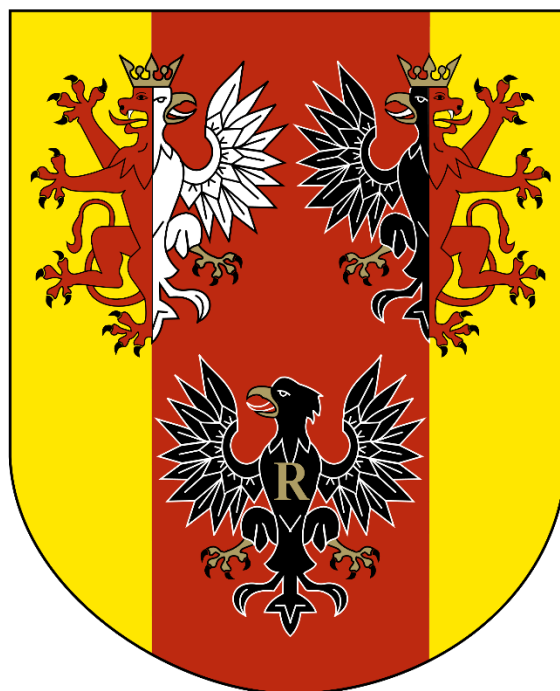


ZAŁĄCZNIK NR 1

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

PLAN INWESTYCYJNY



[PROJEKT]

ŁÓDŹ, 2021

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



ZESPÓŁ AUTORSKI:

dr inż. Zbigniew Lewicki

mgr inż. Przemysław Lewicki

mgr inż. Stanisław Lewicki

dr Paweł Binkiewicz

mgr inż. Natalia Golec

mgr Marta Tokarska

mgr inż. Aneta Smaga

mgr inż. Katarzyna Stadnik

mgr inż. Rafał Dziuba

mgr inż. Aleksander Bryłka

mgr inż. Joanna Mania

mgr inż. Dominika Sobocińska

mgr inż. Krzysztof Kapral

mgr inż. Maciej Siemek

mgr inż. Marzena Wydmańska

inż. Grzegorz Szyliński



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W ŁODZI

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

SPIS TREŚCI

WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW I POJĘĆ	5
1. WSTĘP	6
1.1. Podstawa prawna i cel opracowania.....	6
1.2. Metodyka sporządzania planu inwestycyjnego.....	6
1.3. Zakres i struktura dokumentu	6
2. CZĘŚĆ I ISTNIEJĄCE INSTALACJE	8
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
3. CZĘŚĆ IIA INSTALACJE PRZEWIDZIANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	61
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.....	88
3.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	91
3.4. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji.....	94
3.5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	95
3.6. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	96
3.7. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	97
3.8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	100
3.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	101
3.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	106
4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE	107
4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	108
4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	128
4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.....	131
4.4. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów.....	136

4.5.	Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	138
4.6.	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	141
4.7.	Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.....	142
4.8.	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	144
4.9.	Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	153
4.10.	Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	154
5.	CZEŚĆ III INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW	158
5.1.	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami.....	159
6.	CZEŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI	163

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 – Punkty 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

POIiŚ – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

1. WSTĘP

1.1. Podstawa prawna i cel opracowania

Podstawą dla sporządzenia niniejszego Planu inwestycyjnego jest ustawa o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 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 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 wydzielanie 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.

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.

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat bełchatowski								
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	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
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 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	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
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 Kolonія 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
Powiat brzeziński								

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
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
Powiat kutnowski						
11	Dąbrowice gm. wiejska 99-352 Dąbrowice	16 01 03 20 01 23* 20 01 35* 17 01 01	1	5,582	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
12	Krośniewice gm. miejsko-wiejska ul. Paderewskiego 3 99-340 Krośniewice	15 01 02 15 01 07	16 01 03	20 03 07	1	39,180	0	0
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 16 01 03	17 01 01 20 02 01	20 03 07	1	63,120	1	1

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
15	Kutno gm. miejska punkt wspólny dla: Bedlno 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
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 16 01 03 20 03 07 15 01 07 20 01 36	1	38,620	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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
Powiat łaski								
19	Buczek gm. wiejska Czestków	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 20 01 01	20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35*	20 01 36 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	1,500	0	0
20	Łask gm. miejsko-wiejska ul. Lutomska 2 98-100 Łask	15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 01 23* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	442,345	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
21	Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12 98-160 Sędziejowice	15 01 01 15 01 02 15 01 07 20 01 13*	20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 27*	20 01 29* 20 01 32 20 01 34 20 02 01	1	0,000	0	0
22	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 35*	20 01 36 20 03 07	1	16,470	0	0
23	Wodzierady gm. wiejska Wodzierady 24 98-105 Wodzierady	15 01 02 15 01 07	20 01 36	20 03 07	1	39,660	0	0
Powiat Łęczycki								
24	Daszyna gm. wiejska Daszyna 34 99-107 Daszyna	15 01 02	16 01 03 17 01 07	20 03 07	1	107,460	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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	Łęczycza gm. miejska ul. Tumska 2 99-100 Łęczycza	16 01 03 20 01 36 20 03 07 17 01 01	1	55,930	0	0
27	Łęczycza gm. wiejska Borek 99-100 Łęczycza	15 01 01	1	0,000	0	0
Powiat łowicki						
28	Chąśno gm. wiejska Chąśno 55 99-413 Chąśno	15 01 01	1	0,000	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat łódzki wschodni								
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
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 06	15 01 07	20 01 36	1	13,570	0	0

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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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
Powiat miasto Piotrków Trybunalski								
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 03 07	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	298,402	0	0
Powiat miasto Skierniewice								
43	Skierniewice Miasto punkt wspólny dla: Lipce Reymontowskie gm. wiejska (pow. skierniewicki) ul. Czerwona 7 96-100 Skierniewice	15 01 01 15 01 02 15 01 04	16 01 03 17 01 07 20 01 23* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	437,460	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat opoczyński								
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
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 17 01 01 17 01 07	20 01 23* 20 01 32 20 01 34	20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	39,922	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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
51	Żarnów gm. wiejska ul. Składowa 26-330 Żarnów	20 01 32 20 03 07	1	2,168	0	0

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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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
Powiat pajęczański								
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
59	Rząśnia gm. wiejska ul. Rząśnia 78 B 98-332 Rząśnia	15 01 06 15 01 07	16 01 03 17 01 07	20 03 07 20 03 99	1	153,460	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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
Powiat piotrkowski						
62	Aleksandrów gm. wiejska Aleksandrów 39b 26-337 Aleksandrów	20 01 36 20 03 07	1	17,400	0	0
63	Czarnocin gm. wiejska ul. Główna 164 97-318 Czarnocin	20 03 07	1	8,260	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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 17 01 01	20 01 35* 20 01 36	20 03 07	1	7,810	0	0
66	Łęki Szlacheckie gm. wiejska Łęki Szlacheckie 19 97-352 Łęki Szlacheckie	16 01 03 17 01 07	20 01 23* 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	1	12,189	0	0
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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
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 02 01 20 03 07 20 03 99 ex20 03 99 20 01 36	1	486,614	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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
Powiat poddębicki								
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
75	Uniejów gm. miejsko-wiejska ul. Dąbska 99-210 Uniejów	15 01 07	16 01 03		1	3,784	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
76	Zadzim gm. wiejska Kazimierzew 38 99-232 Zadzim	15 01 01			1	0,000	0	0
Powiat radomszczański								
77	Dobryczyce gm. wiejska ul. Szkolna 4 97-505 Dobryczyce	17 01 01 17 01 07	20 01 99	20 03 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
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
80	Kamieńsk gm. miejsko-wiejska ul. Tadeusza Kościuszki 29 97-360 Kamieńsk	15 01 06 17 09 04 20 03 07 17 01 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 16 01 03 20 01 36 15 01 06 20 01 35* 20 03 07	1	66,010	0	0
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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 16 01 03	17 01 07 20 01 36	20 03 07	1	14,300	0	0
86	Radomsko gm. miejska punkty wspólne dla: Radomsko gm. wiejska ul. Jeżynowa 40 97-500 Płoszów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07 15 01 10*	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 03 80	17 06 04 20 01 08 20 01 34 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	449,900	0	0
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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
Powiat rawski								
91	Biała Rawska gm. miejsko-wiejska ul. Żurawia 1 96-230 Biała Rawska	16 01 03	20 03 07		1	17,680	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
92	Cielądz gm. wiejska 96-214 Ossowice	15 01 03 16 01 03 17 09 04 20 01 21*	20 01 23* 20 01 34 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	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 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 07 16 01 03	17 02 01 17 02 03 17 09 04 20 01 10 20 01 11	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	204,51	0	0
94	Rawa Mazowiecka gm. wiejska ul. Niwna 96-200 Rawa Mazowiecka	15 01 01			1	0,000	0	0
95	Sadkowie gm. wiejska 96-206 Sadkowie	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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat sieradzki								
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
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
99	Sieradz gm. miejska punkt wspólny dla: Goszczanów gm. wiejska Sieradz gm. Wiejska, Sieradz – miasto ul. Dzigorzewska 4 98-220 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
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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 02 01 17 02 03 20 01 01	20 01 11 20 01 39 20 03 07	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
Powiat skierniewicki								
103	Bolimów gm. wiejska ul. Sokołowska 78 99-417 Bolimów	15 01 01			1	0,000	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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
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
Powiat tomaszowski						

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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
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

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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Powiat wieluński						
115	Konopnica gm. wiejska 98-313 Konopnica	20 03 07	1	3,220	0	0
116	Osjaków gm. wiejska ul. Kąty Wesole 3 98-320 Osjaków	15 01 06 17 01 07 20 03 07 15 01 07 20 02 01	1	64,450	0	0
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
119	Skomlin gm. wiejska punkt wspólny dla: Biała gm. wiejska Czarnożyły gm. wiejska Mokrsko gm. wiejska Sokolniki gm. wiejska (pow. wierszowski) 98-346 Maręże	15 01 06 17 01 07 20 03 07 16 01 03	1	101,830	0	0
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 16 01 03 20 03 07 17 01 07	1	74,760	0	0

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Powiat wierzuszowski						
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
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
126	Łubnice gm. wiejska ul. Byczyńska 5 98-432 Łubnice	15 01 06 16 01 03	17 01 07 20 02 01	20 03 07	1	58,890	0	0
127	Wieruszów gm. miejsko-wiejska 98-400 Teklinów	15 01 06 15 01 07	16 01 03 17 01 07	20 02 01 20 03 07	1	78,670	0	0
Powiat zduńskowski								
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

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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
132	Głowno gm. miejska ul. Dworska 3 95-015 Głowno	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	1	1 420,172	0	0
133	Ozorków gm. miejska ul. Żwirki 30 95-035 Ozorków	15 01 01 15 01 02 15 01 07	17 01 07 20 01 23* 20 01 35*	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	312,620	0	0
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

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów ¹⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]*	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
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
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

Objaśnienia:

* Dane dla roku 2017.

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów			Liczba instalacji			Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
				Ogółem	w tym		
					MBP	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)*	
1.	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				

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów			Liczba instalacji			Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
				Ogółem	w tym		
					MBP	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)*	
1.	2.			3.	4.	5.	6.
	17 02 02	19 12 04	20 03 03				
	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				

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów			Liczba instalacji		Suma mocy przerobowych [Mg/rok]	
				Ogółem	w tym		
					MBP		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)*
1.	2.			3.	4.	5.	6.
	15 01 06	19 12 09	20 03 01				
	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				

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów			Liczba instalacji			Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
				Ogółem	w tym		
					MBP	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)*	
1.	2.			3.	4.	5.	6.
	15 01 04	19 12 01	20 01 99				
	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				

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji			Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
		Ogółem	w tym		
			MBP	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)*	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	17 01 07 20 01 02 20 03 03				
	SUMA	22	9	13	1 033 348
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej					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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odebranych odpadów [Mg/rok]	Masa zebranych odpadów w PSZOK	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok]	Liczba instalacji o statusie RIPOK		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK		Suma mocy przerobowych [Mg/rok]		
						K	F	K	F	Ogółem	w tym	
											K	F
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										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

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
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	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
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			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	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
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			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]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]	
				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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
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					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 m³, natomiast pojemność pozostała do wypełnienia to 2 489 798 m³.

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			Masa składowanych odpadów [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów*	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]
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

Objaśnienia:

*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

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
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					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 43 punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

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

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat bełchatowski								
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 zadaszania oraz miejsca przyjmowania odpadów wielkogabarytowych, wymiana ogrodzenia.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia i lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat brzeziński								
3	Brzeziny gm. miejska ul. Łódzka 35 95-060 Brzeziny (działka 1224)	02 01 03 13 01 10* 13 02 05* 13 02 08* 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 03 80 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 16 81 02 16 82 02	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 01 81 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 05 04 17 06 04 19 12 09 20 01 01 20 01 02	20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 40 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 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 35* 20 01 36 ex20 02 01 20 03 07 20 02 02	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

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat kutnowski								
4	Kutno gm. miejska ul. Łąkoszyńska 127 99-300 Kutno	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 04 15 01 05 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 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	2020	Wydzielenie odrębnej utwardzonej powierzchni na placu, wyposażenie w pojemniki, zorganizowanie stanowisk demontażu odpadów gabarytowych w hali oraz stanowiska.	Tak	Tak
Powiat łaski								
5	Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12 98-160 Sędziejowice	grupa 15, 16, 17, 20			2025	Modernizacja PSZOK poprzez: wyposażenie w dodatkowe pojemniki, zakup wagi, utwardzenie terenu, wykonanie zadaszzenia, wykonanie oświetlenia, monitoringu.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
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
Powiat łęczycki								
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 01 20 03 07	2020	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

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat łowicki								
8	Łowicz gm. miejska Jastrzębia 99-400 Łowicz	15 01 01 15 01 02 15 01 06	15 01 07 20 01 02 20 01 11	20 01 36 20 02 01 20 03 07	2023	Zadaszenie boksów, zakup kontenerów i pojemników do segregacji odpadów.	Nie	Tak
Powiat łódzki wschodni								
9	Tuszyn gm. miejsko-wiejska ul. Wolborska 95-0801 Kruszów	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	2021	Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów.	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat opoczyński								
10	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
11	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 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 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	2021	Zakup pojemników, kontenerów, wagi, samochodu specjalistycznego do wywozu kontenerów, modernizacja istniejących budynków wraz z zadaszeniem.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia i lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 01 01	20 01 11	20 01 39				
		17 01 02	20 01 21*	20 01 40				
		17 01 03	20 01 23*	20 01 80				
		17 01 07	20 01 25	20 03 07				
Powiat pajęczański								
12	Rząśnia gm. wiejska	15 01 01	17 01 07	20 01 39	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 energetyczna, sanitarna, ogrzewanie, zakup wagi, system monitorowania obiektu, jak również zostanie przystosowane podłoże do wyłożenia kostką brukową.	Nie	Nie
		15 01 02	17 09 04	20 01 40				
		15 01 04	19 12 12	20 01 99				
	Rząśnia 78 B	15 01 06	20 01 23*	20 03 01				
	98-332 Rząśnia	15 01 07	20 01 32	20 03 07				
		16 01 03	20 01 35*	20 03 99				
13	Sulmierzyce gm. wiejska	15 01 01	17 02 01	20 01 28	2030	Na terenie PSZOK-u planuje się kontenery i pojemniki na odpady, a także zadaszone boksy, wagę samochodową najazdową oraz	Tak	Tak
		15 01 02	17 06 04	20 01 30				
		15 01 03	17 08 02	20 01 36				
		15 01 09	17 09 04	20 01 38				

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	Bogumiłowice 98-338 Sulmierzyce	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		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.		
Powiat piotrkowski								
14	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
15	Rozprza gm. wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 03	17 04 03 17 04 04 17 04 05	20 01 11 20 01 13* 20 01 14*	2020	Doposażenie w kontenery do magazynowania i transportu szkła i plastiku.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Sportowa 7 97-340 Rozprza	15 01 04	17 04 06	20 01 15*				
		15 01 06	17 04 07	20 01 17*				
		15 01 07	17 04 11	20 01 21*				
		15 01 09	17 06 04	20 01 27*				
		16 01 03	17 08 02	20 01 28				
		17 01 01	17 09 04	20 01 29*				
		17 01 02	19 12 01	20 01 30				
		17 01 03	19 12 02	20 01 32				
		17 01 06*	19 12 03	20 01 37*				
		17 01 07	19 12 04	20 01 38				
		17 01 80	19 12 05	20 01 39				
		17 02 01	19 12 06*	20 01 40				
		17 02 02	19 12 07	20 01 80				
		17 02 03	19 12 08	20 02 01				
		17 03 01*	20 01 01	20 02 03				
		17 03 02	20 01 02	20 03 07				
		17 03 80	20 01 08	20 03 99				
		17 04 01	20 01 10					
		17 04 02						
16	Sulejów	15 01 01	17 01 01	20 01 36	2030	W ramach modernizacji istniejącego PSZOK planuje się	Nie	Nie
		15 01 02	17 03 80	20 01 39				

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	gm. miejsko-wiejska ul. Psarskiego 3 97-300 Sulejów	15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 07	20 01 11 20 01 23* 20 01 32 20 01 35*	20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07		ogrodzić, ewentualnie utwardzić, wyposażyć w niezbędne kontenery i wiaty magazynowe oraz zaplecze dla pracownika PSZOK.		
17	Wola Krzysztoporska gm. wiejska ul. Cmentarna 22 Wola Krzysztoporska	podgrupa: 15 01 grupa: 17 20 01 08 20 01 13*	20 01 23* 20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07 ex20 01 02 ex20 01 99 ex20 03 99	2021	Wykonanie oświetlenia placu, wykonanie utwardzenia placu wraz z podbudową, wykonanie pergoli oraz wydzielenie boksów m.in. na odpady wielkogabarytowe oraz opony.	Nie	Nie
Powiat poddębicki								
18	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 03 80 20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 21* 20 01 23*	20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	brak danych	Realizacja zestawu robót budowlanych, instalacyjnych oraz montażowych umożliwiająca podział na dane frakcje. Rozdział frakcji polegać ma na oddzieleniu od siebie frakcji metali żelaznych, opakowań wielomateriałowych, różnego typu foli, opakowań po	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 01 02	20 01 31*			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.		
19	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
20	Wartkowice gm. wiejska 99-220 Wartkowice	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02	20 01 28 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39	20 03 07 20 01 32 20 01 34 20 01 80 20 02 01	2019	Rozbudowa PSZOK na terenie którego będą zbierane i magazynowane odpady komunalne powstające w gospodarstwach domowych, dostarczone przez mieszkańców	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	(działka 314/1 obr. Wartkowiec)	20 01 21*	20 01 40			gminy, z wyłączeniem zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zawierających azbest.		
Powiat radomszczański								
21	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
22	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
23	Radomsko gm. wiejska ul. Jeżynowa 40 97-500 Płoszów	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07	17 03 80 17 04 01 17 04 05 17 04 07 17 05 04 17 06 04 17 09 04	20 01 21* 20 01 23* 20 01 29* 20 01 30 20 01 32 20 01 33* 20 01 34	2021 - 2023	Wykonanie dwóch placów technologicznych o nawierzchni betonowej. Wykonanie zadaszonych boksów z mobilnych bloków betonowych. Place technologiczne wraz z ustawionymi kontenerami oraz	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		15 01 09	20 01 01	20 01 35*		zadaszonymi boksami pełnić będą funkcję Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.		
		15 01 10*	20 01 02	20 01 36				
		16 01 03	20 01 08	20 01 38				
		17 01 01	20 01 10	20 01 39				
		17 01 02	20 01 11	20 01 99				
		17 01 03	20 01 13*	20 01 40				
		17 01 07	20 01 14*	20 01 80				
		17 02 01	20 01 15*	20 02 01				
		17 02 02	20 01 19*	20 03 07				
		17 02 03						
24	Wielgomłyny gm. wiejska ul. Krzętowska 59 Wielgomłyny	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
25	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	2020	Wymiana ogrodzenia oraz utwardzenie terenu wraz z zakupem pojemników do selektywnej zbiórki odpadów.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
Powiat rawski								
26	Cielądz gm. wiejska ul. Ossowice 13 96-241	15 01 01	17 04 06	20 01 26*	2019	Budowa hali magazynowo-składowej, zakup prasy oraz budowa boksów na odpady selektywne.	Tak	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				
		17 01 03	20 01 01	20 01 33*				
		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						
27	Rawa Mazowiecka gm. miejska	15 01 01	17 02 03	20 01 29*	2025	Zakup dodatkowego wyposażenia PSZOK np. pojemniki, kontenery, pojazdy specjalistyczne, urządzenia specjalistyczne itp.	Tak	Tak
		15 01 02	17 09 04	20 01 30				
		15 01 03	20 01 01	20 01 31*				
		15 01 04	20 01 02	20 01 32				

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Pukinin 140 96-200 Rawa Mazowiecka	15 01 05 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 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 28	20 01 33* 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				
Powiat sieradzki								
28	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
29	Klonowa gm. wiejska	15 01 01 15 01 02	20 01 15* 20 01 19*	20 01 32 20 01 34	2022	Rozbudowa i modernizacja poprzez utwardzenie placu, wykonanie oświetlenia terenu,	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Czajkowska 7 98-273 Klonowa	15 01 07 16 01 03 20 01 13* 20 01 14*	20 01 27* 20 01 29* 20 01 23* 20 01 25	20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07		pomieszczeń socjalno-biurowych, montaż wagi, ogrodzenie PSZOK-u oraz budowa zadaszona gdzie będą znajdowały się pojemniki na odpady.		
30	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	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				z urządzeniem hakowym, rozdrabniarka do odpadów ulegających biodegradacji (gałęzie, drewno), traktor ogrodowy z wymiennym osprzętem, przyczepka samochodowa do wypożyczenia mieszkańcom, prasa do tworzyw sztucznych (styropian), kontenery na czasowe magazynowanie odpadów.		
31	Wróblew gm. wiejska Wróblew 8A 98-285 Wróblew	15 01 01 17 02 01 20 01 35* 15 01 02 17 02 03 20 01 36 15 01 07 20 01 01 20 01 39 16 01 03 20 01 23* 20 03 07 17 01 07	2025	Wymiana lub naprawa kontenerów.	Nie	Nie
Powiat skierniewicki						

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
32	Bolimów gm. wiejska ul. Sokołowska 78 99-417 Bolimów	15 01 07 17 01 01 20 02 01 16 01 03 20 01 36 20 03 07	2021	Planuje się: utwardzić drogi dojazdowe o nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie z kruszywa o pow. ok.350 m2; wykonać boksy na odpady (6 szt. o wym. 5x10 m); zakupić i zamontować wagę najazdową.	Nie	Nie
33	Godzianów gm. wiejska ul. Sportowa 28 96-126 Godzianów	16 01 03 20 01 32 20 01 36 grupa 17 20 01 34 20 02 01 20 01 23* 20 01 35* 20 03 07	2022	Utwardzenie i ogrodzenie terenu, montaż wiat, modernizacja oświetlenia, monitoring.	Nie	Nie
Powiat wieluński						
34	Wieluń gm. miejsko- wiejska Ruda 98-300 Wieluń (działka 1209/1 obr.0015 Ruda)	06 04 04* 17 09 04 20 01 34 15 01 01 20 01 01 20 01 35* 15 01 02 20 01 02 20 01 36 15 01 04 20 01 10 20 01 80 15 01 05 20 01 21* 20 01 39 15 01 06 20 01 23* 20 01 40 15 01 07 20 01 28 20 01 99 16 01 03 20 01 31* 20 02 01	2021-2022	Rozbudowa PSZOK z infrastrukturą towarzyszącą.	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 03 80	20 01 32	20 03 07				
		17 06 04	20 01 33*	20 03 99				
Powiat wierzowski								
35	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
Powiat zduńskowski								
36	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
37	Zapolice gm. wiejska ul. Parkowa	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03	17 03 80 17 06 04 17 09 04 20 01 01 20 01 02	20 01 26* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 31* 20 01 32	2025	Modernizacja, rozbudowa tj. utwardzenie terenu i drogi dojazdowej, wyposażenie w wagę, oświetlenie terenu, monitoring.	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia i lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	98-161 Zapolice (działka 149/9)	16 02 11*	20 01 08	20 01 33*				
		16 02 13*	20 01 10	20 01 35*				
		16 02 14	20 01 11	20 01 36				
		17 01 01	20 01 13*	20 01 37*				
		17 01 02	20 01 14*	20 01 38				
		17 01 03	20 01 15*	20 01 39				
		17 01 06*	20 01 17*	20 01 40				
		17 01 07	20 01 19*	20 01 99				
		17 01 80	20 01 21*	20 02 01				
		17 02 01	20 01 23*	20 03 07				
		17 02 02						
Powiat zgierski								
38	Aleksandrów Łódzki gm. miejsko-wiejska ul. 11-go Listopada 93/97 95-070	15 01 01	17 01 03	20 01 11	2023	Doposażenie w kontenery, tablice informacyjne i inny sprzęt ułatwiający korzystanie z PSZOK.	Nie	Tak
		15 01 02	17 01 07	20 01 21*				
		15 01 06	17 02 01	20 01 23*				
		15 01 07	17 03 80	20 01 35*				
		15 01 10*	17 04 05	20 01 36				
		16 01 03	17 06 04	20 02 01				
		17 01 01	17 09 04	20 03 07				

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	Aleksandrów Łódzki	17 01 02	20 01 01					
39	Głowno gm. miejska ul. Dworska 3 95-015 Głowno	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. Zakup następującego sprzętu: samochód do wywozu kontenerów, ładowarka	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
						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.		
40	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 15 01 01 15 01 02 15 01 03	17 02 03 17 03 02 17 03 80 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11	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*	2022	Wykonanie budynku składowania i przeładunku odpadów selektywnych (papier, tworzywa sztuczne). Wykonanie utwardzonego placu składowania i przeładunku dla odpadów szklanych. Wykonanie utwardzonego placu dla magazynowania odpadów ulegających biodegradacji. Wykonanie utwardzenia	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia i lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 04 17 05 04 20 01 23* 15 01 05 17 05 08 20 01 25 15 01 06 17 06 04 20 01 26* 15 01 07 17 06 05* 20 01 27* 15 01 09 17 08 02 20 01 28 15 01 10* 17 09 04 20 01 29* 15 01 11* 19 05 01 20 01 30 15 02 02* 19 05 02 20 01 31* 15 02 03 19 05 03 20 01 32 16 01 03 19 05 99 20 01 33* 16 01 07* 19 06 04 20 01 34 16 01 17 19 06 06 20 01 35* 16 01 18 19 08 09 20 01 36 16 01 19 19 08 12 20 01 37* 16 02 09* 19 08 14 20 01 38 16 02 10* 19 09 01 20 01 39 16 02 11* 19 09 02 20 01 40 16 02 12* 19 09 03 20 01 41 16 02 13* 19 09 04 20 01 80 16 02 14 19 09 05 20 01 99 16 02 15* 19 09 06 20 02 01 16 02 16 19 09 99 20 02 02		powierzchni w celu obsługi komunikacyjnej PSZOK.		

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		16 06 01*	19 12 01	20 02 03				
		16 80 01	19 12 02	20 03 01				
		17 01 01	19 12 03	20 03 02				
		17 01 02	19 12 04	20 03 03				
		17 01 03	19 12 05	20 03 04				
		17 01 07	19 12 06*	20 03 06				
		17 01 81	19 12 07	20 03 07				
		17 02 01	19 12 08	20 03 99				
		17 02 02	19 12 09					
41	Ozorków gm. wiejska 95-035 Modlna (część działki 386)	15 01 01	20 01 01	20 01 28	2025	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				

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 02 02	17 08 02 17 09 04	20 02 01				
42	Stryków gm. miejsko- wiejska ul. Batorego 25 95-010 Stryków	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*				
		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				

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów			Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji	Zakres rozbudowy/modernizacji*	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
43	Zgierz gm. miejska 95-100 Zgierz	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	2020	Budowa rampy, nowych wiat, utwardzenie, wyrównanie i wybetonowanie (bądź wyasfaltowanie) podłoża, przebudowa wagi i separatorów do ścieków oraz zakup tablic informacyjnych/dydaktycznych, zakup sprzętu do załadunku odpadów oraz rozdrabniania.	Nie	Tak

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.

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 416 000 Mg/rok.

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

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	ul. Zamiejska 1 Łódź MPO Sp. z o.o.	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	120 000	2020	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	120 000	120 000	120 000	120 000
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	brak danych	podgrupa 15 01, 20 01	20 000	25 000	25 000	25 000
4.	Mostki 25 gm. Zduńska Wola	Instalacja do doczyszczania odpadów	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	14 000	20 000	50 000	50 000

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	selektywnie zebranych			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				
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	3 000	4 500	6 000
6.	Eneris Surowce S.A. Odział w Tomaszowie Mazowieckim	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	35 000	2020	grupy 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20	35 000	35 000	35 000	35 000
7.	Dylów A, gm. Pajęczno EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	60 000	2021	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	25 000	60 000	60 000	60 000
8.	Julków, gm. Skierniewice	Instalacja do doczyszczania odpadów	35 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	25 000	35 000	35 000	35 000

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	selektywnie zebranych							
9.	ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	45 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	30 000	45 000	45 000	45 000
SUMA			416 000			312 000	383 000	414 500	416 000

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Czy instalacja posiada status RIPOK (TAK/NIE)*	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok]			
									2019	2021	2023	2025
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	2020	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	7 000	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	1 000	8 600	8 600	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	445	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	K	nie dotyczy	nie dotyczy	24 000	2020		grupa: 02, 03, 15, 16, 17, 19, 20	19 000	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	6 000	9 000	9 000	9 000
7.	Dylów A, gm. Pajęczno EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	K	nie dotyczy	nie dotyczy	20 000	2022		zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	10 000	20 000	20 000	20 000

	8.	Julków, gm. Skierniewice EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	K	nie dotyczy	nie dotyczy	20 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi	7 000	20 000	20 000	20 000
SUMA						124 472			65 445	115 872	115 872	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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]				Produkt
						2019	2021	2023	2025	
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	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
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	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
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	Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2019	2021	2023	2025
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	2020	80 000	120 000	120 000	110 000
	2.	Franki, gm. Krośniewice* Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice	80 000	40 000	2020-2021	0	80 000	80 000	80 000
	3.	Płoszów, gm. Radomsko** Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	42 000	30 000	2023	40 000	42 000	42 000	42 000
	4.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	170 000	85 000	2021	150 000	170 000	170 000	170 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2019	2021	2023	2025
	5.	Ruda, gm. Wieluń* Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń	45 000	15 000	2023	2 000	45 000	45 000	45 000
	6.	ul. Swojska i ul. Zbąszyńska Łódź* Remondis Sp. z o.o.	80 000	45 000	2020	0	80 000	80 000	80 000
	7.	Dylów A, gm. Pajęczno*** EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	150 000	130 000	2021	110 000	150 000	150 000	150 000
	8.	Mostki, gm. Zduńska Wola* EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	30 000	15 000	2022	0	0	20 000	30 000
	9.	Julków, gm. Skierniewice**** EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	100 000	90 000	2021	50 000	100 000	100 000	100 000
	10.	Różanna, gm. Opoczno Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Opoczno	33 500	16 750	2024	20 000	25 000	30 000	33 500
	11.	Pukinin, gm. Rawa Maz.	65 000	35 000	2025	65 000	65 000	65 000	65 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2019	2021	2023	2025
		ZGO AQUARIUM Sp. z.o.o.							
SUMA			915 500	581 750	-	517 000	812 000	902 000	905 500

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

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
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 m³ (rozbudowa o 4 930 000 m³).

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	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów				
1.	2.	3.	4.	5.	6.				
województwo łódzkie	1.	Płoszów gm. Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	663 140 (rozbudowa o 350 000 m ³)	2019	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	
	2.	Ruszczyn gm. Kamieńsk FBSerwis Kamieński Sp. z o.o.	6 306 010 (rozbudowa o 1 750 000 m ³)	2019-2030	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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów
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 ³)	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 ³)	2020-2025	02 01 01 02 07 03 04 01 09 16 81 02 19 05 01 02 01 04 02 07 05 04 02 09 16 82 02 19 05 02 02 02 01 02 07 80 04 02 20 17 01 80 19 05 03 02 02 04 03 01 81 04 02 21 17 01 81 19 05 99 02 03 02 03 01 82 04 02 22 17 01 82 19 12 09 02 03 03 03 03 02 04 02 80 17 02 02 19 12 12 02 03 05 03 03 05 15 02 03 17 02 03 20 02 03 02 04 01 03 03 11 16 01 12 17 03 80 20 03 02 02 04 02 03 03 80 16 02 16 17 04 11 20 03 03 02 04 03 03 03 81 16 03 04 17 05 06 20 03 04 02 05 02 04 01 01 16 11 02 17 05 08 20 03 06 02 06 02 04 01 02 16 11 04 17 06 04 20 03 07 02 06 03 04 01 05 16 11 06 17 08 02 20 03 99 02 07 02 04 01 07 16 80 01 17 09 04

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów				
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 ³)	2020-2021	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 ³)	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 ³)	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	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów
1.	2.	3.	4.	5.	6.
					inne zgodnie z obowiązującymi przepisami
	8.	Różanna gm. Opoczno Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	1 115 200 (rozbudowa o 250 000 m ³)	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 ³)	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.	2 225 780 (rozbudowa o 230 000 m ³)	2020	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 ³)	2020	grupa 02, 03, 04, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 82 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów
1.	2.	3.	4.	5.	6.
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

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (TAK/NIE)	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok]			
							2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	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	0	20 000	20 000	20 000
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	nie dotyczy	Ul. Przemysłowa 12 i 14, 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	23 000	120 000	120 000	120 000
SUMA				140 000			23 000	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 54 nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych*

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
Powiat bełchatowski									
1	Bełchatów miasto ul. Przemysłowa Bełchatów	15 01 01	17 01 02	20 01 15*	20 01 25	20 01 36	2020-2023	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	2020	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			

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		17 01 01 17 01 07							
Powiat brzeziński									
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*	2019-2022	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
Powiat kutnowski									
6	Kutno gm. miejska	13 02 04* 13 02 05*	15 01 07 16 01 13*	17 02 02 17 02 03	20 01 23* 20 01 27*	20 01 37* 20 01 38	2021	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	ul. Metalowa 99-300 Kutno	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						
7	Krzyżanów gm. Wiejska działka 65, 66, 67 obręb Julianów	13 02 04*	15 01 07	17 02 02	20 01 23*	20 01 37*	2020	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			

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
9	Krośniewice gm. miejsko-wiejska ul. Paderewskiego 3 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 33* 20 01 34 20 01 36	20 01 35* 20 01 80 20 01 99	20 02 01 20 03 07	2021	Nie	Nie
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

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
Powiat łaski									
13	Buczek gm. wiejska (na etapie planowania)	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 02 17 01 03	17 01 06* 17 01 07 20 01 21* 20 01 13*	20 01 19* 20 01 23* 20 01 33*	20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2023	Nie	Nie
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
Powiat łęczycki									
16	Piątek gm. wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 04	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

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	06-121 Pokrzywnica (działka 159 obr. Pokrzywnica)	15 01 05							
Powiat łowicki									
17	Bielawy gm. wiejska Piaski Bankowe	podgrupy: 15 01 16 02 16 06 17 01	16 01 03	19 12 01 19 12 02 19 12 03	19 12 04 19 12 05 19 12 06*	19 12 07 19 12 08	2020	Tak	Tak
Powiat łódzki wschodni									
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	2021	Nie	Nie
20	Koluszki gm. miejsko-wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 05	15 01 07 16 01 03 17 01 02	20 01 02 20 01 11 20 01 23*	20 01 35* 20 01 36 20 01 39	20 02 01 20 03 07	2025	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	ul. Reymonta 95-040 Koluszki	17 01 07 20 01 01	20 01 33*	20 01 40					
21	Brójce gm. wiejska Bukowiec/Kurowice	15 01 01 15 01 06	15 01 07	16 01 03	20 02 01	20 03 07	2025	Nie	Nie
Powiat miasto Łódź									
22	Łódź miasto ul. Wersalska Łódź (działka 50/5, 51/9, obr.B-35)	na etapie planowania					2020	Tak	Tak
Powiat opoczyński									
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	15 01 01 15 01 02	16 01 03 17 01 01	17 01 07 20 01 13*	20 01 28 20 01 31*	20 01 34 20 01 35*	2031	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	Paradyż (Dz. 714 i 715)	15 01 04 15 01 05 15 01 07	17 01 02 17 01 03	20 01 23* 20 01 26*	20 01 32 20 01 33*	20 01 36 20 02 01 20 03 07			
25	Drzewica gm. miejsko-wiejska ul. Słowackiego 26-340 Drzewica	15 01 01 15 01 02	15 01 06 15 01 07	16 01 03	20 01 36	20 03 07	2030	Nie	Nie
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
Powiat pabianicki									
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

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
28	Konstantynów Łódzki gm. miejska ul. Cmentarna 95-050 Konstantynów Łódzki	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 19* 20 01 21*	20 01 23* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 33*	20 01 34 20 01 35* 20 01 36	20 01 40 20 02 01 20 03 07	2021	Nie	Nie
29	Dłutów gm. wiejska ul. Główna 71 95-081 Dłutów (działka 32/5)	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07	16 01 03 grupa 17 20 01 01 20 01 02 20 01 13*	20 01 14* 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 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2020	Nie	Tak
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	17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02	17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02	20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29*	20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99	na etapie planowania	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		15 01 06	17 04 01	20 01 08	20 01 30	20 02 01			
		15 01 07	17 04 02	20 01 10	20 01 31*	20 02 02			
		15 01 09	17 04 03	20 01 11	20 01 32	20 02 03			
		15 01 10*	17 04 04	20 01 13*	20 01 33*	20 03 01			
		15 01 11*	17 04 05	20 01 14*	20 01 34	20 03 02			
		16 01 03	17 04 06	20 01 15*	20 01 35*	20 03 03			
		17 01 01	17 04 07	20 01 17*	20 01 36	20 03 04			
		17 01 02	17 04 11	20 01 21*	20 01 37*	20 03 06			
		17 01 03	17 05 08	20 01 23*	20 01 38	20 03 07			
						20 03 99			
Powiat pajęczański									
32	Pajęczno gm. miejsko-wiejska ul. Miedz Zakładowa 3 Pajęczno (działka 56/2)	15 01 01	17 01 06*	20 01 15*	20 01 29*	20 01 36	2021	Tak	Tak
		15 01 02	20 01 13*	20 01 19*	20 01 32	20 01 99			
		15 01 07	20 01 14*	20 01 23*	20 01 34	20 02 01			
		16 01 03		20 01 27*	20 01 35*	20 03 07			
		17 01 07							
Powiat radomszczański									
33	Dobryczyce gm. wiejska (na etapie planowania)	15 01 01	17 02 01	17 08 02	20 01 26*	20 01 40	na etapie planowania	Nie	Tak
		15 01 02	17 02 02	17 09 04	20 01 27*	20 01 41			
		15 01 03	17 02 03	20 01 01	20 01 28	20 01 80			
		15 01 04	17 03 02	20 01 02	20 01 29*	20 01 99			

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		15 01 05	17 04 01	20 01 08	20 01 30	20 02 01			
		15 01 06	17 04 02	20 01 10	20 01 31*	20 02 02			
		15 01 07	17 04 03	20 01 11	20 01 32	20 02 03			
		15 01 09	17 04 04	20 01 13*	20 01 33*	20 03 01			
		15 01 10*	17 04 05	20 01 14*	20 01 34	20 03 02			
		15 01 11	17 04 06	20 01 15*	20 01 35*	20 03 03			
		16 01 03	17 04 07	20 01 17*	20 01 36	20 03 04			
		17 01 01	17 04 11	20 01 21*	20 01 37*	20 03 06			
		17 01 02	17 05 08	20 01 23*	20 01 38	20 03 07			
		17 01 03	17 06 04	20 01 25	20 01 39	20 03 99			
		17 01 07							
34	Gidle gm. wiejska	20 01 32	20 01 29*	20 03 07	15 01 07	20 01 11	2020	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,			
		20 01 19*	20 01 36	17 01 03	20 01 39	20 03 99			
	97-540 Gidle (działki 129 i 130)	20 01 27*	20 01 21*	20 02 01	20 01 10				
35	Lgota Wielka gm. wiejska	podgrupa	20 01 23*	20 01 35*	20 01 80	20 02 01	2022	Nie	Nie
		15 01		20 01 36	20 01 99	20 03 07			
		16 01							
		16 02							
	ul. Strażacka 39 97-565 Ligota Wielka	17 01							

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
36	Radomsko gm. wiejska ul. Jeżynowa 40 97-500 Płoszów	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* 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 80 17 04 01 17 04 05	17 04 07 17 05 04 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 19* 20 01 21* 20 02 23* 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 99 20 01 40 20 01 80 20 02 01 20 03 07	2025	Nie	Nie
37	Przedbórz gm. miejsko-wiejska ul. Sukiennicza 97-570 Przedbórz (działka 137 obr.5)	17 02 02 15 01 07 15 01 01 19 12 01 17 04 05 20 01 40	15 01 02 15 01 05 20 03 07 20 01 35* 20 01 36 20 01 32	20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 31* 20 01 32	20 01 26* 20 01 25 20 01 28 20 01 19* 20 01 19* 20 01 19*	16 01 03 20 01 33* 20 02 01 17 01 01 17 01 80	2020	Nie	Nie
Powiat rawski									
38	Cielądz gm. wiejska	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80	17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 09 04	20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25	20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38	na etapie planowania	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
	96-214 Ossowice (działka 651)	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			
		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						
39	Cielądz gm. wiejska	15 01 01	17 02 03	17 05 08	20 01 19*	20 01 33*	2019	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			
	96-214 Ossowice	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			

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
Powiat sieradzki									
40	Goszczanów gm. wiejska	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 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 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 01 99 20 02 01 20 02 02 20 03 07	2021-2026	Tak	Tak
41	Złoczew gm. miejsko-wiejska ul. Cmentarna 98-270 Złoczew	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07	16 01 03 grupa 17 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15*	20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 29*	20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	20 01 40 20 02 01 20 03 07	2025	Nie	Nie
42	Błaszki gm. miejsko-wiejska 98-235 Błaszki	17 01 07 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	17 01 03 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03	17 04 11 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04	20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 28	20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39	2023	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		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*				
		17 01 02	17 04 07	20 01 17*	20 01 34				
Powiat skierniewicki									
43	Głuchów gm. wiejska	15 01 01	17 01 80	20 01 13*	20 01 26*	20 01 35*	2030	Nie	Nie
		15 01 02	17 09 04	20 01 14*	20 01 27*	20 01 36			
		15 01 04	20 01 01	20 01 15*	20 01 29*	20 01 39			
		15 01 07	20 01 02	20 01 19*	20 01 31*	20 02 01			
		16 01 03	20 01 10	20 01 21*	20 01 32	20 03 07			
		17 01 01	20 01 11	20 01 23*	20 01 33*	20 03 99			
		17 01 02							
Powiat tomaszowski									
44	Czerniewice gm. wiejska	15 01 01	16 01 03	20 01 02	20 01 39	20 01 36	2025	Nie	Nie
		15 01 02	17 09 04	20 01 23*	20 01 35*	20 03 07			
	Zagóry 3A 97-216 Czerniewice	15 01 07							

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
45	Ujazd gm. wiejska ul. Antolin 3F 97-225 Ujazd (działka 425 obr.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 17 04 05	19 12 01 20 01 19* 20 01 26* 20 01 28	20 01 35* 20 01 36 20 01 31* 20 01 32	20 01 33* 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2019	Nie	Nie
46	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	2020	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
Powiat zduńskowolski									
47	Szadek gm. miejsko-wiejska ul. Grabowiny (przy oczyszczalni ścieków) 98-240 Szadek	15 01 05 16 01 03 20 01 39 20 01 40	20 01 02 20 01 01 20 03 07 20 01 32	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 34	20 01 33* 20 02 01 20 01 08 20 01 21*	17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 01 02	2025	Tak	Tak
48	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	2020	Tak	Tak
49	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	17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 02 17 03 80	17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01	20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27*	20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39	2021	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		15 01 07	17 04 02	20 01 02	20 01 28	20 01 40			
		16 01 03	17 04 04	20 01 13*	20 01 29*	20 01 80			
		17 01 01	17 04 05	20 01 14*	20 01 30	20 01 99			
		17 01 02	17 04 06	20 01 15*	20 01 31*	20 02 01			
		17 01 03	17 04 07	20 01 17*	20 01 32	20 03 07			
		17 01 07	17 04 11	20 01 19*					
50	Zduńska Wola gm. miejska	grupa 15, 16, 17, 20					2022	Nie	Tak
Powiat zgierski									
51	Zgierz gm. wiejska m. Warszycze	15 01 01	17 02 02	20 01 02	20 01 26*	20 01 35*	2020	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				
52	Zgierz gm. wiejska	15 01 01	17 03 02	17 06 04	19 12 06*	20 01 28	2023	Nie	Nie
		15 01 02	17 03 80	17 08 02	19 12 07	20 01 30			
		15 01 03	17 04 01	17 09 04	19 12 08	20 01 39			
		15 01 04	17 04 02	20 01 01	20 01 13*	20 01 40			

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		15 01 06	17 04 03	20 01 08	20 01 14*	20 01 80			
		15 01 07	17 04 04	20 01 02	20 01 15*	20 01 32			
		15 01 09	17 04 05	20 01 10	20 01 17*	20 01 37*			
		16 01 03	17 04 06	20 01 11	20 01 21*	20 02 01			
		17 01 01	17 04 07	19 12 01	20 01 27*	20 02 03			
		17 01 02	17 04 11	19 12 02	20 01 38	20 03 07			
		17 01 03	17 02 01	19 12 03	20 01 29*	20 03 99			
		17 01 06*	17 02 02	19 12 04	20 01 32				
		17 01 07	17 02 03	19 12 05					
		17 01 80	17 03 01*						
53	Miasto Zgierz	15 01 01	17 01 01	17 04 04	20 01 11	20 01 30	2022	Tak	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			

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów					Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?
1.	2.	3.					4.	5.	6.
		16 80 01	17 04 03	20 01 10	20 01 29*	20 03 99			
54	Miasto Zgierz	15 01 01	16 80 01	17 04 04	20 01 11	20 01 30	2024	Nie	Tak
		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*			
		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.

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

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
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	740	800	850	900
2.	ul. Metalowa Kutno PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	80 000	2021	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	80 000	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	0	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	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
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	0	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	brak danych	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	0	20 000	20 000	20 000
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	2022	grupy 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20	0	0	20 000	35 000

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
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	40 000	40 000	40 000
9.	ul. Warszawska 3 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	350	400	450
SUMA			235 000			740	153 150	217 250	232 350

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

Planowanych jest do budowy 19 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o docelowej mocy przerobowej 712 440 Mg/rok.

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE)*	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
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	2020	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	12 000	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	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE)*	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
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	0	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	0	8 200	8 200	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	0	15 000	30 000
	6.	ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	K	nie dotyczy	20 000	2025	grupa 20	0	0	10 000	20 000
	7.	ul. Henrykowska 2/4	F	nie dotyczy	20 000	2024	grupa 02, 03, 04, 06, 07, 10,	0	0	7 000	15 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE)*	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.					12, 15, 16, 17, 19, 20				
	8.	ul. Waryńskiego 50 Brzeziny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	F	nie dotyczy	10 000	2022	grupa 02, 03, 16, 19, 20	5 000	7 000	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	0	0	60 000
	10.	Dylów gm. Pajęczno EKO-REGION Sp. z o.o.	F	nie dotyczy	75 000	2023-2025	grupa 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20	0	0	75 000	75 000
	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	2 000	5 000	10 000
	12.	Franki gm. Krośniewice	K	nie dotyczy	20 000	2021	02 01 03 02 01 07	0	12 000	20 000	20 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE)*	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach					02 01 83				
	13.	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	0	300	320	350
	14.	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	0	60	70	90
	15.	Miasto Brzeziny EKO-REGION Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	50 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami	0	0	50 000	50 000
	16.	Ruda gm. Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń	F	nie dotyczy	30 000	2025	grupa 02, 03, 16, 19, 20	0	0	0	30 000
	17.	Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka	K	nie dotyczy	20 000	2021-2025	grupa 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20	0	20 000	20 000	20 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE)*	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.									
	18.	gmina Działoszyn EKO-REGION Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	60 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami	0	0	60 000	60 000
	19.	Teklinów, gm. Wieruszów EKO-REGION Sp. z o.o.	K	nie dotyczy	60 000	2022	zgodnie z posiadanymi decyzjami	0	0	60 000	60 000
SUMA					712 440			5 000	261 560	555 590	707 440

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 6 instalacji do recyklingu odpadów o łącznej docelowej mocy przerobowej 240 000 Mg/rok.

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]				Produkt
						2019	2021	2023	2025	
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	0	50 000	50 000	15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39
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	0	50 000	50 000	15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39
3	Instalacja do recyklingu szkła	Strefa Przemysłowa Kleszczów gm. Kleszczów	50 000	2023	grupy 15, 16, 17, 19, 20 (wszystkie grupy, które	0	0	50 000	50 000	15 01 07 17 02 02 16 01 20 19 12 05 20 01 02

		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	0	50 000	50 000	15 01 07 17 02 02 16 01 20 19 12 05 20 01 02
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	20 000	20 000	20 000	Płatek PET, granulat bądź re-granulat, stłuczka szklana, kamienie, gruz
6	Instalacja do termochemicznego przetwarzania tworzyw sztucznych.	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	Komponenty do paliw ciekłych, napędowych i opałowych lub niskosiarkowe paliwo opałowe
SUMA			240 000			0	20 000	220 000	240 000	

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	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
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	0	30 000	80 000	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	50 000	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	0	50 000	50 000	50 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
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	0	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	0	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	0	50 000	50 000	50 000
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	brak danych	17 01 01 17 02 01 17 01 02 17 02 03 17 01 07 17 09 04	0	10 000	10 000	10 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
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	2020	Grupa 17	0	30 000	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 WŁODAN Sp. z o.o., Sp. K.	50 000	2020-2023	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	0	25 000	35 000	50 000
SUMA			480 000			0	245 000	445 000	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	Planowane po moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
						2019	2021	2023	2025
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	2023	grupa 17	0	0	0	40 000
SUMA			40 000			0	0	0	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	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2019	2021	2023	2025
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	100 000	200 000	200 000
	2.	ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Mazowiecki Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.*	45 000	30 000	2022	0	0	25 000	45 000
	3.	ul. Zamiejska, Łódź Miasto Łódź*	150 000	60 000	2024	0	0	150 000	150 000
	4.	Ruszczyń gm. Kamieńsk FBSerwis B Sp. z o.o.*	150 000	80 000	2023	0	0	150 000	150 000

	5.	Zygry gm. Zadzim WŁODAN Sp. z o.o., Sp. K.	78 000	42 000	2025-2027	0	0	0	78 000
SUMA			623 000	312 000		0	100 000	525 000	623 000

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 16 nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Łączna planowana moc przerobowa wyniesie 1 557 500 Mg/rok.

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

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	Kleszczów* gm. Kleszczów "EKO-REGION" Sp. z o.o. w upadłości ul. Główna 44, 97-410	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	140 000	2022	02 01 02 12 01 05 02 01 03 16 01 03 02 01 04 16 07 99 02 01 07 17 02 01 03 03 07 17 02 03 03 03 10 17 03 80 03 03 11 17 04 11 04 01 01 19 02 03 04 01 07 19 05 03 04 01 08 19 05 99 04 01 09 19 06 04 04 02 09 19 06 06 04 02 10 19 06 99 04 02 17 19 08 01 04 02 21 19 08 05 04 02 22 19 08 12	0	0	140 000	140 000

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]					
								2019	2021	2023	2025		
							04 02 80 08 01 12 08 02 01 08 04 10 08 04 12 09 01 08 09 01 10						
2.	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	0	200 000		
3.	Rogowiec k/Bełchatowa PGE Energia Ciepła S.A	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	180 000	2024	03 01 01 03 01 05 03 01 81 03 01 82 03 01 99 03 03 01 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 02 03 16 01 03	19 08 05 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 01 01 20 01 08 20 01 11 20 01 38	0	0	0	180 000	

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]				
								2019	2021	2023	2025	
							16 01 19 16 81 02 16 82 02 17 02 01 17 02 03 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 08 01					
4.	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, 10, 15, 17, 19 (w tym: 19 12 10, 19 12 12), 20	0	64 000	64 000	64 000	
5.	Kutno, ul. Lotnicza 1 GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	100 000	2023	grupa: 02, 03, 04, 05, 07, 10, 15, 17, 19 (w tym: 19 12 10, 19 12 12), 20	0	0	100 000	100 000	
6.	Bogumiłów, ul. Nowa 6 TOZBIK Sp.z o.o.	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	126 000	2022	grupa: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19 (w tym: 19	0	30 000	126 000	126 000	

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
							12 10, 19 12 12), 20 (z wyłączeniem 20 03 01)				
7.	ul. Karolowa, Bogumiłów CWE Technology Sp. z o.o., Bogumiłów	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	40 000	2022	grupa: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (w tym: 19 12 10, 19 12 12), 20 (z wyłączeniem 20 03 01)	0	0	40 000	40 000
8.	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	0
9.	ul. Prymasa Wyszyńskiego 151, Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	25 000	2025	19 12 10 19 12 12	0	0	0	25 000
10.	ul. Przemysłowa 2, Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	40 000	2025	19 12 10 19 12 12 grupa 20	0	0	0	36 000

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Skierniewice										
11.	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 Gmina Miasto Tomaszów Maz., Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	50 000	2024	grupa 19 i 20	0	0	0	50 000

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]				
								2019	2021	2023	2025	
	Mazowieckim Sp. z o.o.											
12.	Wieruszów - teren zakładu przemysłowego Pfeiderer Spółka celowa prawa handlowego powołana przez Gminę Miasto Wieruszów	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	40 000	2023	02 01 03 02 01 04 02 01 07 03 03 01 03 03 07 03 03 10 04 01 09 04 02 09 04 02 21 04 02 22 04 02 80 08 01 12 08 02 01 08 04 10 08 04 12 09 01 08 09 01 10 12 01 05 16 01 03 16 07 99 17 01 80 17 02 01 17 02 03	19 02 03 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99 19 06 04 19 06 06 19 06 99 19 08 01 19 08 05 19 08 99 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 99 20 02 03 20 03 01	0	0	40 000	40 000

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
							17 03 80 20 03 02 17 04 11 20 03 03 17 06 04 20 03 07 17 09 04 20 03 99				
13.	ul. Sanitariuszek, Łódź teren Grupowej Oczyszczalni Ścieków Miasto Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	200 000	2026	19 12 12 20 02 01 20 03 01	0	0	0	0
14.	Ruszczyń, gm. Kamieńsk dz. ew. 133, 134, 135, 136/1, 136/2, 137, 138, 139, 140, 141, 142/1, 142/2, 143/3, 144, 145, 146, 147, 148 FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	150 000	2026	grupa 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19 (w tym 19 12 10, 19 12 12), 20 (w tym 20 03 01)	0	0	0	150 000

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
15.	Zygry, gm. Zadzim dz. ew. 13, 14, 15, 16, 18, 47, 48, 49, 50, 51/1, 51/2, 53 WŁODAN Sp. z o.o Sp.k	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	32 500	2026/2027	01 01 09 02 01 08* 02 02 80* 02 02 81 03 01 80* 03 01 81* 03 02 05* 04 01 03* 04 02 (cała) 06 01 (cała) wybrane odpady z grupy 07, 08, 09, 12, 14, 15, 17; cała grupa 18 wybrane odpady z grupy 19 (w tym 19 12 12); wybrane odpady z grupy 20 (w tym 20 03 01)	0	0	0	0
16.	Mostki 25, gm. Zduńska Wola EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	nie dotyczy	nie dotyczy	województwo łódzkie	50 000	2025	03 01 01 17 04 11 03 01 05 17 06 04 03 03 01 17 09 04 03 03 07 19 12 01 03 03 08 19 12 04 04 02 21 19 12 07 04 02 22 19 12 08 07 02 13 19 12 12	0	0	0	50 000

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK*? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia [Mg/rok]			
								2019	2021	2023	2025
							07 02 80 12 01 05 ex15 01 01 ex15 01 02 ex15 01 03 ex15 01 05 ex15 01 06 ex15 01 09 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 03 17 03 02 17 03 80				
SUMA					1 557 500			0	94 000	510 000	1 201 000

* Zgodnie z PGOWŁ 2019 instalacja nie może przetworzyć więcej niż 60% wskazanej mocy przerobowej dla kodów odpadów 19 12 10 i 19 12 12 pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Limit ten zostanie uregulowany w pozwoleniu zintegrowanym lub zezwoleniu na przetwarzanie odpadów.

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 m³.

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	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów
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	2023	Grupa 01, 02, 03, 04, 10, 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 13 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 553 000 Mg/rok.

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (TAK/NIE)	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
							2019	2021	2023	2025
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do produkcji RDF/preRDF	nie dotyczy	Płoszów, ul. Jeżynowa Przedsiębiorstwo 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 12 20 01 10 20 01 11 20 01 38	0	0	0	15 000
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
3.	Instalacja do doczyszczania stabilizatu	nie dotyczy	Ruszczyń gm. Kamieński	60 000	2022	19 05 99	0	0	60 000	60 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (TAK/NIE)	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
							2019	2021	2023	2025
			FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.							
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	0	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	0	20 000	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	0	150 000
7.	Instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/ kompostu	nie dotyczy	Julków, gm. Skierniewice EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	60 000	2021	19 05 99, 19 05 03 i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami	0	60 000	60 000	60 000
8.	Instalacja do doczyszczania,	nie dotyczy	Dylów, gm. Pajęczno	60 000	2021	19 05 99, 19 05 03 i inne	0	60 000	60 000	60 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (TAK/NIE)	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
							2019	2021	2023	2025
	przetwarzania stabilizatu/ kompostu		EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów			zgodnie z obowiązującymi przepisami				
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	0	10 000	16 000	16 000
10.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	Ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Mazowiecki	10 000	2023	grupa 20	0	0	0	10 000
11.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	Ossowice gm. Cielądz, dz. nr 651 Zakład Usług Komunalnych	10 000	brak danych	20 03 07	0	10 000	10 000	10 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (TAK/NIE)	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
							2019	2021	2023	2025
			BUDMAX Grzegorz Budek							
12.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	ul. Piaskowa 157 Tomaszów Maz. Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Maz.	25 000	2020	20 03 07	0	10 000	25 000	25 000
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	0	5 000	5 000	5 000
SUMA				553 000			0	187 000	368 000	543 000

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 24 składowisk odpadów komunalnych (lub wyłącznie kwater czynnych składowisk) odpadów komunalnych. W ramach realizacji Planu Inwestycyjnego rekultywacji poddanych zostanie 56,562 ha powierzchni składowisk.

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

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja inwestycji	Planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	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	3,6	2 000	500 WFOŚiGW środki własne	2025	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	2 500	brak danych	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	2020-2023	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	2020	SUEZ Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja inwestycji	Planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	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. Bełchatów
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)	brak danych	brak danych	brak danych	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 POiŚ	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	2020	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 inwestycji	Planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	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	7 000 środki zewnętrzne	2025	Gmina Miasto Zgierz
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łochyńsko	Łochyńsko gm. Rozprza	0,665	10	0	2020	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. Kiełczygłów	Kiełczygłów (obręb ew. Studzienica)	1	666	600 WFOŚiGW	-	Gmina Kiełczygłów
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzeziny	ul. Łódzka 35 Brzeziny (działka 1224, obręb 0005)	1,591	1 349,136	1 349,136 NFOŚiGW WFOŚiGW	2023	Gmina Brzeziny
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławęcin	Sławęcin gm. Grabów (działka 147/1)	0,7	1 500	1 050 WFOŚiGW NFOŚiGW	2020	Blackbird Invest Sp. z o.o.
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień	Popień (działka 1/2, obr. Popień)	0,81	260	200 WFOŚiGW	2024	Gmina Jeźów
20.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Pukinin	Pukinin 140 gm. Rawa Maz.	4	6 000	5 000	2020-2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja inwestycji	Planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany rok zakończenia inwestycji	Jednostka realizująca inwestycję
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
21.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Tomaszów Mazowiecki	ul. Piaskowa 157 gm. miejska Tomaszów Mazowiecki	2	15 000	7 500	2023	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	2020	EKO-REGION Sp. z o. o. Bełchatów
23.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin	Skomlin	5,28	800	2 400 środki zewnętrzne WFOŚiGW	2022	EKO-REGION Sp. z o. o. Bełchatów
24.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kluski	Kluski	2,137	1 400	1 000 środki zewnętrzne WFOŚiGW	2025	EKO-REGION Sp. z o. o. Bełchatów
SUMA			67,079	73 175,136	45 056,136		

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
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)**						
Powiat bełchatowski						
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	2020-2023	Miasto Bełchatów
4	PSZOK gm. Kleszczów, Łękińsko – budowa	budowa	6 500	4 000 WFOŚiGW	2020	Gmina Kleszczów
Powiat brzeziński						
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	2019-2022	Gmina Dmosin
8	PSZOK gm. Jeżów – budowa	budowa	850	800 środki zewnętrzne	2025	Gmina Jeżów
Powiat kutnowski						
9	PSZOK Kutno, ul. Łąkoszyńska, – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	300	150 WFOŚiGW	2020	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	2021	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno
11	PSZOK Krzyżanówek (działka 65, 66, 67) – budowa	budowa	1 200	0	2020	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
Powiat łaski						
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
Powiat łęczycki						
22	PSZOK Grabów, ul. Reymonta 11B – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	500	350 RPO WFOŚiGW	2020	Gmina Grabów
23	PSZOK gm, Piątek, m. Pokrzywnica – budowa	budowa	700	600 WFOŚiGW	2022	Gmina Piątek
Powiat łowicki						
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	2020	Związek Międzygminny "Bzura"
Powiat łódzki wschodni						
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	brak danych	brak danych	2021	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	1 000	850 fundusze UE	2025	Gmina Brójce
Powiat miasto Łódź						
31	PSZOK Miasto Łódź, ul. Wersalska – budowa	budowa	2 234,346	0	2020	Miasto Łódź
Powiat opoczyński						
32	PSZOK gm. Białaczów – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	300	294 środki zewnętrzne	2031	Gmina Białaczów
33	PSZOK gm. Opoczno, m. Różanna - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	2 000	1 600 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO POiŚ	2021	PGK Sp. z o.o. w Opocznie
34	PSZOK Mniszków, ul. Piotrkowska 87 - budowa	budowa	600	500 środki zewnętrzne	2030	Gmina Mniszków
35	PSZOK gm. Paradyż - budowa	budowa	600	500 środki zewnętrzne	2031	Gmina Paradyż
36	PSZOK Drzewica, ul. Słowackiego – budowa	budowa	2 000	1 500 środki zewnętrzne	2030	UM w Drzewicy
37	PSZOK Żarnów, ul. Składowa 4 – budowa	budowa	600	480 środki zewnętrzne	2021	Gmina Żarnów
Powiat pabianicki						

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.
38	PSZOK Ksawerów, ul. Szkolna – budowa	budowa	140	brak danych	brak danych	Gmina Ksawerów
39	PSZOK Konstantynów Łódzki, ul. Cmentarna – budowa	budowa	1 109	998 NFOŚiGW WFOŚiGW	2021	Gmina Konstantynów Łódzki
40	PSZOK Dłutów, ul. Główna 71 – budowa	budowa	268,5	255 WFOŚiGW	2020	Gmina Dłutów
41	PSZOK gm. Lutomiersk – budowa	budowa	500	450 środki zewnętrzne	2023	Gmina Lutomiersk
42	PSZOK Szynkielew, gm. Pabianice - budowa	budowa	brak danych	brak danych	brak danych	Gmina Pabianice
Powiat pajęczański						
43	PSZOK gm. Rząśnia, m. Rząśnia 78 B – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	400	300 środki zewnętrzne	2023	Gmina Rząśnia
44	PSZOK gm. Sulmierzyce, m. Bogumiłowice – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	800	630 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO WŁ	2030	Gmina Sulmierzyce
45	PSZOK Pajęczno, ul. Międzyzakładowa 3 – budowa	budowa	250	250	2021	Gmina Pajęczno
Powiat piotrkowski						
46	PSZOK Moszczenica, ul. Dworcowa - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	800	600 środki zewnętrzne	2031	Gmina Moszczenica
47	PSZOK Rozprza, ul. Sportowa 7 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	50	25 środki zewnętrzne	2020	Gmina Rozprza
48	PSZOK Sulejów, ul. Psarskiego 3 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	300	150 środki zewnętrzne	2030	Gmina Sulejów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
49	PSZOK Wola Krzysztoporska, ul. Cmentarna 22 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	421	379 RPO WFOŚiGW	2021	Gmina Wola Krzysztoporska
Powiat poddębicki						
50	PSZOK Uniejów, ul. Dąbska – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	993,84	0	brak danych	P.G.K. Termy Uniejów ul. Polna 37, 99-210 Uniejów
51	PSZOK Dalików, przy Placu Powstańców - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	600	400 środki zewnętrzne	2024	Gmina Dalików
52	PSZOK gm. Wartkowice - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	520,29	331,38 RPO	2019	Gmina Wartkowice
Powiat radomszczański						
53	PSZOK Ładzice, ul. Wyzwolenia 19 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	brak danych	brak danych	2025	brak danych
54	PSZOK gm. Masłowice, m. Masłowice 84a - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	200	200 UE	2025	Gmina Masłowice
55	PSZOK gm. Radomsko m. Płoszów ul. Jeżynowa 40 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	184,5	96 NFOŚiGW	2021-2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
56	PSZOK Wielgomłyny, ul. Krzętowska 59 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	150	75 RPO WFOŚiGW	2023	Zakład Komunalny w Wielgomłynach
57	PSZOK Żytno, ul. Traktorowa 2 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	100	85 RPO WFOŚiGW	2020	Gmina Żytno

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
58	PSZOK gm. Dobroszyce – budowa	budowa	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
59	PSZOK gm. Gidle – budowa	budowa	778,41	537,926 RPO	2020	Gmina Gidle
60	PSZOK Lgota Wielka, ul. Strażacka 39 – budowa	budowa	300	240 NFOŚiGW RPO	2022	Gmina Lgota Wielka
61	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
62	PSZOK Przedbórz, ul. Sukiennicza – budowa	budowa	160	0	2020	Gmina Przedbórz
Powiat rawski						
63	PSZOK gm. Cielądz, m. Ossowice 13 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	400	0	2019	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek
64	PSZOK gm. Cielądz, m. Ossowice – budowa	budowa	1 000	500 UE, NFOŚiGW	2022	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek
65	PSZOK gm. Rawa Mazowiecka, m. Pukinin 140 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	1 200	1 000 WFOSiGW NFOŚiGW RPO POLiŚ BOŚ środki własne	2025	ZGO AQUARIUM 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.
66	PSZOK gm. Cielądz, m. Ossowice – budowa	budowa	2 000	1 600 NFOŚiGW UE	2025	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek
Powiat sieradzki						
67	PSZOK Brzeźnio, ul. Sieradzka 8 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	250	175 WFOŚiGW RPO	2021	Gmina Brzeźnio
68	PSZOK Klonowa, ul. Czajkowskiego 7 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	600	550 WFOŚiGW RPO	2022	Gmina Klonowa
69	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"
70	PSZOK gm. Wróblew, m. Wróblew 8 A – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	300	240 WFOŚiGW	2025	Gmina Wróblew
71	PSZOK gm. Goszczanów - budowa	budowa	1 000	Środki zewnętrzne	2021-2026	Gmina Goszczanów
72	PSZOK Złoczew, ul. Cmentarna – budowa	budowa	700	680 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO	2025	Gmina Złoczew
73	PSZOK gm. Błaszki - budowa	budowa	1 500	1 036,5 POLiŚ RPO	2023	Gmina Błaszki
Powiat skierniewicki						
74	PSZOK gm. Głuchów - budowa	budowa	600	600 Środki zewnętrzne	2030	Gmina Głuchów

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
Powiat tomaszowski						
75	PSZOK gm. Czerniewice, m. Zagóry 3A – budowa	budowa	200	80 WFOŚiGW	2025	Gmina Czerniewice
76	PSZOK gm. Ujazd, m. Antolin 3F – budowa	budowa	266,424	245 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO	2019	Gmina Ujazd
77	PSZOK Tomaszów Mazowiecki, ul. Henrykowska 2/4 - budowa	budowa	1 600	600 środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno- prywatne	2020	Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjny Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim
Powiat skierniewicki						
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
Powiat wieluński						
80	PSZOK gm. Wieluń, m. Ruda – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	4 208	3 577 NFOŚiGW	2021-2022	Gmina Wieluń
Powiat wieruszowski						
81	PSZOK Lututów, ul. Ogrodowa 9 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	250	230 środki zewnętrzne	2025	Gmina Lututów
Powiat zduńskowolski						
82	PSZOK gm. Szadek, m. Starostwo Szadek 10 - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	1 100	850 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.
				RPO UE		
83	PSZOK Zapolice, ul. Parkowa - rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	400	320 WFOŚiGW NFOŚiGW	2025	Gmina Zapolice
84	PSZOK Szadek, ul. Grabowiny – budowa	budowa	2 500	2 200 RPO WFOŚiGW UE	2025	Gmina i Miasto Szadek
85	PSZOK gm. Zduńska Wola, m. Tymienice – budowa	budowa	132,803	899,881 RPO	2020	Gmina Zduńska Wola
86	PSZOK gm. Zduńska Wola, m. Mostki 25 - budowa	budowa	2 000	1 600 WFOŚiGW POLiŚ RPO UE	2021	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński, ul. Mostki 25, 98- 220 Zduńska Wola
87	PSZOK miasto Zduńska Wola – budowa	budowa	brak danych	brak danych	2022	Gmina Miasto Zduńska Wola
Powiat zgierski						
88	PSZOK Aleksandrów Łódzki, ul. 11-go Listopada 93/97 – budowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	1 000	700 UE WFOŚiGW	2023	Gmina Aleksandrów Łódzki
89	PSZOK Głowno, ul. Dworska 3 – rozbudowa/modernizacja.	rozbudowa/ modernizacja	4 500	3 825 środki zewnętrzne	2024	Gmina Miasto Głowno
90	PSZOK Ozorków, ul. Żwirki 30 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/ modernizacja	900	765 RPO WFOŚiGW NFOŚiGW	2022	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne 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.
91	PSZOK gm. Ozorków, m. Modlna – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	400	340 WFOŚiGW NFOŚiGW UE	2025	Gmina Ozorków
92	PSZOK Stryków, ul. Batorego 25 – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	brak danych	brak danych	2023	Gmina Stryków
93	PSZOK Miasto Zgierz – rozbudowa/modernizacja	rozbudowa/modernizacja	3 000	1 500 fundusze strukturalne WFOŚiGW NFOŚiGW	2020	RS II Sp. z o.o.
94	PSZOK gm. Zgierz - budowa	budowa	brak danych	500 środki zewnętrzne	2023	Gmina Zgierz
95	PSZOK gm. Zgierz, m. Warszycie – budowa	budowa	3 000	1 500 fundusze strukturalne WFOŚiGW NFOŚiGW	2020	RS II Sp. z o.o.
96	PSZOK Miasto Zgierz - budowa	budowa	700	595 środki zewnętrzne	2022	Gmina Miasto Zgierz
97	PSZOK Miasto Zgierz - budowa	budowa	300	255 środki zewnętrzne	2024	Gmina Miasto Zgierz
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)						
1	Modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Łódź, ul. Zamiejska 1.	modernizacja	50 000	36 000	2020	MPO Łódź
2	Rozbudowa i modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	rozbudowa/modernizacja	10 000	9 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO	2025	ZGO AQUARIUM 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. Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka.			BOŚ POLIŚ		Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka
3	Modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja, Łódź, ul. Swojska i ul. Zbąszyńska.	modernizacja	0	0	brak danych	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	2020	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim

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 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
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	2021	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., Kutno
12	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ruszczyn, 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

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
14	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ossowice gm. Wieluń	budowa	1 000	500 środki UE NFOŚiGW	2022	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek
15	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Cielądz, gm. Ossowice.	budowa	brak danych	brak danych	brak danych	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	17 000	13 000 środki własne/zewnętrzne/partnerstwo publiczno - prywatne	2022	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 POLIŚ	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						
1	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.	modernizacja	20 000	0	2019	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.
	Lokalizacja Krzyżanówek, gm. Krzyżanów.					
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 POLiŚ	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	2020	Zakład Gospodarowania Odpadami Łódź
6	Rozbudowa/modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja ul. Jeżynowa 40, Płoszów.	rozbudowa /modernizacja	brak danych	brak danych	2021	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
7	Rozbudowa/modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.	rozbudowa /modernizacja	20 000	15 000 WFOŚiGW RPO	2022	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
	Lokalizacja Dylów A, gm. Pajęczno.			Środki zewnętrzne		
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. Bełchatów
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	2020	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.	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 Ruszczyn, gm. Kamieńsk	budowa	4 920	3 000 (netto) środki własne, środki krajowe i UE	2021	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
13	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów - fermentacja. Lokalizacja Ruszczyn, gm. Kamieńsk	budowa	29 520	18 000 (netto) środki własne, środki krajowe i UE	2023	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.
14	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska.	budowa	10 000	8 000 środki własne środki zewnętrzne partnerstwo publiczno - prywatne	2022	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.	budowa	40 000	34 000 środki własne środki zewnętrzne partnerstwo publiczno - prywatne	2024	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
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. Bełchatów
18	Budowa instalacji do fermentacji metanowej wraz z odzyskiem energii. Lokalizacja m. Dylów gm. Pajęczno.	budowa	61 500	37 500 Środki własne WFOŚiGW RPO	2023-2025	EKO - REGION Sp. z o.o. Bełchatów
19	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Mostki, gm. Zduńska Wola.	budowa	4 000	3 200	2025	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński,

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.
						Mostki 25, Zduńska Wola
20	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Franki, gm. Krośniewice.	budowa	15 000	10 500	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach
21	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Szadek, ul. Grabowiny.	budowa	2 000	1 800	2025	Gmina i Miasto Szadek
22	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Zapolice.	budowa	2 000	1 800	2025	Gmina Zapolice, ul. Parkowa
23	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. Bełchatów
24	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
25	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka.	budowa	20 000	18 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO BOŚ POLiŚ	2021-2025	ZGO AQUARIUM 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.
26	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. Bełchatów
27	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. Bełchatów
Instalacje do recyklingu odpadów						
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. Bełchatów
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. Bełchatów
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. Bełchatów
4	Budowa instalacji do recyklingu szkła. Lokalizacja ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów.	budowa	20 000	15 000 środki własne WFOŚiGW RPO	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów
5	Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych. Lokalizacja m. Pukinin, gm. Rawa Maz.	budowa	15 000	11 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO	2025	ZGO AQUARIUM 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.
				BOŚ POLiŚ		
6	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
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Mostki 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, gm. Rawa Maz.	budowa	6 000	5 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO POLiŚ 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, gm. Pajęczno.	budowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów
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. 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
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. Bełchatów
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. Bełchatów
7	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Ossowice, gm. Cielądz.	budowa	brak danych	brak danych	brak danych	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	2020	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	2020-2023	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska 2/4.	budowa	4 000	3 000 środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno - prywatne	2023	Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej 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
						Tomaszów Mazowiecki
Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
1	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów.	rozbudowa	13 500	0	2020	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	2020-2021	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.	rozbudowa/ modernizacja	29 917	20 916 (netto) NFOŚiGW środki własne	2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
4	Rozbudowa/modernizacja instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Ruszczyń, gm. Kamieńsk	rozbudowa/ modernizacja/	14 760	9 000 (netto)	2021	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
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

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Łódź, ul. Swojska i ul. Zbąszyńska.	rozbudowa	0	0	2020	Remondis Sp. z o.o.
7	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Dylów, gm. Pajęczno.	rozbudowa	73 500	45 000 środki własne WFOŚiGW RPO	2019-2020	"EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów
8	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów. Lokalizacja Mostki, gm. Zduńska Wola.	rozbudowa	30 000	24 000 WFOŚiGW POLiŚ RPO	2022	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński Mostki 25 Zduńska Wola
9	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Julków gm. Skierniewice	rozbudowa	18 450	11 250 środki własne WFOŚiGW RPO	brak danych	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów
10	Modernizacja instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów. Lokalizacja Różanna, gm. Opoczno.	modernizacja	5 000	4 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO POiŚ	2024	PGK Sp. z o.o. w Opocznie
11	Modernizacja/rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno -	modernizacja/ rozbudowa	30 000	27 000 NFOŚiGW WFOŚiGW	2025	ZGO AQUARIUM 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.
	biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Pukinin, gm. Rawa Maz.			RPO POLIŚ BOŚ środki własne		
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 środki zewnętrzne partnerstwo publiczno – prywatne	2022	Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.
14	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Łódź, ul. Zamiejska.	budowa	200 000	200 000 środki własne, środki krajowe i UE	2024	Miasto Łódź
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.	budowa	47 250	23 875 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
	Lokalizacja Zygry, gm. Zadzim.			inne		
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych						
1	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów, z wyłączeniem odpadów o kodzie 20 03 01. Lokalizacja gm. Kleszczów.	budowa	brak danych	0	2022	"EKO-REGION" Kleszczów Sp. z o.o. w upadłości
2	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.
3	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Lokalizacja Rogowiec k/Bełchatowa.	budowa	900 000	brak danych	2024	PGE Energia Ciepła S.A
4	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów, z wyłączeniem odpadów o kodzie 20 03 01. Lokalizacja Kutno, ul. Lotnicza 1.	budowa	100 000	200 000	2022	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź
5	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów, z wyłączeniem odpadów o kodzie 20 03 01. Lokalizacja Kutno, ul. Lotnicza 1.	budowa	300 000	250 000	2023	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź
6	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów, z wyłączeniem odpadów o kodzie 20 03 01. Lokalizacja Bogumiłów, ul. Nowa 6.	budowa	brak danych	brak danych	2022	TOZBIK 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
7	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów, z wyłączeniem odpadów o kodzie 20 03 01. Lokalizacja Bogumiłów ul. Karolowa.	budowa	35 000	0	2022	CWE Technology Sp. z o.o., Bogumiłów
8	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Lokalizacja Zduńska Wola ul. Murarska 21.	budowa	565 800	0	2026	Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.
9	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów, z wyłączeniem odpadów o kodzie 20 03 01. Lokalizacja Radomsko, ul. Prymasa Wyszyńskiego 151.	budowa	62 000	brak danych	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko
10	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
11	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

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
						Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
12	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Lokalizacja Wieruszów - teren zakładu przemysłowego Pfeleiderer.	budowa	brak danych	brak danych	2023	Spółka celowa prawa handlowego powołana przez Gminę Miasto Wieruszów
13	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów Lokalizacja ul. Sanitariuszek, Łódź teren Grupowej Oczyszczalni Ścieków.	budowa	1 000 000	0	2026	Miasto Łódź
14	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów Lokalizacja Ruszczyń, gm. Kamieńsk.	budowa	430 500	350 000	2026	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
15	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów. Lokalizacja Zyгры, gm. Zadzim.	budowa	125 000	37 500	2026/2027	WŁODAN Sp. z o.o Sp.k
16	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów Lokalizacja Mostki 25, gm. Zduńska Wola.	budowa	10 000	0	2025	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński
Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych						
1	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Płoszów, ul. Jeżynowa 40	rozbudowa	5 892	4 790 WFOŚiGW środki własne	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej 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
						w Radomsku
2	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Ruszczyń gm. Kamieńsk	modernizacja/ rozbudowa	19 680	12 000 NFOŚiGW WFOŚiGW inne środki publiczne	2019-2030	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. Bełchatów
4	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Pukinin gm. Rawa Mazowiecka	rozbudowa	3 000	12 500 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO BOŚ POIŚ	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o. o.
5	Modernizacja i rozbudowa składowiska odpadów w m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów.	modernizacja/ rozbudowa	12 000	brak danych	2020/2021	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.
6	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Ruda, gm. Wieluń.	rozbudowa	8 000	brak danych 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. Bełchatów
8	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Różanna, gm. Opoczno.	modernizacja rozbudowa	9 000	7 500 WFOŚiGW NFOŚiGW RPO POLiŚ	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	2020	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński Mostki 25 Zduńska Wola
10	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Franki, gm. Krośnice.	rozbudowa	8 000	5 600 WFOSiGW NFOŚiGW BOŚ środki własne	2022	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośnicach
11	Rozbudowa składowiska odpadów w m. Lubochnia Górki 68/74, gm. Lubochnia	rozbudowa	10 000	środki własne	2020	SUEZ Polska Sp. z o.o.
12	Budowa składowiska odpadów na terenie GOŚ w Łodzi.	budowa	80 000	brak danych	2026	Miasto Łódź
13	Budowa składowiska odpadów w Tomaszowie Maz., ul. Piaskowa 157.	budowa	35 000	20 000 środki zewnętrzne/własne/partnerstwo publiczno - prywatne	2023	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 inne	2025-2027	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych						

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 i rozbudowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego. Lokalizacja Pukinin, gm. Rawa Maz.	modernizacja/ rozbudowa	20 000	18 000 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO, POIiŚ 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	brak danych	brak danych	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów
3	Budowa instalacji do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja ul. Jeżynowa 40, Płoszów.	budowa	5 000 (netto)	brak danych	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 Ruszczyn, gm. Kamieńsk.	budowa	7 380	4 500 (netto)	2022	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn gm. Kamieńsk
6	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego. Lokalizacja Ruszczyn, gm. Kamieńsk.	budowa	18 450	3 750 środki własne, unijne i krajowe	2023	FBSerwis B Sp. z o.o. Ruszczyn gm. Kamieńsk
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

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	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. Bełchatów
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. Bełchatów
10	Budowa instalacji do doczyszczania i przetwarzania stabilizatu/kompostu. Lokalizacja Dylów gm. Pajęczno.	budowa	10 000	7 500 środki własne WFOŚiGW RPO	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów
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. Franki
12	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska.	budowa	3 000	2 000 środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno - prywatne	2023	Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Mazowiecki
13	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Lokalizacja Ossowice gm. Cielądz, dz. nr 651.	budowa	brak danych	brak danych	brak danych	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek
14	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.	budowa	3 000	2 000 środki zewnętrzne	2020	Eneris Surowce S.A. Oddział w

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. Piaskowa 157					Tomaszowie Mazowieckim
15	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych. Lokalizacja Pukinin, gm. Rawa Maz.	budowa	3 000	2 500 NFOŚiGW WFOŚiGW RPO BOŚ POLiŚ	2021-2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
RAZEM			7 297 285,613	2 693 675,685		

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.