15 01 04	19 12 01	20 02 01					
	15 01 05	19 12 02	20 03 01					
5	15 01 01	17 04 05	20 01 02	1	0	1	121 875	
	15 01 02	17 06 04	20 01 08					
	15 01 03	19 12 01	20 01 10					
	15 01 04	19 12 02	20 01 39					
	15 01 05	19 12 04	20 01 99					
	15 01 06	19 12 06*	20 02 03					
	15 01 07	19 12 07	20 03 01					
	15 01 09	19 12 09	20 03 03					
	17 01 03	19 12 12	20 03 99					
	17 02 03	20 01 01						
6	15 01 01	19 05 03	20 01 01	1	1	0	33 500	
	15 01 02	19 05 99	20 01 02					
	15 01 04	19 12 04	20 01 39					
	15 01 06	19 12 08	20 03 01					
	15 01 07	19 12 10	20 03 07					
	16 01 19	19 12 12						
7	15 01 01	17 04 07	20 01 35*	1	1	0	40 000	
	15 01 02	17 06 04	20 01 36					
	15 01 03	17 09 04	20 01 39					
	15 01 04	19 12 04	20 01 99					
	15 01 05	19 12 07	20 02 03					
	15 01 06	19 12 09	20 03 01					

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba instalacji <sup>4)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
				Ogółem	w tym		
					MBP <sup>8)</sup>		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )
1.	2.			3.	4.	5.	6.
	15 01 07	19 12 12	20 03 02				
	17 01 07	20 01 01	20 03 03				
	17 02 02	20 01 10	20 03 07				
	17 02 03	20 01 11	20 03 99				
	17 04 05						
8	15 01 01	19 08 01	20 01 11	1	1	0	100 000
	15 01 02	19 08 02	20 01 39				
	15 01 04	19 08 12	20 01 99				
	15 01 05	19 12 04	20 02 01				
	15 01 06	19 12 07	20 03 01				
	15 01 07	19 12 08	20 03 02				
	15 01 09	19 12 10	20 03 03				
	15 02 03	19 12 12	20 03 06				
	17 02 03	20 01 08	20 03 07				
	19 05 03	20 01 10	20 03 99				
19 05 99							
9	15 01 01	20 02 03	20 03 03	1	0	1	50 000
	15 01 02	20 03 01	20 03 07				
	15 01 06	20 03 02	20 03 99				
10	15 01 01	15 01 07	19 05 03	1	1	0	50 000
	15 01 02	17 01 07	19 05 99				
	15 01 05	19 05 01	20 03 01				
	15 01 06						
11	17 09 04	20 02 03	20 03 03	1	1	0	90 000
	19 05 03	20 03 01	20 03 07				
	19 05 99	20 03 02	20 03 99				
	20 01 99						
12	15 01 01	17 01 01	20 01 10	1	1	0	80 000
	15 01 02	17 02 03	20 01 36				
	15 01 03	17 03 80	20 01 39				
	15 01 04	19 12 01	20 01 99				

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Liczba instalacji <sup>4)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
				Ogółem	w tym		
					MBP <sup>8)</sup>		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )
1.	2.			3.	4.	5.	6.
	15 01 05	19 12 09	20 02 03				
	15 01 06	19 12 12	20 03 01				
	15 01 07	20 01 02	20 03 03				
	16 03 04	20 01 08	20 03 07				
13	15 01 01	17 04 02	20 03 01	1	1	0	39 000
	15 01 02	19 12 07	20 03 03				
	15 01 04	19 12 12	20 03 07				
	15 01 07	20 02 03					
14	15 01 01	15 01 07	19 12 12	1	0	1	26 000
	15 01 02	19 12 02	20 03 01				
	15 01 06	19 12 09	20 03 03				
15	19 12 09	19 12 12	20 03 03	1	0	1	50 000
16	17 09 04	19 12 12	20 03 02	1	0	1	40 673
	19 12 07	20 01 02	20 03 07				
	19 12 09	20 01 39	20 03 99				
17	15 01 01	15 01 05	19 12 02	1	0	1	40 000
	15 01 02	19 12 01	20 03 99				
18	15 01 02	15 01 05	19 12 12	1	0	1	40 000
19	15 01 07	20 01 02	20 01 36	1	0	1	45 000
20	15 01 02	20 01 39		1	0	1	7 800
21	15 01 03			1	0	1	2 000
22	15 01 01	17 01 80	20 01 10	1	0	1	12 500
	15 01 02	17 01 82	20 01 11				
	15 01 03	17 02 01	20 01 39				
	15 01 04	17 02 02	20 01 40				
	15 01 05	17 02 03	20 01 99				
	15 01 06	17 09 04	20 02 01				
	15 01 07	19 05 01	20 02 02				
	15 01 09	19 12 12	20 02 03				
	17 01 03	20 01 01	20 03 02				
	17 01 07	20 01 02	20 03 03				

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
		Ogółem	w tym		
			MBP <sup>8)</sup>		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	SUMA	22	9	13	1 033 348
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					1 033 348

### 2.3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

W województwie łódzkim, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., zlokalizowanych było łącznie 10 kompostowni przetwarzających odpady zielone i inne bioodpady. Nie ma instalacji do fermentacji tego rodzaju odpadów. Łączna moc przerobowa wynosi 76 945 Mg/rok, w roku 2017 przetworzono w tych instalacjach 59 618, 441 Mg/rok odpadów.

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów<sup>10)</sup>

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów w PSZOK <sup>4)11)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji o statusie RIPOK <sup>4)12)</sup>		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK <sup>4)12)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>		
						K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	Ogółem	w tym	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1	województwo łódzkie	15 01 03	7 411,090	63,115	59 618,441	7	0	3	0	76 945	76 945	0
		20 01 08	4 133,429	0,060								
		20 01 38	15,340	0,000								
		20 02 01	44 006,270	3 526,037								
		20 03 02	463,100	0,000								
SUMA			56 029,229	3 589,212	59 618,441	7	0	3	0	76 945	76 945	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>										76 945	76 945	0

## 2.4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

Na terenie województwa łódzkiego, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., znajdowało się 29 instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna oraz odpadów opakowań wielomateriałowych. Łączna suma mocy przerobowych wynosiła 297 378 Mg/rok.

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów <sup>15)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)16)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.
1	instalacje do recyklingu drewna	15 01 03	3	24 143
2	instalacje do recyklingu metali	12 01 02 16 01 17	3	66 580
3	instalacje do recyklingu szkła	10 11 12 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02	2	49 605
4	instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych	07 02 13 12 01 05 15 01 02 15 01 10* 19 12 04	19	151 836
5	instalacje do recyklingu odpadów	15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 10* 19 12 07	1	4 200
6		15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10*	1	1 014
SUMA			29	297 378

## 2.5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

W województwie łódzkim, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., zlokalizowanych było 9 instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych o łącznej sumie mocy przerobowych 427 885 Mg/rok.

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.
1.	17 02 02	1	105
2.	17 04 05 17 04 07	1	46 080
3.	17 05 04	1	50 000
4.	17 01 01	1	182 000
5.	17 03 02	2	100 000
6.	17 04 03	1	100
7.	17 02 02	1	49 500
8.	17 04 11	1	100
SUMA		9	427 885
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>			427 885

## 2.6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

W województwie łódzkim, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., zlokalizowanych było 8 instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, których łączna suma mocy przerobowych wynosi 205 306 Mg/rok.

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.
1	17 02 03	1	5 760
2	17 04 01 17 04 05	2	28 000
3	17 04 01	1	756
4	17 04 02	2	104 030
5	17 04 05	2	66 760
SUMA		8	205 306
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>			205 306



## 2.7. Istniejące moce przerobowe instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., zlokalizowanych było 7 instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w których moc przerobowa części mechanicznej wynosi 443 500 Mg/rok, a części biologicznej 221 750 Mg/rok. W roku 2017 w instalacjach tych przetworzono łącznie 388 437,95 Mg odpadów.

Tabela 7. Istniejące moce przerobowe instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)*	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	województwo łódzkie	388 437,95	7	443 500	221 750
SUMA		388 437,95	7	443 500	221 750

Objaśnienia:

\*wg stanu na dzień 31.12.2019 r. moc przerobowa części mechanicznej instalacji komunalnych dla odpadów o kodzie 20 03 01 wynosi 528 500 Mg/rok.

## 2.8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

W województwie łódzkim, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., zlokalizowana była jedna instalacja 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 <sup>17)</sup>

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	województwo łódzkie	16 01 03 19 12 04 19 12 10	78 388,355	1	260 000
SUMA			78 388,355	1	260 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					260 000

## 2.9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnych do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., zlokalizowanych było 5 składowisk odpadów o statusie instalacji komunalnej. Całkowita pojemność tych składowisk wynosi 7 032 756 m<sup>3</sup>, natomiast pojemność pozostała do wypełnienia to 2 489 798 m<sup>3</sup>.

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnych do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>			Masa składowanych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba składowisk odpadów <sup>4)</sup>	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
1	województwo łódzkie	02 02 04	17 02 03	19 09 01	423 191,345	5	7 032 756	2 489 798
		04 02 09	17 03 80	19 09 04				
		04 02 22	17 06 04	19 09 05				
		04 02 80	17 08 02	19 09 99				
		15 02 03	17 09 04	19 12 09				
		16 02 16	19 05 01	19 12 12				
		16 03 04	19 05 02	20 02 03				
		16 80 01	19 05 03	20 03 03				
		16 81 02	19 05 99	20 03 06				
		17 01 80	19 08 01	20 03 07				
		17 01 82	19 08 02	20 03 99				
		17 02 02	19 08 14					
SUMA					423 191,345	5	7 032 756	2 489 798

Wyjaśnienie: wg stanu na dzień 31.12.2019 r. liczba składowisk o statusie instalacji komunalnej wynosi 9.

## 2.10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

W województwie łódzkim, wg stanu na dzień 31.12.2017 r., zlokalizowanych było 18 instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o łącznej mocy przerobowej wynoszącej 414 151 Mg/rok.

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	15 01 01 15 01 05 15 01 02 15 01 06 15 01 03 15 01 09 19 12 12	63 783,655	8	355 415
2	instalacja do odzysku stłuczki szklanej	16 01 20 20 01 02 17 02 02	50,81	1	49 500
3	instalacja do odzysku drewna	15 01 03	343,117	1	6 000
4	instalacja do odzysku z tworzyw sztucznych	15 01 02 19 12 04 17 02 03 20 01 39	517,758	8	3 236
SUMA			64 695,34	18	414 151
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					414 151

### **3. CZĘŚĆ IIA            INSTALACJE            PRZEWIDZIANE            DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI**

W części IIA przedstawiono instalacje przewidziane do rozbudowy i modernizacji.

### 3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Na terenie województwa łódzkiego w zakresie realizacji Planu inwestycyjnego zaplanowano do rozbudowy lub modernizacji 45 punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
<b>Powiat bełchatowski</b>								
1	Kluki gm. wiejska 97-415 Kluki (działka 989)	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07	17 09 04 20 01 10 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07 20 03 99	2021	Uzupełnienie utwardzenia, wymiana oświetlenia, malowanie, modernizacja ogrodzenia.	Nie	Nie
2	Zelów gm. miejsko-wiejska Mauryców 1a 97-425 Zelów	15 01 01 15 01 02 15 01 05 16 01 03 17 09 04	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40	20 02 01 20 03 07 20 01 02 20 01 31*	2023	Rozbudowa poprzez wykonanie zadaszenia oraz miejsca przyjmowania odpadów wielkogabarytowych, wymiana ogrodzenia.	Nie	Nie
<b>Powiat brzeziński</b>								

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
3	Brzeziny gm. miejska  ul. Łódzka 35 95-060 Brzeziny (działka 1224)	02 01 03	17 01 01	20 01 08	2023	Budowa rampy, podjazdów, zadaszenia, zakup kontenerów i pojemników na odpady posiadających zabezpieczenia przed emisją zanieczyszczeń do gruntu i atmosfery, budowa magazynu odpadów niebezpiecznych.	Tak	Tak
		13 01 10*	17 01 02	20 01 10				
		13 02 05*	17 01 03	20 01 11				
		13 02 08*	17 01 07	20 01 13*				
		15 01 01	17 01 80	20 01 40				
		15 01 02	17 01 81	20 01 15*				
		15 01 03	17 02 01	20 01 17*				
		15 01 04	17 02 02	20 01 19*				
		15 01 05	17 02 03	20 01 26*				
		15 01 06	17 04 01	20 01 27*				
		15 01 07	17 04 02	20 01 28				
		15 01 09	17 04 03	20 01 29*				
		16 01 03	17 04 04	20 01 30				
		16 03 80	17 04 05	20 01 31*				
		16 06 01*	17 04 06	20 01 32				
		16 06 02*	17 04 07	20 01 33*				
		16 06 03*	17 05 04	20 01 35*				
		16 06 04	17 06 04	20 01 36				
		16 06 05	20 01 01	ex20 02 01				
		16 81 02	20 01 02	20 03 07				
		16 82 02		20 02 02				
<b>Powiat kutnowski</b>								





Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
6	Widawa gm. wiejska  ul. Kiełczygłowska 98-170 Widawa	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 20 01 23* 20 01 25	20 01 36 20 03 07	2025	Waga, oświetlenie terenu, monitoring, utwardzenie placu.	Nie	Nie
<b>Powiat łęczycki</b>								
7	Grabów gm. miejska  ul. Reymonta 11B 99-150 Grabów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 10	20 01 11 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 07	2022	Utwardzenie placu terenu, ogrodzenie, remont dróg dojazdowych, tworzenie infrastruktury towarzyszącej (energia elektryczna, woda, odprowadzenie wód grunt., zabezpieczenie ppoż., monitoring), modernizacja pomieszczeń na odpady takie jak: baterie, farby, elektronarzędzia, opony, akumulatory, leki, itp.	Nie	Nie
<b>Powiat łowicki</b>								
8	Łowicz gm. miejska	15 01 01 15 01 02	15 01 07 20 01 02	20 01 36 20 02 01	2023	Zadaszenie boksów, zakup kontenerów i pojemników do segregacji odpadów.	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	Jastrzębia 99-400 Łowicz	15 01 06	20 01 11	20 03 07				
<b>Powiat łódzki wschodni</b>								
9	Tuszyn gm. miejsko- wiejska  ul. Wolborska 95-0801 Kruszów	20 01 01	20 01 26*	20 01 39	2021	Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów.	Nie	Tak
		20 01 02	20 01 27*	20 01 40				
		20 01 08	20 01 28	20 01 41				
		20 01 10	20 01 29*	20 01 80				
		20 01 11	20 01 30	20 01 99				
		20 01 13*	20 01 31*	20 02 01				
		20 01 14*	20 01 32	20 02 02				
		20 01 15*	20 01 33*	20 02 03				
		20 01 17*	20 01 34	20 03 02				
		20 01 19*	20 01 35*	20 03 03				
		20 01 21*	20 01 36	20 03 04				
		20 01 23*	20 01 37*	20 03 06				
		20 01 25	20 01 38	20 03 07				
<b>Powiat miasto Łódź</b>								
10	Łódź Miasto	04 02 22	17 02 01	20 01 32	2024	Modernizacja PSZOK z utworzeniem punktu napraw	Tak	Tak
		15 01 01	17 02 02	20 01 34				
		15 01 02		20 01 36				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Zamiejska 1 Łódź	15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 80 01 17 01 01 17 01 80	17 02 03 17 03 80 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 10 20 01 28 20 01 30	20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07 20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 08 20 01 99		(przygotowania do ponownego użycia).		
<b>Powiat opoczyński</b>								
11	Białaczów gm. wiejska  26-307 Białaczów (działka 1857/2)	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03	17 01 07 17 01 80 17 03 80 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26* 20 01 27*	20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 80 20 03 07	2031	Budowa budynku PSZOK z zapleczem sanitarnym, doprowadzenie przyłączy elektrycznych oraz wodno-kanalizacyjnych, utwardzenie terenu i wyłożenie kostką brukową, ogrodzenie terenu, zakup wagi najazdowej, zakup sprzętu monitorującego.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		20 01 28						
12	Opoczno gm. miejsko-wiejska  26-300 Różanna	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 01 17 04 05 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25	20 01 28 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 03 07	2021	Zakup pojemników, kontenerów, wagi, samochodu specjalistycznego do wywozu kontenerów, modernizacja istniejących budynków wraz z zadaszeniem.	Nie	Nie
<b>Powiat pajęczański</b>								
13	Rząśnia gm. wiejska  Rząśnia 78 B 98-332 Rząśnia	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07 16 01 03	17 01 07 17 09 04 20 01 23* 20 01 32 20 01 35*	20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 03 07 20 03 99	2023	Zakup kontenerów i pojemników na odpady, zakup i montaż wiat stalowych zadaszeniem na kontenery śmieciowe, zakupiony zostanie kontener biurowo socjalny w którym wykonana zostanie instalacja elektryczna i	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
						energetyczna, sanitarna, ogrzewanie, zakup wagi, system monitorowania obiektu, jak również zostanie przystosowane podłoże do wyłożenia kostką brukową.		
14	Sulmierzyce gm. wiejska Bogumiłowice 98-338 Sulmierzyce	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 09 16 01 03	17 02 01 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01	20 01 28 20 01 30 20 01 36 20 01 38 20 01 80	2030	Na terenie PSZOK-u planuje się kontenery i pojemniki na odpady, a także zadane boksy, wagę samochodową najazdową oraz wydzieloną część na odpady przeznaczone do ponownego użycia, ze stanowiskiem napraw. Dodatkowo zbierane i magazynowane będą odpady, które spełniać będą odpowiednie wymagania i nadawać się będą do ponownego użycia.	Tak	Tak
		17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	20 01 13* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25	20 02 01 20 03 07				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
<b>Powiat piotrkowski</b>								
15	Moszczenica gm. wiejska ul. Dworcowa 97-310 Moszczenica	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 09 16 01 03 17 01 07 20 01 01	20 01 02 20 01 11 20 01 19* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 28 20 01 30 20 01 32	20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2031	Utwardzenie, ogrodzenie, brama wjazdowa, zaplecze biurowo-socjalno-sanitarne, media, monitoring wizyjny, oświetlenie, urządzenia do składowania poszczególnych odpadów, waga.	Nie	Nie
16	Rozprza gm. wiejska ul. Sportowa 7 97-340 Rozprza	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 06 15 01 07 15 01 09 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03	17 03 80 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 06 04 17 08 02	20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 21* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 32 20 01 37* 20 01 38	2022	Doposażenie w kontenery do magazynowania i transportu szkła i plastiku.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 01 06*	17 09 04	20 01 39				
		17 01 07	20 01 01	20 01 40				
		17 01 80	20 01 02	20 01 80				
		17 02 01	20 01 08	20 02 01				
		17 02 02	20 01 10	20 02 03				
		17 02 03	20 01 11	20 03 07				
		17 03 01*	20 01 13*	20 03 99				
		17 03 02						
17	Sulejów gm. miejsko- wiejska  ul. Psarskiego 3 97-300 Sulejów	15 01 01	17 01 01	20 01 36	2030	W ramach modernizacji istniejącego PSZOK planuje się go ogrodzić, ewentualnie utwardzić, wyposażać w niezbędne kontenery i wiaty magazynowe oraz zaplecze dla pracownika PSZOK.	Nie	Nie
		15 01 02	17 03 80	20 01 39				
		15 01 06	20 01 11	20 01 40				
		15 01 07	20 01 23*	20 01 99				
		16 01 03	20 01 32	20 02 01				
		17 01 07	20 01 35*	20 03 07				
18	Wola Krzysztoporska gm. wiejska	podgrupa: 15 01	20 01 23* 20 01 32	20 02 01 20 03 07	2021	Wykonanie oświetlenia placu, wykonanie utwardzenia placu wraz z podbudową, wykonanie pergoli oraz wydzielenie boksów	Nie	Nie
		16 01 03	20 01 34	ex20 01 02				
		grupa: 17	20 01 35*	ex20 01 99				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Cmentarna 22 Wola Krzysztoporska	20 01 08 20 01 13*	20 01 36	ex20 03 99		m.in. na odpady wielkogabarytowe oraz opony.		
<b>Powiat poddębicki</b>								
19	Uniejów gm. miejsko- wiejska  ul. Dąbska 99-210 Uniejów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 04 05 17 01 01 17 01 02	17 03 80 20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 21* 20 01 23* 20 01 31* 20 01 32	20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	na etapie planowania	Realizacja zestawu robót budowlanych, instalacyjnych oraz montażowych umożliwiającą podział na dane frakcje. Rozdział frakcji polegać ma na oddzieleniu od siebie frakcji metali żelaznych, opakowań wielomateriałowych, różnego typu foli, opakowań po chemii gospodarczej oraz odpadów PET o różnych kolorach. Ze względu na dynamiczny rozwój Gminy Uniejów możliwa jest dalsza rozbudowa PSZOK-u ze względu na dostosowanie go do zwiększającej się ilości powstających odpadów.	Nie	Nie



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
20	Dalików gm. wiejska przy Placu Powstańców (działka 368/9)	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02	20 01 23* 20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2024	Utwardzenie terenu, budowa wiat, zakup wagi, zakup kontenerów i pojemników.	Nie	Tak
21	Wartkowie gm. wiejska 99-220 (działka 314/1 obr. Wartkowie)	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 21*	20 01 28 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40	20 03 07 20 01 32 20 01 34 20 01 80 20 02 01	2022	Rozbudowa PSZOK na terenie którego będą zbierane i magazynowane odpady komunalne powstające w gospodarstwach domowych, dostarczone przez mieszkańców gminy, z wyłączeniem zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zawierających azbest.	Nie	Tak
<b>Powiat radomszczański</b>								
22	Ładzice gm. wiejska ul. Wyzwolenia 19 97-561 Ładzice	podgrupy: 15 01 16 01 16 02 17 01	20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07		2025	Budowa boksów do przechowywania poszczególnych odpadów, monitoring, doświetlenie.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
23	Masłowice gm. wiejska  Masłowice 84a 97-515 Masłowice	15 01 02	16 01 03 17 01 07	20 03 07 20 01 36	2025	Termomodernizacja oraz wymiana pokrycia dachowego.	Nie	Nie
24	Radomsko gm. wiejska  ul. Jeżynowa 40 97-500 Płoszów	15 01 01	17 03 80	20 01 23*	2021 - 2023	Wykonanie dwóch placów technologicznych o nawierzchni betonowej. Wykonanie zadaszonych boksów z mobilnych bloków betonowych. Place technologiczne wraz z ustawionymi kontenerami oraz zadaszonymi boksami pełnić będą funkcję Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	Nie	Nie
		15 01 02	17 04 01	20 01 29*				
		15 01 03	17 04 05	20 01 30				
		15 01 04	17 04 07	20 01 31*				
		15 01 05	17 05 04	20 01 32				
		15 01 06	17 06 04	20 01 33*				
		15 01 07	17 09 04	20 01 34				
		15 01 09	20 01 01	20 01 35*				
		15 01 10*	20 01 02	20 01 36				
		16 01 03	20 01 08	20 01 38				
		16 80 01	20 01 10	20 01 39				
		17 01 01	20 01 11	20 01 99				
		17 01 02	20 01 13*	ex 20 01 99				
		17 01 03	20 01 14*	20 01 40				
		17 01 07	20 01 15*	20 01 80				
		17 02 01	20 01 19*	20 02 01				
		17 02 02	20 01 21*	20 03 07				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
		17 02 03					
25	Wielgomłynny gm. wiejska ul. Krzętowska 59 Wielgomłynny	16 01 03 16 06 01*	17 01 01	20 01 36 20 02 01	2023	Modernizacja polegająca na zwiększeniu miejsc zadaszonych do przyjęcia większej ilości odpadów.	Nie  Nie
26	Żytno gm. wiejska ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno (działka 1581/10)	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01	17 01 07 17 01 02 17 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 32 20 01 34	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2022	Wymiana ogrodzenia oraz utwardzenie terenu wraz z zakupem pojemników do selektywnej zbiórki odpadów.	Nie  Nie
<b>Powiat rawski</b>							

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
27	Cielądz gm. wiejska  Ossowice 13 96-214 Cielądz	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02 17 03 80 17 04 02 17 04 04 17 04 05	17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25	20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2022	Budowa hali magazynowo-składowej, zakup prasy oraz budowa boksów na odpady selektywne.	Tak	Tak
28	Rawa Mazowiecka gm. wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05	17 02 03 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08	20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33*	2025	Zakup dodatkowego wyposażenia PSZOK np. pojemniki, kontenery, pojazdy specjalistyczne, urządzenia specjalistyczne itp.	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Pukinin 140 96-200 Rawa Mazowiecka	15 01 07 15 01 09 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02	20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 28	20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 02 01 20 03 07				
<b>Powiat sieradzki</b>								
29	Brzeźnio gm. wiejska  ul. Sieradzka 8 98-275 Brzeźnio	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07	20 01 08 20 01 10 20 01 13* 20 01 19* 20 01 21*	20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2021	Powiększenie placu, zamontowanie wagi i monitoringu, wykonanie zadaszenia placu, utwardzenie terenu.	Nie	Tak
30	Klonowa gm. wiejska  ul. Czajkowska 7 98-273 Klonowa	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 20 01 13* 20 01 14*	20 01 15* 20 01 19* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 23* 20 01 25	20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2022	Rozbudowa i modernizacja poprzez utwardzenie placu, wykonanie oświetlenia terenu, pomieszczeń socjalno-biurowych, montaż wagi, ogrodzenie PSZOK-u oraz budowa zadaszenia gdzie	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
						będą znajdowały się pojemniki na odpady.		
31	Sieradz gm. miejska ul.Dzigorzewska 4 98-220 Sieradz	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 16 01 03 16 02 16 16 80 01 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02	17 02 03 17 03 80 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27*	20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 03 07	2021-2022	Modernizacja istniejącego PSZOK-u (budowa zadaszonych wiat magazynowych, niezadaszonych wiat magazynowych, garażu, zadaszonych i oświetlony punktu przyjęć odpadów, strefy edukacyjnej, budynku technicznego z punktem drugiego życia odpadów i punktem napraw, utwardzenie i odwodnienie terenu, oświetlenie terenu z wykorzystaniem źródeł odnawialnych wraz z zakupem maszyn i urządzeń (ładownica teleskopowa z wymiennym osprzętem, samochód ciężarowy z urządzeniem hakowym, rozdrabniarka do odpadów ulegających biodegradacji	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
						(gałęzie, drewno), traktor ogrodowy z wymiennym osprzętem, przyczepka samochodowa do wypożyczenia mieszkańcom, prasa do tworzyw sztucznych (styropian), kontenery na czasowe magazynowanie odpadów. Rozbudowa/modernizacja dotyczyć będzie również Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu. PSZOK funkcjonuje w ramach Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu.		
32	Wróblew gm. wiejska  Wróblew 8A 98-285 Wróblew	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07	17 02 01 17 02 03 20 01 01 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 03 07	2025	Wymiana lub naprawa kontenerów.	Nie	Nie
<b>Powiat skierniewicki</b>								

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
33	Bolimów gm. wiejska  ul. Sokołowska 78 99-417 Bolimów	15 01 07 16 01 03	17 01 01 20 01 36	20 02 01 20 03 07	2021	Planuje się: utwardzić drogi dojazdowe o nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie z kruszywa o pow. ok.350 m <sup>2</sup> ; wykonać boksy na odpady (6 szt. o wym. 5x10 m); zakupić i zamontować wagę najazdową.	Nie	Nie
34	Godzianów gm. wiejska  ul. Sportowa 28 96-126 Godzianów	16 01 03 grupa 17 20 01 23*	20 01 32 20 01 34 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	2022	Utwardzenie i ogrodzenie terenu, montaż wiat, modernizacja oświetlenia, monitoring.	Nie	Nie
<b>Powiat tomaszowski</b>								
35	Rzeczyca gm. wiejska  ul. Mościckiego 10, 97-220 Rzeczyca oraz dz. nr ewid. 819/29,819/30,81	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09	17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 09 04 20 01 01 20 01 02	20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40	2023	Utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, place manewrowe, drogi wewnętrzne i dojazdowe, chodniki i opaski chodnikowe w ramach sieci wewnętrzzakładowej, zakup wyposażenia, instalacje i sieci wewnętrzzakładowe, przyłącza i	Tak	Tak



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	8/4,813/1,1079/4, obręb ewid. Rzeczyca	15 01 10*	20 01 08	20 01 80		sieci zewnętrzne, parkingi, ogrodzenie, oświetlenie terenu, instalacje ppoż i monitoring, zieleń ochronna, budowa budynków oraz wiat magazynowych oraz magazynu na odpady niebezpieczne, zaplecze socjalne, waga do odpadów, rampa najazdowa, zakup kontenerów i pojemników na odpady, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK.		
<b>Powiat wieluński</b>								
36	Wieluń gm. miejsko-wiejska	06 04 04*	17 09 04	20 01 34	2021-2022	Rozbudowa PSZOK z infrastrukturą towarzyszącą.	Tak	Tak
		15 01 01	20 01 01	20 01 35*				
		15 01 02	20 01 02	20 01 36				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	Ruda 98-300 Wieluń (działka 1209/1 obr.0015 Ruda)	15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 03 80 17 06 04	20 01 10 20 01 21* 20 01 23* 20 01 28 20 01 31* 20 01 32 20 01 33*	20 01 80 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99				
<b>Powiat wierzuszowski</b>								
37	Lututów gm. wiejska  ul. Ogrodowa 9 98-360 Lututów	20 03 07			2025	Utwardzenie, przebudowa, drogi dojazdowej do PSZOK oraz przebudowa placu manewrowego na terenie PSZOK.	Nie	Nie
<b>Powiat zduńskowski</b>								
38	Szadek gm. miejsko-wiejska  Starostwo Szadek 10 98-240 Szadek	15 01 05 16 01 03 17 01 02 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 01	20 01 02 20 01 08 20 01 21* 20 01 23* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2025	Utwardzenie powierzchni, budowa wiaty i dodatkowych pomieszczeń, zakup dodatkowych kontenerów na dodatkowe ilości odpadów, zakup szlabanu, kamery monitorującej.	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
39	Zapolice gm. wiejska  ul. Parkowa 98-161 Zapolice (działka 149/9)	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 16 02 11* 16 02 13* 16 02 14 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 02 01 17 02 02	17 03 80 17 06 04 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23*	20 01 26* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2025	Modernizacja, rozbudowa tj. utwardzenie terenu i drogi dojazdowej, wyposażenie w wagę, oświetlenie terenu, monitoring.	Nie	Nie
<b>Powiat zgierski</b>								
40	Aleksandrów Łódzki gm. miejsko-wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 15 01 10*	17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 03 80 17 04 05	20 01 11 20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	2023	Doposażenie w kontenery, tablice informacyjne i inny sprzęt ułatwiający korzystanie z PSZOK.	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. 11-go Listopada 93/97 95-070 Aleksandrów Łódzki	16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 06 04 17 09 04 20 01 01	20 02 01 20 03 07				
41	Główno gm. miejska ul. Dworska 3 95-015 Główno	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07	17 04 05 17 09 04 20 01 11 20 01 23* 20 01 32	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	2024	Wykonanie dokumentacji technicznej, modernizacja ogrodzenia oraz wjazdu; utwardzenie oraz odwodnienie terenu PSZOK, budowa ramp i podjazdów w tym zadaszonego i oświetlonego punktu przyjmowania odpadów, remont drogi dojazdowej, budowa hali technicznej, budowa zadaszonych wiat magazynowych, zakup osprzętu (kontenery, pojemniki), budowa infrastruktury towarzyszącej tj. oświetlenie, system monitoringu, instalacja fotowoltaiczna.	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
						Zakup następującego sprzętu: samochód do wywozu kontenerów, ładowarka teleskopowa z wymiennym osprzętem, rozdrabniarka do bioodpadów, prasa do odpadów z tworzyw sztucznych, traktor ogrodowy z osprzętem, przyczepa samochodowa do wypożyczania mieszkańcom; waga samochodowa do 60 t.; nasadzenia oraz organizacja strefy edukacyjnej.		
42	Ozorków gm. miejska  ul. Żwirki 30 95-035 Ozorków	03 01 05 10 01 01 10 13 13 10 13 14 12 01 01 12 01 03 12 01 05 12 01 13	16 02 16 16 06 01* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 81 17 02 01	20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27*	2022	Wykonanie budynku składowania i przeładunku odpadów selektywnych (papier, tworzywa sztuczne). Wykonanie utwardzonego placu składowania i przeładunku dla odpadów szklanych. Wykonanie utwardzonego placu dla	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 01    17 02 02    20 01 28 15 01 02    17 02 03    20 01 29* 15 01 03    17 03 02    20 01 30 15 01 04    17 03 80    20 01 31* 15 01 05    17 04 01    20 01 32 15 01 06    17 04 02    20 01 33* 15 01 07    17 04 03    20 01 34 15 01 09    17 04 04    20 01 35* 15 01 10*    17 04 05    20 01 36 15 01 11*    17 04 06    20 01 37* 15 02 02*    17 04 07    20 01 38 15 02 03    17 04 11    20 01 39 16 01 03    17 05 04    20 01 40 16 01 07*    17 05 08    20 01 41 16 01 17    17 06 04    20 01 80 16 01 18    17 06 05*    20 01 99 16 01 19    17 08 02    20 02 01 16 02 09*    17 09 04    20 02 02 16 02 10*    20 01 01    20 02 03 16 02 11*    20 01 02    20 03 02 16 02 12*    20 01 08    20 03 03 16 02 13*    20 01 10    20 03 04		magazynowania odpadów ulegających biodegradacji. Wykonanie utwardzenia powierzchni w celu obsługi komunikacyjnej PSZOK.		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		16 02 14	20 01 11	20 03 06				
		16 80 01	20 01 13*	20 03 07				
		16 02 15*	20 01 14*	20 03 99				
43	Ozorków gm. wiejska 95-035 Modlna (część działki 386)	15 01 01	20 01 01	20 01 28	2023	Wyposażenie w budynek socjalny, budowa oświetlenia terenu, utwardzenie terenu pod pojemniki, budowa zadaszeń nad pojemnikami, dostosowanie terenu do wymogów ppoż., modernizacja ogrodzenia i wjazdu, doposażenie w wagę oraz sprzęt do rozdrabniania.	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 02	20 01 29*				
		15 01 05	20 01 13*	20 01 30				
		15 01 07	20 01 14*	20 01 31*				
		16 01 03	20 01 15*	20 01 32				
		16 02 15*	20 01 17*	20 01 33*				
		16 02 16	20 01 19*	20 01 34				
		16 80 01	20 01 21*	20 01 35*				
		17 01 01	20 01 23*	20 01 36				
		17 01 02	20 01 27*	20 01 39				
		17 01 03	17 02 03	20 01 80				
		17 01 07	17 04 11	20 03 07				
		17 02 01	17 06 04	20 03 99				
		17 02 02	17 08 02	20 02 01				
			17 09 04					
44	Stryków gm. miejsko-wiejska	15 01 01	17 04 03	20 01 23*	2023	Modernizacja i doposażenie istniejącego PSZOK.	Nie	Nie
		15 01 02	17 04 04	20 01 27*				
		15 01 04	17 04 05	20 01 28				
		15 01 05	17 04 06	20 01 29*				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Batorego 25 95-010 Stryków	15 01 06	17 04 07	20 01 30				
		15 01 07	17 04 11	20 01 31*				
		15 01 10*	17 08 02	20 01 32				
		15 01 11*	17 09 04	20 01 33*				
		16 01 03	20 01 01	20 01 34				
		17 01 01	20 01 02	20 01 35*				
		17 01 02	20 01 08	20 01 36				
		17 01 03	20 01 10	20 01 37*				
		17 01 07	20 01 11	20 01 38				
		17 01 80	20 01 13*	20 01 39				
		17 02 01	20 01 14*	20 01 40				
		17 02 02	20 01 15*	20 01 80				
		17 02 03	20 01 17*	20 02 01				
		17 04 01	20 01 19*	20 02 02				
		17 04 02	20 01 21*	20 03 07				
45	Zgierz gm. miejska  95-100 Zgierz	15 01 01	17 04 06	20 01 26*	2022	Budowa rampy, nowych wiat, utwardzenie, wyrównanie i wybetonowanie (bądź wyasfaltowanie) podłoża, przebudowa wagi i separatorów do ścieków oraz zakup tablic informacyjnych/dydaktycznych,	Nie	Tak
		15 01 02	17 04 07	20 01 27*				
		15 01 04	17 04 11	20 01 28				
		15 01 07	17 05 08	20 01 29*				
		16 01 03	17 06 04	20 01 30				
		17 01 01	17 08 02	20 01 31*				
		17 01 02	17 09 04	20 01 32				



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 01 03	20 01 01	20 01 33*		zakup sprzętu do załadunku odpadów oraz rozdrabniania.		
		17 01 07	20 01 02	20 01 34				
		17 02 01	20 01 13*	20 01 35*				
		17 02 02	20 01 14*	20 01 36				
		17 02 03	20 01 15*	20 01 39				
		17 03 02	20 01 17*	20 01 40				
		17 03 80	20 01 19*	20 01 80				
		17 04 02	20 01 21*	20 02 01				
		17 04 04	20 01 23*	20 03 07				
		17 04 05	20 01 25	20 03 99				

Objaśnienia:

Rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować między innymi: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.

Kody odpadów planowane do przyjmowania w punktach napraw (przygotowania do ponownego użycia) będą indywidualnie ustalane w zależności od zakresu działalności PSZOK.

### 3.2. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji

Łącznie przewidziano do rozbudowy i modernizacji 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowane docelowe moce przerobowe instalacji wyniosą 425 730 Mg/rok.

Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>7)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	ul. Zamiejska 1 Łódź Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o.	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	129 730	2024	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	129 730	129 730	129 730	129 730
2.	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	40 000	2025	02 01 04 15 01 06 20 01 02 07 02 13 15 01 07 20 01 38 07 06 81 16 01 03 20 01 39 07 06 99 16 03 04 20 01 40 15 01 01 17 02 02 20 01 99 15 01 02 17 02 03 20 02 03 15 01 03 17 09 04 20 03 02 15 01 04 19 12 12 20 03 03 15 01 05 20 01 01 20 03 99	40 000	40 000	40 000	40 000
3.	ul. Swojska 4 Łódź Remondis Sp. z o.o.	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	25 000	na etapie planowania	podgrupa 15 01, 20 01	25 000	25 000	25 000	25 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
4.	Mostki 25 gm. Zduńska Wola EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	50 000	2023	15 01 01 17 01 07 20 01 01 15 01 02 17 01 02 20 01 02 15 01 03 17 01 03 20 01 10 15 01 04 17 01 82 20 01 11 15 01 05 17 02 01 20 01 39 15 01 06 17 02 02 20 01 40 15 01 07 17 02 03 20 01 99 15 01 09 19 12 12 20 03 02 17 01 01	20 000	50 000	50 000	50 000
5.	Różanna, gm. Opoczno PGK Sp. z o.o. w Opocznie	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	6 000	2022	15 01 01 15 01 09 20 01 10 15 01 02 16 01 19 20 01 11 15 01 03 19 12 07 20 01 38 15 01 04 19 12 04 20 01 39 15 01 05 19 12 08 20 01 99 15 01 06 20 01 01 20 02 03 15 01 07 20 01 02 20 03 99	3 000	4 500	6 000	6 000
6.	ul. Piaskowa, Tomaszów Maz. Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	35 000	2022	grupy 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20	35 000	35 000	35 000	35 000
7.	Dylów A, gm. Pajęczno	Instalacja do doczyszczania odpadów	60 000	2021	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	60 000	60 000	60 000	60 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	EKO-REGION Sp. z o.o.	selektywnie zebranych							
8.	Julków, gm. Skierniewice EKO-REGION Sp. z o.o.	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	35 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	35 000	35 000	35 000	35 000
9.	ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów EKO-REGION Sp. z o.o.	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	45 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	45 000	45 000	45 000	45 000
SUMA			425 730			392 730	424 230	425 730	425 730

### 3.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Do rozbudowy/modernizacji zaplanowano 8 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Docelowe moce przerobowe wyniosą 124 472 Mg/rok.

Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>10)</sup>

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada status RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
									2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
województwo łódzkie	1.	Krzyżanówek gm. Krzyżanów PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	nie dotyczy	13 272	2022	02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 02 03 02 02 04 02 03 01 02 03 81 02 03 82 02 07 01 15 01 03 16 03 80 19 12 07 20 01 08 20 01 99 20 02 01	13 272	13 272	13 272	13 272
	2.	Ruda, gm. Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. - Wieluń	K	nie dotyczy	nie dotyczy	17 200	2025	02 01 03 02 01 07 15 01 03 16 03 80 19 08 01 19 08 05 19 12 07 20 01 01	8 600	8 600	17 200	17 200

								20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02				
3.	Różanna, gm. Opoczno  PGK Sp. z o.o. w Opocznie	K	nie dotyczy	nie dotyczy	6 000	2022		20 01 08 20 02 01 20 03 02	6 000	6 000	6 000	6 000
4.	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka  ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	nie dotyczy	15 000	2025	grupa: 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20		15 000	15 000	15 000	15 000
5.	Łódź, ul. Sanitariuszek 70/72  Zakład Gospodarowania Odpadami Łódź	K	nie dotyczy	nie dotyczy	24 000	2021	grupa: 02, 03, 15, 16, 17, 19, 20		24 000	24 000	24 000	24 000
6.	m. Płoszów, gm. Radomsko  Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	K	nie dotyczy	nie dotyczy	9 000	2021	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi		9 000	9 000	9 000	9 000
7.	Dylów A, gm. Pajęczno  EKO-REGION Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	nie dotyczy	20 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi		20 000	20 000	20 000	20 000

	8.	Julków, gm. Skierniewice EKO-REGION Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	nie dotyczy	20 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	20 000	20 000	20 000	20 000
SUMA						124 472			115 872	115 872	124 472	124 472

Objaśnienie:

*K – instalacja do kompostowania*

*F – instalacja do fermentacji*

*Zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1579) zniesiona została definicja RIPOK dla instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.*

### 3.4. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Nie planuje się rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu odpadów.

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>15)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
						2021	2023	2025	2027	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Nie planuje się rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu odpadów.										
SUMA										



### 3.5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Nie planuje się rozbudowy/modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Nie planuje się rozbudowy/modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.									
SUMA									

### 3.6. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Nie planuje się modernizacji/rozbudowy instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Nie planuje się modernizacji/rozbudowy instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.									

### 3.7. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Przewidziano rozbudowę lub modernizację 11 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa części mechanicznej wyniesie 915 500 Mg/rok, a części biologicznej 581 750 Mg/rok.

Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
województwo łódzkie	1.	Krzyżanówek, gm. Krzyżanów  PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	120 000	80 000	2021 (w zakresie zwiększenia wydajności)	120 000	120 000	115 200	110 592
	2.	Franki, gm. Krośniewice*  Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice	80 000	40 000	2020-2021	80 000	80 000	76 800	73 728
	3.	Płoszów, gm. Radomsko**  Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	42 000	30 000	2023	42 000	42 000	40 320	38 707
	4.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk  FBSerwis Kamieński Sp. z o.o.	170 000	85 000	2021	170 000	170 000	163 200	156 672

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2021	2023	2025	2027
	5.	Ruda, gm. Wieluń*  Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń	45 000	15 000	2023	45 000	45 000	43 200	41 472
	6.	ul. Swojska i ul. Zbąszyńska Łódź*  Remondis Sp. z o.o.	80 000	45 000	2020 (inwestycja zrealizowana w trakcie postępowania o udzielenie pozwolenia zintegrowanego)	80 000	80 000	76 800	73 728
	7.	Dylów A, gm. Pajęczno***  EKO-REGION Sp. z o.o.	150 000	130 000	2021	150 000	150 000	144 000	138 240
	8.	Mostki, gm. Zduńska Wola*  EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	30 000	15 000	2022	0	20 000	28 800	27 648
	9.	Julków, gm. Skierniewice****  EKO-REGION Sp. z o.o.	100 000	90 000	2021	100 000	100 000	96 000	92 160
	10.	Różanna, gm. Opoczno	33 500	16 750	2024	25 000	30 000	32 160	30 874

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2021	2023	2025	2027
		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Opoczno							
	11.	Pukinin, gm. Rawa Maz. ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	65 000	35 000	2025	65 000	65 000	62 400	59 904
SUMA			915 500	581 750	-	812 000	902 000	878 880	843 728

Objaśnienia:

\* - po zrealizowaniu inwestycji instalacja zostanie wpisana na listę funkcjonujących instalacji komunalnych prowadzonej przez marszałka województwa

\*\* - w instalacji będzie również prowadzone doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów w ilości 30 000 Mg/rok.

\*\*\* - w instalacji będzie również prowadzone doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów w ilości do 60 000 Mg/rok.

\*\*\*\* - w instalacji będzie również prowadzone doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów w ilości do 40 000 Mg/rok.

### 3.8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Nie planuje się rozbudowy/modernizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>17)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Nie planuje się rozbudowy/modernizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.											

### 3.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Do rozbudowy przewidziano 11 składowisk odpadów komunalnych do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Planowana pojemność całkowita wyniesie 16 405 041 m<sup>3</sup> (rozbudowa o 4 930 000 m<sup>3</sup>).

Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.				
województwo łódzkie	1.	Płoszów gm. Radomsko  Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	663 140 (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> )	2021	02 01 01	16 03 04	17 03 80	19 05 01	20 03 02
					03 01 81	16 82 02	17 04 11	19 05 02	20 03 03
					04 02 09	17 01 80	17 05 06	19 05 03	20 03 04
					04 02 21	17 01 81	17 05 08	19 05 99	20 03 06
					04 02 22	17 01 82	17 06 04	19 12 09	20 03 07
					15 02 03	17 02 02	17 08 02	19 12 12	20 03 99
					16 02 16	17 02 03	17 09 04	20 02 03	
					02 01 01	03 03 80	16 80 01	19 02 03	19 09 04
					02 01 04	03 03 81	16 81 02	19 02 06	19 09 05
					02 02 01	04 01 01	16 82 02	19 03 05	19 09 06
	02 02 04	04 01 02	17 01 80	19 03 07	19 09 99				
	02 03 02	04 01 05	17 01 81	19 04 01	19 12 09				
	02 03 03	04 01 07	17 01 82	19 05 01	19 12 12				
	02 04 01	04 01 09	17 02 02	19 05 02	19 13 02				
	02 04 02	04 02 09	17 02 03	19 05 03	19 13 04				
	02 04 03	04 02 20	17 03 80	19 05 99	19 13 06				
	02 05 02	04 02 21	17 04 11	19 06 04	20 02 03				
	02 06 02	04 02 22	17 05 06	19 06 06	20 03 02				
	02 06 03	04 02 80	17 06 04	19 08 01	20 03 03				
	2.	Ruszczyń gm. Kamieński  FBSerwis Kamieński Sp. z o.o.	6 306 010 (rozbudowa o 1 750 000 m <sup>3</sup> )	2021-2030					

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
					02 07 03 15 02 03 17 06 01* 19 08 02 20 03 04 02 07 05 16 01 12 17 06 05* 19 08 05 20 03 06 03 01 81 16 02 16 17 08 02 19 08 12 20 03 07 03 01 82 16 03 04 17 09 04 19 08 14 20 03 99 03 03 02 16 11 02 19 01 12 19 09 01 i inne zgodnie z 03 03 05 16 11 04 19 01 18 19 09 02 obowiązującymi 16 11 06 19 01 19 19 09 03 przepisami
	3.	Teklinów gm. Wieruszów*  EKO-REGION Sp. z o.o.	635 000 (rozbudowa o 600 000 m <sup>3</sup> )	2023	odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12 lub odpady inne niż niebezpieczne z grupy 20 oraz podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17 zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa
	4.	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka*  ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	597 515 (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> )	2021-2025	02 01 01 02 07 03 04 02 09 16 82 02 19 05 01 02 01 04 02 07 05 04 02 20 17 01 80 19 05 02 02 02 01 03 01 81 04 02 21 17 01 81 19 05 03 02 02 04 03 01 82 04 02 22 17 01 82 19 05 99 02 03 02 03 03 02 04 02 80 17 02 02 19 12 09 02 03 03 03 03 05 15 02 03 17 02 03 19 12 12 02 03 05 03 03 11 16 01 12 17 03 80 20 02 03 02 04 01 03 03 80 16 02 16 17 04 11 20 03 02 02 04 02 03 03 81 16 03 04 17 05 06 20 03 03 02 04 03 04 01 01 16 11 02 17 05 08 20 03 04 02 05 02 04 01 02 16 11 04 17 06 04 20 03 06 02 06 02 04 01 05 16 11 06 17 08 02 20 03 07 02 06 03 04 01 07 16 80 01 17 09 04 20 03 99 02 07 02 04 01 09 16 81 02



Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.				
	5.	Krzyżanówek gm. Krzyżanów  PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	1 082 846 (rozbudowa o 300 000 m <sup>3</sup> )	2023	02 01 01	03 03 02	16 03 04	19 05 01	19 06 06
					02 01 04	03 03 05	16 11 02	19 05 02	20 02 03
					02 02 01	03 03 11	16 11 04	19 05 03	20 03 02
					02 02 04	03 03 80	16 11 06	19 05 99	20 03 03
					02 03 02	03 03 81	16 80 01	19 06 04	20 03 04
					02 03 03	04 01 01	16 81 02	19 08 01	20 03 06
					02 03 05	04 01 02	16 82 02	19 08 02	20 03 99
					02 04 01	04 01 05	17 01 80	19 08 12	
					02 04 02	04 01 07	17 01 81	19 08 14	
					02 04 03	04 01 09	17 01 82	19 09 01	
					02 05 02	04 02 09	17 02 02	19 09 03	
					02 06 02	04 02 20	17 02 03	19 09 04	
					02 06 03	04 02 21	17 03 80	19 09 05	
					02 07 02	04 02 22	17 04 11	19 09 06	
					02 07 03	04 02 80	17 06 04	19 09 99	
					02 07 05	15 02 03	17 08 02	19 12 09	
					03 01 81	16 01 12	17 09 04	19 12 12	
					03 01 82	16 02 16			
	6.	Ruda gm. Wieluń*  Gmina Wieluń	761 350 (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> )	2022	19 05 01	19 05 99	19 08 05	20 03 02	20 03 06
					19 05 02	19 08 01	19 12 12	20 03 03	20 03 07
					19 05 03	19 08 02	20 02 03	20 03 04	20 03 99
	7.	Julków gm. Skierniewice  EKO-REGION Sp. z o.o.	657 000 (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> )	2023	19 05 01	19 06 06	19 09 02	19 09 99	20 03 03
					19 05 02	19 08 01	19 09 03	19 12 09	20 03 04
					19 05 03	19 08 02	19 09 04	19 12 12	20 03 06
					19 05 99	19 08 05	19 09 05	20 02 03	20 03 99
					19 06 04	19 09 01	19 09 06		

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
					inne zgodnie z obowiązującymi przepisami
	8.	Różanna gm. Opoczno  Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	1 115 200 (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> )	2022	19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99 19 08 01 19 08 02 19 12 12 20 03 02 20 03 03
	9.	Mostki, gm. Zduńska Wola*  EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	1 232 500 (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> )	2021-2022	grupa: 02, 03, 04, 16, 17 oraz 15 02 03 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99 19 12 09 19 12 12 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 07 20 03 99 20 03 07 20 03 99
	10.	Franki, gm. Krośniewice*  Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	2 225 780 (rozbudowa o 230 000 m <sup>3</sup> )	2022	grupa: 16,19 i 20
	11.	Lubochnia Górki 68/74 gm. Lubochnia  SUEZ Polska Sp. z o.o.	1 128 700 (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> )	2022	grupa 02, 03, 04, 15 02 03 16 01 12 16 02 16 16 03 04 16 11 02 16 11 06 16 80 01 16 81 02 16 82 02 17 01 03 17 01 07 17 01 82 17 02 02 17 02 03 17 03 80 17 04 11 17 05 04 17 05 06 17 06 04 17 08 02 17 09 04 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 12 12 20 02 03 20 03 02 20 03 02 20 03 04 20 03 06 20 03 07 20 03 99

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
					16 11 04 17 01 80 17 05 08 19 12 09 17 01 81
SUMA			16 405 041 (rozbudowa o 4 930 000)		

Objaśnienia:

\* - po zrealizowaniu inwestycji instalacja zostanie wpisana na listę funkcjonujących instalacji komunalnych prowadzonej przez marszałka województwa

### 3.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Zaplanowano do rozbudowy/modernizacji 2 instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa wyniesie 140 000 Mg/rok.

Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	9.	10.	11.	
1.	Instalacja do produkcji RDF	nie dotyczy	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka  ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	20 000	2025	grupa: 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20	20 000	20 000	20 000	20 000
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	nie dotyczy	ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów  EKO-REGION Sp. z o.o.	120 000	2021	grupa: 02, 03 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20	120 000	120 000	120 000	120 000
SUMA				140 000			140 000	140 000	140 000	140 000

#### **4. CZĘŚĆ IIB            PLANOWANE NOWE INWESTYCJE**

Poniżej przedstawiono planowane nowe inwestycje w zakresie infrastruktury służącej gospodarowaniu odpadami .

#### 4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

W ramach realizacji Planu inwestycyjnego województwa łódzkiego wskazano do budowy 56 nowych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
<b>Powiat bełchatowski</b>									
1	Bełchatów miasto ul. Przemysłowa Bełchatów	15 01 01	17 01 02	20 01 15*	20 01 25	20 01 36	2021-2023	Nie	Tak
		15 01 02	17 01 03	20 01 19*	20 01 27*	20 01 39			
		15 01 04	17 01 04	20 01 21*	20 01 29*	20 01 40			
		15 01 07	20 01 02	20 01 10	20 01 32	20 02 01			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 11	20 01 34	20 03 07			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 23*	20 01 35*	20 03 99			
2	Kleszczów gm. wiejska 97-410 Łękińsko	15 01 01	17 09 04	20 01 17*	20 01 29*	20 01 38	2022	Tak	Tak
		15 01 02	20 01 01	20 01 19*	20 01 30	20 01 39			
		15 01 03	20 01 02	20 01 21*	20 01 31*	20 01 40			
		15 01 04	20 01 10	20 01 23*	20 01 32	20 01 80			
		15 01 05	20 01 11	20 01 25	20 01 33*	20 01 99			
		15 01 07	20 01 13*	20 01 26*	20 01 34	20 02 01			
		15 01 10*	20 01 14*	20 01 27*	20 01 35*	20 02 02			
		16 01 03	20 01 15*	20 01 28	20 01 36	20 03 07			
		17 01 01							
		17 01 07							
<b>Powiat brzeziński</b>									

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
3	Brzeziny gm. wiejska 95-060 Bogdanka (działka 257/1, obr. Zalesie)	15 01 07 16 01 03	17 01 01	20 01 36	20 02 01	20 03 07	(na etapie planowania)	Nie	Nie
4	Dmosin gm. wiejska  (na etapie planowania)	15 01 01 15 01 02 15 01 04	15 01 05 15 01 06 15 01 07	16 01 03 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07	20 01 34 20 01 33*	2021-2022	Nie	Nie
5	Jeżów gm. wiejska plac przy Urzędzie Gminy 95-047 Jeżów	15 01 01 15 01 02 15 01 04	15 01 06 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 01 02	20 01 33* 20 01 34	20 02 01 20 03 07 20 03 99	2025	Tak	Tak
<b>Powiat kutnowski</b>									
6	Kutno gm. miejska ul. Metalowa 99-300 Kutno	13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08*	15 01 07 16 01 13* 16 02 15* 16 02 16 16 80 01	17 02 02 17 02 03 17 03 80 17 08 02 17 09 04	20 01 23* 20 01 27* 20 01 28 20 01 32 20 01 33*	20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80	2024	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>			
1.	2.	3.					4.	5.	6.			
		15 01 01	17 01 01	20 01 01	20 01 34	20 01 99						
		15 01 02	17 01 02	20 01 02	20 01 35*	20 02 01						
		15 01 03	17 01 03	20 01 13*	20 01 36	20 03 07						
		15 01 04	17 01 07	20 01 21*								
		15 01 05	17 01 80									
7	Krzyżanów gm. wiejska	13 02 04*	15 01 07	17 02 02	20 01 23*	20 01 37*	2023	Nie	Nie			
		13 02 05*	16 01 13*	17 02 03	20 01 27*	20 01 38						
		13 02 06*	16 02 15*	17 03 80	20 01 28	20 01 39						
		13 02 07*	16 02 16	17 08 02	20 01 32	20 01 40						
		13 02 08*	16 80 01	17 09 04	20 01 33*	20 01 80						
		15 01 01	17 01 01	20 01 01	20 01 34	20 01 99						
		15 01 02	17 01 02	20 01 02	20 01 35*	20 02 01						
		15 01 03	17 01 03	20 01 13*	20 01 36	20 03 07						
		15 01 04	17 01 07	20 01 21*								
		15 01 05	17 01 80									
8	Dąbrowice gm. wiejska	15 01 01	16 06 02*	17 01 01	20 01 33*	20 01 36				2021	Nie	Nie
		16 01 03	16 06 03*	20 01 23*	20 01 35*	20 03 07						
9	Krośniewice gm. miejsko-wiejska	15 01 01	17 01 07	20 01 33*	20 01 35*	20 02 01				2021	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 10	20 01 34	20 01 80	20 03 07						
		15 01 07	20 01 11	20 01 36	20 01 99							



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	ul. Paderewskiego 3 Krośniewice	16 01 03	20 01 32						
10	Krośniewice gm. miejsko-wiejska ul. Franki Krośniewice	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 01 10 20 01 11 20 01 32	20 01 34 20 01 33* 20 01 35*	20 01 36 20 01 80 20 01 99	20 02 01 20 03 07	2021	Nie	Nie
11	Nowe Ostrowy gm. wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 07 20 01 08 20 01 10	20 01 13* 20 01 19* 20 01 21*	20 01 32 20 01 34 20 01 36	20 02 01 20 03 07	2021	Nie	Nie
12	Strzelce gm. wiejska 99-307 Strzelce (działka 1/5, 1/6, 79 obr. Strzelce)	16 01 03 16 06 05	20 01 23*	20 01 35*	20 01 36	20 03 07	2021-2023	Nie	Nie
<b>Powiat łaski</b>									
13	Buczek gm. wiejska	15 01 01 15 01 02	16 01 03 17 01 02	17 01 06* 17 01 07	20 01 19* 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36	2023	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	(na etapie planowania)	15 01 07	17 01 03	20 01 21*	20 01 33*	20 02 01			
				20 01 13*		20 03 07			
14	Łask gm. miejsko-wiejska 98-100 Łask-Kolumna	15 01 02 15 01 07 16 01 03 grupa 17 20 01 01 20 01 10	20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19*	20 01 23* 20 01 21* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27*	20 01 29* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35*	20 01 36 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2025	Nie	Nie
15	Sędziejowice gm. wiejska dz. Nr 52/2 obręb Sędziejowice Kolonia	gr 15	gr 16	gr 17	gr 20		2025	Nie	Nie
<b>Powiat łączycycki</b>									
16	Piątek gm. wiejska 06-121 Pokrzywnica (działka 159 obr. Pokrzywnica)	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05	15 01 07 16 01 03	17 01 01 20 01 32	20 01 34 20 01 36	20 02 01 20 03 07	2022	Nie	Nie
<b>Powiat łowicki</b>									
17	Bielawy	podgrupy:	16 01 03				2022	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	gm. wiejska Piaski Bankowe	15 01 16 02 16 06 17 01							
<b>Powiat łódzki wschodni</b>									
18	Tuszyn gm. miejsko-wiejska 95-080 Tuszynek Majoracki	20 01 01 20 01 02 20 01 08	20 01 10 20 01 11	20 01 39 20 01 99	20 02 01 20 02 02	20 02 03 20 03 07	2021	Nie	Tak
19	Nowosolna gm. wiejska 92-701 Byszewy	16 01 03 17 01 03	20 01 01 20 01 02	20 01 28 20 01 35*	20 01 36 20 01 39	20 01 40 20 03 07	2022-2025	Nie	Nie
20	Koluszki gm. miejsko-wiejska ul. Reymonta 95-040 Koluszki	15 01 01 15 01 02 15 01 05	15 01 07 16 01 03 17 01 02 17 01 07 20 01 01	20 01 02 20 01 11 20 01 23* 20 01 33*	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40	20 02 01 20 03 07	2025	Nie	Tak
21	Brójce gm. wiejska	15 01 01 15 01 06	15 01 07	16 01 03	20 02 01	20 03 07	2025	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	Bukowiec/Kurowice								
<b>Powiat miasto Łódź</b>									
22	Łódź miasto ul. Wersalska Łódź (działka 50/5, 51/9, obr.B-35)	na etapie planowania					2022	Tak	Tak
<b>Powiat opoczyński</b>									
23	Mniszków gm. wiejska ul. Piotrkowska 87 26-341 Mniszków	17 01 07	20 01 99	20 03 07			2030	Nie	Nie
24	Paradyż gm. wiejska Paradyż (Dz. 714 i 715)	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03	17 01 07 20 01 13* 20 01 23* 20 01 26*	20 01 28 20 01 31* 20 01 32 20 01 33*	20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2031	Nie	Nie
25	Drzewica gm. miejsko-wiejska	15 01 01 15 01 02	15 01 06 15 01 07	16 01 03	20 01 36	20 03 07	2030	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	ul. Słowackiego 26-340 Drzewica								
26	Żarnów gm. wiejska  ul. Składowa 4 26-330 Żarnów	16 01 03 20 01 01 20 01 02	20 01 31* 20 01 32	20 01 33* 20 01 34	20 01 35* 20 01 36	20 03 07 20 01 39 20 01 40	2021	Nie	Nie
<b>Powiat pabianicki</b>									
27	Ksawerów gm. wiejska  ul. Szkolna Ksawerów (działka 2164/76)	17 01 07 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07	16 01 03 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14*	20 01 15* 20 01 19* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 28	20 01 29* 20 01 30 20 01 32 20 01 34 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07 20 03 99	na etapie planowania	Nie	Nie
28	Konstantynów Łódzki gm. miejska  ul. Cmentarna 95-050 Konstantynów Łódzki	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 01 07 17 03 80 17 06 04 20 01 01	20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23*	20 01 26* 20 01 27* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35*	20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2021	Nie	Nie
29	Dłutów gm. wiejska	15 01 01 15 01 02	16 01 03 grupa 17	20 01 14* 20 01 15*	20 01 29* 20 01 32	20 01 39 20 01 40	2022	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	ul. Główna 71 95-081 Dłutów (działka 32/5)	15 01 04 15 01 06 15 01 07	20 01 01 20 01 02 20 01 13*	20 01 19* 20 01 23* 20 01 27*	20 01 34 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07			
30	Lutomiersk gm. wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 04	15 01 05 15 01 06 15 01 07	16 01 03 17 01 01 17 01 03	20 01 08 20 01 34 20 01 36	20 02 01 20 03 07	2023	Nie	Tak
31	Pabianice gm. wiejska  Szynkielew	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11*	17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05	17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14*	20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38	20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 07 20 03 99	na etapie planowania	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
<b>Powiat pajęczański</b>									
32	Pajęczno gm. miejsko-wiejska ul. Miedzyzakładowa 3 Pajęczno (działka 56/2)	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07	17 01 06* 20 01 13* 20 01 14* 20 01 27*	20 01 15* 20 01 19* 20 01 23* 20 01 27*	20 01 29* 20 01 32 20 01 34 20 01 35*	20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2021	Tak	Tak
33	Sulmierzyce gm. wiejska, Bogumiłowice 98-338 Sulmierzyce (działka 663/1,664/1)	16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 07 17 01 03 20 01 01	20 01 13 20 01 21 20 01 23	20 01 25 20 01 80	20 02 01 20 03 07	2025	Tak	Tak
<b>Powiat radomszczański</b>									
34	Dobryczyce gm. wiejska (na etapie planowania)	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10*	17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05	17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14*	20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34	20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 02 20 03 03	na etapie planowania	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		15 01 11	17 04 06	20 01 15*	20 01 35*	20 03 04			
		16 01 03	17 04 07	20 01 17*	20 01 36	20 03 06			
		17 01 01	17 04 11	20 01 21*	20 01 37*	20 03 07			
		17 01 02	17 05 08	20 01 23*	20 01 38	20 03 99			
		17 01 03	17 06 04	20 01 25	20 01 39				
		17 01 07							
35	Gidle gm. wiejska	20 01 32	20 01 29*	20 03 07	15 01 07	20 01 11	2022	Nie	Tak
		20 01 13*	20 01 34	16 01 03	15 01 01	15 01 04			
		20 01 14*	20 01 23*	17 01 01	20 01 02	20 01 40			
		20 01 15*	20 01 35*	17 01 02	15 01 02	20 01 25,			
	97-540 Gidle	20 01 19*	20 01 36	17 01 03	20 01 39	20 03 99			
	(działki 129 i 130)	20 01 27*	20 01 21*	20 02 01	20 01 10				
36	Lgota Wielka gm. wiejska	podgrupa 15 01	20 01 23*	20 01 35*	20 01 80	20 02 01	2022	Nie	Nie
		16 01		20 01 36	20 01 99	20 03 07			
		16 02							
	ul. Strażacka 39	17 01							
	97-565 Ligota Wielka								
37	Radomsko gm. wiejska	15 01 01	17 01 01	17 04 07	20 01 14*	20 01 35*	2025	Nie	Nie
		15 01 02	17 01 02	17 05 04	20 01 15*	20 01 36			
		15 01 03	17 01 03	17 06 04	20 01 19*	20 01 38			
	ul. Jeżynowa 40	15 01 04	17 01 07	17 09 04	20 01 21*	20 01 39			
	97-500 Płoszów	15 01 05	17 02 01	20 01 01	20 02 23*	20 01 99			



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		15 01 06	17 02 02	20 01 02	20 01 29*	20 01 40			
		15 01 07	17 02 03	20 01 08	20 01 30	20 01 80			
		15 01 09	17 03 80	20 01 10	20 01 32	20 02 01			
		15 01 10*	17 04 01	20 01 11	20 01 33*	20 03 07			
		16 01 03	17 04 05	20 01 13*	20 01 34				
38	Przedbórz gm. miejsko-wiejska  ul. Sukiennicza 97-570 Przedbórz (działka 137 obr.5)	17 02 02	15 01 02	20 01 21*	20 01 26*	16 01 03	2022	Nie	Nie
		15 01 07	15 01 05	20 01 23*	20 01 25	20 01 33*			
		15 01 01	20 03 07	20 01 35*	20 01 28	20 02 01			
		17 04 05	20 01 35*	20 01 31*	20 01 19*	17 01 01			
		20 01 40	20 01 36	20 01 32		17 01 80			
<b>Powiat rawski</b>									
39	Cielądz gm. wiejska  Ossowice (działka 651)	15 01 01	17 01 02	17 04 06	20 01 19*	20 01 35*	2022	Tak	Tak
		15 01 02	17 01 03	17 04 07	20 01 21*	20 01 36			
		15 01 03	17 01 07	17 04 11	20 01 23*	20 01 37*			
		15 01 04	17 01 80	17 09 04	20 01 25	20 01 38			
		15 01 05	17 01 81	20 01 01	20 01 26*	20 01 39			
		15 01 06	17 02 01	20 01 02	20 01 27*	20 01 40			
		15 01 07	17 02 02	20 01 08	20 01 28	20 01 80			
		15 01 09	17 02 03	20 01 10	20 01 29*	20 01 99			
		15 01 10*	17 03 80	20 01 11	20 01 30	20 02 01			
		15 02 02*	17 04 01	20 01 13*	20 01 31*	20 02 02			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>				
1.	2.	3.					4.	5.	6.				
		16 01 03	17 04 02	20 00 14*	20 01 32	20 02 03							
		16 81 01*	17 04 03	20 01 15*	20 01 33*	20 03 07							
		16 81 02	17 04 04	20 01 17*	20 01 34	20 03 99							
		17 01 01	17 04 05										
40	Cielądz gm. wiejska	15 01 01	17 02 03	17 05 08	20 01 19*	20 01 33*	2025	Tak 20 03 07 20 03 99 20 01 36 20 01 35*	Tak				
		15 01 02	17 03 02	17 06 04	20 01 21*	20 01 34							
		15 01 04	17 03 80	17 08 02	20 01 23*	20 01 35*							
		15 01 07	17 04 01	17 09 04	20 01 25	20 01 36							
		16 01 03	17 04 02	20 01 01	20 01 26*	20 01 39							
		17 01 01	17 04 03	20 01 02	20 01 27*	20 01 40							
		17 01 02	17 04 04	20 01 13*	20 01 28	20 01 80							
		17 01 03	17 04 05	20 00 14*	20 01 29*	20 02 01							
		17 01 07	17 04 06	20 01 15*	20 01 30	20 02 03							
		17 02 01	17 04 07	20 01 17*	20 01 31*	20 03 07							
		17 02 02	17 04 11		20 01 32	20 03 99							
		<b>Powiat sieradzki</b>											
41	Goszczanów gm. wiejska	15 01 01	17 01 02	20 01 10	20 01 26*	20 01 36	2021-2026	Tak	Tak				
		15 01 02	17 01 03	20 01 11	20 01 27*	20 01 38							
		15 01 03	17 01 07	20 01 13*	20 01 28	20 01 39							
		15 01 04	17 02 01	20 01 14*	20 01 29*	20 01 40							
		15 01 05	17 02 02	20 01 15*	20 01 30	20 01 80							
		15 01 06	17 02 03	20 01 17*	20 01 31*	20 01 99							

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		15 01 07	17 03 80	20 01 19*	20 01 32	20 02 01			
		15 01 09	20 01 01	20 01 21*	20 01 33*	20 02 02			
		16 01 03	20 01 02	20 01 23*	20 01 34	20 03 07			
		16 02 16	20 01 08	20 01 25	20 01 35*				
		17 01 01							
42	Złoczew gm. miejsko-wiejska  ul. Cmentarna 98-270 Złoczew	15 01 01	16 01 03	20 01 19*	20 01 32	20 01 40	2025	Nie	Nie
		15 01 02	grupa 17	20 01 21*	20 01 34	20 02 01			
		15 01 04	20 01 13*	20 01 23*	20 01 35*	20 03 07			
		15 01 05	20 01 14*	20 01 27*	20 01 36				
		15 01 07	20 01 15*	20 01 29*					
43	Błaszki gm. miejsko-wiejska  98-235 Błaszki	17 01 07	17 01 03	17 04 11	20 01 19*	20 01 35*	2023	Nie	Nie
		15 01 01	17 01 82	17 05 08	20 01 21*	20 01 36			
		15 01 02	17 02 01	17 06 04	20 01 23*	20 01 37*			
		15 01 03	17 02 02	17 08 02	20 01 25	20 01 38			
		15 01 04	17 02 03	17 09 04	20 01 28	20 01 39			
		15 01 05	17 03 02	20 01 01	20 01 26*	20 01 40			
		15 01 07	17 04 01	20 01 02	20 01 27*	20 01 80			
		15 01 09	17 04 02	20 01 10	20 01 29*	20 01 99			
		15 01 10*	17 04 03	20 01 11	20 01 30	20 02 01			
		15 01 11*	17 04 04	20 01 13*	20 01 31*	20 03 07			
		16 01 03	17 04 05	20 01 14*	20 01 32	20 03 99			
		17 01 01	17 04 06	20 01 15*	20 01 33*				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		17 01 02	17 04 07	20 01 17*	20 01 34				
44	Sieradz gm. miejska	grupa: 15, 16, 17, 20					2023	Tak	Tak
<b>Powiat skierniewicki</b>									
45	Głuchów gm. wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 80 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11	20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23*	20 01 26* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 31* 20 01 32 20 01 33*	20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2030	Nie	Nie
<b>Powiat tomaszowski</b>									
46	Czerniewice gm. wiejska Zagóry 3A 97-216 Czerniewice	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 09 04	20 01 02 20 01 23*	20 01 39 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	2025	Nie	Nie
47	Ujazd gm. wiejska ul. Antolin 3F 97-225 Ujazd	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07	16 01 03 17 01 01 17 01 80 17 02 02	20 01 19* 20 01 26* 20 01 28	20 01 35* 20 01 36 20 01 31*	20 01 33* 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2022	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	(działka 425 obr.Ujazd)	17 04 05							
48	Tomaszów Mazowiecki gm. miejska ul. Henrykowska 2/4 97-200 Tomaszów Mazowiecki (działka 6/3 obr.5, 6/2 obr.5, 6/6 obr.5)	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 02 03 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80	17 01 81 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 05 04	17 05 06 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19*	20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37*	20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 07 20 03 99	2021	Tak	Tak
<b>Powiat zduńskowolski</b>									
49	Szadek gm. miejsko-wiejska ul. Grabowiny	15 01 05 16 01 03 20 01 39	20 01 02 20 01 01 20 03 07	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	20 01 33* 20 02 01 20 01 08	17 02 01 17 02 02 17 02 03	2025	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	(przy oczyszczalni ścieków) 98-240 Szadek	20 01 40	20 01 32	20 01 34	20 01 21*	17 01 02			
50	Zduńska Wola gm. wiejska 98-220 Tymienice (działka 49/5)	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 16 02 11* 16 02 13* 17 01 01 17 01 02	17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 02 01 17 02 02 17 09 04 20 01 01	20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17*	20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 31* 20 01 32 20 01 33*	20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2021	Tak	Tak
51	Zduńska Wola gm. wiejska Mostki 25 98-220 Zduńska Wola	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03	17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02 17 03 80 17 04 02 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07	17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17*	20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32	20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2021	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		17 01 07	17 04 11	20 01 19*					
52	Zduńska Wola gm. miejska	grupa 15, 16, 17, 20					2022-2023	Nie	Tak
<b>Powiat zgierski</b>									
53	Zgierz gm. wiejska  m. Warszycy	15 01 01	17 02 02	20 01 02	20 01 26*	20 01 35*	2021	Nie	Tak
		15 01 02	17 02 03	20 01 13*	20 01 27*	20 01 36			
		15 01 07	17 03 02	20 01 14*	20 01 28	20 01 39			
		16 01 03	17 03 80	20 01 15*	20 01 29*	20 01 40			
		17 01 01	17 05 08	20 01 17*	20 01 30	20 01 80			
		17 01 02	17 06 04	20 01 19*	20 01 31*	20 02 01			
		17 01 03	17 08 02	20 01 21*	20 01 32	20 03 07			
		17 01 07	17 09 04	20 01 23*	20 01 33*	20 03 99			
		17 02 01	20 01 01	20 01 25	20 01 34				
54	Zgierz gm. wiejska	15 01 01	17 01 07	17 02 01	20 01 13*	20 01 39	2023	Nie	Nie
		15 01 02	17 01 80	17 02 02	20 01 14*	20 01 40			
		15 01 03	17 03 02	17 02 03	20 01 15*	20 01 80			
		15 01 04	17 03 80	17 03 01*	20 01 17*	20 01 32			
		15 01 06	17 04 01	17 06 04	20 01 21*	20 01 37*			
		15 01 07	17 04 02	17 08 02	20 01 27*	20 02 01			
		15 01 09	17 04 03	17 09 04	20 01 28	20 02 03			
		16 01 03	17 04 04	20 01 01	20 01 30	20 03 07			
		17 01 01	17 04 05	20 01 08	20 01 38	20 03 99			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		17 01 02	17 04 06	20 01 02	20 01 29*				
		17 01 03	17 04 07	20 01 10	20 01 32				
		17 01 06*	17 04 11	20 01 11					
55	Miasto Zgierz	15 01 01	17 01 01	17 04 04	20 01 11	20 01 30	2022	Tak	
		15 01 02	17 01 02	17 04 05	20 01 13*	20 01 31*			
		15 01 03	17 01 03	17 04 06	20 01 14*	20 01 32			
		15 01 04	17 01 07	17 04 07	20 01 15*	20 01 33*			
		15 01 05	17 01 80	17 04 11	20 01 17*	20 01 34			
		15 01 06	17 02 01	17 05 04	20 01 19*	20 01 35*			
		15 01 07	17 02 02	17 05 08	20 01 21*	20 01 36			
		15 01 09	17 02 03	17 06 04	20 01 23*	20 01 39			
		15 01 10	17 03 02	17 08 02	20 01 25	20 01 40			
		16 01 03	17 03 80	17 09 04	20 01 26*	20 01 80			
		16 02 15*	17 04 01	20 01 01	20 01 27*	20 02 01			
		16 02 16	17 04 02	20 01 02	20 01 28	20 03 07			
		16 80 01	17 04 03	20 01 10	20 01 29*	20 03 99			
56	Miasto Zgierz	15 01 01	16 80 01	17 04 04	20 01 11	20 01 30			2024
		15 01 02	17 01 01	17 04 05	20 01 13*	20 01 31*			
		15 01 03	17 01 02	17 04 06	20 01 14*	20 01 32			
		15 01 04	17 01 03	17 04 07	20 01 15*	20 01 33*			
		15 01 05	17 01 07	17 04 11	20 01 17*	20 01 34			
		15 01 06	17 01 80	17 05 04	20 01 19*	20 01 35*			



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		15 01 07	17 02 01	17 05 08	20 01 21*	20 01 36			
		15 01 09	17 02 02	17 06 04	20 01 23*	20 01 39			
		15 01 10*	17 02 03	17 08 02	20 01 25	20 01 40			
		16 01 03	17 03 02	17 09 04	20 01 26*	20 01 80			
		16 02 15*	17 03 80	20 01 01	20 01 27*	20 02 01			
		16 02 16	17 04 01	20 01 02	20 01 28	20 03 07			
			17 04 02	20 01 10	20 01 29*	20 03 99			
			17 04 03						

Objaśnienia:

Budowa PSZOK może obejmować między innymi: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.

Kody odpadów, które będą przyjmowane w punkcie napraw (przygotowania do ponownego użycia) będą indywidualnie ustalane w zależności od zakresu działalności PSZOK

#### 4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana łączna moc przerobowa wyniesie 235 000 Mg/rok.

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>7)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	ul. Żwirki 30 Ozorków  Gmina Miasto Ozorków	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	1 200	2023	15 01 01 15 01 02 15 01 07	0	0	900	900
2.	ul. Metalowa Kutno  PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	80 000	2024	15 01 01 15 01 07 20 01 11 15 01 02 15 01 09 20 01 38 15 01 03 20 01 01 20 01 39 16 01 04* 20 01 02 20 01 40 15 01 05 20 01 10 20 01 99 15 01 06	0	0	80 000	80 000
3.	Ruszczyn gm. Kamieńsk  FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	24 000	2022	grupy: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20	0	24 000	24 000	24 000
4.	Ruda gm. Wieluń	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych	12 000	2023	02 01 04 17 02 03 20 01 01 07 02 13 17 03 80 20 01 02 15 01 01 17 04 01 20 01 10 15 01 02 17 04 02 20 01 11	0	12 000	12 000	12 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń	frakcji odpadów komunalnych			15 01 03 17 04 03 20 01 38 15 01 04 17 04 04 20 01 39 15 01 05 17 04 05 20 01 40 15 01 06 17 04 06 20 01 99 15 01 07 17 04 07 20 02 03 15 01 09 17 09 04 20 03 02 17 01 07 19 12 04 20 03 03 17 02 01 19 12 07 20 03 07 17 02 02 19 12 12 20 03 99				
5.	Ossowice gm. Cielądz P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	20 000	2022	15 01 01 15 01 07 20 01 38 15 01 02 15 01 09 20 01 39 15 01 03 20 01 01 20 01 40 15 01 04 20 01 02 20 02 02 15 01 05 20 01 10 20 02 03 15 01 06 20 01 11	0	20 000	20 000	20 000
6.	Ossowice dz. nr 651 gm. Cielądz Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	20 000	na etapie planowania	15 01 01 15 01 07 20 01 10 15 01 02 15 01 09 20 01 11 15 01 03 20 01 01 20 01 39 15 01 04 20 01 02 20 01 40 15 01 05 20 01 08 15 01 06	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie-z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie-z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie-z kosztorysem na etapie projektu
7.	ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. (działki 6/3, 6/2, 6/6 obr.5)	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	35 000	2024	grupy 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20	0	0	35 000	35 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.								
8.	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	40 000	2025	grupa 02, 07, 15, 16, 17, 19, 20	0	0	40 000	40 000
9.	ul. Grabowiny 98-240 Szadek Gmina i Miasto Szadek	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	2 800	2025	15 01 01    15 01 06    20 01 01 15 01 02    15 01 07    20 01 02 15 01 04    17 02 02    20 01 35* 15 01 05    17 02 03    20 01 36 20 03 07    20 01 39 20 01 40	0	0	2 800	2 800
SUMA			235 000			0	56 000	214 700	234 700

#### 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Planowanych jest do budowy 18 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o docelowej mocy przerobowej 692 440 Mg/rok.

Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>10)</sup>

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
województwo łódzkie	1.	Warszyce, gm. Zgierz  Konsorcjum: Politechnika Łódzka, RS II Sp. z o. o. / Politechnika Łódzka, RS II Sp. z o. o., Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o.	K	nie dotyczy	15 000	2022	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 08 05 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99	0	15 000	15 000	15 000
	2.	ul. Lotnicza 1, Kutno  GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	F	nie dotyczy	200 000	2022	grupa 02, 19, 20	0	200 000	200 000	200 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
	3.	ul. Spacerowa 120, Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	K	nie dotyczy	20 000	2025	grupa 02, 03, 19 (w tym 19 12 12), 20	0	0	20 000	20 000
	4.	Ruszczyń gm. Kamieńsk FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	12 000	2021	grupa 02, 03, 04, 15, 16, 19, 20	8 200	8 200	12 000	12 000
	5.	Ruszczyń gm. Kamieńsk FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	F	nie dotyczy	30 000	2023	grupa 02, 03, 04, 16, 19, 20	0	15 000	30 000	30 000
	6.	ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej	K	nie dotyczy	20 000	2025	grupa 19, 20	0	0	20 000	20 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		Sp. z o.o. Tomaszów Maz.									
	7.	ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz.  Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	F	nie dotyczy	20 000	2029	grupa 02, 03, 04, 06, 07, 10	0	0	0	0
	8.	ul. Waryńskiego 50 Brzeziny  Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeziny	F	nie dotyczy	10 000	2022	grupa 02, 03, 16, 19, 20	0	10 000	10 000	10 000
	9.	Julków gm. Skierniewice  EKO-REGION Sp. z o.o.	F	nie dotyczy	60 000	2023	grupa 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20	0	60 000	60 000	60 000
	10.	Dylów A gm. Pajęczno	F	nie dotyczy	75 000	2023-2025	grupa 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20	0	75 000	75 000	75 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		EKO-REGION Sp. z o.o.									
	11.	Mostki 25 gm. Zduńska Wola EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	K	nie dotyczy	10 000	2025	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	0	10 000	10 000
	12.	Szadek ul. Grabowiny	K	nie dotyczy	350	2025	19 05 02 19 06 06 19 08 09 20 01 08 20 02 01 20 03 02	300	0	0	350
	13.	Gmina Zapolice	K	nie dotyczy	90	2025	20 01 08 20 02 01 19 06 06 19 05 02 19 08 09 20 03 02	60	0	0	90
	14.	Miasto Brzeziny EKO-REGION Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	50 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami	0	50 000	50 000	50 000
	15.	Ruda gm. Wieluń	F	nie dotyczy	30 000	2025	grupa 02, 03, 16, 19, 20	0	0	30 000	30 000



Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń									
	16.	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	20 000	2021-2025	grupa 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20	20 000	20 000	20 000	20 000
	17.	gmina Działoszyn EKO-REGION Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	60 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami	0	60 000	60 000	60 000
	18.	Teklinów, gm. Wieruszów EKO-REGION Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	60 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami	0	60 000	60 000	60 000
SUMA					692 440			28 200	573 200	672 440	672 440

Objaśnienia:

K – instalacja do kompostowania

F – instalacja do fermentacji

Zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1579) zniesiona została definicja RIPOK dla instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.

#### 4.4. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Planowanych do budowy jest 5 instalacji do recyklingu odpadów o łącznej docelowej mocy przerobowej 220 000 Mg/rok.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
						2021	2023	2025	2027	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Strefa Przemysłowa Kleszczów gm. Kleszczów  EKO-REGION Sp. z o.o.	50 000	2023	grupy 15, 16, 17, 19, 20 (wszystkie grupy, które można przetworzyć jako tworzywa sztuczne)	0	50 000	50 000	50 000	Płatek PET, Granulat, regranulat
2	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	ul. Przemysłowa 14 i 16 Bełchatów  EKO-REGION Sp. z o.o.	50 000	2023	grupy 15, 16, 17, 19, 20 (wszystkie grupy, które można przetworzyć jako tworzywa sztuczne)	0	50 000	50 000	50 000	Płatek PET, Granulat, regranulat
3	Instalacja do recyklingu szkła	Strefa Przemysłowa Kleszczów gm. Kleszczów	50 000	2023	grupy 15, 16, 17, 19,20 (wszystkie grupy, które	0	50 000	50 000	50 000	stłuczka szklana

		EKO-REGION Sp. z o.o.			można przetworzyć jako szkło)					
4	Instalacja do recyklingu szkła	ul. Przemysłowa 14 i 16 Bełchatów  EKO-REGION Sp. z o.o.	50 000	2023	grupy 15, 16, 17, 19, 20 (wszystkie grupy, które można przetworzyć jako szkło)	0	50 000	50 000	50 000	stłuczka szklana
5	Instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka  ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	20 000	2025	grupy 07, 15, 12, 17, 20	0	0	20 000	20 000	Płatek PET, granulat bądź re-granulat, stłuczka szklana, kamienie, gruz
SUMA			220 000			0	200 000	220 000	220 000	

#### 4.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, o docelowej łącznej mocy przerobowej 480 000 Mg/rok.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Mostki 25 gm. Zduńska Wola  EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	100 000	2021	17 01 01 17 01 07 17 01 02 17 01 82 17 01 03 17 09 04	30 000	80 000	100 000	100 000
2	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka  ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	50 000	2025	grupa 17	0	0	50 000	50 000
3	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Dylów A gm. Pajęczno  EKO-REGION Sp. z o.o.	50 000	2021	17 01 01 17 04 02 17 01 02 17 04 05 17 01 07 17 05 08 17 02 02 17 08 02 17 04 01 17 09 04	50 000	50 000	50 000	50 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
4	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Strefa Przemysłowa Kleszczów gm. Kleszczów EKO-REGION Sp. z o.o.	50 000	2023	17 01 01 17 04 02 17 01 02 17 04 05 17 01 07 17 05 08 17 02 02 17 08 02 17 04 01 17 09 04	0	50 000	50 000	50 000
5	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	ul. Przemysłowa 14 i 16 Bełchatów EKO-REGION Sp. z o.o.	50 000	2023	17 01 01 17 04 02 17 01 02 17 04 05 17 01 07 17 05 08 17 02 02 17 08 02 17 04 01 17 09 04	0	50 000	50 000	50 000
6	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Julków gm. Skierniewice EKO-REGION Sp. z o.o.	50 000	2021	17 01 01 17 04 02 17 01 02 17 04 05 17 01 07 17 05 08 17 02 02 17 08 02 17 04 01 17 09 04	50 000	50 000	50 000	50 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
7	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Ossowice gm. Cielądz, dz. nr 651  Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	10 000	na etapie planowania	17 01 01 17 02 01 17 01 02 17 02 03 17 01 07 17 09 04	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu
8	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	ul. Piaskowa 157 Tomaszów Maz.  Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	70 000	2021	grupa 17	30 000	70 000	70 000	70 000
9	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Porszewice część dz. nr ew. 146/1 oraz 156/1 gm. Pabianice	50 000	2021-2023	01 04 08 17 01 82 01 04 09 17 05 04 17 01 01 17 05 06 17 01 02 17 05 08 17 01 07 17 09 04 17 01 81	25 000	35 000	50 000	50 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		WŁODAN Sp. z o.o., Sp. K.							
SUMA			480 000			235 000	445 000	480 000	480 000

#### 4.6. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Planuje się budowę jednej instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o docelowej mocy przerobowej 40 000 Mg/rok.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz.  Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	40 000	2025	grupa 17	0	0	40 000	40 000
SUMA			40 000			0	0	40 000	40 000



#### 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna planowana moc przerobowa części mechanicznej wyniesie 623 000 Mg/rok, a części biologicznej 312 000 Mg/rok.

Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
województwo łódzkie	1.	ul. Lotnicza 1 Kutno GFI Green Future Investment Sp. z o.o.*	200 000	100 000	2023	0	200 000	192 000	184 320
	2.	ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.*	45 000	30 000	2025	0	0	43 200	41 472
	3.	ul. Zamiejska, Łódź Miasto Łódź*	150 000	60 000	2024	0	0	144 000	138 240
	4.	Ruszczyń gm. Kamieńsk FBSerwis B Sp. z o.o.*	150 000	80 000	2023	0	150 000	144 000	138 240

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	5.	Zygry gm. Zadzim WŁODAN Sp. z o.o., Sp. K.	78 000	42 000	2025-2027	0	0	78 000	74 800
SUMA			623 000	312 000		0	350 000	601 200	577 072

Objaśnienia:

\* - po zrealizowaniu inwestycji instalacja zostanie wpisana na listę funkcjonujących instalacji komunalnych prowadzonej przez marszałka województwa

#### 4.8. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Planuje się budowę 6 nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Łączna planowana moc przerobowa wyniesie 614 000 Mg/rok.

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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	ul. Jadzi Andrzejewskiej 5, Łódź Veolia Nowa Energia Sp. z o.o.	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	200 000	2025	19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12	0	0	200 000	200 000
2.	Rogowiec k/Belchatowa PGE Energia Ciepła S.A	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	180 000	2024	03 01 01 03 0105 03 01 81 03 01 82 03 01 99 03 03 01 16 01 03 16 01 19 16 81 02 19 12 04 19 12 07 1912 08 19 12 10 19 12 12 20 01 08 20 01 11 20 01 38 20 01 39	0	0	180 000	180 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
							16 82 02 20 01 99 17 02 01 20 02 01 17 02 03 20 02 03 19 05 01 20 03 01 19 05 02 20 03 02 19 05 03 20 03 07 19 08 01 20 03 99 19 08 05 19 12 01 (z wyłączeniem odpadów komunalnych selektywnie zebranych, które nadają się do recyklingu)				
3.	Kutno, ul. Lotnicza 1  GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	64 000	2022	grupa: 02, 03, 04, 05, 07, 17, 19 (w tym: 19 12 10, 19 12 12), 20 (z wyłączeniem odpadów komunalnych selektywnie zebranych,	0	64 000	64 000	64 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2021	2023	2025	2027
							które nadają się do recyklingu)				
4.	ul. Murarska 21, Zduńska Wola Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	120 000	2026	19 12 10 19 12 12	0	0	0	120 000
5.	ul. Przemysłowa 2, Skierniewice Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	30 000	2025	19 12 10 19 12 12 grupa 20 (z wyłączeniem odpadów komunalnych selektywnie zebranych, które nadają się do recyklingu)	0	0	0	30 000
6.	ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz. dz. ew. 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5 lub ul. Batalionów Chłopskich dz. ew. 740/4 obr. 23	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	20 000	2024	19 08 05 19 12 10 19 12 12 20 03 01 20 03 07	0	0	0	20 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				
								2021	2023	2025	2027	
	Gmina Miasto Tomaszów Maz., Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.											
SUMA					614 000			64 000	104 000	484 000	614 000	

*Dla instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych wymienionych w Tabeli 28 przewidziano w procesie technologicznych odzysk i zagospodarowanie energii.*

*W Tabeli 28 wskazano planowane do budowy instalacje do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych i pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, które posiadają najbardziej zaawansowany stan przygotowania i realizacji inwestycji.*

*Planowane do budowy instalacje wskazane poniżej, które są na wczesnym etapie planowania, będą mogły zostać wybudowane pod warunkiem dostępności strumienia określanego na podstawie danych przekazywanych przez gminy w zakresie masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunku masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy:*

- 1) ul. Prymasa Wyszyńskiego 151, Radomsko, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko, planowana moc przerobowa 23 000 Mg/rok,
- 2) Kleszczów, gm. Kleszczów, "EKO-REGION" Kleszczów, Sp. z o.o. w upadłości, planowana moc przerobowa 140 000 Mg/rok,
- 3) Kutno, ul. Lotnicza 1, GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź, planowana moc przerobowa 100 000 Mg/rok,
- 4) Wieruszów - teren zakładu przemysłowego Pfeleiderer, Spółka celowa prawa handlowego powołana przez Gminę Miasto Wieruszów, planowana moc przerobowa 40 000 Mg/rok,

- 5) *ul. Sanitariuszek, Łódź teren Grupowej Oczyszczalni Ścieków, Miasto Łódź, planowana moc przerobowa 200 000 Mg/rok,*
- 6) *Ruszczyń, gm. Kamieńsk, FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., planowana moc przerobowa 150 000 Mg/rok,*
- 7) *Zygry, gm. Zadzim, WŁODAN Sp. z o. o Sp.k, planowana moc przerobowa 32 500 Mg/rok,*
- 8) *Mostki 25, gm. Zduńska Wola, EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński, planowana moc przerobowa 50 000 Mg/rok.*

#### 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 1 050 000 m<sup>3</sup>.

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
województwo łódzkie	1	Teren GOŚ w Łodzi Miasto Łódź*	350 000	2026	grupa 19
	2	ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.*	350 000	2025	grupa 01, 02, 03, 04, 16, 17, 19, 20
	3	Zygry gm. Zadzim WŁODAN Sp. z o.o., Sp. K.*	350 000	2025-2027	gr 19, 20
SUMA			1 050 000		-

Objaśnienia:

\*po zrealizowaniu inwestycji instalacja zostanie wpisana na listę funkcjonujących instalacji komunalnych prowadzonej przez marszałka województwa



#### 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

Zaplanowano budowę 14 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 573 000 Mg/rok.

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2021	2023	2025	2027
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do produkcji RDF/preRDF	nie dotyczy	Płoszów, ul. Jeżynowa Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	25 000	2025	02 01 04 03 01 05 03 03 01 07 02 13 07 02 80 08 03 99 15 01 09 15 02 03 17 02 01 17 02 03 19 12 04 19 12 07 19 12 10 19 12 12 20 01 10 20 01 11 20 01 38	0	0	15 000	25 000
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	nie dotyczy	Ruda, gm. Wieluń Gmina Wieluń	12 000	2023	grupa: 02, 03, 04, 07, 12, 15, 19	0	12 000	12 000	12 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2021	2023	2025	2027
3.	Instalacja do doczyszczania stabilizatu	nie dotyczy	Ruszczyn gm. Kamieńsk FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	60 000	2022	19 05 99	0	60 000	60 000	60 000
4.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	nie dotyczy	Ruszczyn gm. Kamieńsk FBSerwis B Sp. z o.o.	90 000	2023	grupa: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20	0	90 000	90 000	90 000
5.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	nie dotyczy	Franki gm. Krośniewice Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice	30 000	2021	grupa: 15, 19 i 20	20 000	30 000	30 000	30 000
6.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	nie dotyczy	Strefa Przemysłowa Kleszczów gm. Kleszczów EKO-REGION Sp. z o.o.	150 000	2025	grupa: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20	0	0	150 000	150 000
7.	Instalacja do	nie dotyczy	Julków, gm. Skierniewice	60 000	2021	19 05 99, 19 05 03 i inne zgodnie	60 000	60 000	60 000	60 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2021	2023	2025	2027
	doczyszczanie, przetwarzanie stabilizatu/kompostu		EKO-REGION Sp. z o.o.			z obowiązującymi przepisami				
8.	Instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu	nie dotyczy	Dylów A, gm. Pajęczno EKO-REGION Sp. z o.o.	60 000	2021	19 05 99, 19 05 03 i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami	60 000	60 000	60 000	60 000
9.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	Franki gm. Krośniewice Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice	16 000	2021	20 03 07	10 000	16 000	16 000	16 000
10.	Instalacja do przetwarzania odpadów	nie dotyczy	ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz.	10 000	2026	grupa 20	0	0	0	10 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2021	2023	2025	2027
	wielkogabarytowych		Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Mazowiecki							
11.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	Ossowice gm. Cielądz, dz. nr 651 Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	10 000	na etapie planowania	20 03 07	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu
12.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	ul. Piaskowa 157 Tomaszów Maz. Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Maz.	25 000	2021	20 03 07	10 000	25 000	25 000	25 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2021	2023	2025	2027
13.	Instalacja do przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych	nie dotyczy	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	5 000	2021-2022	grupa 02, 03, 16, 19, 20	5 000	5 000	5 000	5 000
14.	Instalacja do termochemicznego przetwarzania tworzyw sztucznych	nie dotyczy	Ruda gm. Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń	20 000	2025	grupy: 02, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20	0	0	0	20 000
SUMA				573 000			165 000	358 000	523 000	563 000

## **5. CZĘŚĆ III            INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW**

Poniżej przedstawiono planowane inwestycje obejmujące swoim zakresem rekultywację składowisk odpadów w układzie zgodnym ze wzorem określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1016).

### 5.1. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

Na terenie województwa łódzkiego przewidziano rekultywację 25 składowisk odpadów komunalnych (lub wyłącznie kwater czynnych składowisk) odpadów komunalnych. W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego rekultywacji poddanych zostanie 68,249 ha powierzchni składowisk.

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

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca inwestycję
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Modlna	Modlna gm. Ozorków	3,042	4 420	3 757 RPO	2024	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek	Krzyżanówek gm. Krzyżanów	3,82	5 500	500 WFOŚiGW środki własne	2026	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płoszów	ul. Jeżynowa 40 Płoszów gm. Radomsko	5,85	1 474,4	718,7 WFOŚiGW/ środki własne - fundusz rekultywacyjny	2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruszczyn	Ruszczyn gm. Kamieńsk	4,28	4 000	3 000 NFOŚiGW WFOŚiGW inne środki publiczne	2021-2023	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruda	Ruda gm. Wieluń	3,5	6 000	NFOŚiGW, środki PK Wieluń i Gminy Wieluń	2025	Gmina Wieluń
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki	Lubochnia Górki 68/74 Lubochnia	5,1	10 200	8 000	2021	SUEZ Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca inwestycję
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		Dworska gm. Lubochnia					
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Koluszki	Koluszki gm. Koluszki	(pow. rekultywacji będzie wynikała z projektu zamknięcia i rekultywacji składowiska)	-	-	2022-2024	EKO-REGION Sp. z o. o.
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Teklinów	Teklinów gm. Wieruszów	1,18 (pow. rekultywacji będzie wynikała z projektu zamknięcia i rekultywacji składowiska)	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	na etapie planowania	podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy Wieruszów lub podmiot utworzony przez gminę
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna	Różanna gm. Opoczno	1,78	2 460	1 400 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO środki UE	2022	PGK Sp. z o.o. w Opocznie
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Franki	Franki gm. Krośniewice	1,5	150	WFOŚiGW NFOŚiGW BOŚ	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Moszczenica	ul. Cegielniana Moszczenica gm. Moszczenica	1,4	2 000	1 500 środki zewnętrzne	2022-2023	Gmina Moszczenica



Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca inwestycję
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zgierz	ul. Szczawińska Zgierz gm. Miasto Zgierz	10,934	10 000	9 000 środki zewnętrzne	2025	Gmina Miasto Zgierz
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łochyńsko	Łochyńsko gm. Rozprza	0,665	10	0	2021	Gmina Rozprza
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bartochów	Bartochów gm. Warta	4	1 000	800	2022	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sieradz
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Domaszno	Domaszno gm. Drzewica	1,13	500	0	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Drzewicy Sp. z o.o.
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kielczygłów	Kielczygłów (obręb ew. Studzienica) gm. Kielczygłów	1	666	600 WFOŚiGW	-	Gmina Kielczygłów
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzeziny	ul. Łódzka 35 Brzeziny (działka 1224, obręb 0005) gm. Miasto Brzeziny	1,591	1 349,136	1 349,136 NFOŚiGW WFOŚiGW	2023	Gmina Brzeziny
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławęcín	Sławęcín (działka 147/1) gm. Grabów	0,7	1 500	1 050 WFOŚiGW NFOŚiGW	2021	Blackbird Invest Sp. z o.o.
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień	Popień (działka 1/2, obr. Popień) gm. Jeżów	0,81	260	200 WFOŚiGW	2024	Gmina Jeżów

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca inwestycję
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
20.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Pukinin	Pukinin 140 gm. Rawa Maz.	4	6 000	5 000	2021-2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
21.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Tomaszów Mazowiecki	ul. Piaskowa 157 gm. Miasto Tomaszów Mazowiecki	2	15 000	7 500	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
22.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wola Kruszyńska	Wola Kruszyńska gm. Bełchatów	1,6	960	środki zewnętrzne WFOŚiGW	2021	EKO-REGION Sp. z o. o.
23.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin	Skomlin gm. Skomlin	5,28	800	2 400 środki zewnętrzne WFOŚiGW	2022	EKO-REGION Sp. z o. o.
24.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kluski	Kluski gm. Lututów	2,137	1 400	1 000 środki zewnętrzne WFOŚiGW	2025	EKO-REGION Sp. z o. o.
25.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławno Kolonia	Sławno Kolonia gm. Sławno	0,95	1 000	700 WFOŚiGW	2022	Gmina Sławno
SUMA			68,249	76 649,536	48 474,836		

## **6. CZĘŚĆ IV**

### **HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI**

Poniżej przedstawiono harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami w układzie zgodnym ze wzorem określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1016).

Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7
<b>Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)**</b>						
<b>Powiat bełchatowski</b>						
1	PSZOK Kluki - rozbudowa /modernizacja	rozbudowa/modernizacja	10	0	2021	podmiot zewnętrzny
2	PSZOK gm. Żelów, Mauryców 1 A - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	300	0	2023	Gmina Żelów
3	PSZOK Bełchatów, ul. Przemysłowa – budowa	budowa	3 700	2 960 środki zewnętrzne	2021-2023	Miasto Bełchatów
4	PSZOK gm. Kleszczów, Łękińsko – budowa	budowa	6 500	4 000 WFOŚiGW	2022	Gmina Kleszczów
<b>Powiat brzeziński</b>						
5	PSZOK Brzeziny, ul. Łódzka 35 - rozbudowa /modernizacja	rozbudowa/modernizacja	1 200	1 200 NFOŚiGW WFOŚiGW KIG- pomoc techniczna	2023	Miasto Brzeziny
6	PSZOK gm. Brzeziny, m. Bogdanka – budowa	budowa	100	90 środki zewnętrzne	2025	Gmina Brzeziny
7	PSZOK gm. Dmosin – budowa	budowa	50	40 RPO WFOŚiGW środki zewnętrzne	2021-2022	Gmina Dmosin
8	PSZOK gm. Jeżów – budowa	budowa	850	800 środki zewnętrzne	2025	Gmina Jeżów
<b>Powiat kutnowski</b>						
9	PSZOK Kutno, ul. Łąkoszyńska 127, – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	300	150 WFOŚiGW	2022	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10	PSZOK Kutno, ul. Metalowa – budowa	budowa	1 200	600 środki własne WFOŚiGW	2024	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno
11	PSZOK Krzyżanówek (działka 65, 66, 67) – budowa	budowa	1 200	0	2023	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno
12	PSZOK gm. Dąbrowice – budowa	budowa	300	240 NFOŚiGW WFOŚiGW	2021	Gmina Dąbrowice
13	PSZOK gm. Krośniewice, ul. Paderewskiego 3 – budowa	budowa	1 000	700 WFOŚiGW NFOŚ	2021	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. Krośniewice
14	PSZOK gm. Krośniewice, m. Franki – budowa	budowa	1 000	700 WFOŚiGW	2021	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. Krośniewice
15	PSZOK gm. Nowe Ostrowy – budowa	budowa	500	400 środki unijne WFOŚiGW	2021	Gmina Nowe Ostrowy
16	PSZOK gm. Strzelce – budowa	budowa	200	130 środki zewnętrzne RPO	2021-2023	Gmina Strzelce
<b>Powiat łaski</b>						
17	PSZOK gm. Sędziejowice, Sędziejowice - Kolonia 12 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	50	40 RPO NFOŚiGW WFOŚiGW	2025	Gmina Sędziejowice

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
18	PSZOK Widawa, ul. Kielczygłowska – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	200	150 WFOŚiGW NFOŚiGW	2025	Gmina Widawa
19	PSZOK gm. Buczek – budowa	budowa	1 000	700 źródła zewnętrzne	2023	Gmina Buczek
20	PSZOK gm. Łask – budowa	budowa	400	350 środki zewnętrzne	2025	Gmina Łask
21	PSZOK gm. Sędziejowice, Sędziejowice - Kolonia 12 – budowa	budowa	1 000	700 RPO WFOŚiGW NFOŚiGW	2025	Gmina Sędziejowice
<b>Powiat łęczycki</b>						
22	PSZOK Grabów, ul. Reymonta 11B – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	500	350 RPO WFOŚiGW	2022	Gmina Grabów
23	PSZOK gm, Piątek, m. Pokrzywnica – budowa	budowa	700	600 WFOŚiGW	2022	Gmina Piątek
<b>Powiat łowicki</b>						
24	PSZOK gm. Łowicz, m. Jastrzębia – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	80	0	2023	Gmina Miasto Łowicz
25	PSZOK gm. Bielawy, m. Piaski Bankowe – budowa	budowa	424,5	0	2022	Związek Międzygminny "Bzura"
<b>Powiat łódzki wschodni</b>						
26	PSZOK gm. Tuszyn, ul. Wolborska m. Kruszów – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	100	0	2021	Gmina Tuszyn
27	PSZOK gm. Tuszyn, m. Tuszynek Majoracki – budowa	budowa	20	0	2021	Gmina Tuszyn

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
28	PSZOK gm. Nowosolna, m. Byszewy – budowa	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2022-2025	Gmina Nowosolna
29	PSZOK Miasto Koluszki, ul. Reymonta – budowa	budowa	1 500	1 300 RPO WFOŚiGW NFOŚiGW	2025	Gmina Koluszki
30	PSZOK gm. Brójce, m. Bukowiec/Kurowice – budowa	budowa	1 000	850 fundusze UE	2025	Gmina Brójce
<b>Powiat miasto Łódź</b>						
31	PSZOK Miasto Łódź, ul. Zamiejska 1 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2024	MPO Łódź Sp. z o.o.
32	PSZOK Miasto Łódź, ul. Wersalska – budowa	budowa	2 234,346	0	2022	Miasto Łódź
<b>Powiat opoczyński</b>						
33	PSZOK gm. Białaczów – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	300	294 środki zewnętrzne	2031	Gmina Białaczów
34	PSZOK gm. Opoczno, m. Różanna – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	2 000	1 600 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO środki UE	2021	PGK Sp. z o.o. w Opocznie
35	PSZOK Mniszków, ul. Piotrkowska 87 – budowa	budowa	600	500 środki zewnętrzne	2030	Gmina Mniszków
36	PSZOK gm. Paradyż – budowa	budowa	600	500	2031	Gmina Paradyż

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				środki zewnętrzne		
37	PSZOK Drzewica, ul. Słowackiego – budowa	budowa	2 000	1 500 środki zewnętrzne	2030	UM w Drzewicy
38	PSZOK Żarnów, ul. Składowa 4 – budowa	budowa	600	480 środki zewnętrzne	2021	Gmina Żarnów
<b>Powiat pabianicki</b>						
39	PSZOK Ksawerów, ul. Szkolna – budowa	budowa	140	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	na etapie planowania	Gmina Ksawerów
40	PSZOK Konstantynów Łódzki, ul. Cmentarna – budowa	budowa	1 109	998 NFOŚiGW WFOŚiGW	2021	Gmina Konstantynów Łódzki
41	PSZOK Dłutów, ul. Główna 71 – budowa	budowa	268,5	255 WFOŚiGW	2022	Gmina Dłutów
42	PSZOK gm. Lutomiersk – budowa	budowa	500	450 środki zewnętrzne	2023	Gmina Lutomiersk
43	PSZOK Szynkielew, gm. Pabianice – budowa	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	na etapie planowania	Gmina Pabianice
<b>Powiat pajęczański</b>						
44	PSZOK gm. Rząśnia, m. Rząśnia 78 B – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	400	300 środki zewnętrzne	2023	Gmina Rząśnia
45	PSZOK gm. Sulmierzyce, m. Bogumiłowice – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	800	630 WFOŚiGW NFOŚiGW środki własne	2030	Gmina Sulmierzyce
46	PSZOK gm. Sulmierzyce, m. Bogumiłowice (działka 663/1, 664/1) – budowa	budowa	zgodnie z kosztorysem	WFOŚiGW NFOŚiGW środki własne	2025-2030	Gmina Sulmierzyce



Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			na etapie projektu			
47	PSZOK Pajęczno, ul. Międzyzakładowa 3 – budowa	budowa	250	250	2021	Gmina Pajęczno
<b>Powiat piotrkowski</b>						
48	PSZOK Moszczenica, ul. Dworcowa – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	800	600 środki zewnętrzne	2031	Gmina Moszczenica
49	PSZOK Rozprza, ul. Sportowa 7 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	50	25 środki zewnętrzne	2022	Gmina Rozprza
50	PSZOK Sulejów, ul. Psarskiego 3 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	300	150 środki zewnętrzne	2030	Gmina Sulejów
51	PSZOK Wola Krzysztoporska, ul. Cmentarna 22 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	421	379 RPO WFOŚiGW	2021	Gmina Wola Krzysztoporska
<b>Powiat poddębicki</b>						
52	PSZOK Uniejów, ul. Dąbska – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	993,84	0	na etapie planowania	P.G.K. Termy Uniejów ul. Polna 37, 99-210 Uniejów
53	PSZOK Dalików, przy Placu Powstańców – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	600	400 środki zewnętrzne	2024	Gmina Dalików
54	PSZOK gm. Wartkowice - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	520,29	331,38 RPO	2022	Gmina Wartkowice
<b>Powiat radomszczański</b>						
55	PSZOK Ładzice, ul. Wyzwolenia 19 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2025	brak danych

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
56	PSZOK gm. Masłowice, m. Masłowice 84a – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	200	200 UE	2025	Gmina Masłowice
57	PSZOK gm. Radomsko m. Płoszów ul. Jeżynowa 40 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	713,1	492,8 NFOŚiGW	2021-2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
58	PSZOK Wielgomłyny, ul. Krzętowska 59 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	150	75 RPO WFOŚiGW	2023	Zakład Komunalny w Wielgomłynach
59	PSZOK Żytno, ul. Traktorowa 2 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	100	85 RPO WFOŚiGW	2021	Gmina Żytno
60	PSZOK gm. Dobroszyce – budowa	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	brak danych
61	PSZOK gm. Gidle – budowa	budowa	778,41	537,926 RPO	2021	Gmina Gidle
62	PSZOK Lgota Wielka, ul. Strażacka 39 – budowa	budowa	300	240 NFOŚiGW RPO	2022	Gmina Lgota Wielka
63	PSZOK gm. Radomsko m. Płoszów ul. Jeżynowa 40 – budowa	budowa	2 000	1 400 środki zewnętrzne/własne	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
64	PSZOK Przedbórz, ul. Sukiennicza – budowa	budowa	160	0	2021	Gmina Przedbórz

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7
<b>Powiat rawski</b>						
65	PSZOK gm. Cielądz, m. Ossowice 13 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	400	0	2022	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek
66	PSZOK gm. Cielądz, m. Ossowice – budowa	budowa	1 000	500 UE, NFOŚiGW	2022	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek
67	PSZOK gm. Rawa Mazowiecka, m. Pukinin 140 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	1 200	1 000 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO środki UE BOŚ środki własne	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o. o.
68	PSZOK gm. Cielądz, m. Ossowice – budowa	budowa	2 000	1 600 NFOŚiGW UE	2025	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek
<b>Powiat sieradzki</b>						
69	PSZOK Brzeźnio, ul. Sieradzka 8 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	250	175 WFOŚiGW RPO	2021	Gmina Brzeźnio
70	PSZOK Klonowa, ul. Czajkowska 7 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	600	550 WFOŚiGW RPO	2022	Gmina Klonowa
71	Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych wraz z PSZOK-iem w Sieradzu, ul. Dzigorzewska 4	rozbudowa/modernizacja	10 000	5 600 środki zewnętrzne	2021-2022	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina"

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
72	PSZOK gm. Wróblew, m. Wróblew 8 A – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	300	240 WFOŚiGW	2025	Gmina Wróblew
73	PSZOK gm. Goszczanów – budowa	budowa	1 000	środki zewnętrzne	2021-2026	Gmina Goszczanów
74	PSZOK Złoczew, ul. Cmentarna – budowa	budowa	700	680 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO	2025	Gmina Złoczew
75	PSZOK gm. Błaszki – budowa	budowa	1 500	1 036,5 środki UE RPO	2023	Gmina Błaszki
76	PSZOK Gminy Miasto Sieradz – budowa	budowa	8 610 000	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2022-2023	Gmina Miasto Sieradz
<b>Powiat skierniewicki</b>						
77	PSZOK gm. Głuchów - budowa	budowa	600	600 środki zewnętrzne	2030	Gmina Głuchów
78	PSZOK Bolimów, ul. Sokołowska 78 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	150	120 WFOŚiGW	2021	Gmina Bolimów
79	PSZOK Godzianów, ul. Sportowa 28 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	400	320 środki zewnętrzne	2022	Gmina Godzianów
<b>Powiat tomaszowski</b>						
80	PSZOK m. Rzeczyca – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	3 690	2 550 RPO WŁ 1 000 WFOŚiGW 140 środki własne	2021-2023	Gmina Rzeczyca
81	PSZOK gm. Czerniewice, m. Zagóry 3A – budowa	budowa	200	80 WFOŚiGW	2025	Gmina Czerniewice

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
82	PSZOK gm. Ujazd, m. Antolin 3F – budowa	budowa	266,424	245 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO	2022	Gmina Ujazd
83	PSZOK Tomaszów Mazowiecki, ul. Henrykowska 2/4 - budowa	budowa	3 233	2 748 środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno- prywatne	2021	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjny Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim
<b>Powiat wieluński</b>						
84	PSZOK gm. Wieluń, m. Ruda – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	4 208	3 577 NFOŚiGW	2021-2022	Gmina Wieluń
<b>Powiat wieruszowski</b>						
85	PSZOK Lututów, ul. Ogrodowa 9 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	250	230 środki zewnętrzne	2025	Gmina Lututów
<b>Powiat zduńskowski</b>						
86	PSZOK gm. Szadek, m. Starostwo Szadek 10 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	1 100	850 RPO WFOŚiGW RPO UE	2025	Gmina i Miasto Szadek
87	PSZOK Zapolice, ul. Parkowa – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	400	320 WFOŚiGW NFOŚiGW	2025	Gmina Zapolice
88	PSZOK Szadek, ul. Grabowiny – budowa	budowa	2 500	2 200 RPO WFOŚiGW	2025	Gmina i Miasto Szadek

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7
				UE		
89	PSZOK gm. Zduńska Wola, m. Tymienice – budowa	budowa	132,803	899,881 RPO	2021	Gmina Zduńska Wola
90	PSZOK gm. Zduńska Wola, m. Mostki 25 - budowa	budowa	2 000	1 600 WFOŚiGW RPO środki UE	2021	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola
91	PSZOK miasto Zduńska Wola – budowa	budowa	5 500	WFOŚiGW NFOŚiGW RPO UE	2022-2023	Gmina Miasto Zduńska Wola
<b>Powiat zgierski</b>						
92	PSZOK Aleksandrów Łódzki, ul. 11-go Listopada 93/97 – budowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	1 000	700 UE WFOŚiGW	2023	Gmina Aleksandrów Łódzki
93	PSZOK Głowno, ul. Dworska 3 – rozbudowa/modernizacja.	rozbudowa/ modernizacja	4 500	3 825 środki zewnętrzne	2024	Gmina Miasto Głowno
94	PSZOK Ozorków, ul. Żwirki 30 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	900	765 RPO WFOŚiGW NFOŚiGW	2022	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
95	PSZOK gm. Ozorków, m. Modlna – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	400	340 WFOŚiGW NFOŚiGW UE	2023	Gmina Ozorków
96	PSZOK Stryków, ul. Batorego 25 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	zgodnie z kosztorysem	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2023	Gmina Stryków

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7
			na etapie projektu			
97	PSZOK Miasto Zgierz – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	3 000	1 500 fundusze strukturalne WFOŚiGW NFOŚiGW	2022	RS II Sp. z o.o.
98	PSZOK gm. Zgierz – budowa	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	500 środki zewnętrzne	2023	Gmina Zgierz
99	PSZOK gm. Zgierz, m. Warszycy – budowa	budowa	3 000	1 500 fundusze strukturalne WFOŚiGW NFOŚiGW	2022	RS II Sp. z o.o.
100	PSZOK Miasto Zgierz – budowa	budowa	700	595 środki zewnętrzne	2022	Gmina Miasto Zgierz
101	PSZOK Miasto Zgierz – budowa	budowa	300	255 środki zewnętrzne	2024	Gmina Miasto Zgierz
<b>Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)<sup>7)</sup></b>						
1	Modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Łódź, ul. Zamiejska 1.	modernizacja	50 000	36 000	2024	Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o.
2	Rozbudowa i modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka.	rozbudowa/modernizacja	10 000	9 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO BOŚ środki UE	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3	Modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja, Łódź, ul. Swojska 4.	modernizacja	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	na etapie planowania	Remondis Sp. z o.o. ul. Swojska 4 Łódź
4	Rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Mostki 25, gm. Zduńska Wola.	rozbudowa	25 000	20 000	2023	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński Mostki 25 gm. Zduńska Wola
5	Rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o moduł mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych w celu utworzenia Regionalnego Centrum Recyklingu. Instalacja Różanna, gm. Opoczno.	rozbudowa	15 000	12 000	2022	PGK Sp. z o.o. w Opocznie,
6	Rozbudowa/modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Tomaszów Mazowiecki, ul. Piaskowa.	rozbudowa/ modernizacja	15 000	10 000 środki własne środki zewnętrzne	2022	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
7	Rozbudowa/modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Dylów A, gm. Pajęczno.	rozbudowa/ modernizacja	50 000	37 500 WFOŚiGW RPO środki zewnętrzne	2021	EKO- REGION Sp. z o.o. Bełchatów



Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
8	Rozbudowa/modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Julków gm. Skierniewice.	rozbudowa/ modernizacja	10 000	7 500 WFOŚiGW RPO środki zewnętrzne	2022	EKO- REGION Sp. z o.o. Bełchatów
9	Rozbudowa/modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów.	rozbudowa/ modernizacja	10 000	7 500 WFOŚiGW RPO środki zewnętrzne	2022	EKO- REGION Sp. z o.o. Bełchatów
10	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ozorków, ul. Żwirki 30.	budowa	1 600	1 360	2023	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
11	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Kutno, ul. Metalowa.	budowa	150 000	75 000	2024	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., Kutno
12	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ruszczyń, gm. Kamieńsk.	budowa	29 520	18 000 (netto)	2022	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
13	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń.	budowa	18 500	18 500	2023	Gmina Wieluń
14	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ossowice, gm. Cielądz.	budowa	1 000	500 środki UE NFOŚiGW	2022	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
15	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ossowice, gm. Cielądz.	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	na etapie planowania	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek, Komorów
16	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Tomaszów Mazowiecki, ul. Henrykowska 2/4.	budowa	35 226,7	10 568 środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki, dotacje, w szczególności NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego	2024	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.
17	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka.	budowa	10 000	9 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO BOŚ środki UE	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
18	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja: Szadek, ul. Grabowiny.	budowa	1 600	1 400	2025	Gmina i Miasto Szadek
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów <sup>10)</sup>						

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Krzyżanówek, gm. Krzyżanów.	modernizacja	20 000	0	2022	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., Kutno
2	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń.	rozbudowa	6 700	6 700 środki własne, środki krajowe i UE	2025	Gmina Wieluń
3	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Różanna, gm. Opoczno.	rozbudowa	6 000	4 500 środki własne, środki krajowe i UE	2022	PGK Sp. z o.o. w Opocznie
4	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka.	modernizacja	20 000	18 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO BOŚ środki UE	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
5	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Łódź, ul. Sanitariuszek 70/72.	rozbudowa	8 135	5 622 środki własne, środki krajowe i UE	2021	Zakład Gospodarowania Odpadami Łódź
6	Rozbudowa/modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja ul. Jeżynowa 40, Płoszów.	rozbudowa /modernizacja	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2021	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7	Rozbudowa/modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Dylów A, gm. Pajęczno.	rozbudowa /modernizacja	20 000	15 000 WFOŚiGW RPO Środki zewnętrzne	2022	EKO- REGION Sp. z o.o.
8	Rozbudowa/modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Julków, gm. Skierniewice.	rozbudowa /modernizacja	20 000	15 000 WFOŚiGW RPO Środki zewnętrzne	2022	EKO- REGION Sp. z o.o.
9	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (w tym recykling poszczególnych frakcji odpadów komunalnych). Lokalizacja Warszycy, gm. Zgierz.	budowa	24 600	10 000 środki własne, środki krajowe i UE	2022	Konsorcjum: Politechnika Łódzka RS II Sp. z o.o., Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
10	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Kutno, ul. Lotnicza 1.	budowa	180 000	150 000 środki własne, środki krajowe i UE	2022	GFI Green Future Investment Sp. z o.o., Łódź
11	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Radomsko, ul. Spacerowa 120.	budowa	4 920	4 000 środki własne, środki krajowe i UE	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
12	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Ruszczyń, gm. Kamieńsk.	budowa	4 920	3 000 (netto) środki własne, środki krajowe i UE	2021	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
13	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów - fermentacja. Lokalizacja Ruszczyń, gm. Kamieńsk.	budowa	29 520	18 000 (netto) środki własne, środki krajowe i UE	2023	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
14	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska 2/4.	budowa	13 132	3 939,6 środki własne, partnerstwo publiczno-prywatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz
15	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów – biogazownia. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska 2/4.	budowa	40 000	34 000 środki własne, partnerstwo publiczno-prywatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.
16	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Brzeziny, ul. Waryńskiego 50.	budowa	10 000	10 000	2022	ZUK Sp. z o.o. Brzeziny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
17	Budowa instalacji do fermentacji metanowej wraz z odzyskiem energii. Lokalizacja m. Julków gm. Skierniewice.	budowa	61 500	37 500 Środki własne WFOŚiGW RPO	2023	EKO - REGION Sp. z o.o.
18	Budowa instalacji do fermentacji metanowej wraz z odzyskiem energii. Lokalizacja m. Dylów A gm. Pajęczno.	budowa	61 500	37 500 Środki własne WFOŚiGW RPO	2023-2025	EKO - REGION Sp. z o.o.
19	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Mostki 25, gm. Zduńska Wola.	budowa	4 000	3 200	2025	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński, Mostki 25, Zduńska Wola
20	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Szadek, ul. Grabowiny.	budowa	2 000	1 800	2025	Gmina i Miasto Szadek
21	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Zapolice.	budowa	2 000	1 800	2025	Gmina Zapolice, ul. Parkowa
22	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Miasto Brzeziny.	budowa	30 000	22 500 WFOŚiGW RPO środki zewnętrzne	2022	EKO-REGION Sp. z o.o.
23	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń.	budowa	22 140	15 498 środki własne środki krajowe środki UE	2025	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
24	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka.	budowa	20 000	18 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO BOŚ środki UE	2021-2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
25	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja gmina Działoszyn.	budowa	30 000	22 500 WFOŚiGW RPO środki zewnętrzne	2022	EKO-REGION Sp. z o.o.
26	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Teklinów, gm. Wieruszów.	budowa	30 000	22 500 WFOŚiGW RPO środki zewnętrzne	2022	EKO-REGION Sp. z o.o.
<b>Instalacje do recyklingu odpadów<sup>15)</sup></b>						
1	Budowa instalacji do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych. Lokalizacja Strefa Przemysłowa Kleszczów.	budowa	20 000	15 000 środki własne WFOŚiGW RPO	2023	EKO-REGION Sp. z o.o.
2	Budowa instalacji do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych. Lokalizacja ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów.	budowa	30 000	22 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2023	EKO-REGION Sp. z o.o.
3	Budowa instalacji do recyklingu szkła. Lokalizacja Strefa Przemysłowa Kleszczów.	budowa	30 000	22 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2023	EKO-REGION Sp. z o.o.
4	Budowa instalacji do recyklingu szkła.	budowa	20 000	15 000 środki własne	2023	EKO-REGION Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Lokalizacja ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów.			WFOŚiGW RPO		
5	Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych. Lokalizacja m. Pukinin 140, gm. Rawa Maz.	budowa	15 000	11 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO BOŚ środki UE	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
<b>Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>						
1	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Mostki 25 gm. Zduńska Wola.	budowa	3 000	2 400	2021	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński Mostki 25 Zduńska Wola
2	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja m. Pukinin 140, gm. Rawa Maz.	budowa	6 000	5 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO środki UE środki własne	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka
3	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Dylów A, gm. Pajęczno.	budowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2021	EKO-REGION Sp. z o.o.
4	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Strefa Przemysłowa Kleszczów.	budowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2023	EKO-REGION Sp. z o.o.



Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja ul. Przemysłowa 14 i 16 Bełchatów.	budowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2023	EKO-REGION Sp. z o.o.
6	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Julków, gm. Skierniewice.	budowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2021	EKO-REGION Sp. z o.o.
7	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Ossowice, gm. Cielądz.	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	na etapie planowania	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek, Komorów
8	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Piaskowa 157.	budowa	10 000	5 000 środki zewnętrzne	2022	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
9	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Porszewice, gm. Pabianice.	budowa	13 000	8 983,739 RPO 1 585,365 WFOŚiGW 2 430,894 środki własne	2021-2023	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice
<b>Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>						
1	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	budowa	4 000	3 000 środki własne, partnerstwo publiczno-prywatne, pożyczki i dotacje, w szczególności:	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska 2/4.			NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego		Sp. z o.o. Tomaszów Mazowiecki
<b>Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych***</b>						
1	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów.	rozbudowa	13 500	0	2022 (w zakresie dostosowania do konkluzji BAT)	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno
2	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów. Lokalizacja m. Franki, gm. Krośniewice.	rozbudowa	46 000	33 500	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach
3	Rozbudowa i modernizacja części mechanicznej instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Płoszów, ul. Jeżynowa 40, gm. Radomsko.	rozbudowa/ modernizacja	33 966	22 980 NFOŚiGW	2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
4	Rozbudowa/modernizacja instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.	rozbudowa/ modernizacja/	14 760	9 000 (netto)	2021	FBSerwis Kamieński Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Lokalizacja m. Ruszczyń, gm. Kamieńsk					
5	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Ruda, gm. Wieluń.	rozbudowa	6 700	6 700 NFOŚiGW	2023	Gmina Wieluń
6	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Łódź, ul. Swojska i ul. Zbąszyńska. (inwestycja została ukończona, instalacja jest wybudowana, w trakcie postępowania o udzielenie pozwolenia zintegrowanego)	rozbudowa	0	0	2021	Remondis Sp. z o.o.
7	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Dylów A, gm. Pajęczno.	rozbudowa	73 500	45 000 środki własne WFOŚiGW RPO	2021	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
8	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów. Lokalizacja Mostki, gm. Zduńska Wola.	rozbudowa	30 000	24 000 WFOŚiGW RPO	2022	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński Mostki 25 Zduńska Wola
9	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego	rozbudowa	18 450	11 250 środki własne	2021	EKO-REGION Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Julków gm. Skierniewice			WFOŚiGW RPO		
10	Modernizacja instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów. Lokalizacja Różanna, gm. Opoczno.	modernizacja	5 000	4 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO	2024	PGK Sp. z o.o. w Opocznie
11	Modernizacja/rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Pukinin, gm. Rawa Maz.	modernizacja/ rozbudowa	30 000	27 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO środki UE BOŚ środki własne	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
12	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Kutno, ul. Lotnicza 1.	budowa	35 000	26 500 środki własne, inwestor prywatny, kredyt bankowy, inne	2023	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź
13	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska 2/4.	budowa	100 000	70 000 środki własne, partnerstwo publiczno-prywatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7
				Norweskiego Mechanizmu Finansowego		
14	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Łódź, ul. Zamiejska 1.	budowa	200 000	200 000 środki własne, środki krajowe i UE	2024	Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o.
15	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Ruszczyn, gm. Kamieńsk.	budowa	73 800	15 500 (netto) środki własne, środki krajowe i UE	2023	FBSerwis B Sp. z o.o.
16	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Zyгры, gm. Zadzim.	budowa	47 250	23 875 środki publiczne NFOŚiGW BOŚ inne	2025-2027	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup>						
1	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Lokalizacja ul. Jadzi Andrzejewskiej 5, Łódź.	budowa	1 050 000	50 000	2025	Veolia Nowa Energia Sp. z o.o.
2	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Lokalizacja Rogowiec k/Bełchatowa.	budowa	900 000	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2024	PGE Energia Ciepła S.A
3	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów, z wyłączeniem odpadów o kodzie 20 03 01.	budowa	100 000	200 000	2022	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Lokalizacja Kutno, ul. Lotnicza 1.					
4	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Lokalizacja Zduńska Wola ul. Murarska 21.	budowa	565 800	0	2026	Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.
5	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Lokalizacja Skierniewice, ul. Przemysłowa 2.	budowa	98 400	45 000 środki własne i zewnętrzne	2025	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Skierniewice
6	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów Lokalizacja Tomaszów Maz ul. Henrykowska 2/4 lub ul. Batalionów Chłopskich.	budowa	100 000	60 000 środki własne i zewnętrzne PPP	2024	Gmina Miasto Tomaszów Maz., Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych						
1	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Płoszów, ul. Jeżynowa 40	rozbudowa	5 108,39	4 778,9 WFOŚiGW środki własne	2021	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Ruszczyn gm. Kamieńsk	modernizacja/ rozbudowa	19 680	12 000 NFOŚiGW WFOŚiGW inne środki publiczne	2021-2030	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
3	Rozbudowa składowiska odpadów m. Teklinów, gm. Wieruszów	rozbudowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2023	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
4	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	rozbudowa	12 500	12 500 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO BOŚ środki UE	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o. o.
5	Modernizacja i rozbudowa składowiska odpadów w m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów.	modernizacja/ rozbudowa	12 000	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2023	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
6	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Ruda, gm. Wieluń.	rozbudowa	8 000	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu NFOŚiGW	2022	Gmina Wieluń
7	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Julków, gm. Skierniewice.	rozbudowa	12 300	7 500 środki własne, WFOŚiGW RPO	2023	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
8	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Różanna, gm. Opoczno.	modernizacja rozbudowa	9 000	7 500 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO środki UE	2022	PGK Sp. z o.o. w Opocznie

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
9	Budowa składowiska odpadów w m. Mostki, gm. Zduńska Wola.	rozbudowa	2 000	0	2022	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński Mostki 25 Zduńska Wola
10	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Franki, gm. Krośniewice.	rozbudowa	8 000	5 600 WFOŚiGW NFOŚiGW BOŚ środki własne	2022	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach
11	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Lubochnia Górki 68/74, gm. Lubochnia	rozbudowa	10 000	środki własne	2022	SUEZ Polska Sp. z o.o.
12	Budowa składowiska odpadów na terenie GOŚ w Łodzi.	budowa	80 000	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2026	Miasto Łódź
13	Budowa składowiska odpadów w Tomaszowie Maz., ul. Piaskowa 157.	budowa	35 000	20 000 środki własne, partnerstwo publiczno-prywatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.
14	Budowa składowiska odpadów w m. Zygry gm. Zadzim.	budowa	57 750	28 875 środki publiczne NFOŚiGW BOŚ	2025-2027	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice



Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7
				inne		
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup>						
1	Modernizacja i rozbudowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego. Lokalizacja Pukinin, gm. Rawa Maz.	modernizacja/ rozbudowa	20 000	18 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO, środki UE BOŚ środki własne	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
2	Modernizacja i rozbudowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego. Lokalizacja ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów.	modernizacja/ rozbudowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2021	EKO-REGION Sp. z o.o.
3	Budowa instalacji do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja ul. Jeżynowa 40, Płoszów.	budowa	6 150	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
4	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego. Lokalizacja m. Ruda, gm. Wieluń.	budowa	18 500	18 500	2023	Gmina Wieluń
5	Budowa instalacji do stabilizatu. Lokalizacja Ruszczyń, gm. Kamieńsk.	budowa	7 380	4 500 (netto)	2022	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyń gm. Kamieńsk
6	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego. Lokalizacja Ruszczyń, gm. Kamieńsk.	budowa	18 450	3 750 środki własne, unijne i krajowe	2023	FBSerwis B Sp. z o.o. Ruszczyń gm. Kamieńsk

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego. Lokalizacja m. Franki, gm. Krośniewice.	budowa	8 000	5 600	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Franki
8	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego. Lokalizacja Strefa Przemysłowa Kleszczów.	budowa	18 000	13 500 WFOŚiGW RPO środki własne	2025	EKO-REGION Sp. z o.o.
9	Budowa instalacji do doczyszczania i przetwarzania stabilizatu/kompostu. Lokalizacja Julków gm. Skierniewice.	budowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2021	EKO-REGION Sp. z o.o.
10	Budowa instalacji do doczyszczania i przetwarzania stabilizatu/kompostu. Lokalizacja Dylów A, gm. Pajęczno.	budowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2021	EKO-REGION Sp. z o.o.
11	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Lokalizacja m. Franki, gm. Krośniewice.	budowa	8 000	5 600	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice
12	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska 2/4.	budowa	3 000	2 000 środki własne, partnerstwo publiczno-prywatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz	2026	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Mazowiecki

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7
				Norweskiego Mechanizmu Finansowego		
13	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Lokalizacja Ossowice gm. Cielądz, dz. nr 651.	budowa	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	na etapie planowania	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek
14	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Piaskowa 157.	budowa	3 000	2 000 środki zewnętrzne	2021	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
15	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych. Lokalizacja Pukinin 140, gm. Rawa Maz.	budowa	3 000	2 500 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO BOŚ środki UE	2021-2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
16	Budowa instalacji do termochemicznego przetwarzania tworzyw sztucznych. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń.	budowa	12 300	8 610 środki własne środki krajowe środki UE	2025	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu
RAZEM			13 976 411,303	2 047 470,985		

Objaśnienia:

\* Dokładne koszty zostaną określone przez inwestorów na etapie przygotowania projektu inwestycji. W przypadku braku wskazania źródeł finansowania należy przyjąć, że będą to środki własne i zewnętrzne.

\*\* Budowa/rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować między innymi: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów,

pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.

*\*\*\*W przypadku instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych docelowo instalacje te będą przetwarzały coraz mniej niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (zgodnie z przedstawioną prognozą wytwarzania odpadów). Nadmiar mocy w części mechanicznej będzie wykorzystany do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów a części biologicznej do kompostowani lub fermentacji bioodpadów i odpadów zielonych), konieczna może się okazać modernizacja wykorzystywanych technologii.*

*Dla planowanych do budowy nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przewidziano w procesie technologicznych odzysk i zagospodarowanie energii.*

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

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Podać dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 8) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 9) Podać zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 10) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 12) RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.

Strona | 196 -----

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



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W ŁODZI

*Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego  
Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
w Łodzi.*



WYKONAWCA: Lemitor Ochrona Środowiska Sp. z o.o.  
Sp. k.