

**Sprawozdanie z realizacji Planu  
gospodarki odpadami dla województwa  
łódzkiego na lata 2016–2022  
z uwzględnieniem lat 2023–2028 oraz  
Planu gospodarki odpadami dla  
województwa łódzkiego na lata 2019–2025  
z uwzględnieniem lat 2026–2031 za lata  
2020–2022**



**Łódź, marzec 2024 r.**

## Spis treści:

1	Wstęp.....	4
2	Zapobieganie powstawaniu odpadów (ZPO) .....	5
3	Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa.....	6
3.1	Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i przetworzonych .....	6
3.1.1	Odpady komunalne.....	6
3.1.2	Komunalne osady ściekowe .....	14
3.1.3	Odpady ulegające biodegradacji inne niż odpady komunalne .....	15
3.2	Odpady niebezpieczne .....	17
3.2.1	Odpady zawierające PCB oraz odpady zawierające azbest.....	18
3.2.2	Odpady medyczne i weterynaryjne .....	20
3.2.3	Oleje odpadowe .....	22
3.2.4	Przeterminowane środki ochrony roślin .....	24
3.3	Odpady powstające z produktów.....	24
3.3.1	Zużyte baterie i akumulatory .....	24
3.3.2	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.....	26
3.3.3	Zużyte opony .....	28
3.3.4	Pojazdy wycofane z eksploatacji.....	29
3.3.5	Odpady opakowaniowe .....	30
3.4	Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy.....	31
3.4.1	Odpady z grup 01, 06 oraz 10 (odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej; odpady z procesów termicznych) .....	31
3.5	Pozostałe odpady nieujęte w żadnym z wcześniejszych rozdziałów .....	38
3.5.1	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.....	38
4	Zestawienie instalacji komunalnych przekształcania odpadów komunalnych oraz instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych .....	41
5	Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów -niepełniających wymagań ochrony środowiska .....	127
6	Stan formalno-prawny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.....	128

7	Realizacja planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	145
8	Stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena.....	146
9	Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć .....	321
10	Ocena realizacji celów .....	413
11	Podsumowanie .....	421
12	Wykaz skrótów.....	423
13	Spis tabel .....	424

## 1 Wstęp

Celem przygotowania Sprawozdania z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028 oraz Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031 za lata 2020-2022 (dalej: Sprawozdanie) jest zestawienie danych o gospodarowaniu odpadami oraz o systemie gospodarki odpadami komunalnymi w województwie łódzkim. Podstawą prawną sporządzenia Sprawozdania jest art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Zgodnie z ww. artykułem, z realizacji planów gospodarki odpadami są sporządzane sprawozdania, obejmujące okres 3 lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. Sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 2 ustawy o odpadach, przygotowuje i przedkłada sejmikowi województwa oraz ministrowi właściwemu do spraw klimatu zarząd województwa, w terminie 12 miesięcy po upływie okresu sprawozdawczego.

Dokument przygotowano w oparciu o opracowanie Ministerstwa Środowiska pt. „Wytyczne do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami za lata 2014-2016” (lipiec 2017 r.). Ponadto zostały uwzględnione wymagania dotyczące zawartości sprawozdań z realizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami wynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (dalej Kpgo 2022), przyjętego uchwałą Nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M. P. poz. 784).

W analizowanym okresie sprawozdawczym, tj. w latach 2020-2022, obowiązywały następujące plany gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego: Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028, który obowiązywał do dnia 27 września 2021 r. oraz Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031, który obowiązuje od dnia 28 września 2021 r.

W Sprawozdaniu dokonano analizy zmian w gospodarce odpadami, która obejmuje zmiany ilościowe i jakościowe w zakresie odpadów oraz instalacji do zagospodarowania poszczególnych grup odpadów, w tym składowisk odpadów. Ocenie poddano również stan realizacji działań i celów ujętych w PGOWŁ 2016, przyjętym uchwałą Nr XL/502/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 r. oraz w PGOWŁ 2019, przyjętym uchwałą Nr XXXVI/466/21 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 28 września 2021 r. wraz z kosztami i źródłami finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.

W sprawozdaniu wykorzystano następujące źródła danych:

- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi (WIOŚ),
- Główny Urząd Statystyczny (GUS),
- Bazę danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO),
- Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016–2022 z uwzględnieniem lat 2023–2028 (PGOWŁ 2016),
- Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031 (PGOWŁ 2019),
- roczne sprawozdania z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi (za lata 2020-2022),
- Sprawozdania wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za lata 2020-2022.

Podstawowym źródłem informacji na temat gospodarki odpadami w latach 2020-2022 były zestawienia danych ze sprawozdań o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, wygenerowane z Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy i przekazane

przez Departament Gospodarki Odpadami Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Źródłem informacji na temat stanu realizacji inwestycji w zakresie gospodarowania odpadami wymienionych w PGOWŁ 2016 i PGOWŁ 2019 była ankietyzacja gmin i podmiotów, których inwestycje zostały uwzględnione w poszczególnych planach gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego. Jako najbardziej aktualne źródło informacji na temat odebranych i zebranych odpadów komunalnych, a także o sposobie ich zagospodarowania przyjęto gminne sprawozdania wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

## **2 Zapobieganie powstawaniu odpadów (ZPO)**

Głównym celem zapobiegania powstawaniu odpadów jest przerwanie powiązania pomiędzy wzrostem gospodarczym, a wytwarzaniem odpadów. ZPO jest pierwszym w hierarchii sposobów postępowania z odpadami i najbardziej pożądanym procesem. Metody zapobiegania powstawaniu odpadów podzielić można na trzy główne kategorie: informacja, promocja oraz regulacja. Poniżej przedstawiono działania wdrażane na obszarze województwa łódzkiego, służące temu celowi w podziale na odpady komunalne i odpady niebezpieczne. Ponadto wskazano efekty, jakie te działania przyniosły.

### **Odpady komunalne**

W województwie łódzkim podjęto działania, których celem jest zapobieganie powstawaniu odpadów. Do działań tych należą m.in.:

- publikacja na stronach internetowych samorządów gminnych oraz podmiotów zajmujących się gospodarką odpadami informacji dotyczących zasad segregacji odpadów i właściwego postępowania z odpadami,
- organizowanie prelekcji i warsztatów z zakresu edukacji ekologicznej dla dzieci i młodzieży w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami,
- ustawianie pojemników, do których mieszkańcy mogą przekazywać używaną odzież, tekstylia, obuwie i zabawki,
- tworzenie punktów ponownego użycia, do których mieszkańcy mogą dostarczać zalegające w domach, nieużywane przedmioty, które mogą jeszcze komuś posłużyć,
- funkcjonowanie punktów napraw (zakłady krawieckie, zakłady szewskie, sklepy z używaną odzieżą),
- organizowanie tzw. giełd staroci (np. Ogólnopolska Giełda Rzeczy Dawnych i Osobliwych w Łodzi,
- promowanie idei kompostowania bioodpadów w przydomowych kompostownikach (zwolnienie z części opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla właścicieli nieruchomości kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne, nieodpłatne udostępnianie mieszkańcom kompostowników).

Realizacja zadań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów zależy w znaczącym stopniu od samych mieszkańców gmin, np. poprzez ograniczanie powstających odpadów opakowaniowych, czy też poprzez odpowiedzialne zakupy. Wśród sposobów na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów przez mieszkańców należy wskazać m.in. kupowanie produktów bez zbędnych opakowań (luzem), zabieranie własnych opakowań na zakupy, unikanie produktów pakowanych pojedynczo i naczyń jednorazowych, ponowne wykorzystywanie opakowań oraz wybieranie opakowań zwrotnych.

## **Odpady niebezpieczne**

Do działań służących zapobieganiu powstawaniu odpadów prowadzonych przez gminy w zakresie odpadów niebezpiecznych należą m.in.:

- akcje zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w tym baterii),
- umieszczanie pojemników na leki przeterminowane w aptekach,
- umieszczanie pojemników na zużyte baterie w miejscach użyteczności publicznej.

Na obszarze województwa łódzkiego prowadzone są również akcje edukacyjne promujące wykorzystywanie akumulatorów wielokrotnego użytku, oddawanie sprawnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego innym osobom poprzez ogłoszenia na lokalnych stronach typu oddam, zamienię, sprzedam, oddawanie zepsutego sprzętu do serwisu.

Efektom działań dotyczących zapobiegania powstawaniu odpadów jest tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, na terenie których organizowane są punkty napraw i ponownego użycia.

### **3 Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa**

Głównym celem Sprawozdania jest określenie zmian ilościowych i struktury odpadów w latach 2020-2022. W tym celu wykonano analizę porównawczą opartą na informacjach z Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami. Dane ilościowe na temat odpadów odebranych i zebranych (w przypadku odpadów komunalnych), wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu oraz unieszkodliwienia na terenie województwa przedstawiono w tabelach 1-27.

#### **3.1 Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i przetworzonych**

##### **3.1.1 Odpady komunalne**

Zgodnie z ustawą o odpadach, odpady komunalne są to odpady powstające w gospodarstwach domowych oraz odpady pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter i skład są podobne do odpadów z gospodarstw domowych, w szczególności niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i odpady selektywnie zebrane:

- a) z gospodarstw domowych, w tym papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, bioodpady, drewno, tekstylia, opakowania, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory oraz odpady wielkogabarytowe, w tym materace i meble, oraz
- b) ze źródeł innych niż gospodarstwa domowe, jeżeli odpady te są podobne pod względem charakteru i składu do odpadów z gospodarstw domowych

– przy czym odpady komunalne nie obejmują odpadów z produkcji, rolnictwa, leśnictwa, rybołówstwa, zbiorników bezodpływowych, sieci kanalizacyjnej oraz z oczyszczalni ścieków, w tym osadów ściekowych, pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne pozostają niesegregowanymi (zmieszanymi) odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane przetwarzaniu odpadów, ale przetwarzanie to nie zmieniło w sposób znaczący ich właściwości.

1 stycznia 2022 r. weszła w życie Ustawa z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2021 r. poz. 2151 z późn. zm.). W wyniku nowelizacji ustawy o odpadach z definicji odpadów komunalnych wyłączone zostały odpady budowlane i rozbiórkowe. Zgodnie z nowymi przepisami odpady te nie są już zaliczane do odpadów komunalnych.

20 sierpnia 2021 r. w Dzienniku Ustaw opublikowane zostało rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz.U. 2021 r. poz. 1530), które zastąpiło rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. poz. 2167). W związku ze zmianą przepisów od 2021 r. nastąpiła zmiana w sposobie obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Od 2021 r. łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi oblicza się biorąc pod uwagę odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06, a także wszystkie odpady powstałe z przetworzenia wymienionych wyżej odpadów komunalnych. Ponadto do łącznej masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi zaliczane są także odpady komunalne poddane recyklingowi „u źródła”, czyli te, które zostały poddane kompostowaniu przez wytwórców odpadów.

**Tabela 1. Odpady komunalne – odbieranie, zbieranie i przetwarzanie w latach 2020-2022.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Odpady komunalne selektywnie zebrane i odebrane</b>					
1.	Masa odpadów odebranych i zebranych (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych) [Mg]	351 482,75	342 180,51	362 829,24	-
2.	Łączna masa odebranych i zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych [Mg]	33 861,30	23 597,31	45 056,48	-
3.	Masa odpadów poddanych recyklingowi, w tym recyklingowi organicznemu, oraz przygotowanych do ponownego użycia (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych) [Mg]*	122 406,86	213 525,12	218 553,49	-
4.	Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcenia z odzyskiem energii [Mg]	1 556,99	2 095,66	1 628,41	-
5.	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu bez odzysku energii [Mg]	21,82	13,56	17,34	-
6.	Masa odpadów przekazanych do składowania [Mg]	8 514,69	9 768,31	6 147,44	-
7.	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania – należy też podać rodzaj procesu zgodnie z informacjami zawartymi w sprawozdaniach z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi [Mg]	349 329,31	327 214,88	353 516,61	-
8.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [Mg]	9 370,52	8 579,17	6 916,25	-
<b>Zmieszane odpady komunalne</b>					
9.	Masa odpadów odebranych i zebranych [Mg]	494 258,08	523 034,03	499 696,82	-



Lp.	Opis	Rok			Uwagi	
		2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	
10.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) [Mg]	492 247,32	521 321,02	497 616,57	-	
11a.	Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcania [Mg]	z odzyskiem energii	68,58	763,87	1 572,36	-
11b.		bez odzysku energii	0,00	0,00	0,00	-
12.	Masa odpadów przekazanych bezpośrednio na składowisko odpadów [Mg]	0,00	0,00	0,00	-	
13.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [Mg]	2 193,90	1 710,99	1 158,43	-	
<b>Odpady komunalne zebrane i odebrane – ogółem</b>						
14.	Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych) [Mg]	845 740,82	865 214,54	862 526,06	-	
15.	Masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych) [Mg]	122 406,86	213 525,12	218 553,49	-	
16.	Odsetek odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych) [%]	14,47	24,68	25,34	-	
17.	Masa odpadów komunalnych przekazanych na składowisko odpadów [Mg]	8 514,69	9 768,31	6 147,44	-	
18.	Odsetek odpadów komunalnych przekazanych na składowisko odpadów (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych) [%]	1,01	1,13	0,71	-	

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
19.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [Mg]	11 564,42	10 290,17	8 074,68	-

Uwaga: w powyższej tabeli należy podać dane dotyczące przetwarzania odpadów komunalnych odebranych/zebranych na terenie województwa – niezależnie od tego, gdzie odpady zostały przetworzone (czy na terenie województwa, czy poza nim). Jednocześnie przedstawiając dane na temat przetwarzania nie należy ujmować odpadów przywiezionych do przetwarzania spoza województwa.

\* Masa odpadów poddanych recyklingowi, w tym recyklingowi organicznemu, oraz przygotowanych do ponownego użycia za rok 2020 to łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz.U z 2016 r. poz. 2167). W związku ze zmianą przepisów prawa od 2021 roku łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi oblicza się biorąc pod uwagę odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06, a także wszystkie odpady powstałe z przetworzenia wymienionych wyżej odpadów komunalnych, ponadto do łącznej masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi zaliczamy także odpady komunalne poddane recyklingowi „u źródła”, czyli te, które zostały poddane kompostowaniu przez wytwórców odpadów.

**Tabela 2. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba gmin na terenie województwa <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	177	177	177	-
2.	Liczba PSZOKów na terenie województwa <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	151	152	163	-
3.	Liczba gmin, na terenie których nie jest zlokalizowany żaden PSZOK <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	32	29	18	-
4.	Liczba gmin, które nie utworzyły PSZOK (na terenie swojej gminy czy wspólnie z inną gminą) <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	21	18	18	-
5.	Liczba gmin, które utworzyły PSZOK wspólnie z inną/innymi gminą/gminami <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	12	12	14	-
6a.	Liczba gmin, na terenie których jest zlokalizowany 1 PSZOK <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	142	143	145	-
6b.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 2 PSZOKi <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	2	2	2	-
6c.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 3 PSZOKi <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i>	1	1	1	-
6d.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 4 PSZOKi <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	0	0	0	-
6e.	Liczba gmin, na terenie których jest zlokalizowanych 5 lub więcej PSZOKów <i>(według stanu na dzień 31 grudnia)</i> [szt.]	0	0	0	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
7.	Liczba PSZOKów na terenie województwa, przy których funkcjonują punkty zbierania rzeczy używanych lub punkty napraw, przyjmujące zepsute produkty ( <i>według stanu na dzień 31 grudnia</i> ) [szt.]	0	0	1	-
8.	Całkowita masa odpadów zebranych selektywnie w PSZOKach (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych) [tys. Mg]	22,43	26,81	24,63	-
9.	Całkowita masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych zebranych selektywnie w PSZOKach [tys. Mg]	17,76	18,89	16,46	-
10.	Liczba mieszkańców województwa [tys. mieszkańców]	2 437,97	2 416,90	2 378,48	-
11.	Średnia liczba mieszkańców przypadających na jeden PSZOK w województwie [tys. mieszkańców]	16,15	15,90	14,59	-

Uwaga: Tzw. międzygminne punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (tj. obsługujące kilka gmin) w powyższym zestawieniu należy przyporządkować jednej gminie, tj. tej, na terenie której dany punkt jest zlokalizowany. Gminy obsługiwane przez tzw. międzygminny PSZOK, jeśli na ich terenie nie jest zlokalizowany żaden punkt, w powyższym zestawieniu należy podać w wierszu 3.

**Tabela 3. Instalacje komunalne na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku</b>					
1.	Liczba instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [szt.]	7	8	9	-
2.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] – część mechaniczna	528 500	556 500	656 500	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
3.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] – część biologiczna	262 750	287 750	332 750	-
4.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok]	445 038,59	482 640,86	480 845,62	Masa dla odpadu o kodzie 20 03 01 (niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne)
<b>Składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych</b>					
5.	Liczba instalacji komunalnych do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych [szt.]	11	11	10	-
6.	Pojemność instalacji komunalnych do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych [m <sup>3</sup> ]	12 106 390,85	12 241 390,85	5 177 780,85	-
7.	Pojemność instalacji komunalnych do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych pozostała do wypełnienia [m <sup>3</sup> ]	2 827 361,70	2 570 826,30	2 246 842,53	-
8.	Masa odpadów przekazanych do instalacji komunalnych do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych [Mg]	685 916,44	623 323,21	524 956,83	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.1.2 Komunalne osady ściekowe

Masa wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych zależy od ilości oczyszczanych ścieków oraz zastosowanych rozwiązań technologicznych oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych. W poniższej tabeli przedstawiono informację na temat komunalnych osadów ściekowych w analizowanym okresie.

**Tabela 4. Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych (odpadów o kodzie 19 08 05) na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Masa komunalnych osadów ściekowych [Mg]															
Jednostka	Wytworzona			Stosowana na podstawie art. 96 ustawy o odpadach			Poddana odzyskowi innemu niż stosowanie na podstawie art. 96 ustawy o odpadach			Poddana termicznemu przekształceniu <sup>1)</sup>			Unieszkodliwiona <sup>2)</sup>		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Mg sucha masa	Brak danych z BDO			11 868,93	11 095,04	13 172,81	Brak danych z BDO			Brak danych z BDO			Brak danych z BDO		
Mg	183 737,06	175 469,26	173 539,79	54 294,77	50 897,05	57 568,33	56 526,02	50 854,87	35 150,58	64 960,00	37 046,00	70 932,00	942,72	1 254,60	1 359,96

<sup>1)</sup> niezależnie czy z odzyskiem czy bez odzysku energii

<sup>2)</sup> inne niż termiczne przekształcanie odpadów

**Tabela 5. Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Odzysk</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	12	12	11	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	341,42	341,42	332,22	-
<b>Termiczne przekształcanie</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	1	1	1	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	84,00	84,00	84,00	-
<b>Unieszkodliwianie</b>					
5.	Liczba instalacji [szt.]	3	2	2	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	104,43	71,50	71,50	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.1.3 Odpady ulegające biodegradacji inne niż odpady komunalne

Do odpadów ulegających biodegradacji innych niż odpady komunalne zaliczane są odpady z grup 02 (odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności), 03 (odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury) oraz 19 (odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych). Informacje na temat masy wytworzonych odpadów oraz poddanych poszczególnym procesom przekształcania przedstawiono w tabeli poniżej.

**Tabela 6. Masa odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne z grupy 02, 03 i 19 wytworzonych oraz poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

<b>Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]</b>											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	R	2020	2021	2022	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02 01 02	573,54	0,00	0,00	169,27	0,00	0,00	R12	0,00	0,00	0,00	-
02 01 03	1 419,62	46,92	173,56	176,53	55,49	51,61	R3,R12	0,00	0,00	0,00	-

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	R	2020	2021	2022	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02 01 06	3 442,46	325,68	266,00	21 158,71	35,46	414,10	R3	0,00	0,00	0,00	-
02 02 01	312,20	326,48	307,72	312,20	3 502,77	3 829,81	R3	23,40	43,90	38,50	D8
02 02 02	31 923,97	31 857,15	40 827,25	1 964,03	1 046,61	1 228,85	R3	0,00	0,00	0,00	-
02 02 03	1 103,39	1 246,73	1 277,73	4 288,41	3 750,81	4 338,95	R3,R12	0,00	0,00	0,00	-
02 02 04	14 136,31	5 193,22	5 493,23	1 139,70	2 980,56	5 062,96	R3,R12	945,96	176,83	121,80	D5,D8,D9
02 03 01	1 406,43	955,29	1 302,74	40,26	760,77	480,00	R3	68,72	32,00	68,78	D8
02 03 04	2 739,56	3 235,76	2 666,05	1 203,97	2 703,19	1 500,13	R3,R12	11,40	6,10	6,64	D8
02 03 05	2 736,00	1 958,86	3 154,50	35,22	57,88	41,10	R3	600,17	578,86	674,24	D8
02 03 80	9 858,33	11 348,22	20 044,84	3 562,54	3 893,80	3 133,40	R3,R12	0,00	0,00	0,00	-
02 03 81	21,58	36,07	29,00	86,09	10,22	11,68	R3	0,00	0,00	0,00	-
02 03 82	1 263,52	1 389,87	1 245,37	245,84	109,44	0,22	R3,R12	0,00	0,00	0,00	-
02 04 01	2 712,26	4 185,04	1 523,16	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-
02 04 80	0,00	0,00	1 424,20	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-
02 05 01	108,64	86,99	15,77	50,81	32,24	187,03	R3,R12	0,00	0,00	0,28	D8
02 05 02	5 696,97	6 134,19	3 933,91	4 387,66	4 532,48	0,00	R3	1 274,90	1 450,43	1 394,99	D8
02 05 80	946,20	951,30	940,20	0,00	0,00	293,41	R3	0,00	0,00	0,00	-
02 06 01	6 853,90	6 172,08	6 872,88	1 921,61	4 666,56	4 414,83	R3,R12	0,00	0,00	0,00	-
02 06 80	38,18	47,85	41,47	0,15	652,34	550,21	R3,R12	13,03	0,00	0,00	D8
02 07 04	0,00	0,00	469,56	24,24	3 561,27	4 472,96	R3	0,00	0,00	0,00	-
02 07 01	50,32	35,22	15,70	0,00	0,00	0,00	-	16,44	38,70	15,70	D8
02 07 05	32,84	65,86	12,36	1,30	0,00	12,36	R3	264,70	66,08	12,36	D8
02 07 80	19 061,79	10 916,84	6 527,56	851,81	828,71	829,22	R3	0,00	0,00	0,00	-
03 01 01	125,00	24,90	22,70	0,00	0,00	11,34	-	0,00	0,00	0,00	-
03 01 05	25 833,12	16 802,73	15 271,78	3 779,35	50 273,85	38 995,85	R3,R12	0,00	45,44	27,73	D8
03 01 82	250,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-



Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona				
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	R	2020	2021	2022	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
03 03 01	0,68	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	R3	0,00	0,00	0,00	-
03 03 07	2 281,38	1 341,50	1 724,68	155,18	198,51	163,20	R3,R5,R12	0,00	0,00	0,00	-
03 03 08	70 883,26	75 235,63	71 504,49	219,79	67,62	441,48	R3,R5,R12	0,00	0,00	0,00	-
03 03 11	270,84	267,78	276,38	166,87	128,91	71,77	R12	963,42	164,40	0,00	D5
19 08 01	5 856,53	7 047,95	7 700,21	853,17	912,56	692,32	R3,R12	3 385,51	3 289,98	4 128,18	D5,D8
19 08 02	12 654,27	11 324,89	16 534,24	347,22	443,93	498,84	R3,R5,R12	1 165,82	1 087,75	1 328,46	D5,D8,D9
19 08 09	5 785,84	7 066,94	7 105,63	4 342,28	6 351,50	7 278,08	R3,R12	4 326,82	4 375,56	5 114,24	D8,D9
19 08 12	4,00	20,04	110,31	0,00	13,04	84,51	R12	0,00	0,00	18,70	D5,D9
19 08 99	14 958,07	12 329,69	11 272,61	351,76	122,84	205,78	R3,R12	1 743,11	1 582,28	1 322,19	D8,D9
19 09 01	59,22	32,46	56,46	1,67	0,90	3,84	R12	1,08	0,00	0,00	D8
19 09 02	152,44	249,27	225,49	20,24	99,00	5,86	R3,R5,R12	58,30	63,70	153,81	D5,D8
19 12 01	17 977,23	26 580,37	27 072,21	1 963,62	2 158,53	2 403,48	R3,R12	3 675,22	3 491,02	3 301,33	D8
19 12 07	5 047,59	4 787,63	3 819,68	3 494,86	9 945,19	2 471,80	R3,R12	1 033,79	243,77	237,34	D8
19 12 08	184,11	3,97	6,89	381,30	234,34	22,04	R12	0,00	0,00	0,00	-
19 12 12	544 055,25	520 098,46	500 354,27	191 569,36	141 193,42	169 755,75	R3,R12	289 843,40	296 108,95	188 159,76	D5,D8,D9
<b>Suma</b>	<b>812 816,84</b>	<b>769 979,82</b>	<b>761 872,77</b>	<b>249 267,03</b>	<b>245 324,74</b>	<b>253 958,76</b>	<b>-</b>	<b>309 415,19</b>	<b>312 845,75</b>	<b>206 125,03</b>	<b>-</b>

### 3.2 Odpady niebezpieczne

W niniejszym rozdziale przedstawiono informację na temat wytworzonych oraz przetworzonych w poszczególnych procesach odpadów niebezpiecznych, do których zaliczamy m. in. odpady zawierające PCB oraz azbest, odpady medyczne i weterynaryjne, oleje odpadowe, a także przeterminowane środki ochrony roślin.

### 3.2.1 Odpady zawierające PCB oraz odpady zawierające azbest

W poniższej tabeli przedstawiono ilości i rodzaje odpadów zawierających PCB oraz azbest, które zostały wytworzone i przetworzone na terenie województwa łódzkiego. Przez PCB rozumie się polichlorowane bifenyle, polichlorowane trifenyle, monometylotetrachlorodifenylometan, monometylodichlorodifenylometan, monometylodibromodifenylometan oraz mieszaniny zawierające jakkolwiek z tych substancji w ilości powyżej 0,005% wagowo łącznie.

Azbest to grupa minerałów krzemianowych tworzących włókna, charakteryzujących się niską przewodnością ciepła i odpornością na działanie czynników chemicznych. Stosowany był do produkcji wyrobów azbestowo-cementowych: pokryć dachowych, rur ciśnieniowych, rur w kanałach wentylacyjnych, płyt i kształtek w wymiennikach cieplnych oraz płyt elewacyjnych. Ze względu na rakotwórcze działanie włókien azbestowych, jego produkcja i obrót jest zakazany, natomiast miejsca jego stosowania podlegają ścisłej ewidencji i kontroli.

**Tabela 7. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Masa odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest [Mg]									
Kod odpadu	Wytworzonych			Unieszkodliwionych			Pozostałych do unieszkodliwienia		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Odpady zawierające PCB [Mg]</b>									
13 01 01*	0,00	0,14	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13 03 01 *	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 01 09*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 02 09*	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 02 10*	0,00	0,56	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 09 02*	1,05	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>	<b>1,22</b>	<b>2,70</b>	<b>1,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Odpady zawierające azbest [Mg]</b>									
06 07 01*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>Masa odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest [Mg]</b>									
<b>Kod odpadu</b>	<b>Wytworzonych</b>			<b>Unieszkodliwionych</b>			<b>Pozostałych do unieszkodliwienia</b>		
	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06 13 04*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 11 81*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 13 09*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 01 11*	0,16	0,12	0,61	0,88	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00
16 02 12*	1,08	0,41	0,62	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 06 01*	65,90	81,60	143,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 06 05*	11 190,03	10 881,54	10 548,25	16 356,50	24 020,50	29 376,09	721 430,92	712 356,70	698 787,70
<b>Suma</b>	<b>11 257,17</b>	<b>10 963,67</b>	<b>10 692,57</b>	<b>16 357,94</b>	<b>24 021,81</b>	<b>29 376,09</b>	<b>721 430,92</b>	<b>712 356,70</b>	<b>698 787,70</b>

**Tabela 8. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Unieszkodliwianie olejów zawierających PCB</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	0	0	0	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,00	0,00	0,00	-
<b>Unieszkodliwianie kondensatorów</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	0	0	0	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,00	0,00	0,00	-
<b>Unieszkodliwianie azbestu</b>					
5.	Liczba instalacji [szt.]	3	3	3	-
6.	Łączne moce przerobowe [Mg/rok]	65 000,00	65 000,00	65 000,00	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.2.2 Odpady medyczne i weterynaryjne

Odpady medyczne powstają w placówkach medycznych w związku z udzielaniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny.

Odpady weterynaryjne powstają w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem innych usług weterynaryjnych, a także w związku z prowadzeniem badań naukowych i doświadczeń na zwierzętach.

**Tabela 9. Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi, i unieszkodliwionych odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

<b>Masa odpadów medycznych [Mg]</b>									
Zakaźne/ Niezakaźne <sup>1)</sup>	Wytworzona			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Odpady medyczne [Mg]</b>									
zakaźne	7 760,17	6 947,36	6 403,75	0,00	0,00	0,00	4 117,59	5 532,36	4 913,65
niezakaźne	685,32	568,66	632,65	0,00	0,00	0,00	433,07	258,16	445,12
<b>Suma</b>	<b>8 445,49</b>	<b>7 516,02</b>	<b>7 036,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 550,66</b>	<b>5 790,52</b>	<b>5 358,77</b>
<b>Odpady weterynaryjne [Mg]</b>									
zakaźne	50,16	114,97	62,83	0,00	0,00	0,00	71,13	88,85	88,86
niezakaźne	58,65	19,01	153,88	0,00	0,00	0,00	10,89	13,52	16,02
<b>Suma</b>	<b>108,81</b>	<b>133,98</b>	<b>216,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>82,02</b>	<b>102,37</b>	<b>104,88</b>

<sup>1)</sup> do odpadów zakaźnych zalicza się odpady o następujących kodach umieszczonych w załączniku nr 1: 18 01 02\*, 18 01 03\*, 18 01 80\*, 18 01 82\*, 18 02 02\*.

**Tabela 10. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Odpady medyczne</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	6	6	5	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	12,10	29,85	26,85	-
<b>Odpady weterynaryjne</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	4	4	5	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	11,50	14,00	14,30	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.2.3 Oleje odpadowe

Oleje odpadowe powstają w wyniku wymiany zużytych olejów, awarii instalacji i urządzeń oraz w wyniku ich usuwania m.in. z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

**Tabela 11. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Masa olejów odpadowych [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 01 04*	19,86	27,37	26,89	0,00	0,00	0,00	17,06	27,41	29,29	0,00	0,00	0,00
13 01 05*	61,35	50,29	93,04	0,00	0,00	0,00	845,73	1 058,80	1 072,24	0,00	0,00	0,00
13 01 10*	100,04	109,00	122,56	0,00	0,00	0,00	15,49	4,67	12,61	0,00	0,00	0,00
13 01 11*	0,37	0,63	0,44	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
13 01 12*	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
13 01 13*	71,60	68,59	75,36	0,00	0,00	0,00	2,49	0,62	2,24	0,00	0,00	0,00
13 02 04*	3,23	0,34	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13 02 05*	681,15	675,30	1 179,13	24,56	17,24	638,54	18,71	22,18	45,70	0,00	0,00	0,00
13 02 06*	38,84	44,27	54,12	0,00	0,00	0,00	0,74	0,21	5,50	0,00	0,00	0,00
13 02 07*	18,74	20,03	17,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,46	0,00	0,00	0,00
13 02 08*	3 324,34	6 880,44	7 085,20	11,53	7,61	490,76	69,84	74,25	181,94	0,00	0,00	0,00
13 03 07*	829,23	724,67	520,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00
13 03 08*	8,61	31,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	1,98	0,00	0,00	0,00
13 03 09*	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13 03 10*	1,65	1,02	0,42	0,00	0,00	0,00	8,66	6,15	10,53	0,00	0,00	0,00
13 05 06*	7,08	8,13	1,77	0,00	0,00	0,00	0,20	0,01	1,62	0,00	0,00	0,00

Masa olejów odpadowych [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 07 01*	5,44	0,48	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,44	0,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>	<b>5 172,22</b>	<b>8 642,86</b>	<b>9 179,78</b>	<b>36,09</b>	<b>24,86</b>	<b>1 129,31</b>	<b>979,12</b>	<b>1 195,81</b>	<b>1 366,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Tabela 12. Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych na terenie województwa.

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Recykling</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	1	1	1	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	1,65	1,65	1,65	-
<b>Odzysk</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	2	4	5	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	146,85	177,85	180,84	-
<b>Unieszkodliwianie</b>					
5.	Liczba instalacji [szt.]	0	0	0	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,00	0,00	0,00	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.2.4 Przeteterminowane środki ochrony roślin

Odpady pestycydów pochodzą z przeteterminowanych preparatów, które zostały wycofane z obrotu i zdeponowane w mogilnikach lub magazynach środków ochrony roślin, a także z bieżącej produkcji, dystrybucji i stosowania w rolnictwie.

**Tabela 13. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeteterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Masa przeteterminowanych środków ochrony roślin [Mg]						
Kod odpadu	Wytworzona			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
02 01 08*	0,56	1,42	1,60	6,24	2,62	6,74
06 13 01*	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
07 04 80*	0,73	0,48	1,99	0,58	0,76	4,52
07 04 81	0,76	0,05	0,94	0,00	0,00	0,00
20 01 19*	0,00	0,00	0,00	1,00	0,96	0,96
<b>Suma</b>	<b>2,05</b>	<b>1,95</b>	<b>4,53</b>	<b>7,86</b>	<b>4,34</b>	<b>12,21</b>

**Tabela 14. Instalacje, w których unieszkodliwia się przeteterminowane środki ochrony roślin na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Unieszkodliwianie</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	2	2	2	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	5,50	5,50	5,50	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.3 Odpady powstające z produktów

Odpady powstające z produktów, takie jak zużyte opony, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady opakowaniowe oraz pojazdy wycofane z eksploatacji objęte są EPR (Zasada Rozszerzonej Odpowiedzialności Producenta (ang. Extended Producer Responsibility)). Celem wdrażania EPR, przez nałożenie na producentów wskazanych wyżej produktów obowiązków w zakresie finansowania i organizowania systemów zbierania i przetwarzania odpadów, jest zachęcenie producentów do przeprojektowania produktów i opakowań, w taki sposób, aby zmniejszyć udział odpadów przeznaczonych jedynie do składowania, a zwiększyć ich potencjał recyklingu.

#### 3.3.1 Zużyte baterie i akumulatory

Baterie i akumulatory to źródła energii elektrycznej wytwarzanej przez bezpośrednie przetwarzanie energii chemicznej składające się z jednego lub kilku pierwotnych ogniw baterii (nienadających się do powtórnego naładowania) lub składające się z jednego lub kilku wtórnych ogniw baterii (nadających się do powtórnego naładowania). Ze względu na zawartość substancji szkodliwych (między innymi ołowiu, kadmu i rtęci) po zużyciu stają się odpadem niebezpiecznym dla środowiska i zdrowia człowieka.



**Tabela 15. Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

<b>Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów [Mg]</b>												
<b>Kod odpadu</b>	<b>Zebrana</b>			<b>Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia</b>			<b>Poddana odzyskowi</b>			<b>Unieszkodliwiona</b>		
	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 06 01*	5 653,12	6 482,17	5 658,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00
16 06 02*	13,44	0,69	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 06 04	52,26	192,55	182,82	0,00	0,00	0,00	44,34	179,16	169,20	0,00	0,00	0,00
16 06 05	669,98	600,19	302,82	0,00	0,00	0,00	581,13	564,32	186,40	0,00	0,00	0,00
16 06 06*	36,54	8,54	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,71	1,87	163,69
20 01 33*	294,77	258,91	250,60	0,00	0,00	0,00	118,48	95,82	100,27	0,00	0,00	0,00
20 01 34	657,27	577,82	891,46	0,00	0,00	0,00	476,79	490,41	678,26	0,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>	<b>7 377,38</b>	<b>8 120,88</b>	<b>7 291,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 220,74</b>	<b>1 329,70</b>	<b>1 137,40</b>	<b>14,71</b>	<b>1,87</b>	<b>163,69</b>

**Tabela 16. Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Recykling</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	0	0	0	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,00	0,00	0,00	-
<b>Odzysk</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	1	1	2	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	4,20	4,20	7,19	-
<b>Unieszkodliwianie</b>					
5.	Liczba instalacji [szt.]	2	2	2	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	6,50	6,50	6,50	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. W tabeli nie należy uwzględniać instalacji, które jedynie zajmują się sortowaniem zużytych baterii i akumulatorów. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.3.2 Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny to odpady urządzeń, których prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych oraz mogących służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych.

**Tabela 17. Masa zebranego, poddanego odzyskowi i unieszkodliwionego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

<b>Masa zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg]</b>									
Kod odpadu	Zebrana			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 02 09*	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 02 11*	414,16	307,90	1 257,10	72,86	69,55	95,18	0,00	0,00	0,00
16 02 13*	3 392,16	3 719,69	4 210,27	3 860,38	2 592,07	2 265,62	0,00	0,00	0,00
16 02 14	7 996,65	10 266,62	13 791,65	8 319,94	9 325,58	12 043,34	0,00	0,00	0,00
20 01 21*	43,58	415,53	617,90	992,99	371,49	580,50	0,00	0,00	0,00
20 01 23*	2 816,55	3 283,99	2 923,89	134,57	62,00	0,78	0,00	0,00	0,00
20 01 35*	3 133,90	4 260,72	5 399,99	2 250,29	3 624,18	4 221,16	0,00	0,00	0,00
20 01 36	14 513,34	60 205,71	69 651,36	54 243,46	59 027,43	66 985,06	0,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>	<b>32 310,45</b>	<b>82 460,16</b>	<b>97 852,17</b>	<b>69 874,50</b>	<b>75 072,29</b>	<b>86 191,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Tabela 18. Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Zakłady przetwarzania</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	10	8	9	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	143,07	142,22	142,54	-
<b>Recykling</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	3	2	4	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	5,53	49,71	62,01	-
<b>Odzysk inny niż recykling</b>					
5.	Liczba instalacji [szt.]	0	1	1	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,00	45,19	45,19	-
<b>Unieszkodliwianie</b>					
7.	Liczba instalacji [szt.]	0	0	0	-
8.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	0,00	0,00	0,00	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.3.3 Zużyte opony

Zużyte opony o kodzie 16 01 03 powstają w wyniku bieżącej eksploatacji pojazdów mechanicznych. Ich źródłem są również samochody wycofane z eksploatacji.

**Tabela 19. Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Masa zużytych opon [Mg]												
Kod odpadu	Zebrana			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 01 03	22 306,30	21 251,22	19 603,40	11 836,01	11 741,34	12 115,10	19 384,13	17 362,32	15 555,96	0,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>	<b>22 306,30</b>	<b>21 251,22</b>	<b>19 603,40</b>	<b>11 836,01</b>	<b>11 741,34</b>	<b>12 115,10</b>	<b>19 384,13</b>	<b>17 362,32</b>	<b>15 555,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Tabela 20. Instalacje do przetwarzania zużytych opon na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Recykling</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	2	1	1	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	77,99	75,00	75,00	-
<b>Odzysk</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	4	4	4	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	433,00	433,00	435,00	-
<b>Unieszkodliwianie</b>					
5.	Liczba instalacji [szt.]	0	0	0	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,00	0,00	0,00	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.3.4 Pojazdy wycofane z eksploatacji

Pojazdy wycofane z eksploatacji są to pojazdy, które nie spełniają wymagań technicznych, zapewniających ochronę środowiska lub zdrowia lub życia ludzi.

**Tabela 21. Masa przyjętych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Masa pojazdów wycofanych z eksploatacji [Mg]												
Kod odpadu	Przyjęta do stacji demontażu pojazdów			Poddana recyklingowi			Poddana odzyskowi innemu niż recykling, z wyłączeniem odzysku energii			Przeznaczona do ponownego użycia		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 01 04* 16 01 06	36 817,75	31 969,25	30 264,39	0,00	0,00	0,00	43 755,61	37 134,00	39 655,30	4 510,26	4 828,41	3 962,16
<b>Suma</b>	<b>36 817,75</b>	<b>31 969,25</b>	<b>30 264,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43 755,61</b>	<b>37 134,00</b>	<b>39 655,30</b>	<b>4 510,26</b>	<b>4 828,41</b>	<b>3 962,16</b>

**Tabela 22. Stacje demontażu pojazdów na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Recykling</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	0	0	0	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	0,00	0,00	0,00	-
<b>Odzysk inny niż recykling</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	78	78	79	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	120,96	120,96	122,36	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### 3.3.5 Odpady opakowaniowe

Odpady opakowaniowe to powstające w gospodarstwach domowych, jednostkach handlowych, biurach, miejscach użyteczności publicznej i przedsiębiorstwach odpady opakowań jednostkowych, zbiorczych i transportowych

**Tabela 23. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Masa odpadów opakowaniowych [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15 01 01	153 407,87	187 330,24	184 414,96	13 512,47	9 938,69	2 351,23	13 804,13	20 602,06	16 425,46	0,00	0,00	0,00
15 01 02	62 398,12	45 160,56	42 912,66	70 386,32	72 406,34	69 108,40	15 847,51	24 701,99	28 761,79	0,32	0,00	0,00
15 01 03	29 045,87	28 788,69	28 372,97	39 465,04	48 389,06	41 008,10	242,28	343,13	1 610,69	0,00	0,00	0,00
15 01 04	7 755,91	8 524,96	7 970,17	1 145,75	1 284,12	791,22	73,59	11 114,82	11 219,05	0,30	0,00	0,00
15 01 05	9 082,43	11 534,50	8 542,11	145,36	75,65	45,98	6 230,74	6 087,64	3 325,90	1,54	0,00	0,00
15 01 06	19 673,62	22 932,79	21 906,55	1 995,03	1 008,67	834,32	62 349,88	77 265,22	66 050,18	0,00	0,00	0,00
15 01 07	24 307,15	31 698,06	36 357,87	13 610,83	4 530,95	5 360,63	5 199,73	14 745,52	12 222,43	0,00	0,00	0,00
15 01 09	9,89	6,95	0,16	0,00	0,00	0,00	3,94	42,36	9,96	0,00	0,00	0,00
15 01 10*	2 506,67	2 095,34	1 920,33	4 231,69	4 398,11	4 125,77	139,01	112,82	82,30	205,17	145,32	196,71
15 01 11*	91,50	62,32	56,54	0,00	0,00	0,00	18,84	14,23	17,19	16,27	7,94	28,80
<b>Suma</b>	<b>308 279,02</b>	<b>338 134,41</b>	<b>332 454,32</b>	<b>144 492,49</b>	<b>142 031,59</b>	<b>123 625,64</b>	<b>103 909,64</b>	<b>155 029,79</b>	<b>139 724,96</b>	<b>223,60</b>	<b>153,26</b>	<b>225,51</b>

**Tabela 24. Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Recykling</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	34	37	28	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	382,49	347,16	290,22	-
<b>Odzysk inny niż recykling</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	44	51	48	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	1 399,57	1 636,83	1 397,95	-
<b>Unieszkodliwianie</b>					
5.	Liczba instalacji [szt.]	3	3	6	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	10,60	10,60	16,50	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

### **3.4 Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy**

#### **3.4.1 Odpady z grup 01, 06 oraz 10 (odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej; odpady z procesów termicznych)**

W poniższej tabeli przedstawiono informację nt. masy wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01 (odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin), 06 (odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej) oraz 10 (odpady z procesów termicznych) na terenie województwa.

**Tabela 25. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
01 01 02	102 888,02	632 425,50	0,00	0,00	0,00	0,00	209 500,00	960 094,50	795 186,00	0,00	0,00	0,00
01 04 08	3 076,99	2 004,71	2 418,88	0,00	0,00	0,00	2 583,05	5 189,00	2 243,35	0,00	0,00	0,00
01 04 09	10 138,10	8 470,21	8 030,72	0,00	0,00	0,00	3 679,68	11 793,85	10 410,26	0,00	0,00	0,00
01 04 10	1 442,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01 04 12	90 756,34	282 838,65	300 489,42	8 222,70	0,00	24 805,00	154 348,70	160 153,62	360 142,78	0,00	0,00	0,00
01 04 13	1,70	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	47,78	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00
01 04 99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 344,20	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
01 05 04	0,00	0,00	148,26	0,00	0,00	0,00	44,00	5,50	0,00	0,00	0,00	161,24
01 05 08	0,00	0,00	1 189,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06 01 01*	50,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40	8,54	7,00
06 01 02*	0,00	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	3,50	0,04	0,15
06 01 03*	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
06 01 04*	21,30	0,00	5,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	21,32	2,19	0,64
06 01 05*	33,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,69	1,75
06 01 06*	82,52	80,13	115,23	0,00	0,00	0,00	177,26	55,38	0,00	23,51	16,70	26,19
06 01 99	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06 02 01*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,03	22,16
06 02 03*	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,53	1,43
06 02 04*	308,50	327,73	516,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	161,40	58,36	28,51



Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
06 02 05*	1,10	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	1,64	0,85	4,16
06 02 99	0,07	0,50	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
06 03 11*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,08	0,91
06 03 13*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,91	6,74	14,42
06 03 14	19,09	2,43	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	8,86	7,69
06 03 15*	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,42	0,13
06 03 16	951,15	1 077,77	1 018,59	0,00	0,00	0,00	904,30	1 062,30	1 012,37	0,00	0,00	0,07
06 03 99	0,77	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	3,47	101,40	81,21	0,00	0,00	0,00
06 04 03*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,10	0,12
06 04 04*	0,23	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,37	4,18	4,73
06 04 05*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	4,27	0,65
06 05 02*	47,86	32,08	11,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,34	102,07	122,22
06 06 03	2,48	2,00	1,34	0,00	0,00	0,00	2,48	2,00	1,34	0,00	0,00	0,00
06 06 99	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	541,29	0,00	0,00	0,00
06 07 04*	17,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	54,42	4,13	7,90
06 07 99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 566,15	0,00	2 598,77	0,00	0,00	0,01
06 08 99	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
06 10 02*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,43
06 10 99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	0,00	0,00
06 11 99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,67	59,86	0,00	0,00	0,00
06 13 01*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
06 13 02*	102,40	94,34	116,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	1,69	3,29
06 13 03	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	14,43	84,76	61,24	0,00	0,00	0,00

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
06 13 99	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176,35	21,83	0,00	0,13	0,00	0,00
10 01 01	41 067,50	66 133,10	59 538,82	2 165,60	1 713,96	1 609,69	71 668,37	55 203,54	60 944,80	4,50	0,00	0,00
10 01 02	6 850,51	6 410,57	4 895,40	455,84	0,00	0,00	117 183,22	126 990,11	10 797,16	0,00	0,00	0,00
10 01 03	22,78	126,16	600,84	0,00	0,00	0,00	7 903,04	18 674,61	23 620,79	0,00	0,00	0,00
10 01 04*	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 01 05	24 488,92	1 263,38	3 547,60	6 164,40	6 649,10	0,00	70,32	2 339,62	1 198,44	2 658,82	1 263,38	3 547,60
10 01 13*	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 01 15	5,62	57,84	115,26	0,00	0,00	0,00	35,86	86,28	138,21	0,00	0,00	0,00
10 01 19	165,28	71,14	69,20	0,00	0,00	0,00	356,54	2 271,30	608,07	0,00	0,00	0,00
10 01 20*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	575,98	161,30	189,47
10 01 24	6 941,21	7 155,04	10 768,42	0,00	0,00	0,00	460,89	1 868,26	0,00	0,00	0,00	0,00
10 01 25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202,70	406,18	424,94	0,00	0,00	0,00
10 01 80	6 012 869,91	6 338 026,08	7 391 545,67	4 642,78	11 905,30	8 424,20	68 585,05	73 687,13	59 791,70	5 955 361,91	6 271 048,99	7 330 110,50
10 01 82	26 954,72	23 252,37	26 293,84	0,00	0,00	0,00	23 048,53	19 332,94	21 240,12	0,00	0,00	0,00
10 01 99	0,00	1 911,31	21,49	0,00	0,00	0,00	0,36	14,54	5,44	0,00	1 911,28	21,48
10 02 01	253,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 281,56	36 867,31	655,97	0,00	0,00	0,00
10 02 02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00
10 02 08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	438,28	482,44	171,02	0,00	0,00	0,00
10 02 10	0,00	0,00	0,00	40 499,60	44 965,15	56 650,37	3 823,09	2,89	584,40	0,00	0,00	0,00
10 02 12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 02 13*	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 02 14	0,00	0,31	0,08	0,00	0,00	0,00	18 806,11	17 926,16	12 706,98	0,00	0,00	0,00
10 02 80	0,00	0,00	0,00	157,15	368,83	201,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
10 02 81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,61	149,99	140,26	0,00	0,00	0,00
10 02 99	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 03 16	367,94	472,82	443,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 04 99	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 05 04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,52	2,09	0,00	0,00	0,00
10 05 11	1,68	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 07 99	0,00	51,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 08 09	0,00	0,00	809,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 09 03	1 815,95	2 173,26	3 207,02	1 390,01	780,37	0,00	1 285,46	5 676,70	8 198,44	0,00	0,00	0,00
10 09 06	261,00	296,00	52,75	0,00	0,00	0,00	62,32	560,35	273,58	0,00	0,00	0,00
10 09 08	13 450,49	17 167,58	17 414,20	9 916,81	6 690,13	0,00	11 579,20	34 450,09	44 691,04	0,00	0,00	0,00
10 09 10	1 772,32	2 119,90	2 235,82	0,00	0,00	0,00	3 744,09	4 870,88	6 133,67	0,00	0,00	0,00
10 09 12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	173,18	1 317,00	1 354,76	0,00	0,00	0,00
10 09 99	0,23	4,98	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00
10 10 03	823,29	620,59	478,47	0,00	0,00	0,00	0,00	20,90	0,00	0,00	0,00	0,00
10 10 06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
10 10 08	11,45	0,00	23,23	0,00	0,00	0,00	560,26	722,64	765,22	0,00	0,00	0,00
10 10 09*	21,90	15,59	5,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 10 10	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	856,27	1 052,54	658,65	0,00	0,00	0,00
10 10 11*	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
10 10 12	41,27	64,03	33,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00
10 10 99	146,02	47,98	375,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00
10 11 03	31,31	55,68	85,18	0,00	0,00	0,00	1 571,45	4 997,52	7 647,42	0,00	0,00	0,00

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
10 11 10	570,55	574,38	648,51	0,00	0,00	0,00	993,64	3 945,86	1 626,00	0,00	0,00	0,00
10 11 12	40 018,02	37 965,24	34 166,73	98 894,31	86 555,16	74 485,56	1 133,22	1 511,82	356,15	0,00	0,00	0,00
10 11 14	34,75	62,02	45,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 11 16	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00	0,00	18,94	2 132,75	1 046,33	0,00	0,00	0,00
10 11 19*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,68	49,75	48,80
10 11 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	9,28	34,27	0,00	0,00	0,00
10 11 99	7,49	0,95	1,51	0,00	0,00	0,00	145,98	14,20	1 764,11	0,00	0,00	0,00
10 12 01	15 011,19	10 668,41	8 461,91	0,00	0,00	0,00	6 466,02	12 804,85	15 875,98	0,00	0,00	0,00
10 12 03	3 443,04	3 904,80	1 218,20	0,00	0,00	0,00	13,53	308,48	816,80	0,00	0,00	0,00
10 12 06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66	0,00	3 761,40	0,00	0,00	0,00
10 12 08	39 391,43	45 542,88	43 714,03	88,88	143,36	196,88	16 207,18	46 753,15	47 601,08	0,00	0,00	0,00
10 12 09*	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 12 10	187,64	214,17	143,88	0,00	0,00	0,00	204,26	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00
10 12 11*	1,82	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95
10 12 12	3 300,66	2 140,76	1 328,98	77,12	0,00	0,00	23,27	26,87	36,75	0,00	0,00	0,00
10 12 13	1 791,58	2 135,10	2 360,93	1 823,92	2 155,10	2 360,93	314,08	1 830,00	2 021,00	0,00	0,00	0,00
10 12 99	46,60	39,86	30,46	0,00	0,00	0,00	755,42	37,62	81,84	0,00	0,00	0,00
10 13 04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 043,82	0,00	0,00	0,00	0,00
10 13 06	24 291,34	10 530,98	16 841,75	0,00	0,00	0,00	1 876,59	4 287,34	6 148,64	0,00	0,00	0,00
10 13 13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00
10 13 14	4 771,08	9 295,00	16 353,83	0,00	0,00	0,00	632,27	17,21	2,77	0,00	0,00	0,00
10 13 81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,94	192,90	172,92	0,00	0,00	0,00
10 13 82	8 343,24	12 643,21	12 532,42	0,00	0,00	0,00	8 348,97	10 262,78	11 525,89	0,00	0,00	0,00

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
10 13 99	327,07	208,92	45,22	0,00	0,00	0,00	93,00	47,94	117,18	80,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>	<b>6 490 007,04</b>	<b>7 530 786,06</b>	<b>7 974 544,65</b>	<b>174 499,12</b>	<b>161 926,46</b>	<b>168 841,72</b>	<b>778 424,47</b>	<b>1 635 940,94</b>	<b>1 528 092,60</b>	<b>5 959 255,02</b>	<b>6 274 655,24</b>	<b>7 334 353,60</b>

### 3.5 Pozostałe odpady nieujęte w żadnym z wcześniejszych rozdziałów

#### 3.5.1 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Odpady z budowy, remontów i demontażu powstają w dużym rozproszeniu w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym oraz w drogownictwie i kolejnictwie, zarówno na etapie budowy, jak i w wykonywanych planowych i awaryjnych remontach oraz pracach rozbiórkowych.

**Tabela 26. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku (z wyłączeniem odpadów wytworzonych w sektorze komunalnym).**

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 01 01	122 390,82	145 517,63	159 377,32	3 690,37	12 949,86	9 030,03	110 131,84	108 092,23	151 250,48	0,00	0,00	0,00
17 01 02	66 434,51	57 759,61	34 999,75	208,72	0,00	0,00	91 837,68	93 827,26	83 067,13	0,00	0,00	0,00
17 01 03	496,69	223,02	346,65	0,00	0,00	0,00	797,75	295,02	297,86	0,00	0,00	0,00
17 01 06*	0,00	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 01 07	33 991,43	43 637,18	34 484,29	0,00	0,00	0,00	43 628,52	43 965,05	54 572,25	0,00	0,00	0,00
17 01 80	0,91	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	74,85	10,07	0,13	0,00	0,00	0,00
17 01 81	7 836,95	28 228,35	12 856,18	9 823,38	24 724,54	13 703,32	17,26	84,66	0,00	0,00	0,00	0,00
17 01 82	2 514,50	2 766,60	1 774,98	0,00	0,00	0,00	63,42	0,16	0,00	2 259,76	2 525,12	1 756,80
17 02 01	3 021,35	2 317,67	1 734,94	12 311,44	15 036,36	11 407,61	367,63	763,39	564,38	0,00	0,00	0,00
17 02 02	280,87	354,42	303,96	6 400,44	5 194,21	2 524,26	180,12	708,48	357,54	44,16	20,44	19,24
17 02 03	734,06	863,65	431,46	48,35	12,85	20,74	199,93	227,24	174,81	2 187,22	2 097,94	2 201,66
17 02 04*	1 998,08	3 119,57	3 977,52	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	2,56	0,00	0,00	0,30
17 03 01*	0,04	1,20	3 475,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 03 02	1 482,88	24 459,57	35 873,40	759,72	12 169,70	38 761,18	48,11	2 002,00	16,42	0,00	0,00	0,00
17 03 03*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	14,72	0,84
17 03 80	1 876,00	2 132,69	3 395,81	0,00	3 418,28	2 776,51	3 716,63	110,68	148,03	5 768,02	3 375,10	3 595,48
17 04 01	745,62	728,70	607,55	1,27	0,60	0,10	0,00	0,28	19,39	0,00	0,00	0,00
17 04 02	1 193,79	1 516,51	1 178,80	3 373,28	6 042,23	3 024,36	0,00	0,01	0,39	0,00	0,00	0,00
17 04 03	6,54	11,15	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 04	7,33	12,36	11,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 05	178 724,97	417 904,65	69 521,58	12 199,59	14 033,40	11 581,44	8 996,15	20 460,01	12 798,02	0,00	0,00	0,00
17 04 06	19,81	9,98	10,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 07	836,59	957,00	982,73	413,86	276,26	268,14	1 740,51	83,44	312,98	0,00	0,00	0,00
17 04 09*	0,13	0,49	30,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 10*	3,79	3,68	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 11	405,76	267,51	360,67	74,93	210,91	493,33	2,87	7,96	37,62	0,00	0,00	0,00
17 05 03*	598,86	2 511,54	9 577,72	0,00	0,00	0,00	5 018,03	5 773,23	11 425,98	0,00	0,00	0,00
17 05 04	1 341 332,67	1 531 182,35	2 098 091,01	17 941,28	72 859,50	9 239,00	1 257 201,38	1 620 545,25	1 765 514,57	0,00	0,00	0,00
17 05 05*	0,00	17,14	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 125,10	0,00	0,00	0,00
17 05 06	400,00	29,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 07*	200,00	0,00	17,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 08	12 092,04	11 338,40	9 265,78	0,00	0,00	0,00	0,00	5 539,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 06 01	65,90	81,60	143,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 06 03*	0,50	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 06 04	2 777,80	2 072,82	1 352,86	0,00	0,00	0,00	1 529,34	1 784,67	610,45	9 203,32	5 051,44	3 668,50

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 06 05	11 190,03	10 881,54	10 548,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 356,50	24 020,50	29 376,09
17 08 02	5,36	50,87	2,09	0,00	0,00	0,14	55,26	70,54	95,59	0,86	0,00	0,00
17 09 01*	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 09 02*	1,05	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 09 03*	21,40	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 09 04	26 109,91	33 984,24	29 824,58	1,69	0,00	16,18	36 279,69	23 746,65	21 914,04	80 017,11	65 560,77	68 735,78
<b>Suma</b>	<b>1 819 798,93</b>	<b>2 324 972,24</b>	<b>2 524 568,90</b>	<b>67 248,31</b>	<b>166 928,70</b>	<b>102 846,32</b>	<b>1 561 888,91</b>	<b>1 928 097,29</b>	<b>2 105 305,70</b>	<b>115 836,96</b>	<b>102 666,03</b>	<b>109 354,69</b>



**Tabela 27. Instalacje do przetwarzania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Recykling i odzysk (z wyłączeniem odzysku na składowiskach)</b>					
1.	Liczba instalacji [szt.]	47	53	51	-
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	1 988,18	2 087,68	2 281,29	-
<b>Unieszkodliwianie (z wyłączeniem unieszkodliwiania na składowiskach)</b>					
3.	Liczba instalacji [szt.]	1	1	1	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	2,50	2,50	2,50	-

Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

#### **4 Zestawienie instalacji komunalnych przekształcania odpadów komunalnych oraz instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych**

Stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych obejmuje podstawowe dane o instalacjach na terenie województwa łódzkiego. Informacje na temat poszczególnych rodzajów instalacji zamieszczono w tabelach 28-32.

Na podstawie rozdziału 3.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i przetworzonych, przeprowadzono analizę, czy zdolności przerobowe instalacji były wystarczające do zagospodarowania powstałych na terenie województwa zmieszanych odpadów komunalnych.

W bilansie mocy przerobowych według stanu na 31 grudnia 2022 r. wzięto pod uwagę zdolności przerobowe instalacji do zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych i porównano je z masami odpadów odebranych i zebranych.

Należy zaznaczyć, że przez „zdolności przerobowe roczne” rozumie się moc instalacji zgodnie z określoną w decyzji ilością odpadów dopuszczonych do przetwarzania w danej instalacji w skali roku.

**Tabela 28. Instalacje komunalne do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.**

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>					
			część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
						2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Instalacja MBP w m. Krzyżanówek	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	80 000	33 000	19 12 12	0,00	0,00	0,00	40 669,16	36 506,34	33 070,48
					20 03 01	79 753,11	79 984,79	79 640,34	0,00	0,00	0,00
2.	Instalacja MBP w m. Dylów A	EKO-REGION Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	90 000	60 000	19 12 12	0,00	0,00	0,00	46 593,87	40 548,28	43 221,14
					20 03 01	105 452,97	88 979,18	82 655,46	0,00	0,00	0,00
3.	Instalacja MBP w m. Ruszczyn	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk	150 000	60 000	19 12 12	0,00	0,00	0,00	29 728,88	16 214,22	30 396,50
					20 03 01	92 294,44	134 589,30	141 193,30	0,00	0,00	0,00
4.	Instalacja MBP w m. Pukinin	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	65 000	35 000	19 12 12	0,00	0,00	0,00	33 101,01	33 693,03	31 336,53
					20 03 01	57 743,45	61 503,76	53 062,92	0,00	0,00	0,00

**INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>					
			część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
						2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Instalacja MBP w m. Płoszów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	40 000	30 000	19 12 12	0,00	0,00	0,00	19 810,75	20 061,67	19 914,36
					20 03 01	37 833,22	37 642,28	37 348,54	0,00	0,00	0,00
6.	Instalacja MBP w m. Julków	EKO-REGION Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	50 000	38 000	19 12 12	0,00	0,00	0,00	27 323,02	25 338,67	16 525,10
					20 03 01	44 409,87	46 079,65	44 332,75	0,00	0,00	0,00
7.	Instalacja MBP w m. Różanna	PGK Sp. z o.o. w Opcznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opczno	33 500	16 750	19 12 12	0,00	0,00	0,00	16 530,92	15 509,61	12 509,74
					20 03 01	27 551,53	25 849,36	20 849,60	0,00	0,00	0,00
8.	Instalacja MBP w m. Ruda	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	28 000	15 000	19 12 12	0,00	0,00	0,00	0,00	3 764,30	5 313,34
					20 03 01	0,00	8 012,54	8 714,68	0,00	0,00	0,00
9.	Instalacja MBP w m. Łódź, ul. Swojska i ul. Zbąszyńska	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	120 000	45 000	19 12 12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 800,96
					20 03 01	0,00	0,00	13 048,03	0,00	0,00	0,00

SKŁADOWISKA ODPADÓW, NA KTÓRYCH BYŁY SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE									
Lp.	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskladowanych odpadów [Mg] <sup>2)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	N 52°11'2487,34" E 19°29'3387,27"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	782 846,00	0,00	587 288,80	8 438,19	5 457,70	17 378,51
2.	N 51°33'3227,62" E 20°1'1570,39"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki	Suez Polska Sp. z o. o. z/s w Warszawie (obecnie PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa)	878 700,00	57 619,00	793 285,80	39 815,82	38 097,69	36 050,27
3.	N 52°13'3302,94" E 21°0'1452,57"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno	815 200,00	171 807,00	248 529,00	24 789,41	22 989,31	19 487,10
4.	N 51°14'1402,90" E 19°24'3091,31"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruszczyń	FBSerwis Kamiński Sp. z o.o. Ruszczyń 100, 97-360 Kamiński	4 556 010,00	1 301 792,00	4 211 893,00	206 985,90	214 484,56	163 460,84

SKŁADOWISKA ODPADÓW, NA KTÓRYCH BYŁY SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE									
Lp.	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskladowanych odpadów [Mg] <sup>2)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	N 51°52'3129,17" E 20°7'785,06"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Julków	„EKO-REGION” Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	307 000,00	3 329,00	227 166,26	124 408,66	99 480,61	65 310,14
6.	N 51°9'2752,02" E 18°57'1005,72"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów	„EKO-REGION” Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	647 171,00	39 699,34	537 058,04	55 400,93	15 490,44	1 028,30
7.	N 51°46'1447,95" E 20°18'46,04"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Pukinin	ZGO AQUARIUM Sp. z o. o. z/s ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	247 514,85	157 746,32	10 772 223,00	106 394,86	105 354,97	95 243,71
8.	N 51°7'2128,84" E 19°29'1672,51"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Płoszowie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z/s ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	600 000,00	307 702,00	168 070,02	79 895,57	82 180,83	78 955,82

SKŁADOWISKA ODPADÓW, NA KTÓRYCH BYŁY SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE									
Lp.	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>2)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	N 52°13'2665,77" E 19°5'464,80"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we Frankach	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Ignacego Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	2 130 870,00	61 830,87	1 544 716,26	0,00	39 787,10	48 042,14
10.	N 51°43'1744,24" E 19°23'1979,96"	Składowisko balastu innych niż niebezpieczne i obojętne w Łodzi ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	MPO Sp. z o.o. w Łodzi przy ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź	1 062 379,00	145 317,00	703 521,98	0,00	0,00	0,00

<sup>1)</sup> należy podać dla poszczególnych kodów odpadów

<sup>2)</sup> należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2022 r.

**Tabela 29. Liczba i moce przerobowe instalacji komunalnych do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie.**

Rodzaj instalacji		Liczba instalacji*	Zdolności przerobowe [Mg/rok]/m <sup>3</sup> *	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
				2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Część mechaniczna	9	656 500	445 038,59	482 640,86	480 845,62
	Część biologiczna		332 750	213 757,62	191 636,12	198 088,14
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		10	7 645 030,53	685 916,44	623 323,21	524 956,83
<b>SUMA</b>		<b>19</b>	<b>-</b>	<b>899 674,06</b>	<b>1 297 600,19</b>	<b>1 005 802,45</b>

\* - liczba instalacji i zdolności przerobowe podane są wg stanu na dzień 31.12.2022 rok.

**Tabela 30. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących instalacjami komunalnymi do przetwarzania odpadów komunalnych.**

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych</b>										
<b>Sortownie odpadów selektywnie zebranych</b>										
1.	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Usług Komunalnych "HAK" Stanisław Burezyński ul. Próchnika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Wolska 18, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	15 01 01	12 500	0,00	1 312,90	717,73	-
					15 01 02		0,00	115,01	2 758,78	-
					15 01 03		60,00	0,00	73,70	-
					15 01 05		0,00	46,58	63,51	-
					15 01 06		8 180,00	5 600,36	4 720,89	-
					15 01 07		0,00	1 102,97	1 452,15	-
					17 01 01		68,82	535,55	0,00	-
					17 01 03		0,00	0,00	31,6600	-
					17 01 07		0,00	0,00	179,27	-
					17 02 01		61,73	0,00	59,63	-
					17 02 02		2,08	0,00	0,00	-
					17 09 04		69,84	548,50	4,86	-
					20 01 40		0,00	0,00	45,62	-
					20 01 99		3 467,27	3 037,15	2 188,86	-
					20 03 03		0,00	59,40	12,02	-



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Linia do sortowania	MARINEX MARIA WIETESKA, GRZEGORZ WIETESKA SPÓŁKA JAWNA Kompina 111, 99-436 Nieborów	Kompina 111, 99-436 Nieborów	R12	15 01 06	2 000	999,97	999,97	834,32	-
3.	Sortownia	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	ul. Swojska 4, 91-342 Łódź	R12	15 01 01	25 000	2 000,00	2 000,00	2 360,05	-
					15 01 02		932,51	1 500,00	1 823,88	-
					15 01 03		88,18	26,44	1,56	-
					15 01 06		8 209,12	10 409,11	10 776,46	-
					17 01 07		234,20	85,20	1 372,31	-
					20 01 01		1 500,00	1 500,00	1 058,58	-
					20 01 02		1 000,00	1 000,00	668,60	-
					20 01 10		24,48	12,44	23,05	-
					20 01 11		0,00	1,18	3,44	-
					20 01 39		2 000,00	1 649,86	776,86	-
					20 03 07		0,00	84,06	0,00	-
4.	"EKO SYSTEM" Leszek Felsztyński	"EKO SYSTEM" Leszek Felsztyński, Mostki ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska Wola	Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	R12	04 02 99	40 673	198,92	54,44	5,44	-
					07 02 13		284,70	195,60	11,00	-
					15 01 01		62,70	29,22	35,48	-
					15 01 02		300,46	656,42	312,86	-
					15 01 03		115,86	52,44	0,00	-
					15 01 06		1 489,64	393,80	287,00	-
					15 01 07		11,18	1,04	0,00	-
					17 09 04		7 558,00	93,64	172,80	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					20 01 39		968,02	330,12	0,00	-
					20 02 03		99,66	0,00	89,84	-
					20 03 07		0,00	247,58	1 275,80	-
					20 03 99		0,00	0,00	984,38	-
5.	Sortownia odpadów	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	R12	15 01 05	30 000	8,40	4,86	1,63	-
					15 01 06		5 463,00	4 775,68	5 691,77	-
					20 01 01		17,30	2,76	862,62	-
					20 01 10		0,00	0,00	0,28	-
					20 01 39		10,80	16,34	383,30	-
					20 01 40		1,33	0,36	0,00	-
					20 03 07		3 735,42	1 059,89	229,98	-
6.	Linia sortownicza	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	Krzyżanówek, 99-314 Krzyżanów	R12	04 02 22	40 000	183,34	0,00	170,26	-
					07 02 13		243,27	0,00	333,42	-
					07 02 80		3,15	0,00	0,00	-
					12 01 99		586,31	664,96	392,32	-
					15 01 01		47,47	0,00	31,14	-
					15 01 03		15,76	0,00	9,30	-
					15 01 05		488,12	0,00	167,31	-
					15 01 06		15 383,31	12 065,73	6 626,28	-
					16 01 19		37,07	96,84	10,24	-
					16 01 22		10,78	11,07	11,89	-
					16 03 04		397,45	21,40	264,02	-
					17 02 03		8,82	0,00	8,84	-
					17 03 80		2,06	14,74	28,80	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					19 12 12		2 154,63	2 228,04	2 679,18	-
					20 01 02		1 580,29	6 388,36	6 738,06	-
					20 01 08		7 587,44	7 326,31	5 990,84	-
					20 01 10		0,54	14,63	11,63	-
					20 01 11		1,20	41,61	21,27	-
					20 01 39		0,26	5,00	0,00	-
					20 01 99		566,37	149,38	490,46	-
					20 02 01		3 038,64	4 919,68	8 088,03	-
					20 02 03		1 117,76	1 472,24	1 351,28	-
					20 03 02		2,96	710,28	2,20	-
					20 03 03		257,50	3 848,59	652,72	-
					20 03 07		0,00	0,00	3 284,70	-
7.	Instalacja do sortowania odpadów z selektywnej zbiórki	"EKO-REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów	R12	15 01 01	30 000	3 238,62	3 615,72	3 272,00	-
					15 01 02		232,07	238,18	275,20	-
					15 01 06		2 973,22	4 267,38	5 175,11	-
8.	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - linia sortownicza	"EKO-REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	Julków, 96-116 Skierniewice	R12	15 01 01	25 000	1 292,16	2 365,54	1 775,90	-
					15 01 02		1 607,05	3 651,43	1 418,85	-
					15 01 06		14 400,26	12 786,76	12 210,34	-
9.	Mechaniczne przetwarzanie	"EKO-REGION" Sp. z o. o., ul.	Dylów A , 98-330	R12	10 01 01	60 000	27,98	12,00	6,88	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	odpadów - linia sortownicza	Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	Pajęczno		10 01 02		0,00	2,36	0,00	-
					10 01 15		35,86	0,00	0,00	-
					10 13 81		0,30	0,00	0,00	-
					12 01 21		8,32	14,73	9,84	-
					16 03 04		5,20	3,02	0,00	-
					17 09 04		330,48	261,55	217,88	-
					20 01 10		0,00	1,06	2,20	-
					20 01 99		3 398,18	2 759,38	2 571,14	-
					20 02 03		47,04	70,66	1 709,48	-
					20 03 02		567,30	534,06	408,60	-
					20 03 03		604,57	684,82	611,72	-
				20 03 99		1 066,29	98,14	0,00	-	
10.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	"MIG-MA" Sp. z o.o. ul. Norberta Barlickiego 15, 99-320 Żychlin	ul. Norberta Barlickiego 15, 99-320 Żychlin	R12	15 01 06	490	286,69	0,00	0,00	-
11.	Sortownia odpadów zbieranych w sposób selektywny	JANTAR 8 Sp. z o.o. ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów	ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów	R12	15 01 01	12 000	458,53	149,54	396,32	-
					15 01 02		470,00	595,78	939,69	-
					15 01 04		60,00	0,00	0,00	-
					15 01 06		300,00	465,00	1 409,00	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					20 01 99		914,42	766,39	85,00	-
					20 03 07		0,00	178,76	133,00	-
					20 03 99		0,00	0,00	36,74	-
12.	Linia segregacji	JUKO Sp. z o.o., ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	15 01 01	24 000	2 162,60	2 180,43	0,00	-
					15 01 02		3 130,81	2 575,59	0,00	-
					15 01 04		0,10	0,00	0,00	-
					15 01 05		0,00	5,42	0,00	-
					15 01 06		950,00	1 232,00	0,00	-
					19 12 01		0,00	99,48	0,00	-
					20 01 40		3,79	0,00	0,00	-
13.	Miejska Sortownia i Stacja Przeładunkowa Odpadów Komunalnych	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA ŁÓDŹ Sp. z o.o., ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź	ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	R12	04 02 22	129 730	0,08	0,00	0,00	-
					15 01 01		20,09	31,53	480,07	-
					15 01 02		0,00	0,00	17,64	-
					15 01 04		13,25	14,11	9,02	-
					15 01 06		0,00	23,86	79,24	-
					15 01 07		10,32	0,00	0,00	-
					17 01 07		18,68	0,00	0,00	-
					20 01 01		6 229,83	11 693,11	8 930,36	-
					20 01 02		1 000,00	0,00	1 693,10	-
					20 01 10		2,96	1,51	0,08	-
					20 01 39		8 396,40	19 102,60	20 570,93	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					20 01 99		6 936,35	51,98	118,72	-
					20 02 03		198,12	0,00	0,00	-
					20 03 07		200,00	0,00	0,00	-
					20 03 99		9 862,00	0,00	0,00	-
14.	Linia do przetwarzania odpadów	ENERIS EKOLOGICZNE CENTRUM UTYLIZACJI Sp. z o.o., Rusko 66, 58-120 Jarosłów	ul. Boruty 7a, 95-100 Zgierz	R12	15 01 01	13 500	78,37	192,49	133,99	-
					15 01 02		48,26	19,08	117,55	-
					15 01 06		770,45	895,30	301,93	-
					19 12 01		0,00	2,49	0,00	-
					20 01 39		0,18	0,00	0,00	-
					20 01 99		0,47	0,00	0,00	-
15.	Instalacja w Jastrzębi	ZAKŁAD OCZYSZCZANIA MIASTA J.IGIELSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA, ul. Nadburzańska 9, 99-400 Łowicz	Jastrzębia, 99-400 Łowicz	R12	15 01 06	26 000	581,06	526,42	481,08	-
					17 01 01		0,00	0,00	108,42	-
					17 09 04		276,00	225,82	130,42	-
					20 03 03		161,51	180,78	179,38	-
					20 03 99		495,42	471,12	372,04	-
16.	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i odpadów	PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa	Lubochnia Górki 68/7, 97-217 Lubochnia	R12	15 01 01	43 000	2 507,04	2 193,40	324,41	-
					15 01 02		126,49	98,51	21,17	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	opakowaniowych surowcowych				15 01 06		7,13	264,45	18,08	-
17.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne - sortowanie ręczne na linii technologicznej (doczyszczanie odpadów)	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	R12	02 01 04	40 000	2,36	0,00	0,00	-
					07 02 13		22,60	0,00	0,00	-
					15 01 01		478,93	321,34	232,38	-
					15 01 02		1 448,98	1 844,60	2 000,22	-
					15 01 05		77,02	54,40	53,16	-
					15 01 06		2 536,17	567,41	977,78	-
					15 01 07		825,48	769,75	522,57	-
					16 03 04		173,52	0,00	0,00	-
					17 09 04		139,51	0,00	131,58	-
					20 01 01		0,00	0,00	1,96	-
					20 01 99		31,10	281,50	9,32	-
					20 02 03		110,52	0,00	0,00	-
					20 03 02		32,80	41,22	15,76	-
					20 03 03		59,48	96,47	93,99	-
20 03 99	2,98	0,00	0,00	-						
18.	Linia sortownicza	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno	Różanna, 26-300 Opoczno	R12	15 01 01	3 000	944,81	848,44	732,16	-
					15 01 02		791,40	1 114,25	1 188,72	-
					15 01 06		29,62	0,00	0,00	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					15 01 07		1 256,19	1 035,54	1 345,12	-
19.	Linia sortownicza	FBSerwis Kamięnsk Sp. z o.o. Ruszczyn 100, 97-360 Kamięnsk	Ruszczyn, 97-360 Kamięnsk	R12	02 06 01	150 000	51,62	4,46	0,00	-
					04 01 08		72,78	0,00	326,92	-
					04 02 09		64,38	0,00	87,30	-
					04 02 22		18,80	116,56	0,00	-
					06 13 99		20,12	0,00	0,00	-
					07 02 13		15,46	17,88	0,00	-
					07 02 80		8,90	0,00	0,00	-
					07 02 99		0,56	0,00	0,00	-
					07 05 14		117,80	0,00	114,60	-
					07 06 81		16,14	0,00	0,00	-
					08 01 12		406,98	217,42	0,00	-
					08 02 01		24,28	10,82	0,00	-
					15 01 01		201,10	2 927,96	811,86	-
					15 01 02		1 432,32	1 211,64	1 066,98	-
					15 01 04		0,00	0,00	1,30	-
					15 01 05		1 429,46	138,82	23,66	-
					15 01 06		2 641,54	10 600,16	7 360,96	-
15 01 07	265,80	8 129,52	2 689,76	-						
					15 02 03		14,26	38,00	1,74	-



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					16 01 19		27,98	11,02	0,00	-
					16 01 22		28,62	0,00	0,00	-
					16 03 04		90,18	49,50	79,84	-
					16 81 02		38,68	0,00	0,00	-
					17 02 03		11,42	9,52	0,00	-
					17 03 80		2,60	0,00	0,00	-
					17 09 04		12,00	0,00	894,22	-
					19 12 04		3 013,84	2 656,54	0,00	-
					19 12 08		291,98	0,00	0,00	-
					19 12 10		9 035,00	257,02	148,78	-
					19 12 12		27 646,72	26,56	7 561,78	-
					20 01 08		12 478,62	8 162,46	7 070,48	-
					20 01 10		0,92	0,00	3,62	-
					20 01 11		2,08	81,24	20,28	-
					20 01 32		0,00	1,62	0,00	-
					20 01 99		251,94	414,18	201,08	-
					20 02 01		175,08	64,16	0,00	-
					20 03 02		0,00	52,98	0,00	-
					20 03 07		1 984,22	23,90	9,86	-
					20 03 99		29,18	101,34	31,72	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	Linia sortownicza	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	Płoszów ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko	R12	02 01 04	30 000	5,24	29,36	15,36	-
					07 02 13		83,18	51,98	131,40	-
					07 02 80		7,98	0,26	0,18	-
					08 03 99		32,18	80,32	99,02	-
					15 01 01		1 199,94	1 498,53	1 213,94	-
					15 01 02		1 999,90	2 119,38	1 826,83	-
					15 01 03		15,78	36,04	33,12	-
					15 01 04		0,16	39,76	6,84	-
					15 01 05		16,58	314,64	94,84	-
					15 01 06		326,64	668,36	652,94	-
					15 01 07		2 000,00	2 496,28	3 283,83	-
					16 01 03		199,98	198,16	242,10	-
					16 03 04		48,38	108,62	30,02	-
					16 81 02		0,00	3,70	15,18	-
					16 82 02		3,62	0,00	0,00	-
					17 02 01		0,00	6,88	2,78	-
					17 02 02		0,00	15,88	10,24	-
					17 02 03		6,84	7,56	20,88	-
17 04 05	22,38	7,20	5,14	-						
17 06 04	14,18	32,52	15,98	-						
17 09 04	230,88	509,24	747,42	-						

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					19 12 04		15,85	0,00	0,00	-
					20 01 01		19,12	6,62	6,64	-
					20 01 02		0,00	0,00	0,04	-
					20 01 10		1,14	8,68	20,72	-
					20 01 11		9,68	3,38	29,52	-
					20 01 39		0,00	6,56	3,14	-
					20 01 40		0,00	0,00	0,10	-
					20 01 99		1 235,14	1 810,19	1 494,27	-
					20 02 03		750,76	880,64	690,48	-
					20 03 03		37,00	69,86	47,92	-
					20 03 07		1 499,96	925,22	889,28	-
					20 03 99		542,02	252,54	217,50	-
					21.		Linia do segregacji odpadów	TOZBIK Sp. z o.o., ul. Twarda 44, 00-831 Warszawa	ul. Nowa 6, 97-410 Bogumiłów	R12
07 02 13										
12 01 05										
15 01 02										
16 01 19										
17 02 03										
19 02 03										
19 02 99										
19 05 01										

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					19 12 04					
					19 12 10					
					20 01 39					
					20 01 99					
					20 03 99					
<b>Suma</b>						<b>784 893</b>	<b>240 661,71</b>	<b>209 612,01</b>	<b>194 096,11</b>	<b>-</b>
<b>Kompostownie odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych</b>										
1.	Instalacja kompostowania typu GWDA	Grupowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o. o., ul. Lotnicza 1, 99-300 Kutno	ul. Lotnicza 1, 99-300 Kutno	R3	20 02 01	1 000	4,80	0,00	0,00	-
2.	Płyta kompostowa	"EKO-REGION" Sp. z o.o., ul. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	Dylów A , 98-330 Pajęczno	R3	20 02 01	10 000	9 778,18	9 994,54	8 154,02	-
3.	Płyta kompostowa	"EKO-REGION" Sp. z o.o., ul. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	Julków , 96-116 Skierniewice	R3	19 12 01	7 000	1 768,55	1 617,94	1 404,66	-
					20 01 08		7,40	0,00	0,00	-
					20 02 01		7 682,06	5 760,66	5 579,54	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Kompostownia	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Opocznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno	Różanna, 26-300 Opoczno	R3	20 02 01	445	454,66	319,66	130,32	-
					20 03 02		1,68	0,00	0,00	-
5.	Kompostownia	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	98-300 Ruda	R3	20 02 01	8 600	0,00	4 232,48	4 965,36	-
6.	Kompostownia	Zarząd Gospodarowania Odpadami, ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź	ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź	R3	02 01 03	19 000	21,76	0,00	0,00	-
					02 03 80		18,96	2,94	8,52	-
					15 01 03		32,18	98,76	216,74	-
					16 03 80		17,76	0,00	0,00	-
					19 12 07		318,82	38,82	0,00	-
					19 12 12		4 831,24	5 429,56	11,36	-
					20 02 01		15 266,72	9 790,66	18 682,00	-
					20 03 02		216,30	238,28	296,34	-
					20 03 07		320,50	38,82	0,00	-
7.	Kompostownia odpadów zielonych	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	Krzyżanówek, 99-314 Krzyżanów	R3	20 02 01	7 000	6 734,03	6 971,24	6 999,98	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	Płoszów ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko	R3	16 03 80	6 000	15,94	1,42	2,22	-
					20 01 08		1 005,16	656,50	305,02	-
					20 02 01		4 978,88	5 140,84	5 674,32	-
9.	Kompostownia	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	R3	02 03 01	10 000	35,02	13,50	0,00	-
					02 03 04		38,42	0,00	0,00	-
					02 03 80		6,26	2,84	0,00	-
					02 05 02		4,18	9,30	0,00	-
					02 06 01		6,36	0,00	0,00	-
					02 07 05		1,30	0,00	0,00	-
					03 01 05		188,64	0,00	0,00	-
					03 03 11		162,42	0,00	0,00	-
					16 03 06		148,84	0,00	0,00	-
					16 03 80		73,54	0,00	0,00	-
					19 08 01		406,86	569,47	329,70	-
					19 08 02		115,83	149,51	126,68	-
					19 08 05		82,16	75,76	38,36	-
					20 01 99		18,84	0,00	0,00	-
20 02 01	8 573,83	9 114,49	9 031,25	-						
20 03 06	90,96	41,46	92,76	-						

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Przesianie kompostu			R12	19 05 01	10 000	6 687,08	5 538,59	5 688,73	-
11.	Kompostownia przyzłowa			R3	20 02 01	1 480	0,00	0,00	697,90	-
					19 05 01		0,00	0,00	264,66	-
12.	Instalacja do przetwarzania odpadów w Bogumiłowicach	Ziemia Polska Sp. z o. o., ul. Partyzantów 4, 05-580 Ożarów Mazowiecki	98-338 Bogumiłowice	R3	19 08 05	9 200	5 223,70	993,58	0,00	-
					20 02 01		0,00	0,00	8 540,10	-
13.	Instalacja do przetwarzania odpadów w Łubnicach	Ziemia Polska Sp. z o. o., ul. Partyzantów 4, 05-580 Ożarów Mazowiecki	98-432 Łubnice	R3	19 08 05	22 560	22 560,00	29 850,53	21 523,65	-
14.	Instalacja Oczyszczalnia Wolbórz	KOM-WOL Sp. z o.o., ul. Reymonta 36, 97-320 Wolbórz	ul. Sportowa 75, 97-320 Wolbórz	R3	19 08 05	1 461	561,35	1 108,14	1 541,34	-
<b>Suma</b>						<b>113 746</b>	<b>98 461,17</b>	<b>97 800,29</b>	<b>100 305,53</b>	<b>-</b>
<b>Instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych</b>										
1.	Biogazownia rolnicza	Biogazownia Rolnicza Barbara Gaik, ul. Chełmo 119A, 97-515 Masłowice	ul. Chełmo 119A, 97-515 Masłowice	R3	02 01 06	27 000	20 653,78	23 880,00	0,00	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Oczyszczalnia ścieków	EKOŁOWICZANKA Sp. z o.o., ul. Nadburzańska Dolna 42a, 99-400 Łowicz	ul. Nadburzańska Dolna 42a, 99-400 Łowicz	R3	02 05 02	75 000	4 383,48	4 523,18	2 060,07	-
3.	Biogazownia	ENERBIO Sp. z o.o., ul. Wschodnia 23, 99-300 Kutno	ul. Wschodnia 23, 99-300 Kutno	R3	02 01 03	36 000	0,00	51,14	0,16	-
					02 01 06		22,89	0,00	0,00	-
					02 02 01		0,00	3 188,29	3 524,09	-
					02 02 03		4 271,49	3 737,14	4 312,93	-
					02 03 01		0,00	533,55	195,06	-
					02 03 04		786,57	987,36	765,27	-
					02 03 80		207,34	45,61	1 157,13	-
					02 05 01		50,81	32,24	181,66	-
					02 05 08		0,00	0,00	285,31	-
					02 06 01		7,98	10,17	39,33	-
					02 07 04		24,12	0,00	5,23	-
					02 07 80		851,81	828,71	829,22	-
					16 03 06		58,94	1 131,97	1 734,94	-
					16 03 80		3 580,80	5 558,38	6 926,21	-
					19 08 09		4 002,51	5 108,92	2 827,87	-
					br 02 02 04		10 205,41	11 121,60	10 764,31	-
					br 02 03 05		2 228,64	3 240,99	1 812,32	-
br 02 05 02	0,00	410,33	618,89	-						



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Oczyszczalnia ścieków	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI, ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola	ul. Tymienicka 23, 98-220 Zduńska Wola	R1	02 02 04	66 500	3 738,26	2 724,72	4 993,88	-
					19 08 05		2 401,77	1 804,94	1 583,17	-
5.	Biogazownia	Zakład Usługowo-Handlowy "Wojciechowski" Zdzisław Wojciechowski, Sobawiny 7E, 26-300 Opoczno	26-300 Opoczno, obręb 4, działki 34 i 35	R3	02 01 03	19 670	0,00	0,22	0,00	-
					02 02 01		312,20	314,48	305,72	-
					02 02 02		1 964,03	1 046,61	1 228,85	-
					02 02 03		8,46	13,67	25,58	-
					02 02 04		457,61	9,20	0,00	-
					02 02 99		96,80	0,00	667,31	-
					02 03 01		180,84	210,66	282,64	-
					02 03 04		33,97	21,44	22,29	-
					02 03 80		3 092,06	3 748,59	3 029,38	-
					02 06 01		3 580,44	3 170,36	2 624,86	-
					02 06 80		0,15	97,88	0,00	-
					03 02 99		0,00	0,00	23,58	-
					16 03 80		114,56	0,00	34,52	-
					br 02 02 04		0,00	449,86	440,84	-

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			Uwagi
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Biogazownia Wicie	PGB ENERGETYKA 8, ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa	Wicie, gm. Kocierzew Południowy	R3		36 000	Brak danych z BDO	820,82	514,95	-
								38,00	63,78	-
								18,12	361,83	-
								384,34	93,26	-
								10,38	0,00	-
								1 002,42	1 500,33	-
								13,66	6,00	-
								242,04	199,12	-
								338,12	311,06	-
								40,17	898,45	-
								0,00	521,86	-
								1 263,44	3 238,10	-
								1 578,26	7 688,18	-
								0,00	117,26	-
7.	Ekospir Sp. z o.o., Opiesin, Gorzelnia	EKOSPIR Sp. z o.o., Parski 39, 99-140 Świnice Warckie	Opiesin 12C, 99-107 Daszyna	R3		24 500	0,00	103,00	21,80	-
							0,00	39,30	87,49	-
							18,43	1 448,90	293,37	-
<b>Suma</b>						<b>284 670</b>	<b>67 336,15</b>	<b>85 343,18</b>	<b>69 219,44</b>	-

1) Podać odpowiedni proces, np. kompostowanie, fermentacja.

br - odpady pochodzą wyłącznie z przetwarzania produktów pochodzących z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa.

**Tabela 31. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów według stanu na dzień 31 grudnia danego roku**

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmianowej)</b>									
1.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WTÓRMEX" Sp. z o.o. Sp. K. ul. Św. Rozalii 11, 97-500 Radomsko	ul. Św. Rozalii 11, 97-500 Radomsko	R12	16 01 04 *	3 450	1 160,83	1 197,07	947,10
					16 01 06		389,34	389,40	349,18
2.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"AUTO-GRZMOT" Przemysław Owsiany Amelin 30, 97-500 Radomsko	Amelin 30, 97-500 Radomsko	R12	16 01 04 *	1 000	186,52	150,51	112,45
					16 01 06		1,60	0,00	0,00
3.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU POJAZDÓW "AUTOMIX" WALDEMAR JADCZAK Dudki 4, 99-300 Kutno	Dudki 4, 99-300 Kutno	R12	16 01 04*	550	0,00	109,46	84,29
4.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	P.U."ZIOM" S.C.PAWEŁ STĘPIEŃ, SŁAWOMIR RATAJCZYK,DARIUSZ SOBIERSKI Przemysłowa 47, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Przemysłowa 47, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	16 01 04 *	1 500	171,69	206,02	168,98
					16 01 06		8,46	0,20	3,57

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PHU AUTO-ADAMSKI TADEUSZ I AGATA ADAMSCY ul. Konopnica 98, 96-200 Rawa Mazowiecka	Konopnica 98, 96-200 Rawa Mazowiecka	R12	16 01 04 *	600	0,00	175,96	160,09
					16 01 06		0,00	0,11	1,27
6.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"PHU Stępniak" Andrzej Stępniak ul. Zamkowa Wola 44, 96- 200 Rawa Mazowiecka	ul. Zamkowa Wola 44, 96-200 Rawa Mazowiecka	R12	16 01 04 *	850	405,12	360,32	329,18
					16 01 06		13,73	26,14	0,10
7.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"SDP-RECYKLING" S.C. EMILIA I RAFAŁ LIBERACCY Małszyce 35, 99-400 Łowicz	Małszyce 35, 99-400 Łowicz	R12	16 01 04*	350	277,08	294,84	161,48
8.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	FIRMA HANDLOWA "IMO" PAWEŁ SZYMANIK Lipnice 41a, 99-414 Kocierzew Południowy	Lipnice 41a, 99-414 Kocierzew Południowy	R12	16 01 04 *	1 150	1 011,45	715,41	440,57
					16 01 06		8,34	7,58	2,66
9.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo Usługowe Matusiak Andrzej ul. Sieradzka 57, 98-200 Sieradz	Chojne ul. Sieradzka 57, 98-200 Sieradz	R12	16 01 04 *	1 500	505,36	1 252,39	40,88
					16 01 06		15,45	35,87	1 404,57
10.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych	"AUTO-PLAC" STANISŁAW	ul. Warszawska 20, 98-300 Wieluń	R12	16 01 04 *	400	121,61	79,91	1,90

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	z eksploatacji	MALINOWSKI ul. Warszawska 20, 98-300 Wieluń			16 01 06		3,37	3,28	55,29
11.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-HANDEL GABRIELA MALINOWSKA ul. Warszawska 39, 98-300 Wieluń	ul. Warszawska 39, 98-300 Wieluń	R12	16 01 04 *	500	160,27	148,15	0,20
					16 01 06		0,00	0,00	107,91
12.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-JAPAN S.C.CZYŻAK ZBIGNIEW CZYŻAK DARIUSZ ul. Utrata 4/6, 98-100 Łask	ul. Utrata 4/6, 98-100 Łask	R12	16 01 04 *	600	259,08	187,84	3,88
					16 01 06		17,11	20,18	128,91
13.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	DAWMET KASPRZAK DAWID ul. Mirkowska 6, 98-400 Wieruszów	ul. Mirkowska 6, 98-400 Wieruszów	R12	16 01 04 *	1 622	380,35	362,32	12,10
					16 01 06		31,40	19,87	342,79
14.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"JEDS" EWA SIKORSKA ul. Północna 37/49, 95-200 Pabianice	ul. Północna 37/49, 95-200 Pabianice	R12	16 01 04 *	2 500	592,44	1 504,43	1 524,93
					16 01 06		99,66	80,66	42,26
15.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	JANTAR 8 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów	ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów	R12	16 01 04 *	880	22,76	19,23	53,42
					16 01 06		0,00	0,00	38,16

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-CZĘŚCI Robert Chudzia Zapole 24, 98-275 Brzeźnio	Zapole 24, 98-275 Brzeźnio	R12	16 01 04 *	350	63,04	71,97	3,85
					16 01 06		0,00	8,24	89,77
17.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW WALCZAK SŁAWOMIR Wólka Wojsławska 40, 98-220 Zduńska Wola	Wólka Wojsławska 40, 98-220 Zduńska Wola	R12	16 01 04 *	2 300	330,48	450,72	1,39
					16 01 06		0,11	0,00	351,24
18.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	P.P.H.U. "MAT-FIL" Marcin Dopadlik ul. Mickiewicza 4, 97-425 Żelów	ul. Mickiewicza 4, 97-425 Żelów	R12	16 01 04 *	1 400	0,00	159,98	41,25
					16 01 06		0,00	5,02	1,47
19.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	STALMEX2 Joanna Stańczak ul. Kolumny 259, 93-613 Łódź-Górna	ul. Kolumny 259, 93-613 Łódź-Górna	R12	16 01 04 *	1 220	279,62	351,63	20,97
					16 01 06		14,05	24,07	218,75
20.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"SUBIEKT" P.P.H.U. Paweł Bednarek ul. Spacerowa 9, 99-416 Nieborów	ul. Spacerowa 9, 99-416 Nieborów	R12	16 01 04 *	1 000	668,90	508,81	46,58
					16 01 06		49,01	42,43	470,78
21.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"AUTO-MAR" Marta Jankowska ul. ALEKSANDROWSKA 139, 95-100 Zgierz	ul. ALEKSANDROWSKA 139, 95-100 Zgierz	R12	16 01 04 *	1 500	1 094,33	1 099,26	28,42
					16 01 06		100,00	34,89	994,42
22.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych	MARCIN SZUSTER FIRMA HANDLOWO-	ul. Warszawska 31, 98-300 Wieluń	R12	16 01 04 *	450	348,80	330,92	355,96

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	z eksploatacji	USŁUGOWA "MAR-CAR" ul. Warszawska 31, 98-300 Wieluń			16 01 06		5,87	7,77	3,54
23.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"AUTO-CZĘŚCI" JAROSŁAW SZEWCZYK ul. Łaska 240, 98-220 Zduńska Wola	ul. Łaska 240, 98-220 Zduńska Wola	R12	16 01 04 *	1 000	790,79	784,88	728,85
					16 01 06		14,32	6,89	5,94
24.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	FHU MARCIN FLORKIEWICZ Twardosławice 28 B, 97-306 Grabica	Twardosławice 28 B, 97-306 Grabica	R12	16 01 04 *	1 400	866,06	913,03	586,98
					16 01 06		18,14	14,11	15,09
25.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	HANDEL-USŁUGI ANNA JELONEK ul. Przemysłowa 12 C, 97-400 Bełchatów	ul. Przemysłowa 12 C, 97-400 Bełchatów	R12	16 01 04 *	1 400	229,31	234,94	33,91
					16 01 06		20,98	54,02	176,11
26.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Sprzedaż-Skup Samochodów, części zamiennych Marek Dałek Rząśno 13, 99-440 Zduny	Rząśno 13, 99-440 Zduny	R12	16 01 04*	1 105	776,34	718,02	605,69
27.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	NOWUM Piotr Nowicki Województwo ul. Cegielniana 7, 98-290 Warta	ul. Cegielniana 7, 98-290 Warta	R12	16 01 04 *	1 100	776,34	171,31	33,91
					16 01 06		776,34	0,00	176,11
28.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"EKO-POL" FIRMA WIELOBRANŻOWA ul. Mokra 15, 97-510 Ręczno	ul. Mokra 15, 97-510 Ręczno	R12	16 01 04*	1 500	306,61	306,89	227,15

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"AUTO ZŁOM" - "AUTO NAPRAWA" ul. Za Wodą 17, 97-217 Lubochnia	ul. Za Wodą 17, 97-217 Lubochnia	R12	16 01 04*	1 800	3,59	3,59	3,59
30.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WTÓRMAT" Pryk Jerzy ul. Starowarcka 28, 98-200 Sieradz	ul. Starowarcka 28, 98-200 Sieradz	R12	16 01 04 *	2 600	221,53	350,08	9,95
					16 01 06		13,98	10,82	454,11
31.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	MOTO-ROZPĘD ROZPĘDOWSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA Kraj Przesiadłów 99/99, 97-225 Ujazd	Przesiadłów 99/99, 97-225 Ujazd	R12	16 01 04 *	1 000	880,66	894,52	893,11
					16 01 06		1,49	0,00	5,36
32.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Firma Wielobranżowa "Mat- Stal" Mateusz Matusiak ul. Grunwaldzka 9, 95-015 Głowno	ul. Grunwaldzka 9, 95-015 Głowno	R12	16 01 04 *	1 800	1 315,98	1 694,69	1 672,09
					16 01 06		30,40	19,28	55,22
33.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PRZEDSIĘBIORSTWO TRANSPORTOWO-HANDLOWO-USŁUGOWE "HAZET" ALINA BISKUP KRZYSZTOF BISKUP SPÓŁKA JAWNA ul. Białobrzaska 67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	ul. Białobrzaska 67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	R12	16 01 04 *	1 960	19,40	323,27	157,07
					16 01 06		274,08	10,97	51,12



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"MOBIL" MIROSŁAW KOSTRZEWA CHOBANIN 55, 98-400 Wieruszów	CHOBANIN 55, 98-400 Wieruszów	R12	16 01 04*	540	89,32	91,55	33,35
35.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	OSMAN TRADING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Kępca 69, 99-434 Domaniewice	Kępca 69, 99-434 Domaniewice	R12	16 01 04 *	4 000	2 243,47	1 870,27	633,07
					16 01 06		615,64	100,49	1 344,32
36.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	ZAREMBA ZYGMUNT SKŁAD BUDOWLANO-OPALOWY Zawady 40A, 97-400 Bełchatów	Zawady 40A, 97-400 Bełchatów	R12	16 01 04 *	1 500	738,53	772,55	19,74
					16 01 06		18,53	22,97	511,93
37.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"ZBYNIO" Zbigniew Chuderski ul. Złoczewska 53, 98-260 Burzenin	ul. Złoczewska 53, 98-260 Burzenin	R12	16 01 04 *	2 500	249,32	65,93	144,94
					16 01 06		28,86	179,70	9,04
38.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Wojewódzka składnica przyjmująca pojazdy samochodowe do likwidacji Auto-Szrot-Komis. Skowroński Stanisław Jordanów 19, 95-060 Brzeziny	Jordanów 19, 95-060 Brzeziny	R12	16 01 04 *	685	484,44	434,73	373,41
					16 01 06		5,10	0,00	3,14
39.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Bet Cars Zbigniew Szymański RÓŻANNA 100b, 26-300 Opoczno	RÓŻANNA 100b, 26-300 Opoczno	R12	16 01 04 *	660	322,42	305,20	236,34
					16 01 06		7,87	13,62	15,52

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	F.H.U. Autokasacja-Wulkanizacja "Radosław Piekarski ul. Tomaszowska 16/16, 97-220 Rzeszyca	ul. Tomaszowska 16/16, 97-220 Rzeszyca	R12	16 01 04*	1 250	152,79	183,55	125,46
					16 01 06		0,00	2,50	0,00
41.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE "DACAR" JERZY MURAWSKI ul. Opoczyńska 32, 26-330 Żarnów	ul. Opoczyńska 32, 26-330 Żarnów	R12	16 01 04 *	1 400	647,56	934,09	838,33
					16 01 06		12,20	12,29	16,93
42.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	P.H.U" AUTO-MIX" ANDRZEJ JANUS ul. Wieluńska 39, 98-330 Pajęczno	ul. Wieluńska 39, 98-330 Pajęczno	R12	16 01 04 *	1 960	0,00	988,51	910,36
					16 01 06		0,00	15,07	11,74
43.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	STAL - CAR POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Stefana Batorego 64, 96-100 Skierniewice	ul. Stefana Batorego 64, 96-100 Skierniewice	R12	16 01 04*	2 990	1 058,90	0,00	706,26
44.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	FHU "TRANS-SZPIL" Mariusz Goździk ul. Piaskowa 63/67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	ul. Piaskowa 63/67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	R12	16 01 04 *	2 850	325,26	504,85	342,03
					16 01 06		61,38	26,02	36,54

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PRZEDSIĘBIORSTWO TRANSPORTOWO HANDLOWE "ZŁOMEX" MIROŚLAWA JAKUBCZYK, ADAM JAKUBCZYK SPÓŁKA JAWNA ul. Spalska 109, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	ul. Spalska 109, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	R12	16 01 04 *	1 960	387,89	590,19	236,57
					16 01 06		60,12	25,12	105,08
46.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	JACEK CIUPA Mechanika i Blacharstwo Pojazdowe ul. Spacerowa 96, 97-500 Radomsko	ul. Spacerowa 96, 97-500 Radomsko	R12	16 01 04*	1 400	316,59	385,98	306,65
					16 01 06		0,62	4,50	0,00
47.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"ZŁOMOBET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Sieradzka 72, 98-300 Wieluń	ul. Sieradzka 72, 98-300 Wieluń	R12	16 01 04 *	1 500	1 195,99	1 269,95	836,79
					16 01 06		173,76	196,94	196,01
48.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	JUST-MET Sp. z o.o. Zielęcín 102D, 98-332 Rzańsńia	Zielęcín 102D, 98-332 Rzańsńia	R12	16 01 04 *	1 980	0,00	0,00	137,56
					16 01 06		0,00	0,00	32,96
49.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych	Ilona Linowiecka Przedsiębiorstwo	Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	R12	16 01 04 *	2 800	311,51	359,28	14,74

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	z eksploatacji	Produkcyjno Handlowo Usługowe "ZŁOMEX" Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice			16 01 06		10,01	6,67	360,47
50.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Gospodarcze Ryszard Hadała Wojewódzka Składnica Kasacji Pojazdów Koluszki 65A, 95-040 Łódzki Wschodni	Koluszki 65A, 95-040 Łódzki Wschodni	R12	16 01 04 *	410	0,13	31,06	32,39
					16 01 06		11,86	0,17	11,35
51.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przemysław Grzybowski PHU "PROFIT Ostrówek 15, 98-311 Ostrówek	Gwizdałki 15a, 98-311 Ostrówek	R12	16 01 04 *	2 800	161,90	161,90	8,52
					16 01 06		14,46	14,46	119,76
52.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	F.P.H.U. "MIX" GRZEGORZ SIPA ul. Łódzka 55 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Łódzka 55A, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	16 01 04 *	1 960	516,66	439,89	437,78
					16 01 06		10,84	9,59	8,91
53.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KARJON Daniel Flejterski Łęki Szlacheckie 19, 97-352 Łęki Szlacheckie	Łęki Szlacheckie 19, 97-352 Łęki Szlacheckie	R12	16 01 04 *	520	84,47	301,16	264,81
					16 01 06		41,40	9,10	6,95
54.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Zakład Produkcyjno - Handlowo - Usługowy Jerzy Matusiak Barczew 29a, 98-275 Brzeźno	Barczew 29a, 98-275 Brzeźno	R12	16 01 04 *	1 000	571,90	927,36	70,96
					16 01 06		37,07	71,72	771,62

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Zakład Usługowy Wanda Błaszczuk ul. Wolności 35A, 95-070 Aleksandrów Łódzki	ul. Wolności 35A, 95-070 Aleksandrów Łódzki	R12	16 01 04 *	240	0,00	0,00	20,11
					16 01 06		0,00	0,00	36,77
56.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKA Jacek Stasiak ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno	ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno	R12	16 01 04 *	1 200	556,17	862,83	663,94
					16 01 06		0,00	37,60	41,62
57.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"FAGEN" S.C. FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF FALCZEWSKI, MICHAŁ GENS Krzesin 1, 99-300 Kutno	Krzesin 1, 99-300 Kutno	R12	16 01 04 *	1 600	112,43	176,76	3,33
					16 01 06		3,04	2,17	124,56
58.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Bogumiła Matusiak Izabelów 27, 98-220 Zduńska Wola	Izabelów 27, 98-220 Zduńska Wola	R12	16 01 04 *	1 800	1 653,74	1 730,30	705,18
					16 01 06		44,72	35,99	22,46
59.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	MECHANIKA POJAZDOWA, BLACHARSTWO, LAKIERNICTWO, POMOC DROGOWA Jan Gapiński Zagórzyce 36, 99-200 Poddębice	Zagórzyce 36, 99-200 Poddębice	R12	16 01 04 *	1 200	273,04	221,35	11,85
					16 01 06		9,59	7,10	193,08

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"KB AUTO" K. BĄCZAK SPÓŁKA JAWNA ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus 111, 91-222 Łódź	ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus 111, 91-222 Łódź	R12	16 01 04 *	1 100	326,37	296,80	187,92
					16 01 06		30,85	45,89	18,44
61.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	GREEN-SCRAP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Wschodnia 29, 95-100 Zgierz	ul. Wschodnia 29, 95-100 Zgierz	R12	16 01 04*	2 000	551,02	1 104,92	881,64
					16 01 06		0,00	12,10	0,00
62.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWO PRODUKCYJNY MARCIN ZYGMUNT STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW ul. Cegielniana 3, 98-320 Osjaków	ul. Cegielniana 3, 98-320 Osjaków	R12	16 01 04 *	900	82,28	97,44	0,20
					16 01 06		0,00	0,00	37,44
63.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	MOTO - GLOBAL DAMIAN BANASZCZYK ul. Mireckiego 23, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Mireckiego 23, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	16 01 04 *	2 990	724,28	753,13	11,61
					16 01 06		7,30	5,07	876,13
64.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	„RADOLAN” Sp. z o.o. Prażmów 43A, 98-260 Burzenin	Prażmów 43A, 98-260 Burzenin	R12	16 01 04 *	3 130	0,00	1 325,18	1 097,61

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					16 01 06		0,00	41,55	137,33
65.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	P.H.U. AUTO-DIAGNOSTYKA ANDRZEJ PAWLAK Daszyna 29D, 99-107 Daszyna	Daszyna 29D, 99-107 Daszyna	R12	16 01 04*	2 500	72,32	123,73	62,79
66.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	MM AUTO MICHAŁ MAJEWSKI Kolonia Dębniak 3, 97-225 Ujazd	Kolonia Dębniak 3, 97-225 Ujazd	R12	16 01 04*	2 000	2 247,16	0,00	3 733,15
67.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	CABAN RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A Kalinów 28, 97-319 Będków	Kalinów 28, 97-319 Będków	R12	16 01 04*	2 000	5 829,66	0,00	2 044,20
68.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Mariusz Marczak AUTO - HANDEL Miklesz 3, 98-270 Złoczew	Miklesz 3, 98-270 Złoczew	R12	16 01 04*	3 100	174,51	207,16	289,86
69.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	FIRMA HANDLOWO- USŁUGOWA "HOL- TRANS" Cezary Król ul. Szkolna 6, 97-340 Rozprza	ul. Szkolna 6, 97-340 Rozprza	R12	16 01 04 *	1 800	64,46	29,80	1 627,09
					16 01 06		0,00	2,90	55,21

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW, ROMAN SZWARC Gołębiewek Nowy 30A, 99-300 Kutno	Gołębiewek Nowy 30A, 99-300 Kutno	R12	16 01 04 *	1 450	56,78	0,40	0,00
					16 01 06		0,00	36,04	0,00
71.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Zakład Produkcyjno - Handlowo - Usługowy Jerzy Matusiak Barczew 29a, 98-275 Brzeźnio	Barczew 29a, 98-275 Brzeźnio	R12	16 01 04 *	1 500	0,00	130,32	0,00
					16 01 06		0,00	9,40	0,00
72.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"AUTO-ZŁOM" ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY HAJDUKIEWICZ MAREK Olszowiec 16A, 97-217 Lubochnia	Olszowiec 16A, 97-217 Lubochnia	R12	16 01 04 *	1 200	80,58	73,08	0,00
73.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	"ROLBUD" CZESŁAW GONTARZ Poddębice 22, 99-200 Poddębice	Borysew 22 B, 99-200 Poddębice	R12	16 01 04 *	1 220	778,90	0,00	0,00
					16 01 06		9,68	0,00	0,00
74.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PPHU S.C. ANDRZEJ DYGUDA,ALICJA DYGUDA ul. Żelazna 12, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Żelazna 12, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	16 01 04*	1 500	83,58	26,24	0,00



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	KARPOL Bronisław Kardas ul. Gliniana 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Gliniana 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	16 01 04 *	1 400	296,80	0,00	0,00
					16 01 06		188,00	0,00	0,00
76.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	ZPHU Jerzy Matusiak Chojne ul. Sieradzka 57, 98-200 Sieradz	ul. Sieradzka 57, 98-200 Sieradz	R12	16 01 04 *	1 500	571,90	130,32	0,00
					16 01 06		37,07	9,40	0,00
77.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	ZPHU Jerzy Matusiak Chojne ul. Sieradzka 57, 98-200 Sieradz	Barczew 29 a, 98-275 Brzeźnio	R12	16 01 04 *	1 000	505,36	1 253,39	1 404,57
					16 01 06		15,45	35,87	40,88
78.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Wójcinie ul. Dzierżyńskiego 12, 98-431 Wójcin	ul. Dzierżyńskiego 12, 98-431 Wójcin	R12	16 01 04 *	1 900	101,00	22,99	15,71
					16 01 06		2,56	3,77	0,55
79.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	„OLMET” Olga Nawrocka Prażmów 43A, 98-260 Burzenin	Prażmów 43A, 98-260 Burzenin	R12	16 01 04*	3 130	1 137,56	0,00	0,00
					16 01 06		25,20	0,00	0,00
<b>Suma</b>						<b>122 362</b>	<b>43 755,61</b>	<b>37 134,00</b>	<b>39 655,30</b>

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmianowej)</b>									
1.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Terra Recycling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	R12	16 02 13*	54 165	0,19	0,00	0,00
					16 02 14		5 388,98	6 056,91	9 448,86
					20 01 35*		5,60	0,01	0,00
					20 01 36		8 710,00	7 404,45	12 209,40
2.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź	ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź	R12	16 02 14	30 200	1 161,82	1 114,65	993,05
					16 02 15*		16,66	20,12	0,00
					16 02 11*		72,02	69,55	95,18
					20 01 23*		134,57	62,00	0,08
					20 01 35*		2 021,33	2 202,36	1 470,28
					16 02 13*		149,41	156,35	100,73
					20 01 36		4 024,86	4 553,64	3 619,44
3.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu	"O-PAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ul. Warszawska 1c, 96-100 Skierniewice	ul. Warszawska 1c, 96-100 Skierniewice	R12	16 02 13*	300	0,00	0,00	2,59

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	Czech Recykling-Artur Czech ul. Andrzeja Struga 35, 95-100 Zgierz	ul. Andrzeja Struga 35, 95-100 Zgierz	R12	16 02 14	1 000	237,18	385,44	421,30
					20 01 36		613,81	415,63	342,40
5.	Przetwarzanie kaset tonerowych i gańnic	DORA PLUS Dorota Niedzielska ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź-Bałuty	ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź-Bałuty	R12	16 02 16	585	0,00	0,00	3,19
					16 03 04		16,34	18,18	0,87
6.	Demontaż zużytego sprzętu	DORA PLUS Dorota Niedzielska ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź-Bałuty	ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź-Bałuty	R12	16 02 13*	1 500	3,80	8,38	6,55
					16 02 14		194,14	223,24	202,66
7.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	YARD HOLDING BIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Inwestycyjna 5, 97-500 Radomsko	ul. Inwestycyjna 5, 97-500 Radomsko	R12	16 02 13*	4 893	465,02	0,00	0,00
					16 02 14		32,66	250,88	25,79
8.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "DEREWENDA" HENRYK DEREWENDA ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	20 01 35*	4 523	139,98	322,93	176,58
					16 02 11*		59,04	3,22	391,67
					20 01 23*		0,00	0,00	34,21
					16 02 13*		375,44	408,97	1 023,42
					16 02 14		109,13	136,88	116,02
					20 01 36		89,82	472,33	430,80

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	MAYA VICTORY SP. Z O. O. Nowa 2/1, 97-410 Bogumiłów	Nowa 2/1, 97-410 Bogumiłów	R12	16 02 13*	45 190	95,28	10,64	25,74
					16 02 14		875,86	964,40	1 011,06
					20 01 35*		222,50	1 419,19	2 740,39
					20 01 36		40 348,69	46 045,62	50 805,54
10.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	P.P.H.U. "MAT-FIL" Marcin Dopadlik ul. Mickiewicza 4, 97-425 Żelów	ul. Mickiewicza 4, 97-425 Żelów	R12	20 01 36	710	0,80	1,06	0,00
<b>Suma</b>						<b>143 066</b>	<b>65 564,91</b>	<b>72 727,01</b>	<b>85 697,77</b>
<b>Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych</b>									
1.	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych	"ECO-ABC" Sp. z o.o. (obecnie : ECO CLEAN ENERGY S.A.) ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów	ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów	D10	18 01 01	5 100	5,36	3,52	0,12
					18 01 02*		107,12	187,67	159,21
					18 01 03*		3 984,06	4 283,59	4 295,83
					18 01 04		251,07	18,01	191,26
					18 01 06*		44,81	103,31	118,42
					18 01 07		3,70	1,96	0,69
					18 01 08*		77,35	71,25	68,28
					18 01 09		34,37	48,41	56,58
18 01 82*	26,41	51,60	25,17						

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					18 02 01		0,02	0,00	0,00
					18 02 02*		67,79	84,50	87,21
					18 02 03		5,18	6,56	3,56
					18 02 05*		2,22	3,22	2,20
					18 02 06		0,29	0,55	2,20
					18 02 08		0,25	0,16	0,85
2.	Instalacja do przekształcania biomasy Zakład w Danielowie Spalarnia	Przedsiębiorstwo "JASTA" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Danielów 5, 97-360 Kamieńsk	Zakład w Danielowie Spalarnia	D10	18 01 03*	18 250	0,00	1 009,50	433,44
<b>Suma</b>						<b>23 350</b>	<b>4 609,99</b>	<b>5 873,81</b>	<b>5 445,02</b>
<b>Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów) :</b>									
1.	Zakład Gospodarowania Odpadami "EKO ALF"	Zakład Gospodarowania Odpadami "EKO ALF" Władysław Cegielski	Gołębiew Nowy 5A, 99-300 Kutno	D9	16 06 06*	2 500	1,27	0,57	0,93
2.	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	FCC PRO EKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Narutowicza 5B, 97-500 Radomsko	ul. Narutowicza 5B, 97-500 Radomsko	D9	16 06 06*	4 000	13,44	1,30	162,76
<b>Suma</b>						<b>6 500,00</b>	<b>14,71</b>	<b>1,87</b>	<b>163,69</b>

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Instalacje regeneracji olejów odpadowych</b>									
1.	Instalacja do odzysku olejów odpadowych	TEDEX S.A. Cygan 2, 97-200 Lubochnia	Cygan 2, 97-200 Lubochnia	R9	13 02 05*	1 650	24,56	17,24	638,54
					13 02 08*		11,53	7,61	490,76
<b>Suma</b>						<b>1 650</b>	<b>36,09</b>	<b>24,86</b>	<b>1 129,31</b>
<b>Instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami):</b>									
<b>olejów zawierających PCB</b>									
Na terenie województwa brak jest instalacji unieszkodliwiania PCB.									
<b>odpadów stałych zawierających PCB</b>									
Na terenie województwa brak jest instalacji unieszkodliwiania PCB.									
<b>Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin</b>									
1.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów ul. Majdany 6A 99-300 Kutno	EKO SELEKT Michał Okupski ul. Majdany 6A, 99-300 Kutno	ul. Majdany 6A, 99-300 Kutno	R9	02 01 08*	3 000	3,59	1,73	2,44
					07 04 80*		0,00	0,05	0,00
					20 01 19*		0,92	0,63	0,94
2.	Zakład Gospodarowania Odpadami "EKO ALF"	Zakład Gospodarowania Odpadami "EKO ALF" Władysław Cegielski Gołębiew Nowy 5A, 99-300 Kutno	Gołębiew Nowy 5A, 99-300 Kutno	R9	02 01 08 *	2 500	2,64	0,90	4,30
					06 13 01*		0,04	0,00	0,00
					07 04 80*		0,58	0,71	4,52
					20 01 19*		0,08	0,34	0,02
<b>Suma</b>						<b>5 500</b>	<b>7,84</b>	<b>4,34</b>	<b>12,21</b>

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów zawierających PCB</b>									
<b>Na terenie województwa brak jest spalarni odpadów niebezpiecznych.</b>									
<b>Instalacje do recyklingu zużytych opon</b>									
1.	Instalacja do recyklingu odpadów samochodowych	VINDEREN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Leśna 4, 26-332 Sławno	ul. Leśna 4, 26-332 Sławno	R3	16 01 03	75 000	11 810,82	11 741,33	12 115,10
2.	Instalacja do recyklingu odpadów samochodowych	STAL - CAR POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Stefana Batorego 64, 96-100 Skierniewice	ul. Stefana Batorego 64, 96-100 Skierniewice	R3	16 01 03	2 990	15,90	0,00	0,00
<b>Suma</b>						<b>77 990</b>	<b>11 826,72</b>	<b>11 741,33</b>	<b>12 115,10</b>
<b>Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)<sup>1,2)</sup>: drewno</b>									
1.	Linia do naprawy palet	MARINEX MARIA WIETESKA, GRZEGORZ WIETESKA SPÓŁKA JAWNA ul. Kompina 111, 99-416 Nieborów	ul. Kompina 111, 99-416 Nieborów	R3	15 01 03	1 500	326,58	899,54	0,00
2.	Kompostownia	ZARZĄD GOSPODAROWANIA ODPADAMI ul. Sanitariuszek 70/72,	ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź-Polesie	R3	15 01 03	19 000	32,18	98,76	216,74

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		93-469 Łódź-Polesie							
3.	Instalacja do odzysku odpadów drewnianych - linia	BEJA RECYKLING Jarosław Grabarz Kociszew 52A, 97-425 Żelów	Kociszew 52A, 97-425 Żelów	R3	15 01 03	17 600	3 074,65	2 644,00	1 820,31
4.	Siedziba- zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej przy ulicy Reymonta 62, 97-500 Radomsko	EKO CENTRUM DARIUSZ NOWAK ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko	ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko	R3	15 01 03	600	330,00	363,68	271,66
5.	Instalacja do naprawy palet	P.W. "EKO-SYSTEM" ŁUKASZ MADEJ ul. Brzezińska 272, 92-703 Łódź-Widzew	ul. Brzezińska 272, 92-703 Łódź- Widzew	R3	15 01 03	2 000	207,56	485,10	438,96
6.	Linia technologiczna AP-LOGIC	AP-LOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Gorzyn 71,98-100 Łask	Gorzyn 71, 98-100 Łask	R3	15 01 03	45 000	0,00	54,90	23,03



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Instalacja do produkcji płyt wiórowych	PFLEIDERER WIERUSZÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów	ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów	R3	15 01 03	135 400	0,00	41 485,30	1 820,31
8.	Linia do regeneracji IBC 1000dm3	DCR Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska	R3	15 01 03	3 600	0,00	0,00	20,58
9.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	CEGIELNIA "GRABARZ" Łukasz Grabarz Kolonia Kociszew 18, 97-425 Zelów	Kolonia Kociszew 18,97-425 Zelów	R3	15 01 03	130 000	0,00	0,00	27,50
<b>Suma</b>						<b>354 700</b>	<b>3 970,97</b>	<b>46 031,28</b>	<b>4 639,09</b>
<b>Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)<sup>1,2</sup>: metale</b>									
1.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	H.R.P. ROLMET II S.C. A. P. KULIKOWSCY ul. Parkowa 38, 98-420 Sokolniki	ul. Parkowa 38, 98-420 Sokolniki	R3	15 01 04	350	24,67	0,00	0,00
2.	Instalacja do odzysku odpadów - linia a	BEJA RECYKLING Jarosław Grabarz Kociszew 52A, 97-425 Zelów	Kociszew 52A, 97-425 Zelów	R3	15 01 04	10 000	0,00	41,00	0,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Linia do regeneracji beczek stalowych i plastikowych	DCR Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska	R4	15 01 04	10 512	0,00	248,65	138,59
4.	Instalacja do mycia, oraz regeneracji odpadów opakowaniowych	ZAKŁAD ROBÓT SANITARNYCH "SANATOR-BIS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Kwasowa 2A, 95-100 Zgierz	ul. Kwasowa 2A, 95-100 Zgierz	R4	15 01 04	144 000	0,00	0,98	23,04
5.	Strzępiarka Eldan	SYNTOM METAL RECYCLING Sp. z o.o. ul. Wysoka 61/65 97-200 Tomaszów Mazowiecki	ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	R3	15 01 04	1 200	48,53	0,00	0,00
6.	IPPC	ODLEWNIA KUTNO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno	ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno	R4	15 01 04	65 000	0,00	10,00	0,00
<b>Suma</b>						<b>231 062</b>	<b>73,20</b>	<b>300,63</b>	<b>161,63</b>
<b>Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)<sup>1,2)</sup>: papier</b>									
1.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	CEGIELNIA "GRABARZ" Łukasz Grabarz Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów	Kolonia Kociszew 18,97-425 Żelów	R3	15 01 01	130 000	123,28	0,00	67,22

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Linia technologiczna AP-LOGIC	AP-LOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ A Gorczyn 71, 98-100 Łask	Gorczyn 71, 98-100 Łask	R3	15 01 01	45 000	0,00	107,49	100,00
3.	Instalacja do odzysku odpadów - linia a	BEJA RECYKLING Jarosław Grabarz Kociszew 52A, 97-425 Żelów	Kociszew 52A, 97-425 Żelów	R3	15 01 01	10 000	0,00	54,50	0,00
<b>Suma</b>						<b>185 000</b>	<b>123,28</b>	<b>161,989</b>	<b>167,22</b>
<b>Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)<sup>1,2)</sup>: szkło</b>									
1.	Kruszarka	Krzysztof Krawczyk Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa "ROMINEX" Rusociny 41A, 97-306 Grabica	Rusociny 41A, 97-306 Grabica	R5	15 01 07	30 000	787,39	1 293,71	0,00
2.	Stacjonarne urządzenia techniczno-technologiczne oraz obiekty (budowle).	HUTA SZKŁA "FENIKS" 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ A ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	R5	15 01 07	13 170	560,65	1 150,72	855,90
3.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	CEGIELNIA "GRABARZ" Łukasz Grabarz Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów	Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów	R5	15 01 07	13 000	11,44	0,00	75,90

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Wanna szklarska	HUTA SZKŁA GOSPODARCZEGO I ARTYSTYCZNEGO "FINEZJA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Kitowicza 53, 97-320 Wolbórz	ul. Kitowicza 53, 97-320 Wolbórz	R5	15 01 07	2 000	106,16	305,00	307,00
5.	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	JUKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	R5	15 01 07	45 000	0,00	25,00	0,00
6.	Instalacja do odzysku odpadów - linia a	BEJA RECYKLING Jarosław Grabarz Kociszew 52A, 97-425 Żelów	Kociszew 52A, 97-425 Żelów	R3	15 01 07	10 000	0,00	22,99	0,00
<b>Suma</b>						<b>113 170</b>	<b>1 465,64</b>	<b>2 797,42</b>	<b>1 238,80</b>
<b>Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)<sup>1,2)</sup>: tworzywa sztuczne</b>									
1.	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	DCR Sp. z o.o. Województwo ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska	ul. Fabryczna 1, 93-371 Wola Krzysztoporska	R3	15 01 02	5 200	128,65	343,92	1 546,45
	Linia do regeneracji beczek plastikowych i stalowych					4 200	131,17	88,61	36,32
	Linia do regeneracji IBC 1000 dm <sup>3</sup>					3 600	975,79	783,99	672,01

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów - tworzyw sztucznych (granulat)	Zakład Produkcyjno-Usługowy Krzysztof Sobieraj Trojanów 19, 26-332 Sławno	Trojanów 19, 26-332 Sławno	R3	15 01 02	120	16,00	13,07	14,18
3.	Instalacja do recyklingu poużytkowych opakowań PET	INDORAMA VENTURES RECYCLINGPOLAND SP.Z O.O. ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczyca	ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczyca	R3	15 01 02	17 300	12 084,53	11 710,30	10 065,85
4.	Młyn, myjka, zagęszczarka, mieszalnik do tworzyw sztucznych	FOLINEX ROBERT PŁACHETA Województwo ul. Powstańców 1863 r. 12, 99-400 Łowicz	ul. Powstańców 1863 r. 12, 99-400 Łowicz	R3	15 01 02	1 200	192,18	205,20	165,69
5.	Instalacja do odzysku odpadów z tworzyw sztucznych	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe FOL - POL Jacek Borowski Józefów 22, 99-300 Kutno	Józefów 22, 99-300 Kutno	R3	15 01 02	1 802	634,68	642,12	601,11
6.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	PPHU Wtór - Plast Frankiewicz Tomasz Groszki 14, 99-311 Bedlno	Groszki 14, 99-311 Bedlno	R3	15 01 02	300	38,50	9,43	76,06
7.	Młyn do tworzyw sztucznych	GRZEGORZ STOLAREK "PACK-PLAST" Radomsko 43, 97-500 Radomsko	Radomsko 43, 97-500 Radomsko	R3	15 01 02	60	29,19	7,89	25,39

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Przetwarzanie odpadów w instalacji powiązanych stanowisk	ELTRANS Piotr Karmański Województwo: ŁÓDZKIE, ul. Szparagowa 18, 91-211 Łódź	ul. Szparagowa 18, 91-211 Łódź	R3	15 01 02	500	130,34	147,38	127,29
9.	Instalacja do regranulacji tworzyw sztucznych	P.P.H.U. MARCIN Artur Tarczyński Majdany 6, 99-300 Kutno	Majdany 6, 99-300 Kutno	R3	15 01 02	9 640	3 159,38	4 021,36	3 576,37
10.	Instalacja do mycia, oraz regeneracji odpadów opakowaniowych	ZAKŁAD ROBÓT SANITARNYCH "SANATOR-BIS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Kwasowa 2A, 95-100 Zgierz	ul. Kwasowa 2A, 95-100 Zgierz	R3	15 01 02	4 900	179,88	261,13	182,86
11.	Linia sortu i mycia oraz linia ekstruzji	PRT RADOMSKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	R3	15 01 02	55 000	45 613,38	36 735,26	48 002,49
12.	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	WOJTON LESZEK "GRAFLEX" Kruszewiec 32i, 26-300 Opoczno	Kruszewiec 32i, 26-300 Opoczno	R3	15 01 02	399	162,20	187,05	179,13

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	EKOPOL Arkadiusz Stańczyk	EKOPOL ARKADIUSZ STAŃCZYK Osiedle Niewiadów 49, 97-225 Ujazd	Osiedle Niewiadów 49, 97-225 Ujazd	R3	15 01 02	1 800	65,20	288,35	190,81
14.	Instalacja	"MAWERIK-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Wróblew 29, 95-035 Ozorków	Wróblew 29, 95-035 Ozorków	R3	15 01 02	150	39,75	26,45	18,15
15.	Linia do regranulacji	EKO-REGION I ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI PRZETWÓRSTWA, UTYLIZACJI I RECYKLINGU DANUTA KRYSIŃSKA Kadłub 55, 98-300 Wieluń	Kadłub 55, 98-300 Wieluń	R3	15 01 02	4 025	482,01	617,12	617,05
16.	Linia do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	FOLMAX OPAKOWANIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Norberta Barlickiego 15, 99-320 Żychlin	ul. Norberta Barlickiego 15, 99-320 Żychlin	R3	15 01 02	1 200	154,74	247,53	297,45
17.	Instalacja 1	PIOTR ZASADA PPHU EKO-RECYKLING ul. Prymasa Wyszyńskiego 142, 97-500 Radomsko	ul. Prymasa Wyszyńskiego 142, 97-500 Radomsko	R3	15 01 02	2 000	115,70	121,25	60,03

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Instalacja pierwsza	MAŁGORZATA KOŚNA PPHU KOBUD Województwo ul. Brzozowa 8, 97-400 Bełchatów	ul. Brzozowa 8, 97-400 Bełchatów	R3	15 01 02	2 400	94,32	46,73	50,53
19.	Regranulator	PAM-FOLIE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kaczeńcowa 10, 91-214 Łódź	ul. Kaczeńcowa 10, 91-214 Łódź	R3	15 01 02	2 190	0,50	14,29	0,00
20.	Młyn do tworzyw sztucznych	GEMINI TOMASZ RADZIMIERSKI ul. Majdany 6/6, 99 -300 Kutno	ul. Majdany 6/6, 99 -300 Kutno	R3	15 01 02	60	0,00	7,68	30,60
21.	Rozdrabniarka "URZOT 30"	MARINEX MARIA WIETESKA, GRZEGORZ WIETESKA SPÓŁKA JAWNA Kompina 111, 99-416 Nieborów	Kompina 111, 99-416 Nieborów	R3	15 01 02	2 450	0,00	105,01	0,00
22.	Zakład Mechanicznego Przetwarzania Odpadów	YETICO SPÓŁKA AKCYJNA ul. Przemysłowa 5, 98-405 Galewice	ul. Przemysłowa 5, 98-405 Galewice	R3	15 01 02	50	0,00	0,00	0,49
23.	Instalacja do odzysku odpadów - linia a	BEJA RECYKLING Jarosław Grabarz Kociszew 52A, 97-425 Żelów	Kociszew 52A, 97-425 Żelów	R3	15 01 02	10 000	0,00	445,79	0,00



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	H.R.P. ROLMET II S.C. A. P. KULIKOWSCY ul. Parkowa 38, 98-420 Sokolniki	ul. Parkowa 38, 98-420 Sokolniki	R3	15 01 02	350	0,00	9,48	1,86
25.	Instalacja do zagęszczania i granulacji tworzyw sztucznych	PPHU ECOPLAST JOLANTA MACIASZCZYK ul. Adama Mickiewicza, 98-200 Sieradz	ul. Adama Mickiewicza, 98-200 Sieradz	R3	15 01 02	500	0,00	20,13	0,00
26.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych	CEGIELNIA "GRABARZ" Łukasz Grabarz Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów	Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów	R3	15 01 02	13 000	0,00	0,00	491,30
<b>Suma</b>						<b>144 396</b>	<b>64 428,09</b>	<b>57 106,52</b>	<b>67 029,46</b>

<sup>1)</sup> Sortownie odpadów opakowaniowych należy wskazać w tabeli 32.

<sup>2)</sup> Należy pogrupować wg następujących frakcji: papier i tektura, metale, szkło, tworzywa sztuczne, drewno.

**Tabela 32. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.**

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych oraz niebezpiecznych)</b>									
1.	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych	"ECO-ABC" Sp. z o.o. (obecnie : ECO CLEAN ENERGY S.A.) ul. Przemysłowa 7 97-400 Bełchatów	ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów	D10	02 03 04	5 100	0,00	0,00	0,04
					07 05 13*		2,52	2,12	4,88
					15 01 10*		44,01	31,38	20,11
					15 02 02*		1,10	0,66	1,07
					15 02 03		0,00	0,18	0,00
					18 01 01		5,36	3,52	0,12
					18 01 02*		107,12	187,67	159,21
					18 01 03*		3 984,06	4 283,59	4 295,83
					18 01 04		251,07	18,01	191,26
					18 01 06*		44,81	103,31	118,42
					18 01 07		3,70	1,96	0,69
					18 01 08*		77,35	71,25	68,28
					18 01 09		34,37	48,41	56,58

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					18 01 82*		26,41	51,60	25,17
					18 02 02*		67,79	84,50	32,71
					18 02 03		5,18	6,56	55,96
					18 02 05*		2,22	3,22	2,54
					18 02 06		0,29	0,55	1,92
					18 02 08		0,25	0,16	0,85
					19 01 05*		3,35	3,83	4,31
					19 01 07*		5,04	4,42	4,27
					19 08 01		1,10	2,80	3,78
2.	Piece obrotowe nr.5 i 6 do wypału klinkieru cementowego	CEMENTOWNIA "WARTA" SPÓŁKA AKCYJNA ul. Przemysłowa 17, 98-355 Trębaczew	ul. Przemysłowa 17, 98-355 Trębaczew	R1	16 01 03	260 000	18 137,57	16 277,78	15 037,10
					19 12 04		78 594,92	55 566,76	18 740,42
					19 12 10		47 145,71	82 119,54	160 365,65

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Instalacja do przekształcania biomasy	Przedsiębiorstwo "JASTA" Spółka z o.o. Danielów 5, 97-360 Kamieńsk	Zakład w Danielowie Spalarnia	D10	18 01 03*	21 900	0,00	1 009,50	433,44
<b>Suma</b>						<b>287 000</b>	<b>148 545,28</b>	<b>159 883,26</b>	<b>199 624,59</b>
<b>Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów (poza instalacjami MBP)</b>									
1.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów	ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów	R12	02 03 04	23 000	31,62	23,24	0,00
					03 01 05		0,00	9,24	1,76
					04 02 21		48,33	66,61	83,80
					04 02 22		212,01	264,84	226,68
					04 02 99		13,30	20,02	10,44
					07 02 13		0,70	3,46	2,54
					07 02 17		0,00	0,08	0,14
					07 02 80		33,25	16,22	18,92
					07 02 99		53,35	19,51	5,92
					08 03 18		0,31	0,40	0,02
					12 01 05		5,90	0,00	0,00
					12 01 99		0,00	0,00	0,14
					15 01 01		441,62	16,10	1 009,72
					15 01 02		1 316,83	1 102,69	1,50

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					15 01 03		7,78	1,13	79,94
					15 01 05		89,01	67,52	493,08
					15 01 06		718,45	623,27	8,74
					15 02 03		3,73	3,34	18,13
					16 01 03		2,02	1,69	29,92
					16 01 19		11,68	11,04	0,00
					16 03 04		43,58	102,90	0,00
					16 03 80		14,77	24,02	100,35
					16 80 01		0,01	0,24	0,01
					17 02 03		34,32	70,96	19,85
					17 03 80		39,98	25,92	63,14
					17 06 04		147,59	33,03	37,28
					17 09 04		66,50	0,42	0,00
					19 12 04		0,52	97,36	133,96
					19 12 07		0,00	0,00	46,58
					19 12 12		6 026,95	6 525,99	13 668,86
					20 01 10		89,12	106,20	77,12
					20 01 28		4,46	5,60	8,30
					20 01 32		13,81	13,97	13,86
					20 01 99		39,60	86,52	50,31
					20 02 03		247,94	318,24	30,40
					20 03 07		5 195,90	8 657,91	2 405,38
					20 03 99		134,04	60,04	52,56

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ERPOL Sp. z o.o. ul. Partyzancka 94/106, 95-200 Pabianice	ul. Partyzancka 94/106, 95-200 Pabianice	R12	16 01 03	3 370	0,00	0,00	0,00
3.	Sortownia odpadów	JANTAR 8 Sp. z o.o. Literacka 83, 95-030 Rzgów	Literacka 83, 95-030 Rzgów	R12	15 01 01	12 000	458,53	149,54	396,32
					15 01 02		470,00	595,78	939,69
					15 01 06		60,00	465,00	1 409,00
					20 01 99		300,00	766,39	85,00
					20 03 07		914,42	178,76	133,00
					20 03 99		0,00	0,00	36,73
4.	Rozdrabniacz	POLSKA GRUPA GOSPODARKI ODPADAMI EKOGAL- EKOPUR Sp. z o.o. Andrzeja Struga 20, 95-100 Zgierz	Andrzeja Struga 20, 95-100 Zgierz	R12	02 01 04	10 200	2,34	2,84	1,16
					02 03 82		0,00	0,00	0,22
					02 03 04		24,04	60,14	102,70
					03 01 05		6,00	20,58	9,70
					03 03 07		102,35	126,95	155,80
					03 03 08		24,27	17,04	21,89
					03 03 11		166,87	128,91	71,77
					03 03 99		21,59	27,33	25,88
					04 01 08		0,86	2,36	0,17
					04 01 09		0,00	0,65	30,56
					04 01 99		21,31	0,75	0,00
					04 02 09		37,97	44,88	30,56
					04 02 10		0,78	0,50	0,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					04 02 21		2,50	0,07	0,00
					04 02 22		20,58	35,23	13,07
					04 02 99		30,62	18,63	16,47
					06 03 99		0,27	0,00	0,74
					06 13 99		0,03	0,00	24,39
					07 01 99		11,66	23,14	143,57
					07 02 13		59,00	17,00	137,21
					07 02 80		6,50	6,69	175,44
					07 02 99		269,13	271,19	0,00
					07 05 14		95,65	110,86	109,72
					07 05 99		186,39	212,61	189,61
					07 06 81		26,14	23,65	31,48
					07 06 99		2,43	4,67	3,38
					08 01 18		10,97	9,03	2,29
					08 01 99		0,70	0,00	0,00
					08 02 01		50,90	27,45	5,55
					08 02 99		10,62	16,96	0,00
					08 03 08		1,31	6,08	0,00
					08 03 18		1,71	0,00	0,00
					08 03 99		0,41	0,00	3,32
					08 04 99		0,82	0,00	14,02
					12 01 05		86,23	155,93	78,72
					12 01 99		1,79	0,21	11,22

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					15 01 01		32,40	31,00	31,60
					15 01 02		16,90	29,00	54,30
					15 01 03		3,00	3,05	0,00
					15 01 05		77,14	34,24	57,62
					15 01 06		34,44	14,61	13,74
					15 02 03		218,27	182,20	222,51
					16 01 19		4,90	3,49	4,46
					16 01 22		0,00	1,02	0,05
					16 01 99		0,00	2,27	2,14
					16 03 04		11,98	18,39	28,80
					16 03 06		7,00	24,50	6,10
					16 03 80		3,10	0,00	0,00
					16 80 01		0,12	0,07	0,30
					16 81 02		16,13	11,04	6,76
					17 02 01		1,45	4,24	0,78
					17 02 03		13,50	17,97	12,21
					17 03 80		0,47	1,94	0,00
					17 06 04		3,87	0,43	0,39
					19 02 10		161,86	98,93	181,34
					19 08 01		0,19	2,59	5,62
					19 09 01		1,67	0,90	0,50
					19 09 04		5,92	4,14	5,30
					19 09 05		68,77	184,62	77,06



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 12 01		3,82	0,00	0,00
					19 09 99		0,00	0,00	2,49
					19 12 04		1,79	3,69	0,92
					19 12 10		3,24	3,49	3,85
					19 12 12		0,50	0,00	8,79
					20 01 01		0,12	0,00	0,00
					20 01 10		0,30	0,00	0,00
					20 03 07		4,89	0,00	0,00
5.	Wytwarzanie paliwa alternatywnego	PREZERO SERVICE CENTRUM SP. Z O.O. 99-314 Krzyżanów	99-314 Krzyżanów	R12	02 01 03	80 000	4,99	4,13	0,00
					02 01 04		4,84	3,26	0,00
					02 03 04		0,00	120,50	191,36
					02 03 82		236,98	85,66	0,00
					03 01 05		25,19	22,17	0,00
					03 03 07		18,28	3,78	0,00
					03 03 08		195,52	50,58	0,00
					03 03 10		159,28	124,60	0,00
					04 02 09		73,74	28,86	21,78
					04 02 21		83,62	9,84	47,78
					04 02 22		2 294,62	2 302,96	899,68
					04 02 80		23,53	15,32	0,00
					07 02 13		6 443,55	7 970,53	3 931,34
					07 02 80		552,53	604,04	141,70
07 06 81	2,16	2,58	66,47						

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					09 01 08		0,00	2,46	0,00
					07 06 99		3,21	0,00	0,00
					08 03 18		0,17	0,00	0,00
					12 01 05		35,75	99,40	35,56
					12 01 21		22,92	0,38	0,00
					15 01 01		309,64	306,68	103,93
					15 01 02		3 948,75	3 345,91	1 856,38
					15 01 03		2,32	9,34	0,00
					15 01 05		3 469,07	4 323,68	1 626,16
					15 01 06		5 709,92	7 990,80	5 194,70
					15 01 09		3,94	29,14	0,00
					15 02 03		465,95	238,33	99,83
					16 01 03		900,69	645,29	67,72
					16 01 19		150,41	150,30	18,28
					16 03 04		876,76	957,38	357,05
					16 03 06		160,46	168,90	394,88
					16 03 80		0,00	3,75	0,00
					17 02 03		125,04	105,20	2,94
					17 03 80		5,58	48,26	31,76
					17 06 04		4,20	13,82	4,30
					17 09 04		3,78	0,00	0,00
					19 08 01		87,18	0,00	0,00
					19 12 01		187,74	438,62	290,03

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 12 04		1 342,21	830,17	198,28
					19 12 08		89,32	234,34	22,04
					19 12 10		707,96	22,44	27,16
					19 12 12		28 985,39	32 986,85	32 339,18
					20 01 10		0,77	0,98	2,22
					20 01 11		46,33	10,46	0,00
					20 01 38		0,00	0,98	0,00
					20 01 39		0,84	0,00	0,00
					20 01 99		4,08	0,00	0,00
					20 03 07		24,40	3,08	0,00
6.	Instalacja do przetwarzania	"ROLTOM" S.C. S.TOMASZEWSKI J. TOMASZEWSKI Kolonia Tarnówka A 6a, 98-240 Szadek	Kolonia Tarnówka A 6a, 98-240 Szadek	R12	03 01 05	165 000	0,00	0,00	352,90
					19 12 07		0,00	515,65	2 471,80
7.	Instalacja do produkcji paliwa	EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola	ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola	R12	02 01 99	20 160	0,00	3,00	0,00
					03 01 05		0,00	34,94	18,21
					03 01 99		0,00	39,34	4,26
					03 03 08		0,00	1 724,27	394,27
					04 02 09		0,00	139,20	92,94
					04 02 22		0,00	210,67	555,15
					07 02 80		0,00	14,42	17,08

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					07 02 99		0,00	59,88	1,30
					07 02 13		0,00	0,00	657,88
					07 06 81		0,00	19,58	0,00
					15 01 01		0,00	442,85	23,02
					15 01 02		0,00	1 820,07	503,39
					15 01 03		0,00	107,91	24,46
					15 01 05		0,00	211,17	95,41
					15 01 06		0,00	3 106,43	2 577,96
					15 02 03		0,00	165,48	100,50
					16 03 80		0,00	11,94	0,00
					17 02 01		0,00	0,00	5,00
					17 02 03		0,00	9,82	37,30
					17 03 80		0,00	0,00	0,99
					17 09 04		0,00	23,29	26,44
					19 12 01		0,00	94,59	91,36
					19 12 04		0,00	9,33	671,79
					19 12 08		0,00	1,90	0,00
					20 01 39		0,00	1,42	0,00
					20 01 99		0,00	0,97	0,00
					20 03 07		0,00	3,48	1,58
<b>Suma</b>						<b>313 730</b>	<b>77 067,96</b>	<b>95 672,65</b>	<b>80 534,79</b>

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Spalarnie komunalnych osadów ściekowych</b>									
1.	Instalacja termicznego przekształcania osadów i skratek (ITPO)	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Sanitariuszek 66, 93-469 Łódź Polesie	Oddział GOŚ ul. Sanitariuszek 66, 93-469 Łódź Polesie	D10	19 08 05	84 000	64 960,00	37 046,00	70 932,00
<b>Suma</b>						<b>84 000</b>	<b>64 960,00</b>	<b>37 046,00</b>	<b>70 932,00</b>
<b>Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych)</b>									
1.	Oczyszczalnia Ścieków	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI Sp. z o.o. ul. Tymienicka 23, 98-220 Zduńska Wola	ul. Tymienicka 23, 98-220 Zduńska Wola	R1	19 08 05	66 500	2 401,77	1 804,94	1 583,17
2.	Instalacja mbp	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Płoszów, Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko	Płoszów, Jeżynowa 40	D8	19 08 05	70 000	193,72	201,52	304,26

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Kompostownia	ZGO AQUARIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	R3	19 08 05	10 000	82,16	75,76	38,36
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów w Bogumiłowicach	ZIEMIA POLSKA Sp. z o.o. ul. Partyzantów 4, 05-580 Ożarów Mazowiecki	Instalacja do przetwarzania odpadów w Bogumiłowicach Bogumiłowice działka nr 284/2, 98-338 Bogumiłowice	R3	19 08 05	9 200	5 223,70	993,58	0,00
5.	Instalacja do przetwarzania odpadów w Łubnicach	ZIEMIA POLSKA Sp. z o.o. ul. Partyzantów 4, 05-580 Ożarów Mazowiecki	Instalacja do przetwarzania odpadów w Łubnicach Łubnice działka nr 1428/1, 98-432 Łubnice	R3	19 08 05	22 560	24 835,45	29 850,53	21 523,65

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	linia technologiczna AP-LOGIC	AP-LOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Gorczyn 71, 98-100 Łask	Zakład - Gorczyn	R12	19 08 05	25 000	3 200,00	5 031,02	309,23
7.	Oczyszczalnia Ścieków w Wieluniu	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. ul. Błońska 43, 98-300 Wieluń	Oczyszczalnia Ścieków w Wieluniu	R12	19 08 05	1 000	796,00	211,00	210,00
8.	Instalacja stabilizowania osadów ściekowych	GRUPOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 99-300 Kutno	Siedziba	R12	19 08 05	3 300	118,00	152,00	95,00
9.	Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (część biologiczna)	FBSerwis Kamieński Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ruszczyń 2, 97-360 Kamieński	Zakład Zagospodarowania Odpadów Ruszczyń	R3	19 08 05	170 000	55,00	53,92	44,24
10.	Instalacja MBP - część biologiczna - bioreaktory	"EKO-REGION" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dylów A	R3	19 08 05	60 000	61,84	107,32	29,42

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Instalacja Oczyszczalnia Wolbórz	"KOM-WOL" Sp. z o.o. ul. Sportowa 75, 97-320 Wolbórz	ul. Sportowa 75, 97-320 Wolbórz	R12	19 08 05	1 461	27,29	45,10	48,00
				R3	19 08 05		342,06	716,57	933,17
12.	Instalacja do biologiczno-mechanicznego przetwarzania-część biologiczna	PREZERO SERVICE CENTRUM SP. Z O.O. Krzyżanów, 99-314 Krzyżanów	Krzyżanów, 99-314 Krzyżanów	R3	19 08 05	50 400	1 822,92	1 959,82	1 315,14
13.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	BIOEKO PJ SP.Z O.O. SP.K. Brodnia Dolna 24, 98-113 Buczek	Brodnia Dolna 24, 98-113 Buczek	R3	19 08 05	32 000	9 952,72	9 696,41	8 630,13
14.	Prasa filtracyjna monobelt typ NPO 08	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W BŁASZKACH, 98-235 Borysławice	Komunalna Oczyszczalnia Ścieków w Borysławicach	D9	19 08 05	1 500	740,00	1 032,00	1 091,70



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Oczyszczalnia ścieków	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. Dzigorzew 77, 98-200 Dzigorzew	Dzigorzew 77, 98-200 Dzigorzew	D8	19 08 05	32 800	9,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>						<b>555 721</b>	<b>49 861,63</b>	<b>51 931,49</b>	<b>36 155,47</b>
<b>Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</b>									
1.	Strzępiarka Eldan	SYNTOM METAL RECYCLING Sp. z o.o. ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	R4	17 04 02	12 000	1 060,68	1 539,43	1 889,96
					17 04 07		413,86	276,26	268,14
					17 04 11		74,93	172,42	362,12
2.	Sortownia	Remondis Sp. z o.o. ul. Swojska 4, 91-342 Łódź	ul. Swojska 4, 91-342 Łódź	R12	17 01 07	102 821	234,20	85,20	0,00
					17 02 01		0,00	6,88	0,00
					17 02 02		0,00	15,88	0,00
3.	Instalacja mbp	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Jeżynowa 40, 97- 500 Płoszów	Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów	R12	17 02 01	6 000	0,00	0,00	2,78
					17 02 02		0,00	0,00	10,24
					17 02 03		6,84	7,56	20,88

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					17 04 05		22,38	7,20	5,14
					17 06 04		14,18	32,52	15,98
					17 09 04		230,88	509,24	747,42
4.	Kruszarka	FPHU ROMINEX Krzysztof Krawczyk Rusociny 41A, 97-306 Grabica	Rusociny 41A, 97-306 Rusocin	R5	17 02 02	30 000	2 822,80	2 995,49	0,00
5.	Młyn DRAKE 2000	MTS RECYCLING TOMASZ SKOWROŃSKI Katarzynów 17, 99-400 Łowicz	Katarzynów 17, 99-400 Łowicz	R12	17 04 05	16 000	3 324,67	3 490,93	4 679,47
6.	Granulator	STRABAG SP.Z O.O. ul. Stefana Batorego 27, 95-010 Stryków	ul. Stefana Batorego 27, 95-010 Stryków	R5	17 01 81	10 000	9 321,38	9 999,34	9 563,15

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne - sortowanie ręczne na linii technologicznej (doczyszczanie odpadów)	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	R12	17 09 04	105 000	139,51	0,00	131,58
8.	Zakład przetwarzania zużytych kabli	ARTUR CZECH-CZECH RECYKLING Andrzej Struga 35, 95-100 Zgierz	ul. Andrzeja Struga 35, 95-100 Zgierz	R12	17 04 11	200	0,12	6,46	29,26
9.	Normalizacja złomu	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WTÓRMEX" Sp. z o.o. Sp. K. ul. Rozalii 11, 97-500 Radomsko	ul. Rozalii 11, 97-500 Radomsko	R12	17 04 05	11 900	0,00	644,47	262,10
					17 04 07		0,00	42,30	253,17
	Młyn młotkowy mały (Stobiecko Szlacheckie)				17 04 05	13 400	4 000,00	2 218,15	2 999,68
					17 04 07		1 700,00	0,00	0,00
10.	Instalacja do przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego	YARD HOLDING Sp. z o.o. Sp. komandytowa Radomsko, ul. Inwestycyjna 5, 97-500 Radomsko	Radomsko, ul. Inwestycyjna 5, 97-500 Radomsko	R12	17 04 05	4 983	0,00	0,00	6,81
				R13	17 04 11		0,00	1,50	0,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Miejska Sortownia i Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA ŁÓDŹ Sp. z o.o. ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	R12	17 01 07	129 730	18,68	0,00	0,00
12.	Instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej	DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Osiedle Niewiadów 64, 97-225 Ujazd	ul. Osiedle Niewiadów 64, 97-225 Ujazd	R12	17 02 02	110 000	178,04	692,60	347,30
				R5			3 416,75	2 198,00	2 280,86
13.	Stacjonarne urządzenia techniczno-technologiczne oraz obiekty (budowle).	HUTA SZKŁA "FENIKS" 2 Sp. z o.o. ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	R5	17 02 02	13 170	100,00	53,06	52,34
14.	Linia technologiczna AP-LOGIC	AP-LOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Gorczyn 71, 98-100 Łask	Gorczyn 71, 98-100 Łask	R12	17 01 82	2 500	63,42	0,16	0,00
					17 03 02		1,11	2,00	16,42
					17 03 80		50,29	25,24	37,91
					17 06 04		48,08	1,16	37,91
				R3	17 02 01		0,00	532,71	257,88
15.	Instalacja do produkcji mas bitumicznych	Colas Polska Sp. z o.o. ul. Anielin 30A, 98-100 Anielin	Anielin 30A, 98-100 Anielin	R5	17 03 02	30 000	0,00	0,00	5 893,40
				R12			0,00	0,00	8 364,12

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	JUKO Sp. z o.o. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	17 02 02	45 000	14,58	0,00	0,00
	17 02 01				2,22		0,00	0,00	
	17 02 03				10,54		0,00	0,00	
17.	Instalacja - demontaż i sortowanie	P.H.U. "KOLMET" Krzysztof Siwko ul. Reymonta 2, 97-500 Radomsko	ul. Reymonta 2, 97-500 Radomsko	R12	17 04 11	12 600	0,00	0,00	8,36
					17 04 07		40,51	75,20	34,92
18.	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	YETICO SPÓŁKA AKCYJNA Przemysłowa 5, 98-405 Galewice	ul. Przemysłowa 5, 98-405 Galewice	R3	17 02 03	50	2,30	5,17	0,42
19.	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych (Zakład Produkcyjny w Galewicach)	CEGIELNIA "GRABARZ" Łukasz Grabarz Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów	Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów	R5	17 08 02	130 000	0,00	0,00	7,46
					17 06 04		1 311,41	0,00	7,46
20.	Instalacja w Jastrzębi	ZAKŁAD OCZYSZCZANIA MIASTA J.IGIELSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA	ul. Nadburzańska 9,99-400 Łowicz	R12	17 01 01	26 000	0,00	0,00	108,42

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		JAWNA ul. Nadbzurzańska 9, 99-400 Łowicz			17 09 04		276,00	225,82	130,42
21.	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Usług Komunalnych "HAK" Stanisław Burczyński, ul. Wolska 18, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Wolska 18, 97-300 Piotrków Trybunalski	R12	17 01 01	12 500	68,82	535,55	0,00
					17 02 01		61,73	0,00	0,00
					17 02 02		2,08	0,00	0,00
					17 09 04		69,84	548,50	0,00
22.	Linia do strzępienia metali	SGK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA MARIANKA 7B, 97-545 GOMUNICE	MARIANKA 7B, 97-545 GOMUNICE	R12	17 04 05	12 600	0,00	419,46	202,16
					17 04 07		0,00	8,19	5,76
23.	WB (Węzeł Betoniarski)	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice 31, 95-200 Pabianice	Porszewice 31, 95-200 Pabianice	R5	17 01 01	10 000	1 080,00	1 255,00	0,00
	WMB Teltomat (Wytwórnia Mas Bitumicznych)				17 03 02		709,04	852,60	0,00
24.	Mieszalnik	POLSKA GRUPA GOSPODARKI ODPADAMI EKOLOGAL-EKOPUR Sp. z o.o. ul.	ul. Andrzeja Struga 20, 95-100 Zgierz	R12	17 02 04*	6 000	1,94	0,00	2,56
	Rozdrabniacz				17 02 01	10 200	1,45	4,24	12,21

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Andrzeja Struga 20, 95-100 Zgierz			17 02 03		13,50	17,97	12,21
					17 03 80		0,47	1,94	0,00
					17 06 04		3,87	0,43	0,39
25.	Sortownia – Legionów 125	P.H.U .EKO-GRUZ MACIEJ TROJANOWSKI ul. Legionów 125, 91-073 Łódź	SORTOWNIA - LEGIONÓW 125	R12	17 01 07	120 000	0,00	2 085,01	2 609,16
					17 09 04		25 432,81	20 169,93	18 608,98
26.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (część mechaniczna) wraz z linią do produkcji paliwa alternatywnego	FBSerwis Kamieńsk Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ruszczyń 100, 97-360 Kamieńsk	Zakład Zagospodarowania Odpadów Ruszczyń	R12	17 02 03	170 000	11,42	9,52	0,00
					17 09 04		12,00	0,00	894,22
					17 03 80		2,60	0,00	0,00
27.	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - linia sortownicza	"EKO-REGION" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	Dylów A	R12	17 09 04	75 000	330,48	261,55	217,88
									0,00
28.	Mobilny rozdrabniacz do odpadów	ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	Julków		17 09 04	60 000	1 909,52	1 415,07	275,98
					17 03 80		0,00	1,40	0,26

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego		Bełchatów ul. Przemysłowa 14 i 16		17 02 03	23 000	34,32	70,96	90,26
					17 03 80		39,98	25,92	65,10
					17 06 04		147,59	33,03	37,28
					17 02 01		0,00	0,00	19,85
					17 09 04		66,50	0,42	0,00
30.	Odlewnia	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-ŚWIAT" ul. Ekologiczna 2A, 97-410 Bogumiłów	ul. Ekologiczna 2A, 97-410 Bogumiłów	R4	17 04 02	32 000	2 312,57	4 502,75	1 131,87
31.	Instalacja do biologiczno-mechanicznego przetwarzania-część mechaniczna	PREZERO SERVICE CENTRUM SP. Z O.O. Krzyżanów, 99-314 Krzyżanów	Krzyżanów, 99-314 Krzyżanów	R12	17 02 03	80 000	8,82	0,00	8,84
					17 03 80		2,06	14,74	28,80
	17 02 03				125,04		105,20	2,94	
	17 03 80				5,58		48,26	31,76	
	Wytwarzanie paliwa alternatywnego								



Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					17 06 04		4,20	13,82	4,30
					17 09 04		3,78	0,00	0,00
32.	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	WOJTON LESZEK "GRAFLEX" Kruszewiec 32i, 26-300 Opoczno	Kruszewiec 32i, 26-300 Opoczno	R3	17 02 03	399	1,20	0,00	0,00
33.	Granulator kabli	"OLMET" Olga Nawrocka Prażmów 43A, 98-260 Burzenin	Prażmów 43A, 98-260 Burzenin	R12	17 04 11	100	2,75	0,00	0,00
34.	Instalacje do produkcji betonów ciężkich i kostki betonowej	POSIADALO Sp. z o. o. Wykno 40, 97-225 Ujazd	Wykno 40, 97-225 Ujazd	R5	17 04 05	101 000	188,52	700,50	1 339,17
35.	Kruszarka	"PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH I MOSTOWYCH" Sp. z o.o. Czartki 60, 98-200 Sieradz	Czartki 60, 98-200 Sieradz	R5	17 01 01	167 040	1 745,16	1 246,36	204,53
				R5	17 01 02		208,72	0,00	0,00
				R11	17 03 02		0,00	867,14	1 230,84
				R5	17 01 81		502,00	14 725,20	4 140,17
36.	"EKO SYSTEM" Leszek Felsztyński	"EKO SYSTEM" Leszek Felsztyński	ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska	R12	17 09 04	40 673	7 558,00	93,64	172,80

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Mostki ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska Wola	Wola						
37.	IPPC	ODLEWNIA KUTNO Sp. z o.o. ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno	ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno	R4	17 04 05	26 023	7 889,10	7 080,00	4 424,26
38.	Oporowe piece PET- 35 (2)	SPÓŁDZIELNIA PRACY "ARMATURA" ul. Duńska 23, 91-210 Łódź	ul. Duńska 23, 91-210 Łódź	R4	17 04 02	46	5,62	0,05	0,00
	Tyrystorowy piec indukcyjny PIT 100					157			
39.	Instalacja	"MAWERIK-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Wróblew 29, 95-035 Ozorków	Wróblew 29, 95-035 Ozorków	R3	17 02 03	150	14,11	4,57	0,00
40.	Instalacja do produkcji systemów rurowych z tworzyw sztucznych	UPONOR INFRA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 5/5, 97-410 Kleszczów	ul. Przemysłowa 5/5, 97-410 Kleszczów	R3	17 02 03	2 000	0,72	3,10	14,06
41.	Dwutyglowy piec topialny	SKB DRIVE TECH SPÓŁKA AKCYJNA ul. Ignacego Krasickiego 63/71, 97-500 Radomsko	ul. Ignacego Krasickiego 63/71, 97-500 Radomsko	R4	17 04 05	8 000	459,89	502,72	668,87

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	Kruszarka szczękowa	PPHU "BRUK-POL" CYPRIAN GRYGIELSKI, ul. Zakładników 38, 98-200 Biskupiec	ul. Zakładników 38, 98-200 Biskupiec	R12	17 01 01	10 000	999,60	1 637,00	23,35
43.	Żeliwiak , piec indukcyjny 500 kg, piec indukcyjny 1000 kg	Odlewnia Żeliwa Bolimów Krzysztof Figat Kolonia Bolimowska-Wieś 39A, 99-417 Bolimów	Kolonia Bolimowska-Wieś 39A, 99-417 Bolimów	R4	17 04 05	1 700	1 115,67	1 200,00	1 281,54
44.	Piecze elektryczne do przetapiania metali	PGO S.A. ul. Romana Dmowskiego 38, 97-300 Piotrków Trybunalski	ul. Romana Dmowskiego 38, 97-300 Piotrków Trybunalski	R4	17 04 01	18 082	1,27	0,60	0,10
				R4	17 04 05		4 116,37	6 252,90	5 764,00
45.	Instalacja do produkcji płyt wiórowych	PFLEIDERER WIERUSZÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów	ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów	R3	17 02 01	135 400	0,00	15 036,36	11 407,61

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	linie technologiczne do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	OMEGA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Zawadzka 76J, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	ul. Zawadzka 76J, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	R12	17 02 03	2 000	0,00	6,20	2,38
47.	Instalacja do przetwarzania kabli	MICMAL RECYKLING Michał Malinowski ul. Tysiąclecia 17B, 95-080 Tuszynek Majoracki,	ul. Tysiąclecia 17B, 95-080 Tuszynek Majoracki	R4	17 04 11	400	0,00	38,49	131,21
48.	Instalacja do odlewania żeliwa	WIS-GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ WIS-GROUP Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 54, 26-300 Opoczno	ul. Piotrkowska 54, 26-300 Opoczno	R4	17 04 05	11 750	0,00	803,49	0,00
49.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKA Jacek Stasiak ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno	ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno	R12	17 01 01	130 000	0,00	2 633,47	31,34
					17 01 07		0,00	20,60	0,00
					17 01 81		0,00	84,66	17,30
					17 04 05		0,00	6 926,91	0,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Wytwórnia mas bitumicznych	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWO-MOSTOWYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Jakubów 19/21, 97-217 Lubochnia	Jakubów 19/21, 97-217 Lubochnia	R11	17 03 02	51 200	0,00	8 449,96	0,00
					17 03 80		0,00	3 418,28	0,00
51.	Instalacja do produkcji odlewów ze stali i żeliw wysokojakościowych	FERRO-TERM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Topola Królewska 46/E, 99-100 Łęczycza	Topola Królewska 46/E, 99-100 Łęczycza	R4	17 04 01	400	0,00	0,28	0,36
					17 04 02		0,00	0,01	0,39
					17 04 05		0,00	305,59	372,19
52.	Przetwarzanie odpadów - odzysk R12 ( Stara Wojska)	Kopalnia piasku LECH-POL Produkcja i sprzedaż betonu towarowego Zygmunt Lechowski Stara Wojska, 96-200 Rawa Mazowiecka	Stara Wojska, 96- 200 Rawa Mazowiecka	R12	17 04 05	5 616	0,00	214,05	0,00
53.	Instalacja do produkcji paliwa	EUROPOL HOLDING SP. Z O.O. ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola	ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola	R12	17 09 04	20 160	0,00	23,29	0,00

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces <sup>1</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	Linia do segregacji odpadów	TOZBIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Nowa 6, 97-410 Kleszczów	Nowa 6, 97-410 Kleszczów	R12	17 02 03	48 000	0,00	8 000,00	0,00
55.	Instalacja do produkcji kruszywa	"O-PAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Warszawska 1c, 96-100 Skierniewice	ul. Warszawska 1c, 96-100 Skierniewice	R5	17 08 02	8 000	0,00	0,00	0,14
					17 09 04		0,00	0,00	16,18
56.	Instalacja do odzysku odpadów metali	GLOBAL METAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Zawadzka 76, 97-200 Tomaszów Mazowiecki,	ul. Zawadzka 76, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	R12	17 04 05	12 000	0,00	0,00	49,77
<b>Suma</b>						<b>2 222 950</b>	<b>86 171,04</b>	<b>138 539,25</b>	<b>94 388,79</b>

<sup>1)</sup> Podać w sposób opisowy

**Tabela 33. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2022 r.**

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja <sup>1)</sup>	Sposób poprawy sytuacji
1	2	3	4
1.	Brak instalacji		

<sup>1)</sup> dotyczy wymagań formalno-prawnych i technicznych

### **5 Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów -niespełniających wymagań ochrony środowiska**

Na terenie województwa łódzkiego nie występują instalacje, dla których następowała realizacja planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

**Tabela 34. Realizacja w województwie w latach 2020-2022 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.**

Lp.	Nazwa i adres instalacji przeznaczonej do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa<sup>1)</sup></b>				
Brak instalacji				
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska</b>				
Brak instalacji				
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów pozostałych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta</b>				
Brak instalacji				

<sup>1)</sup> Należy odrębnie uwzględnić obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest marszałek województwa, obiekty dla których właściwym organem ochrony środowiska jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska był starosta.

## 6 Stan formalno-prawny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

W poniższych tabelach (35-42) przedstawiono informacje o składowiskach odpadów istniejących na terenie województwa. Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

**Tabela 35. Informacja zbiorcza na temat składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.**

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne</b>					
1.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.]	17	16	16	-
2.	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	14 980 613,85	15 079 613,85	14 865 913,85	-
3.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m <sup>3</sup> ]	3 385 332,79	3 102 684,11	2 919 448,11	-
4.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg]	473 812,9765	437 283,666	342 538,22	-
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne (dane dotyczące pojemności i masy odpadów nie dotyczą kwater, na których są składowane odpady azbestu)</b>					
5.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.]	7	6	6	-
6.	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	274 074 819,90	273 437 164,00	265 927 164,00	-
7.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m <sup>3</sup> ]	91 742 679,80	82 299 957,00	68 448 073,00	-
8.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg]	5 970 239,35	6 285 654,30	7 337 717,37	-
<b>Składowiska odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu)</b>					
9.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.]	1	1	1	-
10.	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	354 000,00	354 000,00	354 000,00	-
11.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m <sup>3</sup> ]	221 030,00	209 310,00	199 399,00	-



Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
12.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	6 027,03	9 809,26	14 468,9510	-
<b>Składowiska odpadów obojętnych</b>					
13.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.]	1	1	0	-
14.	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	608 971,00	608 971,00	0,00	-
15.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m <sup>3</sup> ]	212 929,89	212 929,89	0,00	-
16.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	0,00	0,00	0,00	-
<b>Składowiska odpadów niebezpiecznych, na których są składowane wyłącznie odpady zawierające azbest</b>					
17.	Liczba składowisk ogółem [szt.]	2	2	3	-
17a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.]	2	2	3	-
18.	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	89 269,00	78 676,00	78 676,00	W 2022 r. nie uwzględniono pojemności dla składowiska w Płoszowie z uwagi na brak możliwości podania pojemności tylko dla odpadów zawierających azbest.
19.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m <sup>3</sup> ]	72 886,22	57 953,76	41 634,24	
20.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	16 356,50	37 277,35	29 376,09	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest (dane dotyczące pojemności i masy odpadów dotyczą wyłącznie kwater, na których są składowane odpady azbestu)</b>					
21.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.]	0	0	0	-
22.	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	0,00	0,00	0,00	-
23.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m <sup>3</sup> ]	0,00	0,00	0,00	-
24.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg]	0,00	0,00	0,00	-
<b>Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A</b>					
25.	Liczba obiektów przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.]	0	0	0	-
26.	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	0,00	0,00	0,00	-
27.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m <sup>3</sup> ]	0,00	0,00	0,00	-
28.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg]	0,00	0,00	0,00	-
<b>Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych pozostałe</b>					
29.	Liczba obiektów przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.]	0	0	0	-
30.	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	0,00	0,00	0,00	-
31.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m <sup>3</sup> ]	0,00	0,00	0,00	-
32.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg]	0,00	0,00	0,00	-

Uwaga: Dane należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Pojemności powinny przedstawiać techniczne możliwości instalacji. Dane dotyczące pojemności i masy odpadów dotyczą wyłącznie czynnych instalacji (przyjmujących odpady do składowania).

\*Źródłem informacji dla lat 2020-2021 są dane wygenerowane z systemu BDO w zestawieniach przekazane przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska. Źródłem informacji dla 2022 r. są dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

**Tabela 36. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.**

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	8
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w m. Wola Kruszyńska 25, „EKO-REGION” Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	E 19°16'344,16" N 51°24'3130,12"	M	855 973,00	0,00	835 145,00
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzyżanówku, PREZERO SERVICE CENTRUM Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	N 52°11'2487,34" E 19°29'3387,27"	M	782 846,00	0,00	587 288,80
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we Frankach, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Ignacego Paderewskiego 3, 99-340 Krośnice	N 52°13'2665,77" E 19°5'464,80"	M	2 130 870,00	61 830,87	1 544 716,26

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	8
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna – Karwice, PGK Sp. z o. o. ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno	N 52°13'3302,94" E 21°0'1452,57"	M	815 200,00	171 807,00	248 529,00
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie, „EKO-REGION” Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	N 51°9'2752,02" E 18°57'1005,72"	M	647 171,00	39 699,34	537 058,04
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruszczyń, FBSerwis Kamięnsk Sp. z o.o. Ruszczyń 100, 97-360 Kamięnsk	N 51°14'1402,90" E 19°24'3091,31"	M	4 556 010,00	1 301 792,00	4 211 893,00
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Pukinin 140, ZGO AQUARIUM Sp. z o.	N 51°46'1447,95" E 20°18'46,04"	M	247 514,85	157 746,32	10 772 223,00

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	8
	o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka					
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia, Suez Polska Sp. z o. o. w Warszawie (obecnie: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa)	N 51°33'3227,62" E 20°1'1570,39"	M	878 700,00	57 619,00	793 285,80
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Julków, gm. Skierniewice, „EKO-REGION” Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	N 51°52'3129,17" E 20°7'785,06"	M	307 000,00	3 329,00	227 166,26
10.	Składowisko balastu innych niż niebezpieczne i obojętne w Łodzi przy ul. Zamiejskiej 1, MPO Sp. z o.o.	N 51°43'1744,24" E 19°23'1979,96"	M	1 062 379,00	145 317,00	703 521,98

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	8
	w Łodzi przy ul. Tokarzewskiego 2					
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Modlna, gm. Ozorków, Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków	N 51°57'3094,85" E 19°22'2525,66"	M	287 750,00	10 397,75	225 195,71
12.	Składowisko w m. Jastrzębia, pow. łowicki, Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek, J. Igielski Sp. J. ul. Nadburzańska 9, 99-400 Łowicz	N 52°6'1067,80" E 19°53'3186,73"	M	115 650,00	147 134,00	91 495,83
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Płoszowie, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	N 51°7'2128,84" E 19°29'1672,51"	M	600 000,00	307 702,00	168 070,02

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskladowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	8
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Teklinowie, „EKO-REGION” Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	N 51°20'240,33" E 18°7'1678,46"	M	35 000,00	0,00	42 000,00
15.	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruda, Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	N 51°11'1589,99" E 18°37'2565,16"	M	511 350,00	38 545,83	110 396,98
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mostki 25, „EKO-SYSTEM” Leszek Felsztyński Mostki 25, 98-220 Mostki	N 52°13'3302,94" E 21°0'1452,57"	M	1 032 500,00	476 528,00	615 632,06

**Tabela 37. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa i adres składowiska</b>	<b>Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup></b>	<b>Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup></b>	<b>Pojemność całkowita [m<sup>3</sup>]</b>	<b>Pojemność pozostała [m<sup>3</sup>]</b>	<b>Masa zeskladowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup></b>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Składowisko Grupowa Oczyszczania Ścieków, Okołowice, gm. Pabianice	N 51°43'50,1" E 19°19'3110,4"	M	207 754,00	143 984,00	35 639,45
2.	Składowisko Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz Sp. z o. o., ul. Łukasińskiego 1/13, Zgierz	N 51°50'2698,6" E 19°23'673,0"	M	171 500,00	47 919,00	101 568,88
3.	Składowisko Lubień, Kleszczów	N 51°15'3517,4" E 19°15'2989,4"	M	196 900 000,00	58 000 000,00	86 217 887,00
4.	Składowisko Odpadów GOŚ- Laguny, Okołowice	N 51°43'617,6" E 19°19'3180,6"	M	665 100,00	38 030,00	802 856,66
5.	Składowisko na zwałowisku wewnętrznym KWB Bełchatów	N 51°13'3179,0" E 19°21'3,0"	M	66 920 000,00	9 890 000,00	28 785 234,00
6.	Składowisko odpadów w Rogowcu, 97-406 Bełchatów	N 51°16'603,7" E 19°17'2584,1"	M	1 062 810,00	328 140,00	497 475,00



**Tabela 38. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów zawierających azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Składowisko odpadów niebezpiecznych Płoszów, FCC Pro Eko Sp. z o.o.	N 51°07'1734,68" E 19°29'1443,09"	M	354 000,00	199 399,00	148 982,40

**Tabela 39. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
Na terenie województwa łódzkiego brak jest czynnych składowisk odpadów obojętnych.						

Objaśnienia do tabel 37 – 40:

<sup>1)</sup> współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

<sup>2)</sup> należy wskazać właściwy organ ochrony środowiska: M – marszałek wojewódzki, R - regionalny dyrektor ochrony środowiska, S/M - jeżeli właściwość przeszła ze starosty na marszałka województwa.

<sup>3)</sup> należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2022 r.

**Tabela 40. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	7
<b>Składowiska odpadów niebezpiecznych</b>					
1.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Składowisko odpadów niebezpiecznych - kwatera nr X, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	N 51°46'1447,3" E 20°18'43,7"	13 840,00	4 547,24	16 726,96
2.	FCC Pro Eko Sp. z o.o. Składowisko odpadów niebezpiecznych Płoszów*	N 51°07'1734,7" E 19°29'1443,1"	354 000,00	199 399,00	148 982,40
3.	FCC Pro Eko Sp. z o.o. Składowisko odpadów niebezpiecznych Biała	N 51°12'2430,5" E 18°22'1002,5"	64 836,00	37 087,00	49 948,70
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest</b>					
Na terenie województwa łódzkiego brak jest składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.					
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest</b>					
Na terenie województwa łódzkiego brak jest składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.					

<sup>1)</sup> należy podać dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest.

<sup>2)</sup> współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

\* dane dla całego składowiska odpadów niebezpiecznych. Brak możliwości podania danych dotyczących odpadów zawierających azbest.

**Tabela 41. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa i adres składowiska</b>	<b>Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska</b>	<b>Termin zaprzestania składowania odpadów</b>	<b>Termin zakończenia rekultywacji</b>
1	2	3	4	5
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne</b>				
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kruszowie, gm. Tuszyn	31.12.2013	b.d.	31.12.2017
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowane w miejscowości Sokołów, gm. Goszczanów	28.12.2015	01.07.2004	30.09.2027
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zgierz, ul. Szczawińska	15.09.2005	10.08.2005	31.12.2028
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Łochyńsko, gm. Rozprza	08.10.2008	07.01.2011	31.12.2026
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Łódzka, w Brzezinach	05.05.2016	31.03.2016	31.10.2027
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kielczygłów, gm. Kielczygłów	22.01.2014	22.04.2014	31.12.2026
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Moszczenicy, gm. Moszczenica	28.12.2015	31.07.2015	31.12.2024
8.	Gminne składowisko odpadów komunalnych Sławno Kolonia, gm. Sławno	28.12.2015	23.01.2015	31.12.2024
9.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Rzgowie	30.12.2015	31.12.2014	31.12.2025
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sławęcinie, gm. Grabów	08.06.2015	31.12.2014	31.12.2025
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin, gm. Skomlin	22.05.2018	28.06.2013	31.12.2023

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4	5
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyż, gm. Czastary	22.01.2014	01.04.2011	31.12.2025
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bartochów gm. Warta	23.10.2010	01.01.2010	01.07.2027
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki, gm. Lubochnia	11.05.2011	01.03.2002	31.12.2020
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kluski, gm. Lututów	22.01.2014	22.04.2014	31.12.2017
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łubnice gm. Łubnice	22.01.2014	22.04.2014	31.12.2026
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień, gm. Jeżów	30.12.2009	31.12.2005	30.06.2025
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Teklinów, gm. Wieruszów	19.10.2007	31.12.2012	31.12.2025
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne</b>				
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Podkałek, gm. Sulejów, PGO S.A., ul. Tysiąclecia 101, 40-875 Katowice	11.09.2013	30.09.2013	31.12.2023
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (składowisko odpadów paleniskowych)	16.11.2021	31.15.2015	31.12.2031
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kalinko, gm. Rzgów	09.05.2022	08.11.2018	31.12.2031
<b>Składowiska odpadów niebezpiecznych</b>				
1.	Brak instalacji			
<b>Składowiska odpadów obojętnych</b>				
1.	Brak instalacji			

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4	5
<b>Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest <sup>1)</sup></b>				
1.	Wydzielona część na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Lubień" do składowania odpadów zawierających azbest	16.11.2016	01.07.2016	31.12.2036

<sup>1)</sup> dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

**Tabela 42. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów
1	2	3	4
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne</b>			
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Orchowie, Orchów dz. nr 843, 98-100 Łask	2006	2006
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chrustach, Chrusty, 98-170 Widawa	2003	2005
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pilichowicach, Pilichowice dz. nr 1964/1, 26-330 Żarnów	2005	2005
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Działoszynie, ul. Cmentarna, 98-355 Działoszyn	2007	2007
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzemieniewicach, Krzemieniewice, 97-350 Gorzkowice	2010	2010
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Młynarach, Młynary, 97-320 Wolbórz	2011	2011
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kraczyńkach, Kraczyńki dz. nr 371/2, 370/7, 369/2, 99-235 Pęczniew	2010	2009

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów
1	2	3	4
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Poddębicach, ul. Łódzka 95, 99-200 Poddębice	2006	2007
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Starym Gostkowie, Stary Gostków, 99-220 Wartkowice	2010	2009
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Złota Góra" w Pławnie, Pławno, 97-540 Gidle	2006	2010
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Strzelcach Małych, Strzelce Małe, 97-515 Masłowice	2006	2005
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Zwierzyniec" w Rydzew-Gęsina, Rydzew-Gęsina, 98-275 Brzeźnio	2005	2004
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Julkowie, Julków, 96-116 Skierniewice	2006	2009
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jankowie, Janków dz. nr 47/1, 48/1 i 49/1 obręb Łaznówek, 97-160 Rokiciny	2006	2007
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Roszkowej Woli, Roszkowa Wola, 97-220 Rzeczyca	2009	2008
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Teklinowie, Teklinów, 97-225 Ujazd	2005	(odpady nie były przyjmowane do składowania)
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sokołówce, Sokołówka dz. nr 162, 97-146 Żelechlinek	2008	2005
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mokrsku, Mokrsko dz. nr 1289, 98-345 Mokrsko	2006	2008
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Parzęczewie, Parzęczew dz. nr 486, 487/1, 95-045 Parzęczew	2003	2004
20.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Smolicach, Smolice dz. nr 510, 514, 515, 517, 518, 520, 522, 526, 527, 95-010 Stryków	2003	2003

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa i adres składowiska</b>	<b>Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska</b>	<b>Termin zaprzestania składowania odpadów</b>
1	2	3	4
21.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (wysypisko odpadów komunalnych dla miasta Pabianice), ul. Łaskowicka, 93-460 Łódź	2007	1985
22.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowosolnej, ul. Kasprowicza, 92-781 Łódź	1995	2007
23.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Marmurowa”, ul. Marmurowa, 91-610 Łódź	1987	1995
24.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Lublinek", ul. Zamiejska, 93-468 Łódź	1996	1987
25.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łęczycy, ul. Ogrodowa, 99-100 Łęczycza	1995	b.d.
26.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świnicach Warckich, 99-140 Świnice Warckie	2005	b.d.
27.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Czatolinie, Czatolin, 99-420 Łyszkowice	2010	b.d.
28.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dołach Brzeskich, Doły Brzeskie, 97-306 Grabica	2008	b.d.
29.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sulejowie, ul. Wschodnia, 97-330 Sulejów	2003	2012
30.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mąkolicach, Mąkolice, 97-371 Wola Krzysztoporska	2010	2010
31.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zygrach, Zyгры, 99-232 Zadzim	2010	b.d.
32.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rokszycach Nowych, Rokszyce Nowe, 96-230 Biała Rawska	2011	b.d.
33.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Strobinie, Strobin, 98-313 Konopnica	2013	b.d.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów
1	2	3	4
34.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziewanicach, Ziewanice, 95-015 Głowno	2003	2004
35.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Borku, Borek, 99-100 Łęczyca	2013	2014
36.	Kwata B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Kruszyńskiej, Wola Kruszyńska, 97-400 Bełchatów	2018	2018
37.	Kwata "0" składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Teklinowie, Teklinów, 98-400 Wieruszów	2007	b.d.
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne</b>			
1.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych, w tym odpadów niebezpiecznych (Kwata I) z Zakładów Przemysłu Barwników „Boruta” S.A. w Zgierzu, 95-100 Zgierz	2006	b.d.
<b>Składowiska odpadów niebezpiecznych</b>			
1.	Brak instalacji		
<b>Składowiska odpadów obojętnych</b>			
1.	Brak instalacji		
<b>Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest <sup>1)</sup></b>			
1.	Kwata nr IV składowiska odpadów komunalnych z wydzieloną kwaterą na azbest na terenie ZGO Pukinin, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2016	2016
2.	Kwata nr VI składowiska odpadów komunalnych z wydzieloną kwaterą na azbest na terenie ZGO Pukinin, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2017	2017
3.	Kwata nr VIII składowiska odpadów niebezpiecznych na terenie ZGO Pukinin, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2020	2020
4.	Kwata nr V składowiska odpadów niebezpiecznych na terenie ZGO Pukinin, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2020	2020
5.	Kwata nr VII składowiska odpadów niebezpiecznych na terenie ZGO Pukinin, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2018	2018

<sup>1)</sup> dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.



## **7 Realizacja planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska**

Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk odpadów planowanych do zamknięcia.

## 8 Stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena

W poniższych tabelach przedstawiono zestawienie zadań ujętych w Planie gospodarki odpadami województwa łódzkiego 2016 i 2019 a także opis ich realizacji oraz ocenę, czy zadanie zostało zrealizowane, czy jest w trakcie realizacji, czy też nie podjęto działań w określonym zakresie.

**Tabela 43. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2022” i „Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.**

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
<b>Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028</b>					
<b>Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami</b>					
Brak zadań					
Pozostałe zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	nie rzadziej niż raz na sześć lat	Zarząd Województwa	W dniu 28 września 2021 r. Sejmik Województwa Łódzkiego uchwałą nr XXXVI/466/21 przyjął Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031.	Zadanie zrealizowane
2.	Wprowadzanie i weryfikacja danych w bazie danych o odpadach	2018-2022	Marszałek Województwa	Dane są na bieżąco wprowadzane do bazy i weryfikowane.	Zadanie zrealizowane
3.	Dostosowanie regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie gminy do zapisów Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego 2016	6 miesięcy od uchwalenia planu	rady gmin	Podjęcie przez rady gmin uchwał w sprawie przyjęcia regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gmin.	Zadanie zrealizowane
4.	Uwzględnianie w przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje	2016-2022	urzędnicy administracji publicznej, przedsiębiorcy	Urzędy administracji publicznej w organizowanych przetargach publicznych uwzględniały zakupy wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów, z pełnym uwzględnieniem obowiązującego prawodawstwa ochrony środowiska			odpadów, poprzez włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów związanych z ochroną środowiska oraz zapobieganiem powstawaniu odpadów.	
5.	Organizowanie prelekcji i warsztatów z zakresu edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży szkolnej m.in. w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami itp.	do 2028 r.	szkoły, gminy, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe	<p>Na terenie województwa łódzkiego organizowane są prelekcje i warsztaty z zakresu edukacji ekologicznej dla dzieci i młodzieży, np.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. na terenie zakładu ZGO Pukinin prowadzi wykłady i warsztaty terenowe z zakresu gospodarki odpadami.</li> <li>- WFOŚiGW w Łodzi w ramach zajęć warsztatowych "Eko-piątki z WFOŚiGW w Łodzi" prowadził warsztaty on-line dla przedszkoli i szkół podstawowych pn. "Śmieciowe ABC", podczas których poruszana była tematyka dotycząca właściwej segregacji odpadów i zapobiegania ich powstawaniu (2020-2021)</li> <li>- W laboratoriach Centrum Nauki i Techniki „EC1 Łódź – Miasto kultury” w Łodzi realizowany był projekt edukacyjny "Akcja-Biodegradacja"- warsztaty dla szkół podstawowych województwa łódzkiego, prowadzony w ramach</li> </ul>	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				konkursu pn. "Edukacja ekologiczna mieszkańców województwa łódzkiego - edycja 2019" (projekt zakończył się w grudniu 2021 r.). Celem projektu było m.in. uświadomienie uczestnikom warsztatów, że unikając kupowania produktów w opakowaniach jednorazowych, nienadających się do recyklingu, możemy wpłynąć pośrednio na produkcję oferowanych produktów. Mając także wiedzę na temat czasu rozkładu biologicznego różnych odpadów, możemy podjąć świadome decyzje, np. zamiast kupować wodę w butelce plastikowej, możemy korzystać z wody wodociągowej.	
6.	Skuteczne egzekwowanie zakazu spalania odpadów poza instalacjami do tego przeznaczonymi	do 2028 r.	gminy, WIOŚ, PSP, Policja	Zadanie realizowane w sposób ciągły.	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</b>					
1.	Prowadzenie kontroli podmiotów zaangażowanych w gospodarowanie odpadami komunalnymi	do końca 2030 r.	wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji
Pozostałe zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi przekazywane ministrowi właściwemu do spraw środowiska	corocznie do 15 lipca	Marszałek Województwa	Sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi są przekazywane, każdego roku w terminie do dnia 15 lipca, ministrowi właściwemu do	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				spraw klimatu.	
2.	Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi przekazywane marszałkowi województwa i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska	do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy	wójt, burmistrz lub prezydent miasta	Sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi są przekazywane przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast, każdego roku w terminie do dnia 31 marca, marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.	Zadanie zrealizowane
3.	Roczne sprawozdanie nt. postępowania z odpadami komunalnymi zebranymi w punkcie PSZOK przekazywane wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta	do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy	podmiot prowadzący punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Podmiot prowadzący punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, każdego roku w terminie do 31 stycznia, przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta sprawozdanie nt. postępowania z odpadami komunalnymi zebranymi w PSZOK-u.	Zadanie zrealizowane
4.	Półroczne sprawozdanie nt. postępowania z odpadami komunalnymi odebranymi od właścicieli nieruchomości przekazywane wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta	do końca miesiąca następującego po upływie półrocza, którego dotyczy	podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości	Zgodnie z art. 9n ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, znolizowanej ustawą z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do sporządzania rocznych sprawozdań. Zgodnie z ww. ustawą sprawozdanie jest przekazywane wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta w terminie do dnia 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
5.	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych zadań związanych z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadań związanych z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych	2016-2022	WFOŚiGW	W analizowanym okresie sprawozdawczym zadania związane z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadania związane z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych znajdowały się na liście zadań poza programami priorytetowymi WFOŚiGW w Łodzi. W 2020 r. WFOŚiGW w ramach realizacji zadań spoza listy przedsięwzięć priorytetowych udzielił m.in. ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. pożyczki na modernizację instalacji komunalnej w Zakładzie ZGO Pukinin.	Zadanie zrealizowane
6.	Odbieranie i zagospodarowanie odpadów	ciągły	gminy	Odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości odbywa się przy udziale podmiotów wyłonionych w drodze przetargu zorganizowanego przez wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest zobowiązany do przekazywania odebranych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych. Obecny system zagospodarowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				województwie łódzkim polega na ich przetwarzaniu w instalacjach komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania. Dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania jest zgodne z hierarchią sposobów postępowania z odpadami - odpady te poddawane są procesom odzysku lub unieszkodliwiania. Dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych w procesie biologicznego przetwarzania jest zgodne z hierarchią sposobów postępowania z odpadami - odpady te poddawane są procesom odzysku lub unieszkodliwiania.	
7.	Tworzenie i utrzymanie punktów ponownego użycia umożliwiających wymianę rzeczy używanych m.in. przy PSZOK	ciągły	gminy, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe	Na terenie województwa łódzkiego funkcjonują punkty ponownego użycia, do których mieszkańcy mogą dostarczać zalegające w domach, nieużywane przedmioty, które mogą jeszcze komuś posłużyć. Punkty te, jak np. Punkt Ponownego Użycia w gminie Aleksandrów Łódzki, tworzone są m.in. przy PSZOK-ach. Na terenie gmin ustawiane są pojemniki, do których mieszkańcy mogą przekazywać używaną odzież, obuwie i zabawki.	Zadanie w trakcie realizacji
8.	Tworzenie i utrzymanie punktów napraw	ciągły	przedsiębiorcy,	Na tablicach informacyjnych i	Zadanie w trakcie

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	rzeczy oraz produktów, które właściciele chcieliby w dalszym ciągu użytkować, lub przekazać po naprawie zainteresowanym		gminy	stronach internetowych gmin umieszczane są informacje dotyczące właściwego postępowania z odpadami. W ramach Regionalnego Program Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 dostępne są środki na budowę, rozbudowę, modernizację PSZOK, w których będzie prowadzony punkt napraw oraz przygotowania do ponownego użycia.	realizacji
9.	Organizowanie giełd wymiany różnych rzeczy, w tym w szczególności urządzeń domowych, ubrań i obuwia	ciągły	gminy, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe	Zadanie realizowane m.in. poprzez organizację targów staroci, akcji typu szafing, pchli targ, wyprzedaż „garażowa”.	Zadanie w trakcie realizacji
10.	Tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia	ciągły	gminy, organizacje pozarządowe	Na terenie województwa łódzkiego funkcjonują banki żywności (m.in. Bank Żywności w Łodzi im. Marka Edelmana), które prowadzą szereg projektów i inicjatyw umożliwiających gromadzenie oraz dystrybucję żywności dla osób potrzebujących.	Zadanie w trakcie realizacji
11.	Finansowanie lub współfinansowanie zakupu przydomowych kompostowników	ciągły	gminy, przedsiębiorcy	Na terenie województwa łódzkiego promowana jest idea kompostowania bioodpadów w przydomowych kompostownikach. W celu zachęcenia mieszkańców do samodzielnego kompostowania odpadów część gmin (zwłaszcza gminy wiejskie i miejsko-wiejskie) wprowadziły zwolnienie z części opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla właścicieli nieruchomości	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne. Niektóre gminy, jak np. gmina Kleszczów, udostępniają mieszkańcom kompostownik bezpłatnie.	
12.	Prowadzenie badań składu morfologicznego odpadów komunalnych	ciągły	gminy, przedsiębiorcy	Brak badań w zakresie składu morfologicznego odpadów komunalnych.	Zadanie niezrealizowane
13.	Ujmowanie kryteriów ochrony środowiska przy finansowaniu zadań ze środków publicznych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi	do 2028 r.	sektor finansów publicznych	b.d.	b.d.
14.	Doskonalenie i rozwój systemu zbierania zużytych opon prowadzącego do utrzymania dotychczasowego poziomu ich odzysku	do 2028 r.	gminy	Podstawą funkcjonowania systemu zbierania zużytych opon jest przede wszystkim ich zbieranie w stacjach obsługi pojazdów, punktach wulkanizacyjnych oraz w stacjach demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Zużyte opony są odbierane od posiadaczy odpadów przez uprawnione do tego celu podmioty. Odpady te są także zbierane w PSZOK-ach oraz w innych wyznaczonych do tego celu miejscach.	Zadanie w trakcie realizacji
15.	Upowszechnienie systemu zbierania przeterminowanych lekarstw z gospodarstw domowych na obszarze województwa łódzkiego oraz określenie systemu zbierania odpadów w placówkach służby zdrowia, kampanie informacyjne w zakresie postępowania	do 2028 r.	gminy, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe	Na terenie województwa łódzkiego prowadzone są kampanie informacyjne w zakresie postępowania z przeterminowanymi lekarstwami. Na stronach internetowych gmin zamieszczone są informacje na temat sposobu postępowania z	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	z odpadami wśród pracowników			przeterminowanymi lekarami wraz z podaniem listy punktów, do których mieszkańcy mogą je oddać.	
16.	Rozbudowa systemów zbierania olejów odpadowych poprzez utrzymanie wysokiego poziomu odzysku i recyklingu. Prowadzenie działań informacyjnych wśród mieszkańców oraz przedsiębiorców o szkodliwości olejów usuwanych do środowiska.	do 2028 r.	gminy, przedsiębiorcy	Prowadzone są działania zmierzające do rozbudowy systemu zbierania olejów odpadowych na terenie województwa łódzkiego.	Zadanie w trakcie realizacji
17.	Działania polegające na prowadzeniu kontroli składowisk odpadów komunalnych oraz kontroli zrekultywowanych oraz będących w trakcie rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	ciągły	WIOŚ	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji
18.	Prowadzenie kampanii informacyjnych w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów	ciągły	wszyscy interesariusze systemu gospodarki odpadami	Na stronach internetowych samorządów gminnych i podmiotów zajmujących się przetwarzaniem odpadów zamieszczane są informacje dotyczące właściwego postępowania z odpadami. Interesariusze systemu gospodarki odpadami prowadzą kampanie edukacyjne mające na celu podnoszenie świadomości mieszkańców w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, np. - Gmina Warta prowadziła kampanię edukacyjną pn. "Nie wyrzucaj - ograniczaj, odtwarzaj, oddawaj". - Województwo Łódzkie w ramach działań z zakresu edukacji	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>ekologicznej przygotowano broszurę „Segregujesz = środowisko ratujesz”, prezentująca zasady właściwej segregacji odpadów. Broszura została przekazana do szkół z terenu województwa łódzkiego, które aktywnie uczestniczą w kolejnych edycjach Wojewódzkiego Konkursu Ekologicznego pn. „DBAM O ŚRODOWISKO W ŁÓDZKIM”, a informacja o dostępności do tych materiałów została przekazana również drogą elektroniczną do wszystkich szkół podstawowych i ponadpodstawowych oraz wszystkich samorządów gminnych i powiatowych z terenu województwa.</p> <p>-29 października 2020 r. w Łodzi odbyła się I edycja Forum Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju, podczas którego jednym z poruszanych tematów była gospodarka cyrkularna i nadprodukcja odpadów.</p>	
<b>Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Za Wodą, Lubochnia Dworska (teren oczyszczalni ścieków), gm. Lubochnia	2017	Gmina Lubochnia	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
2.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Masłowice 84a, 97-515	2021	Gmina Masłowice	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	Masłowice, gm. Masłowice				
3.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Centralny PSZOK w m. Borek, 99-100 Łęczycza, gm. Łęczycza	2020	Gmina Łęczycza	b.d.	b.d.
4.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gm. Radomsko	2021	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Realizacja w ramach projektu pn. „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK”. Rozbudowa PSZOK obejmowała utwardzenie terenu zapewniającego wjazd samochodów i odbiór kontenerów, budowę zadaszonych boksów przystosowanych do gromadzenia m.in. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i akumulatorów, przeterminowanych leków.	Zadanie zrealizowane
5.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno, gm. Kutno	2017	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	b.d.	Zadanie zrealizowane
6.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, gm. Rawa Mazowiecka	2017	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	n.d.	Zadanie zrealizowane w 2017 r
7.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Plac Powstańców, 99-205 Dalików (dz. nr 368/9), gm. Dalików	2017	Gmina Dalików	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
8.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Wartkowie, Oczyszczalnia Ścieków w Wartkowicach, ul. Łąkowa 14, gm. Wartkowie	2017	Gmina Wartkowie	W dniu 28 lutego 2019 r. Gmina Wartkowie podpisała umowę o dofinansowanie projektu pn. „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Wartkowicach” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś V Ochrona środowiska, Działanie V.2 Gospodarka odpadami.	Zadanie zrealizowane w 2019 r
9.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ruda, 98-300 Wieluń, gm. Wieluń	2018	Gmina Wieluń	Pozyskanie terenu pod budowę od Lasów Państwowych. Uzyskanie pozwolenia na wycinkę lasu. Przygotowanie, ogłoszenie i rozstrzygnięcie postępowania przetargowego na zaprojektowanie i budowę.	Zadanie w trakcie realizacji (w 2023 r. uzyskano pozwolenie na budowę)
10.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Jastrzębia, 99-400 Łowicz, gm. Łowicz	2020	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J. Igielski Spółka jawna	b.d.	b.d.
11.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Majowa 87/89, Tomaszów Mazowiecki, gm. Tomaszów Mazowiecki	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Odstąpiono od realizacji zadania ze względu na podjęcie przez Radę Miejską Tomaszowa Mazowieckiego uchwały nr XXXIX/273/2020 z 17 grudnia 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulic: Kępa, Mireckiego, Zacisze, Nadrzecznej i Klonowej w Tomaszowie Mazowieckim (Dz. Urz.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				Woj. Łódzkiego z 2 marca 2021 r., poz. 984).	
12.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Piaskowa 122, Tomaszów Mazowiecki, gm. Tomaszów Mazowiecki	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Opracowano koncepcję projektową.	Zadanie w trakcie realizacji
13.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Mauryców 1A, 97-425 Zelów, gm. Zelów	2020	Gmina Zelów	Gmina Zelów przystąpiła do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zelów. Obecnie w m.p.z.p. teren PSZOK-u znajduje się w jednostce NO, tj. gospodarka ściekowa. Zmiana studium, a następnie zmiana m.p.z.p. umożliwi pozytywną ocenę zgodności zamierzenia inwestycyjnego z m.p.z.p. Wstępne prace projektowe, dostosowanie przepisów prawa miejscowego do realizacji inwestycji.	Zadanie w trakcie realizacji
14.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny, gm. Brzeziny	2017	Gmina Brzeziny	Nie rozpoczęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
15.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Zgierz, gm. Zgierz	2020	RS II Sp. z o. o.	Została podjęta modernizacja PSZOK w Zgierzu przy ul. Barlickiego 3a. PSZOK obsługuje gminę miasto Zgierz i gminę Zgierz. Modernizacja została zakończona w 2021 r.	Zadanie zrealizowane
16.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów	2018	P.P.H.U. „DREWBUD”	Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Budowa 8 boksów	Zadanie zrealizowane w 80%

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	komunalnych, Ossowice 13, 96-214 Cielądz, gm. Cielądz		Kazimierz Budek	do selektywnego magazynowania odpadów oraz utwardzenie terenu pod magazynowanie odpadów i ustawienie pojemników.	
17.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki, gm. Tomaszów Mazowiecki	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Odstąpiono od realizacji.	Zadanie niezrealizowane
18.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych Miasto Zgierz (budowa 2 punktów na terenie miasta)	2022	Gmina Zgierz (m.)	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
19.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, działka nr 269/3 26-307 Białaczów, gm. Białaczów	2017	Gmina Białaczów	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
20.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Chąšno	2017	Gmina Chąšno	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
21.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Czarnocin	2017	Gmina Czarnocin	b.d.	Zadanie zrealizowane 2016 r
22.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Dmosin	2018	Gmina Dmosin	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
23.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Domaszno (teren zrekultywowanego składowiska odpadów), 26-340 Drzewica, gm. Drzewica	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Drzewicy Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
24.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Główna, Dłutów (dz. nr 32/5), gm. Dłutów	2017	Gmina Dłutów	Gmina Dłutów w 2020 r. rozpoczęła budowę punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.	Zadanie w trakcie realizacji
25.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Studzienica, 98-358 Kielczyglów, gm. Kielczyglów	2017	Gmina Kielczyglów	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
26.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Lutomiersk	2017	Gmina Lutomiersk	b.d.	b.d.
27.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie miasta Bełchatów, gm. Bełchatów	2018	Gmina Bełchatów (m.)	Zadanie przyjęte do realizacji. Decyzja o pozwoleniu na budowę Nr 451.2017.	Zadanie niezrealizowane
28.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Piotrków Trybunalski (dz. nr 127/1 obr. 30), gm. Piotrków Trybunalski	2017	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta w Piotrkowie Trybunalskim	Odstąpiono od realizacji projektu we wskazanym miejscu.	Zadanie niezrealizowane
29.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Graniczna, m. Łódź	2017	Gmina Łódź	b.d.	Zadanie zrealizowane w 2017 r
30.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Wersalska (bez numeru), m. Łódź	2017	Gmina Łódź	Przygotowanie dokumentacji projektowej.	Zadanie w trakcie realizacji
31.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Warecka, m. Łódź	2017	Gmina Łódź	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
32.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów	2020	Gmina Łódź	Zadanie na etapie wyboru lokalizacji	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	komunalnych, m. Łódź				
33.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Nowa Brzeźnica, gm. Nowa Brzeźnica	2022	Gmina Nowa Brzeźnica	1. Podpisanie umowy na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Nowa Brzeźnica” – 2020 r. 2. Rozpoczęcie i zakończenie realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Nowa Brzeźnica” – 2020 r. 3. Rozliczenie inwestycji – 2021 r. 4. Rozpoczęcie działalności „Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Nowa Brzeźnica – 2021 r.	Zadanie zrealizowane
34.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Nowe Ostrowy, gm. Nowe Ostrowy	2018	Gmina Nowe Ostrowy	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
35.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Bogdanka, gm. Brzeziny	2017	Gmina Brzeziny	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
36.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Pęczniew, gm. Pęczniew	2017	Gmina Pęczniew	Utworzenie PSZOK.	Zadanie zrealizowane
37.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Księża Wólka, gm. Pęczniew	2017	Gmina Pęczniew	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
38.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Ujazd (dz. nr ewid. 425, obręb Ujazd)	2017	Gmina Ujazd	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
39.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Wróblew	2017	Gmina Wróblew	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
40.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Zduńska Wola (dz. nr ewid. 49/3, obręb Tymienice Kol.), gm. Zduńska Wola	2017-2019	Gmina Zduńska Wola	Planowana inwestycja została zrealizowana na działce nr 49/5, obręb Tymienice (zgodnie z PGOWŁ na lata 2019-2025).	Zadanie zrealizowane
41.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Świnice Warckie (teren oczyszczalni ścieków)	2017	Gmina Świnice Warckie	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Rezygnacja z budowy PSZOK.	Zadanie niezrealizowane
42.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Goszczanów/lub gmina sąsiednia	2020	Gmina Goszczanów + ZKG „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Odpady z terenu Gminy Goszczanów trafiają do PSZOK w Sieradzu.	Zadanie niezrealizowane
43.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Strażacka 39, 97-565 Lgota Wielka, gm. Lgota Wielka	2018	Gmina Lgota Wielka	b.d.	b.d.
44.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Kazimierzew 38, (teren PSZOK), gm. Zadzim	2017	Gmina Zadzim	b.d.	b.d.
45.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Strzelce	2022	Gmina Strzelce	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
46.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Przedbórz	2017	Gmina Przedbórz	Uzyskano pozwolenie na budowę, wykonano aktualizację kosztorysów oraz podpisano umowę z wykonawcą na budowę PSZOK (przygotowano teren pod budowę PSZOK).	Zadanie w trakcie realizacji
47.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, RZZOK w Piaskach Bankowych, gm. Bielawy	2017	Związek Międzygminny "BZURA"	2021-07-23 złożono wniosek o dofinansowanie z programu Polski Ład z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura – hierarchia postępowania z odpadami w praktyce. Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddawane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca. 2022-02-15 złożono wniosek	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 1 Opis inwestycji: Budowa niecki składowania odpadów komunalnych dla 19 gmin wchodzących w skład Związku Międzygminnego BZURA, w tym wykonanie robót pomiarowych, kształtowanie mechaniczne skarp i dna wykopów, uszczelnienie podłoża kwatery gliną i folią PEHD, wykonanie warstw filtracyjnych, wykonanie drogi dojazdowej z płyt żelbetowych i kruszywa, montaż drenaży i studni rewizyjnych, wykonanie studzienek odgazowujących oraz rowu opaskowego.</p> <p>2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 2 Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca.</p> <p>W latach 2020-2022 Związek z własnych środków wykonywał wszelkie prace, które miały na celu utrzymanie placu budowy w ciągłej gotowości inwestycyjnej jednocześnie szukając źródeł dofinansowania inwestycji. Wykonana została droga dojazdowa do przyszłego zakładu RZZOK, która poprawiła infrastrukturę drogową wokół zakładu przygotowując ją jednocześnie na ciężki sprzęt, który będzie realizował inwestycję. Przez cały okres realizacji inwestycji Związek utrzymywał wykonaną infrastrukturę poprzez regularne odchwaszczanie terenu, a także Związek utrzymywał całą infrastrukturę wodną oraz</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				melioracyjną. Dodatkowo w celu połączenia ternu RZZOK z pobliskimi działkami wybudowano infrastrukturę energetyczną oraz teletechniczną – światłowód.	
48.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Gidle	2020	Gmina Gidle	b.d.	b.d.
49.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Krzyżanówek (przy instalacji MBP), gm. Krzyżanów	2017	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	Inwestycja w toku, projektowanie, wnioski na budowę.	Zadanie w trakcie realizacji
50.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Sieradz	2020	Gmina Sieradz + ZKG „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	Podjęto decyzję o opracowaniu koncepcji budowy PSZOK. Opracowano koncepcję budowy PSZOK. Przedłożono koncepcję do zaopiniowania władzom samorządowym Gminy Sieradz i Miasta Sieradz. W 2022 r. uzgodniona została z władzami samorządowymi Gminy Sieradz i Miasta Sieradz koncepcja budowy PSZOK. Ze względu na inflację oraz brak wystarczających środków finansowych inwestycja nie została zrealizowana w zakładanym terminie.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
51.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Konstantynów Łódzki	2018	Gmina Konstantynów Łódzki	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Konstantynowie Łódzkim przy ul. Cmentarnej.	Zadanie zrealizowane
<b>Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 120 000 Mg/rok, ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania-Łódź Sp. z o.o.	Opracowanie koncepcji instalacji, przygotowanie raportu oddziaływania na środowisko, przygotowanie PFU (trwa postępowanie w ramach zamówienia publicznego).	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa, 97-400 Bełchatów	2019	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zakupiono dodatkowe działki pod rozbudowę zakładu. Zadanie planowane do realizacji na lata 2024-2028.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Łąkoszyńska 138, Kutno	2019	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	Inwestycja zaniechana.	Zadanie niezrealizowane
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 35 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki	2017	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Opracowano koncepcję projektową. Przygotowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych,	2017	Zakład Oczyszczania Miasta W.W.	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	docelowa moc przerobowa 26 000 Mg/rok, Teren składowiska odpadów Jastrzębia, 99-400 Łowicz		Dymek i J. Igielski Spółka jawna		
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski	2018	JUKO Sp. z o.o.	b.d.	b.d.
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, ul. Swojska 4, 91-342 Łódź	2017	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź	Instalacja stanowi część instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania. Inwestycja została zakończona w styczniu 2018 r. W latach 2018-2022 trwało postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.	Zadanie zrealizowane
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Teren składowiska odpadów komunalnych w m. Franki, gm. Krośniewice	2017	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	Rozpoczęto projektowanie.	Zadanie w trakcie realizacji
9.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Dylów „A”, 98-330 Pajęczno, gm. Pajęczno	2018-2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	n.d.	Zadanie zrealizowane w 2019 r
10.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych,	2017	Spółdzielnia Socjalna Communal Service	b.d.	b.d.



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny				
11.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2018	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	<p>W 2020 r. Spółka rozpoczęła realizację inwestycji doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok. Wykonano koncepcję "Planowana modernizacja i rozbudowa Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowni odpadów zmieszanych oraz pochodzącej z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów".</p> <p>Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie. Ogłoszono dialog techniczny celem doboru technologii oraz przetarg na budowę strefy przyjęcia odpadów, wymieniono pokrycie hali, rozpoczęto budowę stacji trafo i zakupiono kontenery wraz ze sprzętem do obsługi pracy instalacji.</p>	Zadanie w trakcie realizacji
12.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk	2018	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	Projekt w fazie koncepcji technologicznej.	Zadanie w trakcie realizacji
13.	Planowana nowa instalacja do	2017	Związek	2021-07-23 złożono wniosek	Zadanie

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 5 000 Mg/rok, Piaski Bankowe, gm. Bielawy		Międzygminny "BZURA"	o dofinansowanie z programu Polski Ład z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura – hierarchia postępowania z odpadami w praktyce. Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddawane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca. 2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce -	w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>Etap 1 Opis inwestycji: Budowa niecki składowania odpadów komunalnych dla 19 gmin wchodzących w skład Związku Międzygminnego BZURA, w tym wykonanie robót pomiarowych, kształtowanie mechaniczne skarp i dna wykopów, uszczelnienie podłoża kwatery gliną i folią PEHD, wykonanie warstw filtracyjnych, wykonanie drogi dojazdowej z płyt żelbetowych i kruszywa, montaż drenaży i studni rewizyjnych, wykonanie studzienek odgazowujących oraz rowu opaskowego.</p> <p>2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 2 Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddane przetwarzaniu w sortowni</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca.</p> <p>W latach 2020-2022 Związek z własnych środków wykonywał wszelkie prace, które miały na celu utrzymanie placu budowy w ciągłej gotowości inwestycyjnej jednocześnie szukając źródeł dofinansowania inwestycji. Wykonana została droga dojazdowa do przyszłego zakładu RZZOK, która poprawiła infrastrukturę drogową wokół zakładu przygotowując ją jednocześnie na ciężki sprzęt, który będzie realizował inwestycję. Przez cały okres realizacji inwestycji Związek utrzymywał wykonaną infrastrukturę poprzez regularne odchwaszczanie terenu, a także Związek utrzymywał całą infrastrukturę wodną oraz melioracyjną. Dodatkowo w celu połączenia terenu RZZOK z pobliskimi działkami wybudowano infrastrukturę energetyczną oraz teletechniczną – światłowód.</p>	
14.	Planowana nowa instalacja do	2022	P.P.H.U.	Zakup linii sortowniczej 6-cio	Zadanie

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, m. Ossowice, gm. Cielądz		„DREWBUD” Kazimierz Budek	stanowiskowej do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych oraz prasy.	zrealizowane
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 15 000 Mg/rok, Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	2018	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	Inwestycja w planach (zmniejszenie mocy do 13 272 Mg). Rozpoczęto proces planowania.	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Wola Kruszyńska, 97-400 Bełchatów, gm. Bełchatów	2018	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2028	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 8 600 Mg/rok, Ruda, 98-300 Wieluń	2018	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu (inwestycja realizowana przez Gminę Wieluń)	Otrzymanie dofinansowania z NFOŚiGW. Przygotowanie, ogłoszenie i rozstrzygnięcie postępowania przetargowego na budowę. Wybudowanie i otrzymanie pozwolenia na użytkowanie. Wystąpienie z wnioskiem i otrzymanie pozwolenia zintegrowanego.	Zadanie zrealizowane
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź	2017	Zakład Gospodarowania Odpadami w Łodzi	Przetarg, budowa i odbiór.	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Dylów A, 98-330 Pajęczno	2017-2018	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zakupiono nowe działki pod rozbudowę zakładu. Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2028.	Zadanie w trakcie realizacji
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 6 000 Mg/rok, 26-300 Różanna, gm. Opoczno	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	29.07.2021 r. uzyskanie decyzji nr 13/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach; 02.11.2021 r. uzyskanie decyzji nr 235/2021 o lokalizacji inwestycji celu publicznego; 13.04.2023 r. uzyskanie decyzji OŚZ.6233.2.2022 na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R3.	Zadanie zrealizowane
7.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk	2018	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	Zrealizowano budowę instalacji kompostowania o mocy 8 200 Mg/rok.	Zadanie zrealizowane
8.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 6 000 Mg/rok, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	2017	Spółdzielnia Socjalna Communal Service	b.d.	b.d.
<b>Instalacje do recyklingu odpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski	2018	JUKO Sp. z o.o.	b.d.	b.d.
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do recyklingu szkła, docelowa	2019	JUKO Sp. z o.o.	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	moc przerobowa 45 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski				
3.	Planowana nowa instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2020	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja przesunięta do realizacji na lata 2026-2028	Zadanie niezrealizowane
4.	Planowana nowa instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji i rodzajów tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 3 000 Mg/rok, ul. 11 Listopada 89/91, 95-070 Aleksandrów Łódzki	2017	M 7 Grupa Sp. z o.o.	b.d.	b.d.
5.	Planowana nowa instalacja do recyklingu niemetali, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	2017	JUKO Sp. z o.o.	b.d.	b.d.
6.	Planowana nowa instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów Strefa Przemysłowa Kleszczów	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
7.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów, Strefa Przemysłowa Kleszczów	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
8.	Planowana nowa instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów, instalacja w Bełchatowie	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
9.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów, instalacja w Bełchatowie	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
10.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 3 000 Mg/rok, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	2018	Spółdzielnia Socjalna Communal Service	b.d.	b.d.
<b>Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 70 000 Mg/rok, m. Tomaszów Mazowiecki	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Opracowano koncepcję projektową. Przygotowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Inwestycja rozpoczęta. Docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok. Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie. Ogłoszono przetarg na zakup sita.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Julków gm. Skierniewice	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zakupiono nowe działki pod rozbudowę zakładu. Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2031	Zadanie w trakcie realizacji
4.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Dylów „A” gm. Pajęczno	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zakupiono nowe działki pod rozbudowę zakładu. Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2032.	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
5.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Teklinów gm. Wieruszów	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030	Zadanie niezrealizowane
6.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Wola Kruszyńska gm. Bełchatów	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030	Zadanie niezrealizowane
7.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Bełchatów, gm. Bełchatów	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030	Zadanie niezrealizowane
<b>Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok w części mechanicznej, 50 000 Mg/rok w części biologicznej, Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	2018	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	n.d.	Zadanie zrealizowane w 2015 r
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 90 000 Mg/rok w części mechanicznej, 60 000 Mg/rok w części biologicznej, Dylów „A”, 98-330 Pajęczno, gm. Pajęczno	2018 - 2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	b.d.	Zadanie zrealizowane
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-	2017	Remondis Sp. z o.o. Oddział	Inwestycja została zakończona w styczniu 2018 r. W latach 2018-	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok w części mechanicznej, 45 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Swojska 4, 91-342 Łódź		Łódź	2022 trwało postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.	
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 28 000 Mg/rok w części mechanicznej, 15 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń	2018	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu (inwestycja realizowana przez Gminę Wieluń)	Otrzymanie dofinansowania z NFOŚiGW. Przygotowanie, ogłoszenie i rozstrzygnięcie postępowania przetargowego na budowę. Wybudowanie i otrzymanie pozwolenia na użytkowanie. Wystąpienie z wnioskiem i otrzymanie pozwolenia zintegrowanego.	Zadanie zrealizowane
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 100 000 Mg/rok w części mechanicznej, 60 000Mg/rok w części biologicznej, Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk	2018	FBSerwis Kamieński Sp. z o.o.	Zrealizowano rozbudowę instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych osiągając wydajność 100 000 Mg/rok w części mechanicznej oraz 60 000 Mg/rok w części biologicznej.	Zadanie zrealizowane
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok w części mechanicznej, 30 000 Mg/rok w części biologicznej, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2018	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W 2020 r. Spółka rozpoczęła realizację inwestycji rozbudowy/modernizacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 65 000 Mg/rok w części mechanicznej, 35 000 Mg w części biologicznej. Wykonano koncepcję "Planowana modernizacja i rozbudowa Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowni	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>odpadów zmieszanych oraz pochodzącej z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów".</p> <p>W lipcu 2022 r. do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia "Modernizacja i rozbudowa Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowania zmieszanych odpadów oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów".</p> <p>Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie.</p> <p>Ogłoszono dialog techniczny celem doboru technologii oraz przetarg na budowę strefy przyjęcia odpadów, wymieniono pokrycie hali, rozpoczęto budowę stacji trafo i zakupiono kontenery wraz ze sprzętem do obsługi pracy instalacji.</p>	
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 42 000 Mg/rok w części mechanicznej, 30 000	2019-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	<p>Realizacja w ramach projektu pn. "Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK" Część budowlana - zakres prac w ramach realizacji zadania obejmował:</p> <p>- rozbudowę hali sortowni poprzez jej</p>	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	Mg/rok w części biologicznej, ul. Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko			<p>wydłużenie oraz powiększenie stref załadunku i rozładunku odpadów,</p> <p>- budowę i modernizację infrastruktury towarzyszącej, tj. instalacji i sieci wodociągowej, instalacji sieci kanalizacyjnej, instalacji i sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej, instalacji p.poż., instalacji odpylania.</p> <p>Część technologiczna - podstawowym celem zrealizowanego przedsięwzięcia jest zwiększenie efektywności procesu przetwarzania odpadów w Instalacji Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej. Inwestycja polega na modernizacji Zakładu, w tym przede wszystkim automatyzacji systemu przetwarzania odpadów.</p> <p>Przedmiotowy etap modernizacji Zakładu polegał na kompleksowej realizacji (wraz z zaprojektowaniem, dostawą, montażem i rozruchem) instalacji do sortowania odpadów komunalnych. Instalacja została wyposażona w nowe urządzenia służące sortowaniu odpadów: rozrywarkę worków, 6 separatorów optycznych, separator balistyczny, separator metali nieżelaznych, sito bębnowe, prasę kanałową.</p>	
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej	Brak podjętych działań. Planowane rozpoczęcie modernizacji - 2025 r.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 33 500 Mg/rok w części mechanicznej, 16 750 Mg/rok w części biologicznej, 26-300 Różanna, Opoczno		Sp. z o.o. w Opocznie		
9.	Planowana nowa regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok w części mechanicznej, 22 500 Mg/rok w części biologicznej, Piaski Bankowe, gm. Bielawy	2017	Związek Międzygminny "BZURA"	2021-07-23 złożono wniosek o dofinansowanie z programu Polski Ład z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura – hierarchia postępowania z odpadami w praktyce. Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektownie zebrane surowce wtórne poddawane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektownie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca. 2022-02-15 złożono wniosek	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 1 Opis inwestycji: Budowa niecki składowania odpadów komunalnych dla 19 gmin wchodzących w skład Związku Międzygminnego BZURA, w tym wykonanie robót pomiarowych, kształtowanie mechaniczne skarp i dna wykopów, uszczelnienie podłoża kwatery gliną i folią PEHD, wykonanie warstw filtracyjnych, wykonanie drogi dojazdowej z płyt żelbetowych i kruszywa, montaż drenaży i studni rewizyjnych, wykonanie studzienek odgazowujących oraz rowu opaskowego.</p> <p>2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 2 Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca.</p> <p>W latach 2020-2022 Związek z własnych środków wykonywał wszelkie prace, które miały na celu utrzymanie placu budowy w ciągłej gotowości inwestycyjnej jednocześnie szukając źródeł dofinansowania inwestycji. Wykonana została droga dojazdowa do przyszłego zakładu RZZOK, która poprawiła infrastrukturę drogową wokół zakładu przygotowując ją jednocześnie na ciężki sprzęt, który będzie realizował inwestycję. Przez cały okres realizacji inwestycji Związek utrzymywał wykonaną infrastrukturę poprzez regularne odchwaszczanie terenu, a także Związek utrzymywał całą infrastrukturę wodną oraz</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				melioracyjną. Dodatkowo w celu połączenia ternu RZZOK z pobliskimi działkami wybudowano infrastrukturę energetyczną oraz teletechniczną – światłowód.	
<b>Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 140 000 Mg/rok, ul. Główna 44, 97-410 Kleszczów	2019	”EKO-REGION” Kleszczów Sp. z o.o.	Opracowano nowy raport oddziaływania na środowisko. Złożono wniosek o wydanie decyzji środowiskowej (wniosek w trakcie rozpatrywania).	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 278 851 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Krzyżanówek 15, 99-314 Krzyżanów	2019	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (trwa proces pozyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach).	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 206 147 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 135 000 m <sup>3</sup> ), instalacja we Frankach	2017	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	Rozpoczęto projektowanie.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do	2018	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	Zrealizowano budowę kwatery 10 o pojemności 569 330 m <sup>3</sup> .	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 770 000 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 1 700 000 m <sup>3</sup> ), Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk				
4.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 88 000 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 88 000 m <sup>3</sup> ), Teklinów, gm. Wieruszów	2019	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2028	Zadanie niezrealizowane
5.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 306 040 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 288 600 m <sup>3</sup> ), Dylów „A”, 98-330 Pajęczno, gm. Pajęczno	2018	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	n.d.	Zadanie zrealizowane
6.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 482 574 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 150 000 m <sup>3</sup> ), Julków, 96-116 Skierniewice, gm. Skierniewice	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zakupiono nowe działki pod rozbudowę zakładu. Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2028.	Zadanie w trakcie realizacji
7.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 339 860 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W 2019 r. rozbudowano istniejącą kw. V w zakresie zmiany rzędnej składowania odpadów oraz zwiększenia rocznej masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania. W 2020 r. Spółka zrealizowała inwestycję pn.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				„Budowa kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nr IX wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Zakładzie ZGO Pukinin”. Dnia 30.04.2020 r. ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. uzyskał decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie pozwolenia zintegrowane na prowadzenie w/w instalacji.	
8.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 529 501 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 444 060 m <sup>3</sup> ), ul. Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	n.d.	Zadanie zrealizowane w 2019 r
9.	Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 181 082 m <sup>3</sup> , Piaski Bankowe, gm. Bielawy	2017	Związek Międzygminny "BZURA"	2021-07-23 złożono wniosek o dofinansowanie z programu Polski Ład z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura – hierarchia postępowania z odpadami w praktyce. Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddawane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca. 2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 1 Opis inwestycji: Budowa niecki składowania odpadów komunalnych dla 19 gmin wchodzących w skład Związku Międzygminnego BZURA, w tym wykonanie robót pomiarowych, kształtowanie mechaniczne skarp i dna wykopów, uszczelnienie podłoża kwatery gliną i folią PEHD, wykonanie warstw filtracyjnych, wykonanie drogi dojazdowej z płyt żelbetowych i kruszywa, montaż drenaży i studni rewizyjnych, wykonanie studzienek</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>odgazowujących oraz rowu opaskowego.</p> <p>2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 2 Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca.</p> <p>W latach 2020-2022 Związek z własnych środków wykonywał wszelkie prace, które miały na celu utrzymanie placu budowy w ciągłej gotowości inwestycyjnej jednocześnie</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				szukając źródeł dofinansowania inwestycji. Wykonana została droga dojazdowa do przyszłego zakładu RZZOK, która poprawiła infrastrukturę drogową wokół zakładu przygotowując ją jednocześnie na ciężki sprzęt, który będzie realizował inwestycję. Przez cały okres realizacji inwestycji Związek utrzymywał wykonaną infrastrukturę poprzez regularne odchwaszczanie terenu, a także Związek utrzymywał całą infrastrukturę wodną oraz melioracyjną. Dodatkowo w celu połączenia terenu RZZOK z pobliskimi działkami wybudowano infrastrukturę energetyczną oraz teletechniczną – światłowód.	
<b>Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do produkcji paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	2020	JUKO Sp. z o.o.	b.d.	b.d.
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W 2020 r. Spółka rozpoczęła realizację inwestycję rozbudowę/modernizację instalacji przeznaczonej do produkcji paliwa alternatywnego 20 000 Mg/rok. Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie. Ogłoszono dialog techniczny celem doboru technologii oraz przetarg na budowę strefy przyjęcia odpadów, wymieniono pokrycie hali, rozpoczęto budowę stacji trafo i zakupiono kontenery wraz ze sprzętem do obsługi pracy instalacji.	
3.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Opracowano koncepcję projektową. Przygotowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
4.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Opracowano koncepcję projektową. Przygotowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
5.	Planowana nowa kompostownia osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	b.d.	b.d.
6.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok, Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	2017	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	n.d.	Zadanie zrealizowane w 2018 r.
7.	Planowana nowa instalacja do produkcji	2017	Związek	2021-07-23 złożono wniosek	Zadanie

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	<p>paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych, gm. Bielawy</p>		<p>Międzygminny "BZURA"</p>	<p>o dofinansowanie z programu Polski Ład z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura – hierarchia postępowania z odpadami w praktyce. Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddawane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca. 2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce -</p>	<p>w trakcie realizacji</p>

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>Etap 1 Opis inwestycji: Budowa niecki składowania odpadów komunalnych dla 19 gmin wchodzących w skład Związku Międzygminnego BZURA, w tym wykonanie robót pomiarowych, kształtowanie mechaniczne skarp i dna wykopów, uszczelnienie podłoża kwatery gliną i folią PEHD, wykonanie warstw filtracyjnych, wykonanie drogi dojazdowej z płyt żelbetowych i kruszywa, montaż drenaży i studni rewizyjnych, wykonanie studzienek odgazowujących oraz rowu opaskowego.</p> <p>2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 2 Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddane przetwarzaniu w sortowni</p>	



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca.</p> <p>W latach 2020-2022 Związek z własnych środków wykonywał wszelkie prace, które miały na celu utrzymanie placu budowy w ciągłej gotowości inwestycyjnej jednocześnie szukając źródeł dofinansowania inwestycji. Wykonana została droga dojazdowa do przyszłego zakładu RZZOK, która poprawiła infrastrukturę drogową wokół zakładu przygotowując ją jednocześnie na ciężki sprzęt, który będzie realizował inwestycję. Przez cały okres realizacji inwestycji Związek utrzymywał wykonaną infrastrukturę poprzez regularne odchwaszczanie terenu, a także Związek utrzymywał całą infrastrukturę wodną oraz melioracyjną. Dodatkowo w celu połączenia terenu RZZOK z pobliskimi działkami wybudowano infrastrukturę energetyczną oraz teletechniczną – światłowód.</p>	
8.	Planowana nowa instalacja do produkcji	2020	Zakład	b.d.	Zadanie

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko		Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie		do realizacji
<b>Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych</b>					
1.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, o powierzchni 3 ha (rekultywacja kwater)	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W 2020 r. została zakończono rekultywację kwatery nr III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	Zadanie zrealizowane
2.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Różanna, gm. Opoczno, o powierzchni 1,78 ha	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	Inwestycja odłożona do realizacji na lata 2029-2031 ze względu na uzyskanie w dniu 23.02.2023 r. nowej decyzji pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów jako jednej kwatery o całkowitej pojemności 401 200 m <sup>3</sup> , której eksploatacja jest przewidziana jeszcze na około 6 lat	Zadanie niezrealizowane
3.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie, gm. Radomsko, o powierzchni 5,85 ha	2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Rekultywacja składowiska zawierała ukształtowanie górnej części nadpoziomowej przyzmy składowiska z zachowaniem odpowiednich spadków. Wykonano następujący profil poszczególnych warstw rekultywacyjnych na składowisku: - warstwa wyrównawcza z ziemi/piasku, - warstwa uszczelniająca z maty bentonitowej hydroizolacyjnej, - warstwa drenażowa z piasku gruboziarnistego,	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>- warstwa z gleby / humusu o grubości na skarpach i wierzchowinie.</p> <p>Celem przeprowadzonego procesu jest minimalizacja potencjalnego negatywnego oddziaływania na środowisko.</p>	
4.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Jastrzębia, gm. Łowicz, o powierzchni 7,83 ha	2022	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J. Igielski Spółka jawna	b.d.	b.d.
5.	Rekultywacja składowiska odpadów w m. Zgierz, ul. Szczawińska, o powierzchni 1,3 ha	2022	Gmina Miasto Zgierz	<p>1. W latach 2021-2022 Gmina dokonała rozeznania co do możliwości prawnych i faktycznych w zakresie aktualnych możliwości rekultywacji składowiska. Przeprowadzono szereg rozmów z potencjalnymi wykonawcami, analizując oferowane przez poszczególne podmioty sposoby działań i ich szacowane koszty. Na dzień dzisiejszy wiadomo, że są podmioty deklarujące przystąpienie do rekultywacji składowiska, np. w wariacie uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Na 2023 r. planowane jest przystąpienie do formalnych działań w zakresie wyłonienia wykonawcy.</p> <p>2. Wystąpienie z wnioskiem znak: OR.602.4.2022 z dnia 29.12.2022r. do Marszałka Województwa Łódzkiego o</p>	Brak realizacji faktycznej rekultywacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 15 września 2005 r., znak SR.VIII-G/6617-2/d/317/2005 w sprawie zamknięcia składowiska odpadów przy ul. Szczawińskiej w Zgierzu (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego znak RŚVI 7241.2.2015.AB z dnia 29 grudnia 2015 w sprawie przeniesienia praw i obowiązków (z nieważnym pkt. III zgodnie z decyzją Ministra Środowiska znak: DZŚ-III.431.91.2019.MP.1 z dnia 06.11.2019 r.) oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego, znak RŚVI.7241.4.2017.AB z dnia 26 maja 2017 r. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 15 września 2005 r., znak SR.VIII-G/6617-2/d/317/2005), w zakresie harmonogramu działań.	
6.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Strobin, gm. Konopnica, o powierzchni 1,32 ha	2017	Gmina Konopnica	Monitoring składowiska odpadów w fazie poeksploatacyjnej.	Zadanie w trakcie realizacji
7.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Franki, gm. Krośnice, o powierzchni 4,65 ha	2019	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośnicach	Inwestycja rozpoczęta.	Zadanie zrealizowane w 30%
8.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów, o powierzchni 4,95 ha	2019	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy:	b.d.	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
			PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)		
9.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Świnice Warckie, ul. Szkolna 1, gm. Świnice Warckie, o powierzchni 0,68 ha	2021	Gmina Świnice Warckie	Rekultywacja składowiska, składowisko zamknięte.	Zadanie zrealizowane
10.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Borek, gm. Łęczycza, o powierzchni 1,64 ha	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy	Przeprowadzono nasadzenia drzew wysokich i krzewów, poprzedzone przygotowaniem terenu (wykonanie bruzd leśnych).	Zadanie zrealizowane
11.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Sławęcín, gm. Grabów, o powierzchni 5,249 ha	2017	Gmina Grabów	W 2016 r. została zawarta umowa powierzenia zadania pn. Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławęcín, gm. Grabów, z BLACKBIRD INVEST Sp. z o.o., ul. Sielska 17A, 60-129 Poznań. Od tego momentu prace prowadzone są przez ww. firmę. Wykonano w warstwie wyrównawczej drenaż biogazu w obsypce żwirowej, wykonano wielowarstwowe przykrycie składowiska, rozebrano istniejącą infrastrukturę, przeprowadzono odgazowanie, ułożono pokrywę rekultywacyjną z odpadów. Do wykonania pozostały prace porządkowe, ułożenie pokrywy rekultywacyjnej	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				z odpadów, roboty agrotechniczne, obsiew skarp i wierzchowiny składowiska, wykonanie nasadzeń drzew i krzewów, koszenie, pielęgnacja i obsiew, nasadzenia uzupełniające po pierwszych nasadzeniach.	
12.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, o powierzchni 1,334 ha	2020	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W 2022 r. została zakończona rekultywacja kwatery nr V składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	Zadanie zrealizowane
13.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Kruszów, gm. Tuszyń, o powierzchni 1,3 ha	2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Tuszynie	b.d.	b.d.
14.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów „A”, gm. Pajęczno, o powierzchni 4,34 ha	2025-2030	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Rekultywacja zostanie przeprowadzona po zakończeniu eksploatacji kwatery II wraz z podkwaterami IIa i IIb.	Zadanie w trakcie realizacji
15.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Wola Kruszyńska, o powierzchni 1,38 ha	2018-2020	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	b.d.	Zadanie zrealizowane
16.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Koluszki, gm. Koluszki, o powierzchni 1,25 ha	2018-2020	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Rekultywacja zostanie przeprowadzona po zakończeniu fazy eksploatacyjnej kwatery. Na chwilę obecną prowadzone jest postępowanie w zakresie wydania decyzji środowiskowej oraz zostaną złożone wnioski do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o wydanie	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				pozwolenia zintegrowanego na przetwarzanie odpadów w procesie D5	
17.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Teklinów, gm. Wieruszów, o powierzchni 2 ha	2030-2035	Gmina Wieruszów	W trakcie uzyskiwania przez podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy Wieruszów decyzji administracyjnych umożliwiających przeprowadzenie procesu zamknięcia i rekultywacji przedmiotowego składowiska odpadów. W marcu 2020 r. postępowania na wniosek podmiotu zewnętrznego zostały zawieszona, a w lutym 2023 r. złożone zostały przez ten podmiot wnioski o ich odwieszenie. Realizacja zadania uzależniona jest od uzyskania stosowanych decyzji umożliwiających przeprowadzenie procesu zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów.	Zadanie niezrealizowane
18.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Studzienica, gm. Kiełczygłów o powierzchni 1 ha	2020	Gmina Kiełczygłów	Działania administracyjne związane ze zmianą dokumentacji rekultywacji składowiska oraz ze zmianą decyzji w sprawie zamknięcia składowiska odpadów.	Zadanie w trakcie realizacji
19.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki, gm. Tomaszów Mazowiecki, o powierzchni 4,38 ha	2017	Gmina Tomaszów Mazowiecki (inwestycja zrealizowana przez Miasto Tomaszów Mazowiecki)	W ramach przedsięwzięcia wykonano dokumentację techniczną rekultywacji składowiska. Przeprowadzono proces inwestycyjny w latach 2019-2020. W ramach przeprowadzonych prac rekultywacyjnych: - wykonano uporządkowanie kwatery składowiska i bezpośrednio	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>przylegającego terenu z luźnych odpadów,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonano badania ilości gazu składowiskowego,</li> <li>- wykonano 4 szt. studni odgazowujących,</li> <li>- uzupełniono i uformowano warstwy okrywowe,</li> <li>- wykonano zabudowę roślinną niską - obsiew traw,</li> <li>- wykonano pielęgnację roślinności - koszenie porostu roślinnego, nawożenia, uzupełnianie, wyrównanie, uzupełnianie lokalnych zapadlisk warstwy humusowej,</li> <li>- wprowadzono roślinność wysoką.</li> </ul>	
20.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki, gm. Tomaszów Mazowiecki, o powierzchni 5,1 ha	2020	SITA Polska Sp. z o.o. (aktualna nazwa firmy: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.)	W latach 2020-2022 nie podjęto działań dotyczących rekultywacji składowiska. W 2023 r. rozpoczęto prace dotyczące opracowania projektu technicznego rekultywacji II kwatery składowiska.	Zadanie niezrealizowane
21.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Łochyńsko, gm. Rozprza, o powierzchni 0,67 ha	2020	Gmina Rozprza	b.d.	b.d.
22.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Ruszczyn, gm. Kamięńsk, o powierzchni 5,2 ha	2022	FB Serwis S.A.	b.d.	Zadanie zrealizowane
23.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Bartochów, gm. Warta, o powierzchni 4 ha	2018	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Sieradzu	W zakresie realizacji zakresu prac wyszczególnionych w harmonogramie zrealizowano dotychczas: porządkowanie terenu wokół	Założenia realizacji rekultywacji zostały wykonane w stopniu minimalnym



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>składowiska, roboty demontażowe i porządkowe terenu składowiska, prace geodezyjne na składowisku poprzez wyznaczenie tymczasowych punktów niwelacyjnych (na zamontowanych znacznikach zaznaczono projektowane rzędne kwatery), zabezpieczono istniejące dwie studnie odgazowujące oraz wykonano częściowo wzmocnienie skarp, by wyeliminować zagrożenie ich osunięcia oraz formowanie skarp i wierzchołki składowiska. W 2022 r. w obszarach składowiska, gdzie było to konieczne ze względu na stan zastany, celem zniwelowania różnic wysokościowych, zostały częściowo odspojone, przemieszczone i zagęszczone odpady zdeponowane na składowisku. Wykonane zostały w przeważającej części od strony południowej, wschodniej i północnej, rowy opaskowe, które w 2022 r. zostały udrożnione, wykoszone i oczyszczone. Wytyczone zostały miejsca montażu studni odgazowujących oraz reperów. Zaistniałe rozbieżności w terminowości realizacji działań wynikają w głównej mierze z błędnie przyjętych założeń projektowych. Projekty rekultywacji zakładały</p>	<p>Wszelkie działania wykonawcy były wstrzymywane z inspiracji mieszkańców Bartochowa burmistrza gminy Warta.</p>

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>wykonanie prac w zakresie wykonania rowów opaskowych o długości 340 m, formowanie wszystkich skarp i całej wierzchołki składowiska oraz wykonanie dodatkowych 8 studni odgazujących w pierwszym etapie rekultywacji technicznej, tj. przed wykonaniem warstwy izolacyjnej, drenażowej, okrywowej i wyrównawczej. Z uwagi na znaczne różnice rzędnych wysokościowych terenu i konieczność wypełnienia wschodniej części składowiska (składowisko nie zostało wypełnione w całej swojej objętości przed terminem jego zamknięcia) z oczywistych przyczyn technicznych ta część prac nie jest możliwa do wykonania.</p> <p>Wykonawca realizujący prace rekultywacyjne na zlecenie spółki rozpoczął prace związane z wykonaniem korony składowiska, które w pierwszej kolejności wiązały się z przemieszczeniem zdeponowanych w składowisku odpadów celem zniwelowania różnic wysokościowych a docelowo równomiernego ukształtowania wierzchołki składowiska.</p> <p>Dodatkowo w związku z koniecznością osiągnięcia właściwej</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>gęstości, przemieszczone odpady znajdujące się już na składowisku, musiały zostać zagęszczone. Na tym obszarze miały zostać wykonane studnie S3 i S4, których również nie udało się wykonać. Zgodnie z wydaną wykonawcy przez Starostę Sieradzkiego decyzją w sprawie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji nieczynnego składowiska odpadów w Bartochowie, wykonawca mógł realizować prace w zakresie kształtowania poszczególnych warstw w obrębie danego sektora rekultywowanego składowiska (punkt 3 decyzji Starosty Sieradzkiego z dnia 21 lipca 2022 r., znak: RS.6233.2.2022.um), dlatego też prace te były realizowane od wschodniej części składowiska, czyli miejsca, gdzie rzędne projektowe zostały przekroczone w czasie, gdy składowisko funkcjonowało. Tylko w tej części składowiska możliwa była realizacja rekultywacji technicznej w zakresie wzmocnienia i formowania skarp oraz wierzchowiny, a także ułożenie kolejnych warstw. Na pozostałej części składowiska od strony zachodniej i południowej wykonanie rowów opaskowych oraz montaż studni oznaczonych</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>w projekcie nr od S5 do S10 jest technologicznie niemożliwe z uwagi na różnicę w rzędnych terenowych i projektowych wahającą się w zakresie od ok. 1 m do blisko 2,5 m. Aby wymienione prace mogły być w jakimkolwiek zakresie wykonane należałoby dostarczyć na składowisko i właściwie wbudować odpady wskazane w decyzji wykonawcy w łącznej ilości nie przekraczającej 68.000 Mg (punkt 5 decyzji Starosty Sieradzkiego z dnia 21 lipca 2022 r., znak: RS.6233.2.2022.um), natomiast na teren składowiska zostało przekazanych łącznie 1 491,29 Mg a przyjętych 1 323,63 Mg odpadów. Niestety jakakolwiek aktywność wykonawcy w tym zakresie spotykała się z negatywną reakcją ze strony lokalnej społeczności oraz burmistrza gminy, który na pierwszym etapie postępowania administracyjnego wydał decyzję środowiskową oraz pozytywnie zaopiniował wydanie decyzji przez Starostę Sieradzkiego, a więc znał bardzo dokładnie założenia rekultywacji przedmiotowego składowiska oraz wykonawcę realizującego prace. Wszystkie te aspekty oparte na zastraszaniu wynikającemu</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>z manipulacji faktami przez organ wykonawczy gminy Warta budziły tylko niepokój i coraz większą presję społeczną okolicznych mieszkańców, ale i przede wszystkim organów właściwych, co wpływało negatywnie na sam proces rekultywacji i sprawiły, że jego realizacja zdecydowanie się opóźniła. W wyniku prowadzonych czynności kontrolnych przez właściwe organy, a więc WIOŚ, prokuraturę oraz starostwo powiatowe stwierdzone zostały nieprawidłowości, na podstawie, których następowało kilkakrotnie wstrzymanie realizacji prac. Nie bez znaczenia dla terminowości wykonania rekultywacji technicznej ma również fakt przedłużających się procedur administracyjnych, np. związanych z interpretacją przez starostwo powiatowe terminu ostateczności decyzji na przetwarzanie odpadów. Pomimo tego, że zgodnie ze stanem faktycznym i prawnym decyzja ta stała się ostateczna w dniu 10 sierpnia 2022 r., to starostwo powiatowe właściwe zaświadczenie wydało dopiero w dniu 2 listopada 2022 r. po uwzględnieniu wytycznych wskazanych w treści uzasadnienia postanowienia Samorządowego Kolegium</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>Odwoławczego w Sieradzu z dnia 27 października 2022 r.</p> <p>Wszystkie czynności administracyjne zmierzające do uzyskania decyzji niezbędnych przed rozpoczęciem prowadzenia prac przez wyłonionego wykonawcę trwały ponad 12 miesięcy, nie wliczając okresu oczekiwania na zaświadczenie o ostateczności decyzji.</p> <p>Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Sieradzu uzyskało zmianę decyzji w sprawie zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Bartochów, gm. Warta, w dniu 20 września 2020 roku, czyli w czasie trwania pandemii Covid-19.</p> <p>Od 20 marca 2020 r. do odwołania, w Polsce obowiązywał stan epidemii który, aby ograniczyć rozszerzanie się koronawirusa, znacząco wpływał na funkcjonowanie nie tylko urzędów, ale i przedsiębiorców.</p> <p>Wszystkie wskazane powyżej okoliczności oraz błędnie przyjęte założenia projektowe, przyczyniły się do niedotrzymania terminów realizacji poszczególnych prac rekultywacyjnych na terenie składowiska odpadów w miejscowości Bartochów.</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
24.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Krzyż, gm. Czastary, o powierzchni 0,59 ha	2020	Gmina Czastary	<p>1) Wyrównanie i ukształtowaniu terenu kwater składowiska odpadów.</p> <p>2) Aktualizacja kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiarem robót.</p> <p>3) Opracowanie studium wykonalności projektu "Rekultywacja składowiska odpadów w miejscowości Krzyż".</p> <p>4) Wykonanie mapy geodezyjnej zawierającej inwentaryzację geodezyjną na działce o nr. ewid. 248 - składowisko odpadów w m-ci Krzyż. Mapa wykonana w celu przygotowania aktualizacji dokumentacji rekultywacji składowiska.</p> <p>5) Podpisanie umowy z EKO-REGION Sp. z o.o na wykonanie rekultywacji i zamknięcia składowiska odpadów.</p>	Zadanie w trakcie realizacji
25.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Kluski, gm. Lututów, o powierzchni 1,3 ha	2017	Gminny Zakład Komunalny w Lututowie	<p>Wykonywanie monitoringu składowiska odpadów w fazie rekultywacji i w fazie poeksploatacyjnej w miejscowości Kluski, gm. Lututów w zakresie:</p> <p>1) badania wód podziemnych,</p> <p>2) badania gleby,</p> <p>3) analizy emisji i składu gazu składowiskowego,</p> <p>4) kontroli składu i struktury odpadów,</p> <p>5) kontroli stateczności zbczy,</p>	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				6) oceny przebiegu osiadania składowiska wraz z mapą hipsometryczną powierzchni.	
26.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Łubnice, gm. Łubnice, o powierzchni 8,65 ha	2020	Gmina Łubnice	<p>W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.</p> <p>1. W dniu 20.02.2023 r. Gmina Łubnice podpisała umowę na rekultywację składowiska odpadów w m. Łubnice.</p> <p>2. W dniu 30.06.2023 r. Wójt Gminy Łubnice wystąpił z wnioskiem do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2014 r. (znak RŚVI.7241.2.15.2013.IW) zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 12 lipca 2019 r. (znak RŚVI.7241.6.2019.IW) w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów,</li> <li>• harmonogramu działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów.</li> </ul> <p>3. W dniu 30.06.2023 r. Wójt Gminy Łubnice wystąpił z wnioskiem do Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie wydania decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów położonego w m. Łubnice</p>	Zadanie niezrealizowane
27.	Rekultywacja składowiska odpadów	2022	Przedsiębiorstwo	Zgodnie z decyzją Starosty	Zadanie



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Domaszno, gm. Drzewica o powierzchni 1,13 ha		Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Drzewicy Sp. z o.o.	Opoczyńskiego z 2011 r., znak: OŚZ.III.6237.2.2011, składowisko odpadów w Domasznie powinno zostać zamknięte i rekultywowane do dn. 31.12.2022 r. Zadanie to nie zostało wykonane. Ze względu na konieczność ponownej analizy warunków technicznych dotyczących rekultywacji jak i nakładów finansowych oraz potrzebę opracowania nowej dokumentacji uwzględniającej obowiązujące przepisy prawa, PGKiM w Drzewicy Sp. z o.o. złożyło wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego w listopadzie 2022 r. o wydłużenie terminu zamknięcia i rekultywacji składowiska do 31.12.2025 r. Wniosek jest w trakcie rozpatrzenia.	w trakcie realizacji
28.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. w Moszczenica, ul. Cegielniana, gm. Moszczenica, o powierzchni 7,68 ha	2019	Gmina Moszczenica	We wskazanym okresie złożono wniosek w celu uzyskania dofinansowania do rekultywacji, jednak został on odrzucony.	Zadanie niezrealizowane
29.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łódź, ul. Kasprowicza 10, o powierzchni 7 ha	2017-2020	Miasto Łódź	Budowa czaszy składowiska w kierunku osiągnięcia przepisanych rzędnych - 295 m n.p.m. Do osiągnięcia szczytowego punktu brakuje 10 m.	Zadanie w trakcie realizacji
30.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzeziny, działka nr ew. 1224, obręb	2019	Miasto Brzeziny (inwestycja realizowana przez	W 2016 roku składowisko w Brzezinach osiągnęło rzędne świadczące o całkowitym wypełnieniu.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	geodezyjny 0005 Brzeziny, gm. Brzeziny, o powierzchni 1,591 ha		ZUK Sp. z o.o. w Brzezinach)	<p>Zaprzestano składowania odpadów na składowisku z dniem 31.03.2016 r.</p> <p>Podmiotem zarządzającym składowiskiem odpadów na dzień jego zamknięcia była Spółdzielnia Socjalna Communal Service, która działała na mocy uchwały nr XLI/275/2017 Rady Miasta Brzeziny z dnia 29 czerwca 2017 r. w sprawie powierzenia Spółdzielni Socjalnej Communal Service w Brzezinach zadań własnych Miasta Brzeziny z zakresu gospodarki komunalnej. SSCS w Brzezinach uzyskała decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie zamknięcia składowiska z dnia 5.05.2016 r. Nr RŚVI. 7241.5.2016.IW. W decyzji określono techniczny sposób zamknięcia i sposób rekultywacji, wraz z harmonogramem działań. Określono termin zakończenia rekultywacji na dzień 30 kwietnia 2019 r. W 2017 roku Spółdzielnia Socjalna Communal Service w Brzezinach w ramach Porozumienia Nr RI.7031.6.2017 z dnia 1 września 2017 roku rozpoczęła działania w ramach zadania: „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 1224 w Brzezinach”. W ramach</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>zlecenia wykonano:</p> <p>a) Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia,</p> <p>b) Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych,</p> <p>c) Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi.</p> <p>W 2019 roku zmieniono podmiot zarządzający składowiskiem odpadów. Na mocy uchwały Nr XVII/111/2019 Rady Miasta Brzeziny z dnia 29.08.2019 r zadanie związane z zarządzaniem składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne powierzono Zakładowi Usług Komunalnych Spółce z o.o. w Brzezinach.</p> <p>W związku z powyższym ZUK Sp. z o.o. rozpoczął działania zmierzające do przepisania decyzji wydanych na SSCS. Nie prowadzono żadnych działań związanych z rekultywacją składowiska, a zarządzanie obiektem ograniczono do bieżącego dozoru i monitorowania. Obecnie w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego toczy się postępowanie w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z decyzji zatwierdzającej instrukcje prowadzenia składowiska odpadów.</p>	
<b>Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym</b>					

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do wykonania w latach 2009–2010	do końca 2030 r.	wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły.	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Prowadzenie kontroli: - organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE, - instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, - punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów, - podmiotów wytwarzających odpady medyczne oraz spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych	do końca 2030 r.	Inspekcja Ochrony Środowiska, Policja (PG), Urzędy Kontroli Skarbowej	Zadanie realizowane w sposób ciągły.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	do końca 2030 r.	wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji
4.	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	do końca 2030 r.	wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Doskonalenie systemu gospodarowania osadami ściekowymi poprzez	do 2028 r.	gminy, inwestorzy	Zadanie realizowane w sposób ciągły.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	wykorzystanie ich do rekultywacji, nawożenia, termiczne przekształcanie w celu ograniczenia ilości składowanych osadów ściekowych				
2.	Ograniczenie składowania zużytych baterii i akumulatorów na składowiskach poprzez selektywne zbieranie tego typu odpadów oraz unieszkodliwienie ich w instalacjach do tego przeznaczonych	do 2028 r.	gminy, przedsiębiorcy	Prowadzone są działania mające na celu utrzymanie i rozwój systemu zbierania zużytych baterii i akumulatorów.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Kontynuowanie dotychczasowych działań związanych z zagospodarowaniem odpadów materiałów wybuchowych	do 2028 r.	Ministerstwo Obrony Narodowej	b.d.	b.d.
4.	Prowadzenie i aktualizacja bazy danych o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest	ciągły	Urząd Marszałkowski	Prowadzona jest inwentaryzacja rodzaju, ilości i miejsc występowania wyrobów zawierających azbest oraz jej coroczna analiza zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami</b>					
1.	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	do końca 2030 r.	Inspekcja Ochrony Środowiska, Państwowa Straż Pożarna	Na terenie województwa łódzkiego nie są zlokalizowane obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.	-
2.	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	do końca 2030 r.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Na terenie województwa łódzkiego nie są zlokalizowane obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.	-
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Budowa składowiska azbestu o pojemności 15 000 m <sup>3</sup>	2018	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice, Franki, dz. nr ew. 60 obręb Suchodoły	Odstąpiono od projektu.	Zadanie niezrealizowane
2.	Budowa 5 nowych kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 75 000 m <sup>3</sup> w m. Pukinin gm. Rawa Maz. przy istniejącej instalacji	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Spółka zrealizowała inwestycję budowy kwater składowania odpadów niebezpiecznych VII (2017 r.), VIII (2018 r.), X (2020 r.) i rozpoczęła budowę kwatery XI (w 2022 r.).	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych dla grup: 06*, 07*, 10*, 11*, 16*, 17* i 19* o pojemności 200 000 m <sup>3</sup>	2018	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja została przesunięta do realizacji na lata 2026-2028.	Zadanie niezrealizowane
4.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 140 000 m <sup>3</sup> na terenie działek nr 1 i 4 obręb 0017 Lewkówka, gmina Moszczenica. Teren zlokalizowany będzie na wyrobisku poeksploatacyjnym o powierzchni ok. 2,6 ha na złożu kruszywa naturalnego "Lewkówka VIII"	2019	SARAG Sp. z o.o. Sp. k.	b.d.	b.d.
5.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja została przesunięta do realizacji na lata 2026-2028.	Zadanie niezrealizowane
6.	Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie Eko - Radomsko	2022	Eko - Radomsko Sp. z o.o. w Radomsku	Rozbudowa podkwatery B zakończona uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie (prace trwały od 14.10.2020 r. do 15.07.2021 r.). PNU	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				otrzymano 19.07.2021 r.	
7.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów nie pochodzących z odpadów komunalnych i produkcji energii BIO-EKO-TECH Sp. z o.o. w Zgierzu	2017	BIO-EKO-TECH Sp. z o.o.	b.d.	b.d.
8.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych z wyjątkiem odpadów azbestowych w Lubochni Górkach w gminie Lubochnia o pojemności 1 025 000 m <sup>3</sup>	2017	SITA Polska Sp. z o.o. (aktualna nazwa firmy: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.)	Nie podjęto działań inwestycyjnych. Opracowano projekt techniczny III kwatery i wykonano badania geologiczne.	Zadanie w trakcie realizacji
9.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) w gm. Tuszyn o pojemności całkowitej 200 000 m <sup>3</sup>	2018-2019	SARAG Sp. z o.o. Sp. k.	b.d.	b.d.
10.	Budowa składowiska odpadów azbestowych o pojemności 80 015 m <sup>3</sup> na terenie gm. Biała	2017	Gmina Biała	Uzyskanie instrukcji eksploatacji składowiska.	Zadanie zrealizowane
11.	Budowa kwatery na azbest o pojemności 11 900 m <sup>3</sup> przy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ruszyczynie	2018	FBSerwis Kamiński Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
12.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności całkowitej 17 702 m <sup>3</sup> (zawierających azbest) na działkach nr 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin gm. Rawa Mazowiecka	2017 i 2019	JM Brothers sp. z o.o. Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa (następca prawny MAZBEST Sp. z o.o. Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa)	Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie. Uzyskanie pozwolenia zintegrowanego i decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska.	Zadanie zrealizowane
13.	Rozbudowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do mechanicznego recyklingu opon poprzez multiplikację	2020	Vinderen Sp. z o.o.	1. Rozbudowa i modernizacja zespołu urządzeń do termiczno-ciśnieniowego formowania wyrobów z granulatu	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	urządzeń w gm. Sławno			gumowego, 2. Budowa linii do kalibrowania i standaryzacji granulatu gumowego, 3. Rozbudowa ciągu technologicznego do doczyszczania granulatu gumowego, 4. Rozbudowa warsztatu serwisowego. Realizacja 50% zakładanego zakresu prac.	
14.	Budowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do uszlachetniania kordu stalowego i nadawania mu nowych cech produktowych	2021	Vinderen Sp. z o. o.	Nie realizowano.	Zadanie niezrealizowane
15.	Budowa instalacji do odzysku i wykorzystania biogazu pochodzącego z procesu fermentacji osadów ścieków w układzie kogeneracyjnym	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	b.d.	Zadanie niezrealizowane
16.	Budowa instalacji do przetwarzania osadów ściekowych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok dla kodów: 19 08 05, 19 06 04, 02 03 05, 19 12 12	2017	GFI GREEN FUTURE INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Westerplatte 4, 95-015 Głowno	b.d.	b.d.
17.	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji o mocy przerobowej 70 000 Mg/rok dla kodów: 20 01 08, 16 03 80, 02 01 03, 02 01 06, 02 03 04, 02 03 80, 19 06 04	2017	GFI GREEN FUTURE INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Westerplatte 4, 95-015 Głowno	b.d.	b.d.
18.	Budowa instalacji do termicznego	2017	GFI GREEN	b.d.	b.d.



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne nie pochodzących z odpadów komunalnych o mocy przerobowej 64 000 Mg/rok dla kodów: 02 01 82, 19 12 10, 19 06 04, 19 08 05, 02 03 05		FUTURE INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Westerplatte 4, 95-015 Głowno		
19.	Budowa instalacji do gazyfikacji odpadów przemysłowych oraz komunalnych osadów ściekowych	2019	TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask	W związku z ograniczeniem programów współfinansujących z KPO podjęto się poszukiwania inwestora branżowego lub finansowego, jednocześnie prowadzono rozpoznanie rynku wykonawców oraz dostępnej technologii.	Zadanie zrealizowane w 20%
20.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji z wyłączeniem odpadów zielonych	2022	TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask	Weryfikacja rentowności inwestycji w związku z wątpliwościami potencjalnego inwestora strategicznego, możliwa zmiana kierunku działania mająca na celu połączenie wszystkich wymienionych w PGOWŁ instalacji w jeden kompleks. Propozycja inwestora zewnętrznego.	Zadanie zrealizowane w 10%
21.	Budowa instalacji do oczyszczania ścieków, płynów i emulsji	2019	TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask	Weryfikacja rentowności inwestycji w związku z wątpliwościami potencjalnego inwestora strategicznego, możliwa zmiana kierunku działania mająca na celu połączenie wszystkich wymienionych w PGOWŁ instalacji w jeden kompleks. Propozycja inwestora zewnętrznego.	Zadanie zrealizowane w 30%

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
22.	Budowa składowiska odpadów przemysłowych o pojemności 344 500 m <sup>3</sup> w miejscowości Krzyżanówek gm. Krzyżanów	2018	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w toku pozyskiwanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach).	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031</b>					
<b>Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:</b>					
1.	Brak zadań				
Pozostałe zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	nie rzadziej niż raz na sześć lat	Zarząd Województwa	Krajowy plan gospodarki odpadami został przyjęty uchwałą Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 r. Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w terminie 18 miesięcy od dnia ogłoszenia aktualizacji krajowego planu gospodarki odpadami, sejmik województwa dokonuje aktualizacji albo zmiany wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w celu dostosowania tego planu do przepisów ustawy oraz do krajowego planu gospodarki odpadami.	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Prowadzenie i weryfikacja danych w bazie danych o odpadach	ciągły	Marszałek Województwa	Dane są na bieżąco wprowadzane do bazy i weryfikowane.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Dostosowanie regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie gminy do zapisów Planu gospodarki odpadami dla	6 miesięcy od uchwalenia planu	radę gmin	Podjęcie przez rady gmin uchwał w sprawie przyjęcia regulaminu utrzymania czystości i porządku ma	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	województwa łódzkiego 2019			terenie gmin.	
4.	Uwzględnianie w przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów, z pełnym uwzględnieniem obowiązującego prawodawstwa ochrony środowiska	ciągły	urzędnicy administracji publicznej, przedsiębiorcy	Urzędy administracji publicznej w organizowanych przetargach publicznych uwzględniały zakupy wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów, poprzez włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów związanych z ochroną środowiska oraz zapobieganiem powstawaniu odpadów.	Zadanie w trakcie realizacji
5.	Organizowanie prelekcji i warsztatów z zakresu edukacji ekologicznej dzieci, młodzieży szkolnej oraz dorosłych m.in. w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami, zapobieganiu powstawaniu odpadów itp.	do 2031 r.	szkoły, gminy, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe	Na terenie województwa łódzkiego organizowane są prelekcje i warsztaty z zakresu edukacji ekologicznej dla dzieci i młodzieży, np. - ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. na terenie zakładu ZGO Pukinin prowadzi wykłady i warsztaty terenowe z zakresu gospodarki odpadami. - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku organizuje pogadanki i warsztaty edukacyjne z zakresu gospodarki odpadami. Jedna z pogadanek została zorganizowana w Bursie Szkolnej w Radomsku, podczas której młodzież zapoznała się z zasadami segregacji odpadów, selektywnego zbierania baterii, zużytych elektroprzędów	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				i przeterminowanych leków (2022 rok) - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku we współpracy z Electro-System Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A. przeprowadziło, w 8 placówkach szkolnych na terenie Radomska, warsztaty edukacyjne pn. "Edukacja segregacja", podczas których dzieci po krótkiej pogadance edukacyjnej na temat tego jak właściwie segregować odpady, miały okazję zdobyłą wiedzę sprawdzić przy pomocy interaktywnej gry (2022 rok)	
6.	Skuteczne egzekwowanie zakazu spalania odpadów poza instalacjami do tego przeznaczonymi	do 2031 r.	gminy, WIOŚ, PSP, Policja	Zadanie realizowane w sposób ciągły.	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</b>					
1.	Prowadzenie kontroli podmiotów zaangażowanych w gospodarowanie odpadami komunalnymi	do końca 2030 r.	wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji
Pozostałe zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi przekazywane ministrowi właściwemu do spraw środowiska	corocznie do 15 lipca	Marszałek Województwa	Sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi są przekazywane, każdego roku w terminie do dnia 15 lipca, ministrowi właściwemu do spraw klimatu.	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
2.	Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi przekazywane marszałkowi województwa i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska	do 31 marca roku następującego po roku którego dotyczy	wójt, burmistrz lub prezydent miasta	Sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi są przekazywane przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast, każdego roku w terminie do dnia 31 marca, marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.	Zadanie zrealizowane
3.	Roczne sprawozdanie nt. postępowania z odpadami komunalnymi zebranymi w punkcie PSZOK przekazywane wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta	do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy	podmiot prowadzący punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Podmiot prowadzący punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, każdego roku w terminie do 31 stycznia, przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta sprawozdanie nt. postępowania z odpadami komunalnymi zebranymi w PSZOK-u.	Zadanie zrealizowane
4.	Półroczne sprawozdanie nt. postępowania z odpadami komunalnymi odebranymi od właścicieli nieruchomości przekazywane wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta	do końca miesiąca następującego po upływie półrocza, którego dotyczy	podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości	Zgodnie z art. 9n ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, znowelizowanej ustawą z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do sporządzania rocznych sprawozdań. Zgodnie z ww. ustawą sprawozdanie jest przekazywane wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta w terminie do dnia 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.	Zadanie zrealizowane
5.	Umieszczanie na listach przedsięwzięć	ciągły	WFOŚiGW	W analizowanym okresie	Zadanie w trakcie

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	priorytetowych zadań związanych z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadań związanych z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych			sprawozdawczym zadania związane z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadania związane z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych znajdowały się na liście zadań poza programami priorytetowymi WFOŚiGW w Łodzi.	realizacji
6.	Wdrażanie systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji, opakowaniowych, budowlanych, niebezpiecznych, zużytych baterii i akumulatorów, sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych opon	ciągły	organy wykonawcze gmin, związków międzygminnych	Prowadzone są działania mające na celu wdrożenie na terenie województwa łódzkiego systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji, opakowaniowych, budowlanych, niebezpiecznych, zużytych baterii i akumulatorów, sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych opon.	Zadanie w trakcie realizacji
7.	Odbieranie i zagospodarowanie odpadów	ciągły	gminy	Odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości odbywa się przy udziale podmiotów wyłonionych w drodze przetargu zorganizowanego przez wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest zobowiązany do przekazywania odebranych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych. Obecny system zagospodarowania niesegregowanych (zmieszanych)	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>odpadów komunalnych w województwie łódzkim polega na ich przetwarzaniu w instalacjach komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania. Dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania jest zgodne z hierarchią sposobów postępowania z odpadami - odpady te poddawane są procesom odzysku lub unieszkodliwiania. Dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych w procesie biologicznego przetwarzania jest zgodne z hierarchią sposobów postępowania z odpadami - odpady te poddawane są procesom odzysku lub unieszkodliwiania.</p>	
8.	<p>Tworzenie i utrzymanie punktów ponownego użycia umożliwiających wymianę rzeczy używanych m.in. przy PSZOK</p>	ciągły	<p>gminy, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe</p>	<p>Na terenie województwa łódzkiego funkcjonują punkty ponownego użycia, do których mieszkańcy mogą dostarczać zalegające w domach, nieużywane przedmioty, które mogą jeszcze komuś posłużyć. Punkty te, jak np. Punkt Ponownego Użycia w gminie Aleksandrów Łódzki, tworzone są m.in. przy PSZOK-ach. Na terenie gmin ustawiane są pojemniki, do których mieszkańcy mogą przekazywać używaną odzież, obuwie i zabawki.</p>	<p>Zadanie w trakcie realizacji</p>

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
9.	Tworzenie i utrzymanie punktów napraw rzeczy oraz produktów, które właściciele chcieliby w dalszym ciągu użytkować, lub przekazać po naprawie zainteresowanym	ciągły	gminy, przedsiębiorcy	Na tablicach informacyjnych i stronach internetowych gmin umieszczane są informacje dotyczące właściwego postępowania z odpadami. W ramach Regionalnego Program Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 dostępne są środki na budowę, rozbudowę, modernizację PSZOK, w których będzie prowadzony punkt napraw oraz przygotowania do ponownego użycia.	Zadanie w trakcie realizacji
10.	Organizowanie giełd wymiany różnych rzeczy, w tym w szczególności urządzeń domowych, ubrań i obuwia	ciągły	gminy, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe	Zadanie realizowane m.in. poprzez organizację targów staroci, akcji typu szafing, pchli targ, wyprzedaż „garażowa”.	Zadanie w trakcie realizacji
11.	Tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia	ciągły	gminy, organizacje pozarządowe	Na terenie województwa łódzkiego funkcjonują banki żywności (m.in. Bank Żywności w Łodzi im. Marka Edelmana), które prowadzą szereg projektów i inicjatyw umożliwiających gromadzenie oraz dystrybucję żywności dla osób potrzebujących.	Zadanie w trakcie realizacji
12.	Prowadzenie badań składu morfologicznego odpadów komunalnych	ciągły	gminy, przedsiębiorcy	Brak badań w zakresie składu morfologicznego odpadów komunalnych	Zadanie niezrealizowane
13.	Ujmowanie kryteriów ochrony środowiska przy finansowaniu zadań ze środków publicznych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi	do 2031 r.	sektor finansów publicznych	b.d.	b.d.
14.	Doskonalenie i rozwój systemu zbierania zużytych opon prowadzącego do utrzymania dotychczasowego poziomu	do 2031 r.	gminy	Podstawą funkcjonowania systemu zbierania zużytych opon jest przede wszystkim ich zbieranie w stacjach	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	ich odzysku			obsługi pojazdów, punktach wulkanizacyjnych oraz w stacjach demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Zużyte opony są odbierane od posiadaczy odpadów przez uprawnione do tego celu podmioty. Odpady te są także zbierane w PSZOK-ach oraz w innych wyznaczonych do tego celu miejscach.	
15.	Upowszechnienie systemu zbierania przeterminowanych leków z gospodarstw domowych na obszarze województwa łódzkiego oraz określenie systemu zbierania odpadów w placówkach służby zdrowia	do 2031 r.	gminy, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe	Na terenie województwa łódzkiego prowadzone są kampanie informacyjne w zakresie postępowania z przeterminowanymi lekami. Na stronach internetowych gmin zamieszczone są informacje na temat sposobu postępowania z przeterminowanymi lekami wraz z podaniem listy punktów, do których mieszkańcy mogą je oddać.	Zadanie w trakcie realizacji
16.	Rozbudowa systemów zbierania olejów odpadowych poprzez utrzymanie wysokiego poziomu odzysku i recyklingu	do 2031 r.	gminy, przedsiębiorcy	Prowadzone są działania zmierzające do rozbudowy systemu zbierania olejów odpadowych na terenie województwa łódzkiego.	Zadanie w trakcie realizacji
17.	Działania polegające na prowadzeniu kontroli składowisk odpadów komunalnych oraz kontroli zrehabilitowanych oraz będących w trakcie rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	ciągły	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji
18.	Działania kontrolne podmiotów prowadzących działalność w zakresie gospodarowania odpadami, ze	ciągły	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	szczególnym uwzględnieniem ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności w kontekście zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia zbieranych odpadów i ich magazynowania przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz w sposób eliminujący możliwość przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego				
<b>Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 97-415 Kluki (działka 989), gm. Kluki	2021	podmiot zewnętrzny	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
2.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Mauryców 1a 97-425 Zelów, gm. Zelów	2023	Gmina Zelów	Gmina Zelów przystąpiła do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zelów. Obecnie w m.p.z.p. teren PSZOK-u znajduje się w jednostce NO, tj. gospodarka ściekowa. Zmiana studium, a następnie zmiana m.p.z.p. umożliwi pozytywną ocenę zgodności zamierzenia inwestycyjnego z m.p.z.p. Wstępne prace projektowe, dostosowanie przepisów prawa miejscowego do realizacji inwestycji.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
3.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny (działka 1224), gm. Brzeziny	2023	Miasto Brzeziny	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
4.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno, gm. Kutno	2022	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	b.d.	Zadanie zrealizowane
5.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Sędziejowice-Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice, gm. Sędziejowice	2025	Gmina Sędziejowice	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
6.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Kiełczygłowska, 98-170 Widawa, gm. Widawa	2025	Gmina Widawa	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
7.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Reymonta 11B, 99-150 Grabów, gm. Grabów	2022	Gmina Grabów	Złożono 2 wnioski w dwóch kolejnych latach. Jeden wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego (jst) w zakresie Budowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Grabów. Złożono również wniosek o dofinansowanie projektu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 pn. "Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Grabów".	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				Gmina Grabów nie otrzymała dofinansowania. Nie rozpoczęto realizacji przedsięwzięcia z powodu braku środków finansowych.	
8.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Jastrzębia, 99-400 Łowicz, gm. Łowicz	2023	Gmina Miasto Łowicz	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
9.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Wolborska, 95-080 Kruszów, gm. Tuszyn	2021	Gmina Tuszyn	PSZOK nieczynny od 2020 r.	Zadanie niezrealizowane
10.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Zamiejska 1, Łódź	2024	MPO Łódź Sp. z o.o.	Opracowanie koncepcji instalacji, przygotowanie raportu oddziaływania na środowisko, przygotowanie PFU (trwa postępowanie w ramach zamówienia publicznego).	Zadanie w trakcie realizacji
11.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 26-307 Białaczów (działka 1857/2), gm. Białaczów	2031	Gmina Białaczów	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
12.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Różanna, gm. Opoczno	2021	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	Zakup kontenerów, zakup samochodu specjalistycznego do wywozu kontenerów. Planowana dalsza rozbudowa/modernizacja - 2025 r.	Zadanie w trakcie realizacji
13.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Rząśnia 78 B, 98-332 Rząśnia, gm. Rząśnia	2023	Gmina Rząśnia	Przebudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych Rząśnia 78 B polegała na przygotowaniu terenu pod budowę ogrodzenia oraz boksów - wywóz gruzu, ziemi, wyrównanie terenu	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				działki, ułożenie płyt drogowych na podsypce piaskowej (powierzchnia ogółem 1 240 m <sup>2</sup> ), budowa boksów wraz z ogrodzeniem 98 mb.	
14.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Bogumiłowice, 98-338 Sulmierzyce, gm. Sulmierzyce	2030	Gmina Sulmierzyce	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
15.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Dworcowa, 97-310 Moszczenica, gm. Moszczenica	2031	Gmina Moszczenica	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
16.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sportowa 7, 97-340 Rozprza, gm. Rozprza	2022	Gmina Rozprza	b.d.	b.d.
17.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Psarskiego 3, 97-300 Sulejów, gm. Sulejów	2030	Gmina Sulejów	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
18.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Cmentarna 22, Wola Krzysztoporska, gm. Wola Krzysztoporska	2021	Gmina Wola Krzysztoporska	1) Przygotowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego - czerwiec 2021 r. 2) Złożenie wniosku do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego - 2022 r. 3) Wyłonienie wykonawcy robót - październik 2022 r.	Zadanie w trakcie realizacji
19.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów, gm. Uniejów	na etapie planowania	P.G.K. Termy Uniejów ul. Polna 37, 99-210 Uniejów	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
20.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Dalików przy Placu Powstańców (działka 368/9), gm. Dalików	2024	Gmina Dalików	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
21.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Wartkowice (działka 314/1 obr. Wartkowice), gm. Wartkowice	2022	Gmina Wartkowice	W dniu 28 lutego 2019 r. Gmina Wartkowice podpisała umowę o dofinansowanie projektu pn. „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Wartkowicach” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś V Ochrona środowiska, Działanie V.2 Gospodarka odpadami.	Zadanie zrealizowane
22.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Wyzwolenia 19, 97-561 Ładzice, gm. Ładzice	2025	Gmina Ładzice	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
23.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Masłowice 84a, 97-515 Masłowice, gm. Masłowice	2025	Gmina Masłowice	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Gmina Goszczanów współpracuje z PSZOK Sieradz i tam trafiają odpady z terenu gminy Goszczanów.	Zadanie niezrealizowane
24.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gm. Radomsko	2021-2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Realizacja w ramach projektu pn. „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK”. Rozbudowa PSZOK obejmowała utwardzenie terenu zapewniającego wjazd samochodów i odbiór kontenerów, budowę zadanych boksów przystosowanych	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				do gromadzenia m.in. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i akumulatorów, przeterminowanych leków.	
25.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Krzętowska 59, Wielgomłyny, gm. Wielgomłyny	2023	Zakład Komunalny w Wielgomłynach	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
26.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Traktorowa 2, 97-532 Żytno (działka 1581/10), gm. Żytno	2022	Gmina Żytno	Zakupiono wagę najazdową (zestaw wagowy) do ważenia odpadów komunalnych odbieranych od mieszkańców gminy.	Zadanie zrealizowane
27.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ossowice 13, 96-214 Cielądz, gm. Cielądz	2022	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek	Budowa 8 boksów magazynowych do selektywnego magazynowania odpadów, hali magazynowej oraz prasy i linii sortowniczej.	Zadanie zrealizowane w 90%
28.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, gm. Rawa Mazowiecka	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Zadanie przesunięte do realizacji na lata 2025-2028.	Zadanie niezrealizowane
29.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sieradzka 8, 98-275 Brzeźnio, gm. Brzeźnio	2021	Gmina Brzeźnio	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
30.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Czajkowska 7, 98-273 Klonowa, gm. Klonowa	2022	Gmina Klonowa	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
31.	Planowana do rozbudowy/modernizacji	2021-2022	Związek	Podjęto decyzję o opracowaniu	Zadanie w trakcie

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych wraz z PSZOK-iem, ul. Dzigorzewska 4, 98-220 Sieradz, m. Sieradz		Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina"	koncepcji budowy PSZOK. Opracowano koncepcję budowy PSZOK. Przedłożono koncepcję do zaopiniowania władzom samorządowym Gminy Sieradz i Miasta Sieradz. Ustalono także wstępną koncepcję modernizacji i rozbudowy Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych.	realizacji
32.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Wróblew 8A, 98-285 Wróblew, gm. Wróblew	2025	Gmina Wróblew	W latach 2020-2022 nie przeprowadzono prac modernizacyjnych na istniejącym PSZOK-u.	Zadanie niezrealizowane
33.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sokołowska 78, 99-417 Bolimów, gm. Bolimów	2021	Gmina Bolimów	Zakupiono rębak do gałęzi (odpady BIO). PSZOK wymaga dalszej modernizacji, w szczególności utwardzenia placu i dróg dojazdowych, wykonania boksów na odpady i zakupu wagi najazdowej. Planowany koszt inwestycji około 150 tys. zł.	Zadanie w trakcie realizacji
34.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sportowa 28, 96-126 Godzianów, gm. Godzianów	2022	Gmina Godzianów	Punkt PSZOK na terenie gminy Godzianów został zlikwidowany. Funkcjonujący PSZOK, do którego mieszkańcy mogą oddawać odpady znajduje się w Julkowie, gmina Skierniewice.	Zadanie niezrealizowane
35.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Mościckiego 10, 97-220 Rzeszyca oraz dz. nr ewid. 819/29, 819/30, 818/4, 813/1, 1079/4, obręb ewid.	2023	Gmina Rzeszyca	Wykonano projekt koncepcyjny, pozyskano dofinansowanie ze środków RPO WŁ, wybrano wykonawcę inwestycji (wykonawca oczekuje na otrzymanie pozwolenia na	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	Rzeczyca, gm. Rzeczyca			budowę).	
36.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ruda 98-300 Wieluń (działka 1209/1 obr.0015 Ruda), gm. Wieluń	2021-2022	Gmina Wieluń	Pozyskanie terenu pod budowę od Lasów Państwowych. Uzyskanie pozwolenia na wycinkę lasu. Przygotowanie, ogłoszenie i rozstrzygnięcie postępowania przetargowego na zaprojektowanie i budowę. W 2023 r. uzyskano pozwolenie na budowę.	Zadanie w trakcie realizacji
37.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Ogrodowa 9, 9 8-360 Lututów, gm. Lututów	2025	Gmina Lututów	Zakup pawilonu/kontenera dla obsługi PSZOK-u	Zadanie zrealizowane
38.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Starostwo Szadek 10, 98-240 Szadek, gm. Szadek	2025	Gmina i Miasto Szadek	Modernizacja polegająca na utwardzeniu terenu PSZOK kostką brukową.	Zadanie częściowo zrealizowane
39.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Parkowa, 98-161 Zapolice (działka 149/9), gm. Zapolice	2025	Gmina Zapolice	W 2021 roku opracowano dokumentację projektową pn. "Przebudowa i rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Zapolicach".	Zadanie niezrealizowane ze względu na wysokie koszty, przewyższające możliwości finansowe gminy Zapolice
40.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. 11-go Listopada 93/97, 95-070 Aleksandrów Łódzki, gm. Aleksandrów Łódzki	2023	Gmina Aleksandrów Łódzki	Zakup i postawienie wiaty stalowej służącej jako Punkt Ponownego Użycia.	Zadanie częściowo zrealizowane
41.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Dworska 3, 95-015 Głowno, gm. Głowno	2024	Gmina Miasto Głowno	Przeprowadzono trzy postępowania. W żadnym z nich nie wyłoniono wykonawcy. Rozwiązano umowę o dofinansowanie projektu.	Zadanie niezrealizowane
42.	Planowany do rozbudowy/modernizacji	2022	Ozorkowskie	W latach 2020-2022 nie podjęto	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków, m. Ozorków		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	żadnych działań.	
43.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 95-035 Modlna (część działki 386), gm. Ozorków	2023	Gmina Ozorków	<p>W 2020 r. zakupiono kontener socjalny z wyposażeniem, zamontowano system alarmowy i monitoring wizyjny oraz opracowano projekt zamienny i mapę do celów projektowych. W 2021 r. przygotowano dokumentację o dofinansowanie z udziałem środków UE oraz zakupiono rębak. 31 sierpnia 2022 r. podpisano z Zarządem Województwa Łódzkiego umowę o dofinansowanie projektu pn. "Przebudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Modlnej" w ramach RPO WŁ na lata 2014-2020. W dniu 20.10.2022 r. ogłoszono pierwsze postępowanie przetargowe w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlanych, zakończone unieważnieniem postępowania z powodu braku ważnej oferty. W dniu 29.11.2022 r. ponownie zostało ogłoszone drugie postępowanie przetargowe. W II postępowaniu przetargowym zawarto w dniu 31.01.2023 r. umowę na realizację projektu. Projekt został zakończony w dniu 30.06.2023 r.</p>	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
44.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Batorego 25, 95-010 Stryków, gm. Stryków	2023	Gmina Stryków	Budowa ściany oporowej dla potrzeb PSZOK w Strykowie.	Zadanie w trakcie realizacji
45.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Miasto Zgierz	2022	RS II Sp. z o.o.	Została podjęta modernizacja PSZOK w Zgierzu przy ul. Barlickiego 3a. PSZOK obsługuje gminę miasto Zgierz i gminę Zgierz. Modernizacja została zakończona w 2021 r.	Zadanie zrealizowane
46.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Przemysłowa, Bełchatów, m. Bełchatów	2021-2023	Miasto Bełchatów	Zadanie przyjęte do realizacji. Decyzja o pozwoleniu na budowę Nr 451.2017.	Zadanie w trakcie realizacji
47.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 97-410 Łękińsko, gm. Kleszczów	2022	Gmina Kleszczów	- Wykonanie dokumentacji projektowej: 25.10.2019 r. - 31.08.2021 r. - Wykonanie robót budowlanych: 01.09.2021 r. - 23.03.2023 r.	Zadanie zrealizowane
48.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 95-060 Bogdanka (działka 257/1, obr. Zalesie), gm. Brzeziny	na etapie planowania	Gmina Brzeziny	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
49.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Dmosin	2021-2022	Gmina Dmosin	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
50.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, plac przy Urzędzie Gminy, 95-047 Jeżów, gm. Jeżów	2025	Gmina Jeżów	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
51.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Metalowa, 99-300 Kutno, gm. Kutno	2024	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	Uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
52.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, działka 65, 66, 67, obręb Julianów, gm. Krzyżanów	2023	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	Wykonano dokumentację środowiskową, uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, proces projektowania.	Zadanie w trakcie realizacji
53.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Dąbrowice	2021	Gmina Dąbrowice	Nie przystąpiono do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w gm. Dąbrowice.	Zadanie niezrealizowane
54.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Krośniewice ul. Paderewskiego 3, gm. Krośniewice	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	b.d.	b.d.
55.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Franki, gm. Krośniewice	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	b.d.	b.d.
56.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Nowe Ostrowy	2021	Gmina Nowe Ostrowy	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
57.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 99-307 Strzelce (działka 1/5, 1/6, 79 obr. Strzelce), gm. Strzelce	2021-2023	Gmina Strzelce	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
58.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Buczek	2023	Gmina Buczek	Wykonano garaż, ogrodzenie oraz bramę.	Zadanie zrealizowane
59.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów	2025	Gmina Łask	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	komunalnych, 98-100 Łask-Kolumna, gm. Łask				
60.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, dz. nr 52/2 obręb Sędziejowice Kolonia, gm. Sędziejowice	2025	Gmina Sędziejowice	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
61.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 06-121 Pokrzywnica (działka 159 obr. Pokrzywnica), gm. Piątek	2022	Gmina Piątek	b.d.	b.d.
62.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Piaski Bankowe, gm. Bielawy	2022	Związek Międzygminny "Bzura"	2021-07-23 złożono wniosek o dofinansowanie z programu Polski Ład z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura – hierarchia postępowania z odpadami w praktyce. Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona z w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddawane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu - kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca.</p> <p>2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, na zadanie pod nazwą: Budowa Centrum Cyrkularności Bzura - hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 1 Opis inwestycji: Budowa niecki składowania odpadów komunalnych dla 19 gmin wchodzących w skład Związku Międzygminnego BZURA, w tym wykonanie robót pomiarowych, kształtowanie mechaniczne skarp i dna wykopów, uszczelnienie podłoża kwaterą gliną i folią PEHD, wykonanie warstw filtracyjnych, wykonanie drogi dojazdowej z płyt żelbetowych i kruszywa, montaż drenaży i studni rewizyjnych, wykonanie studzienek odgazowujących oraz rowu opaskowego.</p> <p>2022-02-15 złożono wniosek o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Budowa Centrum Cyrkularności Bzura -</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>hierarchia postępowania z odpadami w praktyce - Etap 2 Opis inwestycji: Kompleksowe przetwarzanie odpadów komunalnych w sortowni odpadów z przygotowaniem frakcji palnej do odzysku energetycznego i wydzieleniem surowców wtórnych do recyklingu. Frakcja organiczna wydzielona w celu poddania jej stabilizacji. Selektywnie zebrane surowce wtórne poddane przetwarzaniu w sortowni z wydzieleniem jednorodnych strumieni recyklatów. Kompostownia z wydzieloną częścią do recyklingu organicznego selektywnie zebranych bioodpadów z uzyskaniem utraty statusu odpadu -kompostu. PSZOK, Centrum edukacji ekologicznej, infrastruktura towarzysząca.</p> <p>W latach 2020-2022 Związek z własnych środków wykonywał wszelkie prace, które miały na celu utrzymanie placu budowy w ciągłej gotowości inwestycyjnej jednocześnie szukając źródeł dofinansowania inwestycji. Wykonana została droga dojazdowa do przyszłego zakładu RZZOK, która poprawiła infrastrukturę drogową wokół zakładu przygotowując ją jednocześnie na ciężki sprzęt, który będzie realizował</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				inwestycję. Przez cały okres realizacji inwestycji Związek utrzymywał wykonaną infrastrukturę poprzez regularne odchwaszczanie terenu, a także Związek utrzymywał całą infrastrukturę wodną oraz melioracyjną. Dodatkowo w celu połączenia terenu RZZOK z pobliskimi działkami wybudowano infrastrukturę energetyczną oraz teletechniczną – światłowód.	
63.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 95-080 Tuszynek Majoracki, gm. Tuszyn	2021	Gmina Tuszyn	W 2020 r. utwardzono teren PSZOK. W 2021 r. zamontowano kamery.	Zadanie w trakcie realizacji
64.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 92-701 Byszewy, gm. Nowosolna	2022-2025	Gmina Nowosolna	W lipcu 2021 r. Gmina Nowosolna złożyła wniosek w trybie konkursowym na dofinansowanie zadania budowy Punktu Selektywnej Zbiorki Odpadów Komunalnych na terenie Gminy Nowosolna. Umowa na dofinansowanie na przedmiotowe zadanie została podpisana 30 maja 2022 r. Następnie rozpoczęto procedurę przetargową celem wyłonienia wykonawcy robót budowlanych. W dniu 02.12.2022 r. podpisana została umowa na realizację robót budowlanych. W chwili obecnej trwa procedura odbiorowa przez nadzór budowlany celem dopuszczenia obiektu do użytkowania.	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				Planowany termin zakończenia realizacji to wrzesień 2023 r.	
65.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Reymonta, 95-040 Koluszki, gm. Koluszki	2025	Gmina Koluszki	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
66.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Bukowiec/Kurowice, gm. Brójce	2025	Gmina Brójce	Wnioskowanie o środki zewnętrzne niezbędne do realizacji inwestycji polegającej na budowie PSZOK, uzyskanie pomocy, wyłonienie wykonawcy, realizacja (w trakcie oczekiwania na pozwolenie na budowę).	Zadanie w trakcie realizacji
67.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Wersalska, Łódź (działka 50/5, 51/9, obr.B-35)	2022	Miasto Łódź	Przygotowanie dokumentacji projektowej.	Zadanie w trakcie realizacji
68.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Piotrkowska 87, 26-341 Mniszków, gm. Mniszków	2030	Gmina Mniszków	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
69.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Paradyż (Dz. 714 i 715), gm. Paradyż	2031	Gmina Paradyż	b.d.	b.d.
70.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Słowackiego, 26-340 Drzewica, gm. Drzewica	2030	UM w Drzewicy	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
71.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Składowa 4, 26-330 Żarnów, gm. Żarnów	2021	Gmina Żarnów	Utwardzenie działki, budowa wiaty, wykonanie zadaszzenia.	Zadanie zrealizowane
72.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Szkolna Ksawerów (działka 2164/76), gm. Ksawerów	na etapie planowania	Gmina Ksawerów	b.d.	b.d.
73.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Cmentarna, 95-050 Konstancynów Łódzki, gm. Konstancynów Łódzki	2021	Gmina Konstancynów Łódzki	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Konstancynowie Łódzkim przy ul. Cmentarna.	Zadanie zrealizowane
74.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Główna 71, 95-081 Dłutów (działka 32/5), gm. Dłutów	2022	Gmina Dłutów	W 2020 r. rozpoczęto budowę punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.	Zadanie w trakcie realizacji
75.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Lutomiersk	2023	Gmina Lutomiersk	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
76.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Szynkielew, gm. Pabianice	na etapie planowania	Gmina Pabianice	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
77.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Międzyzakładowa 3, Pajęczno (działka 56/2), gm. Pajęczno	2021	Gmina Pajęczno	Począwszy od 2020 r. rozpoczęły się działania związane z przygotowaniem projektu budowlanego i uzyskaniem pozwolenia na budowę. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie pozwolenia na budowę zajęło około rok czasu. Kolejnym etapem było	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>pozyskanie środków na realizację zadania. Gmina Pajęczna uzyskała środki z Polskiego Ładu w I rozdaniu. Po przeprowadzonym przetargu w kwietniu 2022 r. wyłoniony został wykonawca i rozpoczęła się budowa punktu selektywnego zbierania odpadów na działce 56/2 obręb m. Pajęczno. Termin zakończenia budowy wrzesień 2023 r. Na terenie przeznaczonym pod budowę PSZOK przygotowano już zadaszone wiaty przeznaczone na ustawienie kontenerów do selektywnego zbierania odpadów, przygotowano pomieszczenia zaplecza socjalnego, wybudowano wagę. Przeprowadzono konieczne prace związane z podłączeniem wodno-kanalizacyjnym oraz związane z odprowadzeniem wód opadowych. Realizacja zbliża się ku końcowi, obecnie planowane jest utwardzenie terenu i położenie kostki.</p>	
78.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Bogumiłowice, 98-338 Sulmierzyce (działka 663/1, 664/1), gm. Sulmierzyce	2025	Gmina Sulmierzyce	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
79.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Dobryszyce	na etapie planowania	PHU Beni Arkadiusz Kubiak, Gorczyn 19A, 98-100 Łask	Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego oraz studium wykonalności (realizacja: czerwiec 2021r.).	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
80.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 97-540 Gidle (działki 129 i 130), gm. Gidle	2022	Gmina Gidle	Budowa PSZOK-u Gidle, (działki nr ewid. 129 i 130 - obręb Gidle), gm. Gidle.	Zadanie zrealizowane
81.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Strażacka 39, 97-565 Ligota Wielka, gm. Ligota Wielka	2022	Gmina Ligota Wielka	b.d.	b.d.
82.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gm. Radomsko	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Zrealizowano w ramach projektu pn. „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK”. Rozbudowa PSZOK obejmowała utwardzenie terenu zapewniającego wjazd samochodów i odbiór kontenerów, budowę zadaszonych boksów przystosowanych do gromadzenia m. in. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i akumulatorów, przeterminowanych leków.	Zadanie zrealizowane
83.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sukiennicza, 97-570 Przedbórz,(działka 137 obr.5), gm. Przedbórz	2022	Gmina Przedbórz	Z uwagi na odmowę wydania decyzji przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zwalniającej od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, zmieniono lokalizację budowy PSZOK na ul. Spacerowa 6, działka nr ewid. 35, obręb 7 m. Przedbórz. Uzyskano pozwolenie na budowę, wykonano aktualizację kosztorysów oraz podpisano umowę z wykonawcą na budowę PSZOK.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				Został przygotowany teren pod budowę PSZOK.	
84.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ossowice (działka 651), gm. Cielądz	2022	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Odstąpiono od realizacji inwestycji.	Zadanie niezrealizowane
85.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ossowice, gm. Cielądz	2025	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	Budowa ogrodzenia, przyłącze energetyczne. Na bieżąco są dopełniane dokumenty na uzyskanie potrzebnych zezwoleń, decyzji.	Zadanie w trakcie realizacji
86.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Goszczanów	2021-2026	Gmina Goszczanów	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Gmina Goszczanów współpracuje z PSZOK Sieradz i tam trafiają odpady z terenu gminy Goszczanów.	Zadanie niezrealizowane
87.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Cmentarna, 98-270 Złoczew, gm. Złoczew	2025	Gmina Złoczew	b.d.	b.d.
88.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Błaszki	2023	Gmina Błaszki	1. Opracowanie dokumentacji projektowo-budowlanej na budowę Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Borysławicach. 2. Opracowanie dokumentacji aplikacyjnej do wniosku o dofinansowanie projektu ze środków UE w ramach RPO WŁ na lata 2014-2020. 3. Przeprowadzenie procedur o udzielenie zamówienia publicznego na realizację obiektu i zawarcie umów z wykonawcą robót budowlanych	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				i dostawcą kontenerów stanowiących wyposażenie PSZOK. Zakończono czynności formalne i przygotowawcze do realizacji inwestycji. Zawarto umowy z wykonawcami. Stan zaawansowania inwestycji - wysoki. Przebieg zgodny z założeniami.	
89.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, miasto Sieradz	2023	Gmina Miasto Sieradz	Wykonano koncepcję budowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Prowadzono rozmowy z Gminą Sieradz w sprawie budowy wspólnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Miasto Sieradz i Gminy Sieradz. Ze względu na inflację oraz brak wystarczających środków finansowych inwestycja nie zostanie zrealizowana w zakładanym terminie - 2023 r.	Zadanie niezrealizowane
90.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Głuchów	2030	Gmina Głuchów	W 2019 r. oddanie do użytkowania PSZOK. W 2020 r. ogrodzenie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	Zadanie zrealizowane
91.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Zagóry 3A, 97-216 Czerniewice, gm. Czerniewice	2025	Gmina Czerniewice	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
92.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Antolin 3F, 97-225 Ujazd, gm. Ujazd	2022	Gmina Ujazd	n.d.	Zadanie zrealizowane w 2019 r

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
93.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Henrykowska 2/4 97-200 Tomaszów Mazowiecki (działka 6/3 obr.5, 6/2 obr.5, 6/6 obr.5), gm. Tomaszów Mazowiecki	2021	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjny Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim	Wykonano pełną dokumentację techniczną wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Zrealizowano i zakończono budowę PSZOK. Pozwolenie na użytkowanie uzyskano w dniu 23.03.2021 r. Uzyskano również decyzję na zbieranie odpadów z dniem 25.06.2021 r. Rozpoczęcie działalności PSZOK - lipiec 2021 r.	Zadanie zrealizowane
94.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Grabowiny (przy oczyszczalni ścieków), 98-240 Szadek, gm. Szadek	2025	Gmina i Miasto Szadek	Inwestycja na etapie analizy i badania w ramach dialogu technicznego (wstępny szacunek kosztów).	Zadanie w trakcie realizacji
95.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 98-220 Tymienice (działka 49/5), gm. Zduńska Wola	2021	Gmina Zduńska Wola	Wszystkie prace budowlane i montażowe PSZOK rozpoczęły i zakończyły się w 2020 r. PSZOK został oddany do użytkowania w 2020 r.	Zadanie zrealizowane
96.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola, gm. Zduńska Wola	2021	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	Trwają rozmowy z samorządami, które byłyby zainteresowane korzystaniem z obiektu.	Zadanie w trakcie realizacji
97.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, miasto Zduńska Wola	2022-2023	Gmina Miasto Zduńska Wola	Opracowanie dokumentacji projektowej na zadanie pn: "Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Zduńskiej Woli" wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę, tj. decyzja Nr 10.2023 z dn.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				11.01.2023 r. wydana przez Starostę Zduńskowolskiego (znak: AS.6740.1.388.2022). Decyzja stała się ostateczna dnia 01.02.2023 r. Etap opracowania dokumentacji zakończony	
				Złożenie wniosku do NFOŚiGW o dofinansowanie przedsięwzięcia budowy Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Zduńskiej Woli w formie pożyczki i dotacji w ramach programu priorytetowego nr 2.1.1. Racjonalna gospodarka odpadami Część 1) Selektywne zbieranie i zapobieganie powstawaniu odpadów.	Zadanie w trakcie realizacji
98.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Warszycy, gm. Zgierz	2022	RS II Sp. z o.o.	Zadanie tymczasowo zaniechane z uwagi na protesty społeczne.	Zadanie niezrealizowane
99.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Zgierz	2023	Gmina Zgierz	Nie podjęto działań. Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla mieszkańców gminy Zgierz zapewnia podmiot odbierający odpady komunalne.	Zadanie niezrealizowane
100.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, miasto Zgierz	2022	Gmina Miasto Zgierz	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
101.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, miasto Zgierz	2024	Gmina Miasto Zgierz	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
<b>Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji	2024	Miasto/MPO Łódź	Opracowanie koncepcji instalacji,	Zadanie w trakcie



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 129 730 Mg/rok, ul. Zamiejska 1, Łódź		Sp. z o.o.	przygotowanie raportu oddziaływania na środowisko, przygotowanie PFU. Trwa postępowanie w ramach zamówienia publicznego.	realizacji
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	29 października 2021 r. powstała „Koncepcja technologiczna związana z planowaną modernizacją i rozbudową Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowni odpadów zmieszanych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów”. W lipcu 2022 r. do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia „Modernizacja i rozbudowa Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowania zmieszanych odpadów oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów”. Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie. Ogłoszono dialog techniczny celem doboru technologii oraz przetarg na budowę strefy przyjęcia odpadów, wymieniono pokrycie hali, rozpoczęto	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				budowę stacji trafo i zakupiono kontenery wraz ze sprzętem do obsługi pracy instalacji.	
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, ul. Swojska 4, Łódź	na etapie planowania	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź	Instalacja stanowi część instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania. Inwestycja została zakończona w styczniu 2018 r. W latach 2018-2022 trwało postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.	Zadanie zrealizowane
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Mostki 25, gm. Zduńska Wola	2023	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	Złożony wniosek o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Procedura zawieszona. Sygnatura IGKM.6220.7.2020.BMJ	Zadanie w trakcie realizacji
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 6 000 Mg/rok, Różanna, gm. Opoczno	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	Planowana dalsza rozbudowa/modernizacja - 2025 r	Zadanie niezrealizowane
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 35 000 Mg/rok, ul. Piaskowa, Tomaszów Maz.	2022	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Opracowano koncepcję projektową. Przygotowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	n.d.	Zadanie zrealizowane w 2019 r

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 35 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Na lata 2024-2028 planowana jest rozbudowa hali sortowni oraz modernizacja zamaszynowania linii sortowniczej, co będzie efektem zmiany pozwolenia zintegrowanego w części mechanicznej.	Zadanie niezrealizowane
9.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 45 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2028. Zakupiono tereny pod rozbudowę zakładu. Zakłada się rozbudowę hali wraz z nowoczesną linią do segregowania odpadów suchych.	Zadanie niezrealizowane
10.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 1 200 Mg/rok, ul. Żwirki 30, Ozorków	2023	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
11.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok, ul. Metalowa, Kutno	2024	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
12.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamięnsk	2022	FBSerwis Kamięnsk Sp. z o.o.	Projekt w fazie koncepcji technologicznej.	Zadanie w trakcie realizacji
13.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	2023	Gmina Wieluń (inwestycja realizowana przez Przedsiębiorstwo Komunalne	Pozyskanie terenu pod budowę od Lasów Państwowych. Uzyskanie pozwolenia na wycinkę lasu. Przygotowanie terenu pod budowę. W przygotowaniu ogłoszenie o	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
			Sp. z o.o. w Wieluniu)	wstępnych konsultacjach rynkowych poprzedzających ogłoszenie o udzielenie zamówienia publicznego w sprawie wyboru wykonawcy na realizację zadania pn. "Modernizacja istniejącej instalacji MBP (część mechaniczna) poprzez budowę nowej hali, dostawę i montaż wraz z projektowaniem wykonawczym urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej do segregacji odpadów zmieszanych oraz doczyszczania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie wraz z infrastrukturą towarzyszącą".	
14.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Ossowice, gm. Cielądz	2022	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek	Zakup linii sortowniczej oraz budowa 2 hal magazynowanych. Do zakończenia realizacji należy dobudować jeszcze jedną halę magazynowo-sortowniczą.	Zadanie zrealizowane w 50%.
15.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Ossowice dz. nr 651, gm. Cielądz	na etapie planowania	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	Budowa ogrodzenia, przyłącze energetyczne (na bieżąco są dopełniane dokumenty na uzyskanie potrzebnych zezwoleń, decyzji).	Zadanie w trakcie realizacji
16.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 35 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz. (działki 6/3, 6/2, 6/6 obr.5)	2024	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Wykonano PFU oraz przepracowano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Inwestycja posiada prawomocną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz program funkcjonalno-użytkowy.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
17.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	<p>W lipcu 2022 r. do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia "Modernizacja i rozbudowa Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowania zmieszanych odpadów oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów".</p> <p>Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie.</p> <p>W październiku 2022 r. przygotowana została "Dokumentacja badań podłoża gruntowego oraz opinia geotechniczna" w celu ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia pod projektowaną halę sortowni nr 2 odpadów na terenie Zakładu ZGO Pukinin, Pukinin 140.</p>	Zadanie w trakcie realizacji
18.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 2 800 Mg/rok, ul. Grabowiny, 98-240 Szadek	2025	Gmina i Miasto Szadek	Inwestycja na etapie analizy i badania w ramach dialogu technicznego (wstępny szacunek kosztów).	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów	2022	PreZero Service Centrum Sp. z o.o.	Rozpoczęto proces planowania.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 13 272 Mg/rok, Krzyżanówek gm. Krzyżanów		Kutno		
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 17 200 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	2025	Gmina Wieluń (inwestycja realizowana przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu)	W 2023 r. złożono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W przygotowaniu wniosek o dofinansowanie.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 6 000 Mg/rok, Różanna, gm. Opoczno	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	29.07.2021 r. uzyskanie decyzji nr 13/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach; 02.11.2021 r. uzyskanie decyzji nr 235/2021 o lokalizacji inwestycji celu publicznego; 13.04.2023 r. uzyskanie decyzji OŚZ.6233.2.2022 na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R3.	Zadanie zrealizowane
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 15 000 Mg/rok, Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	29 października 2021 r. powstała „Koncepcja technologiczna związana z planowaną modernizacją i rozbudową Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowni odpadów zmieszanych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów”. W lipcu 2022 r. do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>„Modernizacja i rozbudowa Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowania zmieszanych odpadów oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów”.</p> <p>Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie. Spółka zrealizowała inwestycję rozbudowy kompostowni poprzez zwiększenie wydajności kompostowni z 10 000,00 Mg na 11480,00 Mg/rok. Wykonano dwuetapową kompostownię pryzmową odpadów o kodzie 200201 o wydajności 1480,00 Mg/rok. W tym zakresie uzyskano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 31.08.2021 r. decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych na realizację przedsięwzięcia pn. "Rozbudowa Instalacji do przetwarzania bioodpadów i odpadów ulegających biodegradacji..."</li> <li>- 25 maja 2022 r. decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie</li> </ul>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				i przetwarzanie odpadów.	
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, Łódź, ul. Sanitariuszek 70/72	2021	Zakład Gospodarowania Odpadami Łódź	Przetarg, budowa i odbiór.	Zadanie zrealizowane
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 9 000 Mg/rok, m. Płoszów, gm. Radomsko	2021	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Inwestycja planowana do realizacji	Zadanie w trakcie realizacji
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Przewiduje się w latach 2024-2030 rozbudowę placu kompostowego na terenie zakładu, a tym samym złożenie wniosku o zmianę posiadanej decyzji w zakresie przetwarzania bioodpadów.	Zadanie niezrealizowane
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030. Zakupione działki wokół zakładu pozwolą na przebudowę infrastruktury technicznej i rozbudowę placu kompostowego co przełoży się na zwiększenie wydajności instalacji do przetwarzania bioodpadów	Zadanie niezrealizowane
9.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 15 000 Mg/rok, Warszycy, gm. Zgierz	2022	Konsorcjum: Politechnika Łódzka RS II Sp. z o.o., Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	Inwestycja tymczasowo zaniechana z uwagi na protesty społeczne	Zadanie niezrealizowane
10.	Planowana nowa instalacja do	2022	GFI Green Future	b.d.	b.d.



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 200 000 Mg/rok, ul. Lotnicza 1, Kutno		Investment Sp. z o.o. Łódź		
11.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Spacerowa 120, Radomsko	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	b.d.	b.d.
12.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamięńsk	2021	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	Zrealizowano budowę instalacji kompostowania o mocy 8 200 Mg/rok.	Zadanie zrealizowane
13.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamięńsk	2023	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	Projekt w fazie koncepcji technologicznej.	Zadanie w trakcie realizacji
14.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Wykonano PFU oraz przepracowano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestycja posiada prawomocną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz program funkcjonalno-użytkowy	Zadanie w trakcie realizacji
15.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	2029	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Wykonano PFU oraz przepracowano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestycja posiada prawomocną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz program	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				funkcjonalno-użytkowy.	
16.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, ul. Waryńskiego 50, Brzeziny	2022	ZUK Sp. z o.o. Brzeziny	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
17.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zakup nowych terenów pod rozbudowę zakładu. Inwestycja planowa do realizacji w latach 2024-2030	Zadanie w trakcie realizacji
18.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 75 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	2023-2025	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowa do realizacji w latach 2024-2031	Zadanie niezrealizowane
19.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Mostki 25, gm. Zduńska Wola	2025	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	Złożono wnioski o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Procedura zawieszona ze względów formalnych. IGKM.6220.7.2020.BMJ	Zadanie w trakcie realizacji
20.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 350 Mg/rok, Szadek, ul. Grabowiny	2025	Gmina i Miasto Szadek	Inwestycja na etapie analizy i badania w ramach dialogu technicznego. Wstępny szacunek kosztów.	Zadanie w trakcie realizacji
21.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 90 Mg/rok, Gmina Zapolice	2025	Gmina Zapolice	W 2021 r. opracowano dokumentację projektową pn. "Przebudowa i rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych w Zapolicach". Inwestycja nie została zrealizowana ze względu na wysokie	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				koszty, przewyższające możliwości finansowe gminy Zapolice.	
22.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Miasto Brzeziny	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Odstąpiono od realizacji inwestycji	Zadanie niezrealizowane
23.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	2025	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	Rozbudowywana będzie obecna instalacja	Zadanie niezrealizowane
24.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	2021-2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja przesunięta do realizacji na lata 2025-2031.	Zadanie niezrealizowane
25.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Gmina Działoszyń	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Odstąpiono od realizacji inwestycji.	Zadanie niezrealizowane
26.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Teklinów, gm. Wieruszów	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2025-2030.	Zadanie niezrealizowane
<b>Instalacje do recyklingu odpadów</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Strefa Przemysłowa Kleszczów, gm. Kleszczów	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2025-2030.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
2.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zakup działek pod rozbudowę zakładu. Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Planowana nowa instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Strefa Przemysłowa Kleszczów gm. Kleszczów	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
4.	Planowana nowa instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zakup działek pod rozbudowę zakładu. Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie w trakcie realizacji
5.	Planowana nowa instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja planowana do realizacji w latach 2025-2031	Zadanie niezrealizowane
<b>Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 100 000 Mg/rok, Mostki 25, gm. Zduńska Wola	2021	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	Zakupiono rozdrabniacz dwuwalowy Hammel. Obecnie rozdrabniane są odpady budowlane i rozbiórkowe przeznaczone do odzysku na kwaterze nr 2. Oczekiwanie na wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane na wniosek z dnia 20 września 2019 r., aby móc złożyć wniosek o kolejną zmianę obejmującą rozszerzenie listy kodów dopuszczonych do przetwarzania w rozdrabniaczu.	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Inwestycja przetwarzanie odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka			rozpoczęta. Docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok. Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie. Ogłoszono przetarg na zakup sita.	
3.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
4.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Strefa Przemysłowa Kleszczów, gm. Kleszczów	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
5.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
6.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
7.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa	na etapie planowania	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX	Budowa ogrodzenia, przyłącze energetyczne (na bieżąco są dopełniane dokumenty na uzyskanie	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Ossowice, gm. Cielądz, dz. nr 651		Grzegorz Budek	potrzebnych zezwoleń, decyzji).	
8.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 70 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Maz.	2021	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Opracowano koncepcję projektową. Przygotowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
9.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Porszewice część dz. nr ew. 146/1 oraz 156/1, gm. Pabianice	2021-2023	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice	W latach 2020-2022 dokonano rozpoznania rynku pod kątem doboru właściwego i najbardziej efektywnego rozwiązania techniczno-technologicznego do zastosowania. W trakcie rozpoznania pozostaje kwestia finansowania i możliwości uzyskania dofinansowania.	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Mazowiecki	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
<b>Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 120 000 Mg/rok w części mechanicznej, 80 000 Mg/rok w części biologicznej, Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	2021 (w zakresie zwiększenia wydajności)	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	Złożono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok w części mechanicznej, 40 000 Mg/rok w części biologicznej, Franki, gm. Krośniewice	2020-2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	Rozpoczęto projektowanie. Wykonano część związaną z budową infrastruktury.	Zadanie zrealizowane w 5%
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 42 000 Mg/rok w części mechanicznej, 30 000 Mg/rok w części biologicznej, Płoszów, gm. Radomsko	2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Realizacja w ramach projektu pn. "Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK" Część budowlana - zakres prac w ramach realizacji zadania obejmował: - rozbudowę hali sortowni poprzez jej wydłużenie oraz powiększenie stref załadunku i rozładunku odpadów, - budowę i modernizację infrastruktury towarzyszącej, tj. instalacji i sieci wodociągowej, instalacji sieci kanalizacyjnej, instalacji i sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej, instalacji p.poż., instalacji odpylania. Część technologiczna - podstawowym celem zrealizowanego przedsięwzięcia jest zwiększenie efektywności procesu przetwarzania odpadów w Instalacji Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej. Inwestycja polega na modernizacji Zakładu, w tym przede wszystkim automatyzacji systemu przetwarzania odpadów.	Zadanie zrealizowane



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				Przedmiotowy etap modernizacji Zakładu polegał na kompleksowej realizacji (wraz z zaprojektowaniem, dostawą, montażem i rozruchem) instalacji do sortowania odpadów komunalnych. Instalacja została wyposażona w nowe urządzenia służące sortowaniu odpadów: rozrywarkę worków, 6 separatorów optycznych, separator balistyczny, separator metali nieżelaznych, sito bębnowe, prasę kanałową.	
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 170 000 Mg/rok w części mechanicznej, 85 000 Mg/rok w części biologicznej, Ruszczyń, gm. Kamięńsk	2021	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	Zrealizowano rozbudowę instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych osiągając wydajność 100 000 Mg/rok w części mechanicznej oraz 60 000 Mg/rok w części biologicznej.	Zadanie zrealizowane
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 45 000 Mg/rok w części mechanicznej, 15 000 Mg/rok w części biologicznej, Ruda, gm. Wieluń	2023	Gmina Wieluń (inwestycja realizowana przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu i Gminę Wieluń)	Pozyskanie terenu pod budowę od Lasów Państwowych. Uzyskanie pozwolenia na wycinkę lasu. Przygotowanie terenu pod budowę. W przygotowaniu ogłoszenie o wstępnych konsultacjach rynkowych poprzedzających ogłoszenie o udzielenie zamówienia publicznego w sprawie wyboru wykonawcy na realizację zadania pn. "Modernizacja istniejącej instalacji MBP (część mechaniczna) poprzez budowę nowej	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				hali, dostawę i montaż wraz z projektowaniem wykonawczym urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej do segregacji odpadów zmieszanych oraz doczyszczania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie wraz z infrastrukturą towarzyszącą".	
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok w części mechanicznej, 45 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Swojska i ul. Zbąszyńska, Łódź	2020 (inwestycja zrealizowana w trakcie postępowania o udzielenie pozwolenia zintegrowanego)	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź	Inwestycja została zakończona w styczniu 2018 r. W latach 2018-2022 trwało postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.	Zadanie zrealizowane
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok w części mechanicznej, 130 000 Mg/rok w części biologicznej, Dylów A, gm. Pajęczno	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	W latach 2024-2026 planuje się rozbudowę hali sortowni oraz modernizację zamaszynowania linii sortowniczej, co będzie efektem zmiany pozwolenia zintegrowanego w części MBP - zwiększenie wydajności.	Zadanie niezrealizowane
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok w części mechanicznej, 15 000 Mg/rok w części	2022	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	Złożono wniosek o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć. Procedura zawieszona. IGKM.6220.7.2020.BMJ	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	biologicznej, Mostki, gm. Zduńska Wola				
9.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 100 000 Mg/rok w części mechanicznej, 90 000 Mg/rok w części biologicznej, Julków, gm. Skierniewice	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	W latach 2024-2026 planuje się rozbudowę hali sortowni oraz modernizację zamaszynowania linii sortowniczej, co będzie efektem zmiany pozwolenia zintegrowanego w części MBP.	Zadanie niezrealizowane
10.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 33 500 Mg/rok w części mechanicznej, 16 750 Mg/rok w części biologicznej, Różanna, gm. Opoczno	2024	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	Planowane rozpoczęcie rozbudowy/modernizacji - 2025 r.	Zadanie niezrealizowane
11.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 65 000 Mg/rok w części mechanicznej, 35 000 Mg/rok w części biologicznej, Pukinin, gm. Rawa Maz.	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	29 października 2021 r. powstała „Koncepcja technologiczna związana z planowaną modernizacją i rozbudową Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowni odpadów zmieszanych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów”. W lipcu 2022 r. do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia „Modernizacja i rozbudowa Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowania	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>zmieszanych odpadów oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów”.</p> <p>Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie.</p> <p>Ogłoszono dialog techniczny celem doboru technologii oraz przetarg na budowę strefy przyjęcia odpadów, wymieniono pokrycie hali, rozpoczęto budowę stacji trafo i zakupiono kontenery wraz ze sprzętem do obsługi pracy instalacji.</p>	
12.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 200 000 Mg/rok w części mechanicznej, 100 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Lotnicza 1, Kutno	2023	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	b.d.	b.d.
13.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 45 000 Mg/rok w części mechanicznej, 30 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	2025	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
14.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok w części mechanicznej, 60 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Zamiejska, Łódź	2024	Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o.	Opracowanie koncepcji instalacji, przygotowanie raportu oddziaływania na środowisko, przygotowanie PFU (trwa postępowanie w ramach zamówienia publicznego).	Zadanie w trakcie realizacji
15.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok w części mechanicznej, 80 000 Mg/rok w części biologicznej, Ruszczyń, gm. Kamięńsk	2023	FBSerwis B Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
16.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 78 000 Mg/rok w części mechanicznej, 42 000 Mg/rok w części biologicznej, Zyгры, gm. Zadzim	2025-2027	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice	W latach 2020-2022 podjęto starania mające na celu umożliwić spełnienie formalnych aspektów, wymaganych do zlokalizowania planowanej instalacji w danej lokalizacji.	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych</b>					

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 200 000 Mg/rok, ul. Jadzi Andrzejewskiej 5, Łódź	2025	Veolia Nowa Energia Sp. z o.o.	<p>a) 15.11.2021 r. uzyskano pozwolenie na budowę, które ma status ostatecznej decyzji,</p> <p>b) 06.12.2021 r. - złożono wniosek o dofinansowanie i pożyczkę z NFOŚiGW w ramach programu Racjonalna gospodarka odpadami - Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne.</p> <p>Wniosek w wyniku oceny ekologiczno-technicznej uzyskał ocenę pozytywną oraz warunkową w zakresie pomocy publicznej, a także w zakresie oceny finansowej.</p> <p>Z przyczyn niezależnych od Inwestora (COVID-19, wybuch wojny w Ukrainie), konieczne było przesunięcie zakładanego terminu realizacji projektu. Planowane rozpoczęcie pracy Instalacji - 2027 r.</p>	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 180 000 Mg/rok, Rogowiec k/Bełchatowa	2024	PGE Energia Ciepła S.A	Ze względu na zmieniające się otoczenie prawne PGE Energia Ciepła S.A. odstąpiła od planowania, przygotowania i realizacji inwestycji	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
3.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 64 000 Mg/rok, Kutno, ul. Lotnicza 1	2022	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	b.d.	b.d.
4.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 120 000 Mg/rok, ul. Murarska 21, Zduńska Wola	2026	Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 Elektrociepłownia Zduńska Wola opracowała studium wykonalności przedsięwzięcia oraz raport oddziaływania na środowisko. W dniu 1 grudnia 2021 r. został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie na etapie uzyskania decyzji środowiskowej. Planowane uruchomienie instalacji 2027 r.	Zadanie w trakcie realizacji
5.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 2, Skierniewice	2025	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Skierniewice	Podpisanie listów intencyjnych na dostawę paliwa RDF z dwoma dostawcami. Opracowanie wstępnych założeń pracy instalacji z wykorzystaniem istniejącej instalacji odsiarczania IOS - adaptacja instalacji na potrzeby spalania RDF.	Zadanie zrealizowane w 0,5%
6.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów	2024	Gmina Miasto Tomaszów Maz., Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjny w Tomaszowie	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	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		Mazowieckim Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.		
7.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 23 000 Mg/rok, ul. Prymasa Wyszyńskiego 151, Radomsko	b.d.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Wykonano koncepcję wielowariantową, KIP, raport oddziaływania inwestycji na środowisko, złożono wnioski o wydanie decyzji - procedura w toku. Złożono wnioski o dofinansowanie inwestycji ze środków NFOŚiGW w Warszawie w ramach programu priorytetowego nr 2.1 Racjonalna gospodarka odpadami część 3. Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne. Przedsięwzięcie przeszło pozytywną ocenę i zostało zakwalifikowane do dofinansowania. Obecnie trwają rozmowy w zakresie uszczegółowienia zapisów umów dotacji i pożyczki w NFOŚiGW. Planowane podpisanie umów 09.2023 r. PGK Sp. z o.o dopina montaż finansowy całego zamierzenia inwestycyjnego oraz przygotowuje zespół do jego realizacji. Zadanie do realizacji. Planowany termin to II-III kwartał 2024 r. Zgodnie z zapisami dokumentów aplikacyjnych o środki	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				z NFOŚiGW w Warszawie zakończenie do 30.06.2027 r.	
8.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 140 000 Mg/rok, Kleszczów, gm. Kleszczów	b.d.	"EKO-REGION" Kleszczów Sp. z o.o. w upadłości (inwestycja przejęta od syndyka przez spółkę Portonowo Sp. z o.o.)	Opracowano nowy raport oddziaływania na środowisko. Złożono wniosek o wydanie decyzji środowiskowej (wniosek w trakcie rozpatrywania).	Zadanie w trakcie realizacji
9.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 100 000 Mg/rok, Kutno, ul. Lotnicza 1	b.d.	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	b.d.	b.d.
10.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, Wieruszów - teren zakładu przemysłowego Pfleiderer	b.d.	Spółka celowa prawa handlowego powołana przez Gminę Miasto Wieruszów	b.d.	b.d.
11.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 200 000 Mg/rok, ul. Sanitariuszek, Łódź teren Grupowej Oczyszczalni Ścieków	b.d.	Miasto Łódź	Wstępny wybór lokalizacji	Zadanie w trakcie realizacji
12.	Planowana nowa instalacja do	b.d.	FBSerwis	W latach 2020-2022 nie podjęto	Zadanie niezrealizowane



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok, Ruszczyń, gm. Kamieńsk		Kamieńsk Sp. z o.o.	żadnych działań.	
13.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 32 500 Mg/rok, Zygry, gm. Zadzim	b.d.	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice	W latach 2020-2022 podjęto starania mające na celu umożliwić spełnienie formalnych aspektów, wymaganych do zlokalizowania planowanej instalacji w danej lokalizacji.	Zadanie w trakcie realizacji
14.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Mostki 25, gm. Zduńska Wola	b.d.	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	Trwa proces poszukiwania inwestora.	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 663 140 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> ), Płoszów, gm. Radomsko	2021	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	n.d.	Zadanie zrealizowane w 2019 r.
2.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych	2021-2030	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	Zrealizowano budowę kwatery 10 o pojemności 569 330 m <sup>3</sup> .	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	(zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 6 306 010 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 1 750 000 m <sup>3</sup> ), Ruszczyn, gm. Kamięńsk				
3.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 635 000 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 600 000 m <sup>3</sup> ), Teklinów, gm. Wieruszów	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Wykonano koncepcję rozbudowy składowiska, dokumentację hydrologiczną, inwentaryzację przyrodniczą i dendrologiczną, raport o oddziaływaniu na środowisko oraz opracowano koncepcję obniżenia przewidywanego najniższego poziomu pizometrycznego wód podziemnych. Inwestycja planowa do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie w trakcie realizacji
4.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 597 515 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> ), Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	2021-2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W 2019 r. rozbudowano istniejącą kw. V w zakresie zmiany rzędnej składowania odpadów oraz zwiększenia rocznej masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania. W 2020 r. Spółka zrealizowała inwestycję pn. „Budowa kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nr IX wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Zakładzie ZGO Pukinin”. Dnia 30.04.2020 r. ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. uzyskała decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w/w instalacji. W 2022 r. opracowano koncepcję rozbudowy składowiska	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				kwatery nr IX oraz wykonano projekt robót geologicznych w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w związku z projektowaniem rozbudowy kwatery. Przebudowano linię 110 kW celem zwiększenia kubatury kwatery nr IX oraz zlecono wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej.	
5.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 082 846 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 300 000 m <sup>3</sup> ), Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	2023	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w toku pozyskiwanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach).	Zadanie w trakcie realizacji
6.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 761 350 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Ruda, gm. Wieluń	2022	Gmina Wieluń (inwestycja realizowana przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu)	Pozyskanie terenu pod budowę od Lasów Państwowych.	Zadanie w trakcie realizacji
7.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych	2023	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Uzyskano decyzję w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych oraz decyzję w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Inwestycja	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	(zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 657 000 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> ), Julków, gm. Skierniewice			planowa do realizacji w latach 2024-2030.	
8.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 115 200 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Różanna, gm. Opoczno	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	Planowane rozpoczęcie rozbudowy/modernizacji - 2025 r.	Zadanie niezrealizowane
9.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 232 500 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Mostki, gm. Zduńska Wola	2021-2022	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	Sygnatura IGKM.6220.16.2021.BMJ, IGKM.6220.7.2020.BMJ trwa procedura uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć. Obecnie trwa korekta oceny oddziaływania na środowisko. Pozyskano koncesję na wydobycie kruszywa ze złoża Mostki V. Trwa uruchamianie zakładu górniczego, co było powodem zawieszenia postępowania po opiniowaniu RDOŚ. Uzyskano pozytywną opinię geologiczno-konstruktorską.	Zadanie w trakcie realizacji
10.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,	2022	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	W 2020 r. oddano do użytku kwaterę składowiska o pojemności całkowitej 155 115,95 m <sup>3</sup> . Zrealizowano część z zakresu budowy składowiska odpadów	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	docelowa pojemność całkowita 2 225 780 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 230 000 m <sup>3</sup> ), Franki, gm. Krośniewice				
11.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 128 700 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Lubochnia Górki 68/74, gm. Lubochnia	2022	SUEZ Polska Sp. z o.o. (aktualna nazwa firmy: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.)	Nie podjęto działań z uwagi na eksploatację II kwatery składowiska. Opracowano projekt techniczny III kwatery i wykonano badania geologiczne.	Zadanie w trakcie realizacji
12.	Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 350 000 m <sup>3</sup> , Teren GOŚ w Łodzi	2026	Miasto Łódź	Wstępny wybór lokalizacji.	Zadanie w trakcie realizacji
13.	Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 350 000 m <sup>3</sup> , ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki	2025	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
14.	Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania	2025-2027	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice	W latach 2020-2022 podjęto starania mające na celu umożliwić spełnienie formalnych aspektów, wymaganych	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 350 000 m <sup>3</sup> , Zyгры, gm. Zadzim			do zlokalizowania planowanej instalacji w danej lokalizacji.	
<b>Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do produkcji RDF, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	<p>W lipcu 2022 r. do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia "Modernizacja i rozbudowa Zakładu ZGO Pukinin w zakresie sortowania zmieszanych odpadów oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, a także kompostowni odpadów".</p> <p>Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie.</p> <p>W październiku 2022 r. przygotowana została "Dokumentacja badań podłoża gruntowego oraz opinia geotechniczna" w celu ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia pod projektowaną halę sortowni nr 2 odpadów na terenie Zakładu ZGO Pukinin, Pukinin 140".</p>	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do produkcji paliwa	2021	EKO-REGION Sp. z o.o.	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	alternatywnego, docelowa moc przerobowa 120 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów		Bełchatów		
3.	Planowana nowa instalacja do produkcji RDF/preRDF, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, Płoszów, ul. Jeżynowa	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2026.	Zadanie niezrealizowane
4.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	2023	Gmina Wieluń	b.d.	b.d.
5.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania stabilizatu, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamięńsk	2022	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
6.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 90 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamięńsk	2023	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	Projekt w fazie koncepcji technologicznej. Inwestycja w przygotowaniu.	Zadanie w trakcie realizacji
7.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Franki, gm. Krośniewice	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	Rozpoczęto prace projektowe, dokonano zmian w planie zagospodarowania przestrzennego.	Zadanie w trakcie realizacji
8.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok, Strefa Przemysłowa Kleszczów, gm. Kleszczów	2025	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
9.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Julków, gm.	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	Skierniewice				
10.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Inwestycja planowana do realizacji w latach 2024-2030.	Zadanie niezrealizowane
11.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 16 000 Mg/rok, Franki, gm. Krośniewice	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	b.d.	b.d.
12.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	2026	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Mazowiecki	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
13.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Ossowice, gm. Cielądz, dz. nr 651	na etapie planowania	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	Budowa ogrodzenia, przyłącze energetyczne (na bieżąco są dopełniane dokumenty na uzyskanie potrzebnych zezwoleń, decyzji).	Zadanie w trakcie realizacji
14.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Maz.	2021	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	Opracowano koncepcję projektową. Przygotowano wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Zadanie w trakcie realizacji
15.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych, docelowa moc przerobowa 5 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	2021-2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Inwestycja rozpoczęta. Docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok - przetwarzanie gabarytów i drewna. Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania	Zadanie w trakcie realizacji



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				decyzji środowiskowej dla Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gmina Rawa Mazowiecka, powiat rawski, województwo łódzkie.	
16.	Planowana nowa instalacja do termochemicznego przetwarzania tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	2025	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	b.d.	b.d.
<b>Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych</b>					
1.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Modlna, gm. Ozorków, o powierzchni 3,042 ha	2024	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
2.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów, o powierzchni 3,82 ha	2026	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	Uzyskano decyzję na zamknięcie składowiska kwatery B2. Złożono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na rekultywację.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płoszów, ul. Jeżynowa 40, gm. Radomsko, o powierzchni 5,85 ha	2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Rekultywacja składowiska zawierała ukształtowanie górnej części nadpoziomowej przyzmy składowiska z zachowaniem odpowiednich spadków. Wykonano następujący profil poszczególnych warstw rekultywacyjnych na składowisku: - warstwa wyrównawcza z ziemi/piasku, - warstwa uszczelniająca z maty bentonitowej hydroizolacyjnej, - warstwa drenażowa z piasku gruboziarnistego,	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				- warstwa z gleby / humusu o grubości na skarpach i wierzchołku. Celem przeprowadzonego procesu jest minimalizacja potencjalnego negatywnego oddziaływania na środowisko.	
4.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruszczyń, gm. Kamieńsk, o powierzchni 4,28 ha	2021-2023	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	b.d.	Zadanie zrealizowane
5.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruda, gm. Wieluń, o powierzchni 3,5 ha	2025	Gmina Wieluń	n.d.	Składowisko w dalszej eksploatacji
6.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki, gm. Lubochnia o powierzchni 5,1 ha	2021	SUEZ Polska Sp. z o.o. (aktualna nazwa firmy: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.)	W latach 2020-2022 nie podjęto działań dotyczących rekultywacji składowiska. W 2023 r. rozpoczęto prace dotyczące opracowania projektu technicznego rekultywacji II kwatery składowiska.	Zadanie niezrealizowane
7.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Koruszki, gm. Koruszki, pow. rekultywacji będzie wynikała z projektu zamknięcia i rekultywacji składowiska	2022-2024	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Rekultywacja zostanie przeprowadzona po fazie eksploatacyjnej. W chwili obecnej procedowana jest decyzja środowiskowa wraz z wnioskami o wydanie decyzji na przetwarzanie odpadów w procesie D5.	Zadanie w trakcie realizacji
8.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Teklinów, gm. Wieruszów, o powierzchni 1,18 (pow. rekultywacji będzie wynikała z projektu zamknięcia i	na etapie planowania	podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy Wieruszów lub podmiot utworzony	W trakcie uzyskiwania przez podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy Wieruszów decyzji administracyjnych umożliwiających przeprowadzenie procesu zamknięcia i rekultywacji	Zadanie niezrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	rekultywacji składowiska)		przez gminę (inwestycja realizowana przez EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów)	przedmiotowego składowiska odpadów. W marcu 2020 r. postępowania na wniosek podmiotu zewnętrznego zostały zawieszono, a w lutym 2023 r. złożono zostały przez ten podmiot wnioski o ich odwieszenie. Realizacja zadania uzależniona od uzyskania stosowanych decyzji umożliwiających przeprowadzenie procesu zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów. Przewidywany termin realizacji rekultywacji - 2025 r., zgodnie ze złożonymi wnioskami.	
9.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna, gm. Opoczno, o powierzchni 1,78 ha	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	Inwestycja odłożona do realizacji na lata 2029-2031 ze względu na uzyskanie w dniu 23.02.2023 r. nowej decyzji pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów jako jednej kwatery o całkowitej pojemności 401 200 m3, której eksploatacja jest przewidziana jeszcze na około 6 lat.	Zadanie niezrealizowane
10.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Franki, gm. Krośniewice, o powierzchni 1,5 ha	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	b.d.	b.d.
11.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Moszczenica, ul. Cegielniana, gm. Moszczenica, o powierzchni 1,4 ha	2022-2023	Gmina Moszczenica	We wskazanym okresie złożono wniosek w celu uzyskania dofinansowania do rekultywacji. Wniosek ten został jednak odrzucony.	Zadanie niezrealizowane
12.	Rekultywacja składowiska odpadów	2025	Gmina Miasto	1. W latach 2021-2022 Gmina	Zadanie w trakcie

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zgierz, ul. Szczawińska, gm. Miasto Zgierz, o powierzchni 10,934 ha		Zgierz	<p>dokonała rozeznania co do możliwości prawnych i faktycznych w zakresie aktualnych możliwości rekultywacji składowiska. Przeprowadzono szereg rozmów z potencjalnymi wykonawcami, analizując oferowane przez poszczególne podmioty sposoby działań i ich szacowane koszty. Na dzień dzisiejszy wiadomo, że są podmioty deklarujące przystąpienie do rekultywacji składowiska, np. w wariacie uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Na 2023 r. planowane jest przystąpienie do formalnych działań w zakresie wyłonienia wykonawcy.</p> <p>2. Wystąpienie z wnioskiem znak: OR.602.4.2022 z dnia 29.12.2022 r. do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 15 września 2005 r. znak SR.VIII-G/6617-2/d/317/2005 w sprawie zamknięcia składowiska odpadów przy ul. Szczawińskiej w Zgierzu (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego, znak RŚVI 7241.2.2015.AB z dnia 29 grudnia 2015 w sprawie przeniesienia praw i obowiązków(z nieważnym pkt. III zgodnie z decyzją Ministra Środowiska znak: DZŚ-III.431.91.2019.MP.1 z dnia</p>	realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				06.11.2019r.) oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego, znak RŚVI.7241.4.2017.AB z dnia 26 maja 2017 r. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 15 września 2005 r., znak SR.VIII-G/6617-2/d/317/2005), w zakresie harmonogramu działań.	
13.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łochyńsko, gm. Rozprza, o powierzchni 0,665 ha	2021	Gmina Rozprza	b.d.	b.d.
14.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bartochów, gm. Warta, o powierzchni: 4 ha	2022	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sieradz	W zakresie realizacji zakresu prac wyszczególnionych w harmonogramie zrealizowano dotychczas: porządkowanie terenu wokół składowiska, roboty demontażowe i porządkowe terenu składowiska, prace geodezyjne na składowisku poprzez wyznaczenie tymczasowych punktów niwelacyjnych (na zamontowanych znacznikach zaznaczono projektowane rzędne kwatery), zabezpieczono istniejące dwie studnie odgazowujące oraz wykonano częściowo wzmocnienie skarp, by wyeliminować zagrożenie ich osunięcia oraz formowanie skarp i wierzchowiny składowiska. W 2022 r. w obszarach składowiska, gdzie było to konieczne ze względu na stan zastany, celem zniwelowania różnic	Założenia realizacji rekultywacji zostały wykonane w stopniu minimalnym Wszelkie działania wykonawcy były wstrzymywane z inspiracji mieszkańców Bartochowa burmistrza gminy Warta

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>wysokościowych, zostały częściowo odspojone, przemieszczone i zagęszczone odpady zdeponowane na składowisku. Wykonane zostały w przeważającej części od strony południowej, wschodniej i północnej, rowy opaskowe, które w 2022 r. zostały udrożnione, wykoszone i oczyszczone. Wytyczone zostały miejsca montażu studni odgazowujących oraz reperów.</p> <p>Zaistniałe rozbieżności w terminowości realizacji działań wynikają w głównej mierze z błędnie przyjętych założeń projektowych.</p> <p>Projekty rekultywacji zakładały wykonanie prac w zakresie wykonania rowów opaskowych o długości 340 m, formowanie wszystkich skarp i całej wierzchowiny składowiska oraz wykonanie dodatkowych 8 studni odgazowujących w pierwszym etapie rekultywacji technicznej, tj. przed wykonaniem warstwy izolacyjnej, drenażowej, okrywowej i wyrównawczej. Z uwagi na znaczne różnice rzędnych wysokościowych terenu i konieczność wypełnienia wschodniej części składowiska (składowisko nie zostało wypełnione w całej swojej objętości przed terminem jego zamknięcia) z</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>oczywistych przyczyn technicznych ta część prac nie jest możliwa do wykonania.</p> <p>Wykonawca realizujący prace rekultywacyjne na zlecenie spółki rozpoczął prace związane z wykonaniem korony składowiska, które w pierwszej kolejności wiązały się z przemieszczeniem zdeponowanych w składowisku odpadów celem zniwelowania różnic wysokościowych a docelowo równomiernego ukształtowania wierzchołku składowiska.</p> <p>Dodatkowo w związku z koniecznością osiągnięcia właściwej gęstości, przemieszczone odpady znajdujące się już na składowisku, musiały zostać zagęszczone. Na tym obszarze miały zostać wykonane studnie S3 i S4, których również nie udało się wykonać. Zgodnie z wydaną wykonawcy przez Starostę Sieradzkiego decyzją w sprawie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji nieczynnego składowiska odpadów w Bartochowie, wykonawca mógł realizować prace w zakresie kształtowania poszczególnych warstw w obrębie danego sektora rekultywowanego składowiska (punkt 3 decyzji Starosty</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>Sieradzkiego z dnia 21 lipca 2022 r., znak: RS.6233.2.2022.um), dlatego też prace te były realizowane od wschodniej części składowiska, czyli miejsca, gdzie rzędne projektowe zostały przekroczone w czasie, gdy składowisko funkcjonowało. Tylko w tej części składowiska możliwa była realizacja rekultywacji technicznej w zakresie wzmocnienia i formowania skarp oraz wierzchowiny, a także ułożenie kolejnych warstw. Na pozostałej części składowiska od strony zachodniej i południowej wykonanie rowów opaskowych oraz montaż studni oznaczonych w projekcie nr od S5 do S10 jest technologicznie niemożliwe z uwagi na różnicę w rzędnych terenowych i projektowych wahającą się w zakresie od ok. 1 m do blisko 2,5 m. Aby wymienione prace mogły być w jakimkolwiek zakresie wykonane należałoby dostarczyć na składowisko i właściwie wbudować odpady wskazane w decyzji wykonawcy w łącznej ilości nie przekraczającej 68.000 Mg (punkt 5 decyzji Starosty Sieradzkiego z dnia 21 lipca 2022 r., znak: RS.6233.2.2022.um), natomiast na teren składowiska zostało przekazanych łącznie 1.491,29 Mg</p>	



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>a przyjętych 1.323,63 Mg odpadów. Niestety jakakolwiek aktywność wykonawcy w tym zakresie spotykała się z negatywną reakcją ze strony lokalnej społeczności oraz burmistrza gminy, który na pierwszym etapie postępowania administracyjnego wydał decyzję środowiskową oraz pozytywnie zaopiniował wydanie decyzji przez Starostę Sieradzkiego, a więc znał bardzo dokładnie założenia rekultywacji przedmiotowego składowiska oraz wykonawcę realizującego prace. Wszystkie te aspekty oparte na zastraszaniu wynikającemu z manipulacji faktami przez organ wykonawczy gminy Warta budziły tylko niepokój i coraz większą presję społeczną okolicznych mieszkańców, ale i przede wszystkim organów właściwych, co wpływało negatywnie na sam proces rekultywacji i sprawiły, że jego realizacja zdecydowanie się opóźniła. W wyniku prowadzonych czynności kontrolnych przez właściwe organy, a więc WIOŚ, prokuraturę oraz starostwo powiatowe stwierdzone zostały nieprawidłowości, na podstawie, których następowało kilkakrotnie wstrzymanie realizacji prac. Nie bez znaczenia dla</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>terminowości wykonania rekultywacji technicznej ma również fakt przedłużających się procedur administracyjnych, np. związanych z interpretacją przez starostwo powiatowe terminu ostateczności decyzji na przetwarzanie odpadów. Pomimo tego, że zgodnie ze stanem faktycznym i prawnym decyzja ta stała się ostateczna w dniu 10 sierpnia 2022 r., to starostwo powiatowe właściwe zaświadczenie wydało dopiero w dniu 2 listopada 2022 r. po uwzględnieniu wytycznych wskazanych w treści uzasadnienia postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu z dnia 27 października 2022 r.</p> <p>Wszystkie czynności administracyjne zmierzające do uzyskania decyzji niezbędnych przed rozpoczęciem prowadzenia prac przez wyłonionego wykonawcę trwały ponad 12 miesięcy, nie wliczając okresu oczekiwania na zaświadczenie o ostateczności decyzji. Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Sieradzu uzyskało zmianę decyzji w sprawie zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Bartochów, gm. Warta,</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>w dniu 20 września 2020 roku, czyli w czasie trwania pandemii Covid-19. Od 20 marca 2020 r. do odwołania, w Polsce obowiązywał stan epidemii który, aby ograniczyć rozszerzanie się koronawirusa, znacząco wpływał na funkcjonowanie nie tylko urzędów, ale i przedsiębiorców.</p> <p>Wszystkie wskazane powyżej okoliczności oraz błędnie przyjęte założenia projektowe, przyczyniły się do niedotrzymania terminów realizacji poszczególnych prac rekultywacyjnych na terenie składowiska odpadów w miejscowości Bartochów.</p>	
15.	<p>Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Domaszno, gm. Drzewica, o powierzchni 1,13 ha</p>	2022	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Drzewicy Sp. z o.o.</p>	<p>Zgodnie z decyzją Starosty Opoczyńskiego z 2011 r., znak: OŚZ.III.6237.2.2011, składowisko odpadów w Domasznie powinno zostać zamknięte i zrehabilitowane do dn. 31.12.2022 r. Zadanie to nie zostało wykonane. Ze względu na konieczność ponownej analizy warunków technicznych dotyczących rekultywacji jak i nakładów finansowych oraz potrzebę opracowania nowej dokumentacji uwzględniającej obowiązujące przepisy prawa, PGKiM w Drzewicy Sp. z o.o. złożyło wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa</p>	<p>Zadanie w trakcie realizacji</p>

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				Łódzkiego w listopadzie 2022 r. o wydłużenie terminu zamknięcia i rekultywacji składowiska do 31.12.2025 r. Wniosek jest w trakcie rozpatrzenia.	
16.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kielczygłów (obręb ew. Studzienica), gm. Kielczygłów, o powierzchni 1 ha	-	Gmina Kielczygłów	Działania administracyjne związane ze zmianą dokumentacji rekultywacji składowiska oraz ze zmianą decyzji w sprawie zamknięcia składowiska odpadów.	Zadanie w trakcie realizacji
17.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzeziny, ul. Łódzka 35 (działka 1224, obręb 0005), gm. Miasto Brzeziny, o powierzchni 1,591 ha	2023	Miasto Brzeziny (inwestycja realizowana przez ZUK Sp. z o.o. w Brzezinach)	W 2016 r. składowisko w Brzezinach osiągnęło rzędne świadczące o całkowitym zapełnieniu. Zaprzesano składowania odpadów na składowisku z dniem 31.03.2016 r. Podmiotem zarządzającym składowiskiem odpadów na dzień jego zamknięcia była Spółdzielnia Socjalna Communal Service, która działała na mocy uchwały nr XLI/275/2017 Rady Miasta Brzeziny z dnia 29 czerwca 2017 r. w sprawie powierzenia Spółdzielni Socjalnej Communal Service w Brzezinach zadań własnych Miasta Brzeziny z zakresu gospodarki komunalnej. SSCS w Brzezinach uzyskała decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie zamknięcia składowiska z dnia 5.05.2016 r. Nr RŚVI. 7241.5.2016.IW. W decyzji określono techniczny sposób zamknięcia	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>i sposób rekultywacji, wraz z harmonogramem działań. Określono termin zakończenia rekultywacji na dzień 30 kwietnia 2019 r. W 2017 r. Spółdzielnia Socjalna Communal Service w Brzezinach w ramach Porozumienia Nr RI.7031.6.2017 z dnia 1 września 2017 r. rozpoczęła działania w ramach zadania: „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 1224 w Brzezinach”. W ramach zlecenia wykonano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia,</li> <li>b) Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych,</li> <li>c) Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi.</li> </ul> <p>W 2019 r. zmieniono podmiot zarządzający składowiskiem odpadów. Na mocy uchwały Nr XVII/111/2019 Rady Miasta Brzeziny z dnia 29.08.2019 r. zadanie związane z zarządzaniem składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne powierzono Zakładowi Usług Komunalnych Spółce z o.o. w Brzezinach. W związku z powyższym ZUK Sp. z o.o. rozpoczął działania zmierzające do przepisania decyzji</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				wydanych na SSCS. Nie prowadzono żadnych działań związanych z rekultywacją składowiska, a zarządzanie obiektem ograniczono do bieżącego dozoru i monitorowania. Obecnie w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego toczy się postępowanie w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.	
18.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławęcín (działka 147/1), gm. Grabów, o powierzchni 0,7 ha	2021	Blackbird Invest Sp. z o.o.	b.d.	b.d.
19.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień (działka 1/2, obr. Popień), gm. Jeźów, o powierzchni 0,81 ha	2024	Gmina Jeźów	Rozeznanie cenowe dotyczące rekultywacji składowiska odpadów w Popieniu.	Zadanie w trakcie realizacji
20.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Pukinin, gm. Rawa Maz., o powierzchni 4 ha	2021-2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja przesunięta do realizacji na lata 2026-2031.	Zadanie niezrealizowane
21.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Tomaszów Mazowiecki, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki, o powierzchni 2 ha	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.	W 2021 r. wykonano ekspertyzę składowiska odpadów przemysłowych przy ul. Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim. Ponadto zgodnie z decyzją RDOŚ z terenu składowiska usunięto zalegające na powierzchni ziemi odpady komunalne oraz odpady	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				niebezpieczne w postaci płyt azbestowych. Aktualnie przedmiot rekultywacji powyższego składowiska został wpisany w zadania priorytetowe do realizacji w ramach procedowanego aktualnie przez Parlament RP projektu ustawy o wielkoobszarowych terenach zdegradowanych.	
22.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wola Kruszyńska, gm. Bełchatów, o powierzchni 1,6 ha	2021	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Rekultywacja składowiska zakończona w 2022 r.	Zadanie zrealizowane
23.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin, gm. Skomlin, o powierzchni 5,28 ha	2022	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Rekultywacja składowiska zakończona w 2023 r.	Zadanie zrealizowane
24.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kluski, gm. Lututów, o powierzchni 2,137 ha	2025	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Procedura rekultywacji składowiska rozpoczęta w 2014 r., zawieszona w 2019 r. W 2022 r. ponownie uruchomiona procedura. W 2023 roku zostaną złożone wnioski w celu uzyskania decyzji na przeprowadzenie i zamknięcie składowiska	Zadanie w trakcie realizacji
25.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławno Kolonia, gm. Sławno, o powierzchni 0,95 ha	2022	Gmina Sławno	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
<b>Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym</b>					
1.	Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami	do końca 2030 r.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewódzcy	Zadanie realizowane w sposób ciągły.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	2010 „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do wykonania w latach 2009–2010		inspektorzy ochrony środowiska		
2.	Prowadzenie kontroli: - organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE, - instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, - punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów, - podmiotów wytwarzających odpady medyczne oraz spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych	do końca 2030 r.	Inspekcja Ochrony Środowiska, Policja (PG), Urzędy Kontroli Skarbowej	Zadanie realizowane w sposób ciągły.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	do końca 2030 r.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji
4.	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	do końca 2030 r.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok.	Zadanie w trakcie realizacji
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					



Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Doskonalenie systemu gospodarowania osadami ściekowymi poprzez wykorzystanie ich do rekultywacji, nawożenia, termiczne przekształcanie w celu ograniczenia ilości składowanych osadów ściekowych	do 2031 r.	gminy, inwestorzy	Zadanie realizowane w sposób ciągły.	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Ograniczenie składowania zużytych baterii i akumulatorów na składowiskach poprzez selektywne zbieranie tego typu odpadów oraz unieszkodliwienie ich w instalacjach do tego przeznaczonych	do 2031 r.	gminy, przedsiębiorcy	Prowadzone są działania mające na celu utrzymanie i rozwój systemu zbierania zużytych baterii i akumulatorów.	Zadanie w trakcie realizacji
3.	Kontynuowanie dotychczasowych działań związanych z zagospodarowaniem odpadów materiałów wybuchowych	do 2031 r.	Ministerstwo Obrony Narodowej	b.d.	b.d.
4.	Prowadzenie i aktualizacja bazy danych o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest	ciągły	Marszałek Województwa	Prowadzona jest inwentaryzacja rodzaju, ilości i miejsc występowania wyrobów zawierających azbest oraz jej coroczna analiza zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zadanie w trakcie realizacji
<b>Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami</b>					
1.	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	do końca 2030 r.	Inspekcja Ochrony Środowiska, Państwowa Straż Pożarna	Na terenie województwa łódzkiego nie są zlokalizowane obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.	n.d.
2.	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	do końca 2030 r.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska	Na terenie województwa łódzkiego nie są zlokalizowane obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Budowa 6 nowych kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o łącznej pojemności 90 000 m <sup>3</sup> w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W 2020 r. Spółka zrealizowała inwestycję budowy kwatery składowania odpadów niebezpiecznych nr X i w 2022 r. rozpoczęła budowę kwatery nr XI. Spółka posiada także decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych na realizację kwatery nr XII składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) oraz pozwolenie na budowę w/w kwatery.	Zadanie w trakcie realizacji
2.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych dla grup: 06*, 07*, 10*, 11*, 16* i 19* o pojemności 200 000 m <sup>3</sup> w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja przesunięta do realizacji na lata 2026-2031.	Zadanie niezrealizowane
3.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 140 000 m <sup>3</sup> Lewkówka, gm. Moszczenica. Teren zlokalizowany będzie na wyrobisku poeksploatacyjnym o powierzchni ok. 2,6 ha na złożu kruszywa naturalnego "Lewkówka VIII"	2022	SARAĞ Sp. z o.o. Sp. k.	b.d.	b.d.
4.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych: Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, moc przerobowa 3 000 Mg/rok	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja przesunięta do realizacji na lata 2026-2031.	Zadanie niezrealizowane
5.	Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie	2022	FCC Eko Radomsko Sp. z o.o.	Rozbudowa podkwatery B zakończona uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie (prace trwały od	Zadanie zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
			Radomsko	14.10.2020 do 15.07.2021). PNU otrzymano 19.07.2021 r.	
6.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów nie pochodzących z odpadów komunalnych i produkcji energii BIO-EKO-TECH Sp. z o.o. w Zgierzu, ul. Struga 26, moc przerobowa 50 000 Mg/rok	2022	BIO-EKO-TECH Sp. z o.o. Bielsko Biała	b.d.	b.d.
7.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) w gm. Tuszyn o pojemności całkowitej 200 000 m <sup>3</sup>	2022	SARAĞ Sp. z o.o. Sp. k.	b.d.	b.d.
8.	Budowa kwatery na azbest o pojemności 11 900 m <sup>3</sup> przy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ruszczyne	2021	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań.	Zadanie niezrealizowane
9.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności całkowitej 17 702 m <sup>3</sup> (zawierających azbest) Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	2022	MAZBEST sp. z o.o. Warszawa	Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie. Uzyskanie pozwolenia zintegrowanego i decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska.	Zadanie zrealizowane
10.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności całkowitej 9 000 m <sup>3</sup> Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	2024	MAZBEST sp. z o.o. Warszawa	Pozwolenie na budowę.	Zadanie zrealizowane w 10%
11.	Budowa i modernizacja istniejących instalacji Spalarni Odpadów Medyczo-Weterynaryjnych przy ul. Mińskiej w Łodzi moc przerobowa 12 Mg/dobę	2021	Inwestycje Medyczne Łódzkiego Sp. z o.o. Łódź	Okres realizacji projektu - lata 2023-2025, w tym: I etap – sporządzenie studium wykonalności - Ogłoszenie postępowania na studium wykonalności - 2023 r.	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termin wykonania studium 3 miesiące od daty podpisania umowy – 2023 r.</li> <li>- Wybór lokalizacji i technologii – 2023 r.</li> <li>II etap – sporządzenie programu funkcjonalno-użytkowego</li> <li>- Opracowanie PFU – 2023 r.</li> <li>III etap – budowa spalarni</li> <li>- Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji do odbioru i uruchomienia spalarni maksymalny okres do 2 lat od podpisania umowy</li> </ul> z wykonawcą / wykonawcami	
12.	Rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych o powierzchni 2 ha, ul. Piaskowa 157, gm. Tomaszów Mazowiecki	2025	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim	b.d.	b.d.
13.	Rekultywacja wysypiska odpadów w Zgierz, ul. Miroszewska	na etapie planowania	b.d.	b.d.	b.d.
14.	Rekultywacja wysypiska odpadów w Zgierz, ul. Łukasińskiego	na etapie planowania	b.d.	b.d.	b.d.
15.	Rekultywacja wysypiska odpadów tzw. „Za Bzurą” w Zgierz, ul. A. Struga 30	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16.	Rozbudowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do mechanicznego recyklingu opon poprzez multiplikację urządzeń w gm. Sławno	2022	Vinderen Sp. z o.o. Warszawa	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Rozbudowa i modernizacja zespołu urządzeń do termiczno-ciśnieniowego formowania wyrobów z granulatu gumowego.</li> <li>2. Budowa linii do kalibrowania i standaryzacji granulatu gumowego.</li> </ul>	Realizacja 50% zakładanego zakresu prac

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				3. Rozbudowa ciągu technologicznego do doczyszczania granulatu gumowego. 4. Rozbudowa warsztatu serwisowego.	
17.	Budowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do uszlachetniania kordu stalowego i nadawania mu nowych cech produktowych w gm. Sławno	2021	Vinderen Sp. z o.o. Warszawa	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań (w toku pozyskiwanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach).	Zadanie w trakcie realizacji
18.	Budowa składowiska odpadów przemysłowych o pojemności 344 500 m <sup>3</sup> w miejscowości Krzyżanówek gm. Krzyżanów	2021	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, aktualizacja wniosku (w toku pozyskiwanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach).	Zadanie w trakcie realizacji
19.	Budowa instalacji stabilizacji osadów na terenie Oczyszczalni Ścieków, ul. Błońska 43, 98-300 Wieluń, moc przerobowa 3 000 Mg	na etapie planowania	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	b.d.	b.d.
20.	Budowa instalacji do fermentacji osadów ściekowych oraz kofermentacja substratów zewnętrznych przy ul. Łukasińskiego 26, 95-100 Zgierz, moc przerobowa 4,4 Mg s.m./dobę (1 600 Mg s.m./rok)	2021	„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. Zgierz	Uzyskanie decyzji nr 18/2020 z 4 czerwca 2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOŚ.420.41.2019.DKr.21 dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji gospodarki osadowej na oczyszczalni ścieków w Zgierzu ze szczególnym uwzględnieniem fermentacji osadów ściekowych oraz kofermentacji substratów zewnętrznych. Inwestycja w trakcie pozyskiwanie środków.	Zadanie w trakcie realizacji
21.	Budowa instalacji do przetwarzania osadów ściekowych ul. Cedrowice 7a, 95-035 Ozorków, moc przerobowa 6 000	2022	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne	Realizacja planowana łącznie z modernizacją oczyszczalni ścieków (przygotowana dokumentacja	Zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	Mg/rok		Sp. z o.o.	i pozwolenie na budowę (2023).	
22.	Budowa instalacji do odzysku i wykorzystania biogazu z procesu fermentacji osadów ściekowych przy ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko, moc przerobowa 60 000 Mg/rok	2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Inwestycja planowana do realizacji - 2025 r.	Zadanie niezrealizowane
23.	Rozbudowa stacji odwadniania osadu o dodatkowe urządzenie odwadniające - wirówkę dekantacyjną przy ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko, moc przerobowa 80 000 Mg/rok	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Dostawa, montaż i uruchomienie wirówki dekantacyjnej GEA PRO 5000.	Zadanie zrealizowane
24.	Budowa instalacji do przetwarzania i recyklingu odpadów elektrycznych i elektronicznych Pukinin 140, 96-200 Pukinin, moc przerobowa 10 000 Mg/rok	2025	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	W latach 2020-2022 nie podjęto żadnych działań. Inwestycja przesunięta do realizacji na lata 2026-2031.	Zadanie niezrealizowane
25.	Budowa instalacji do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych moc przerobowa 70 000 Mg/rok	2025	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	Uzyskanie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzanie do obrotu handlowego środka poprawiającego właściwości gleby pod nazwą handlową "KARMON". Środek poprawiający właściwości gleby powstaje na instalacji do kompostowania odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych.	Zadanie w trakcie realizacji
26.	Budowa instalacji do wytwarzania stabilizacji, kruszyw, materiału rekultywacyjnego z odpadów mineralnych i organicznych moc przerobowa 70 000 Mg/rok	2025	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	b.d.	b.d.
27.	Budowa instalacji do termochemicznego	2025	Gmina Wieluń	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	przetwarzania tworzyw sztucznych w miejscowości Ruda, gm. Wieluń, moc przerobowa 20 000 Mg/rok		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu		
28.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów, ul. Karolowa, Bogumiłów, moc przerobowa 40 000 Mg/rok (z wyłączeniem odpadów komunalnych)	2022	CWE Technology Sp. z o.o., Bogumiłów	W dniu 28 lutego 2022 r. złożono wniosek do Urzędu Gminy w Kleszczowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (dokument w trakcie opiniowania i uzupełnienia).	Zadanie w trakcie realizacji
29.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w miejscowości Franki, gm. Krośniewice, moc przerobowa 20 000 Mg/rok	2021	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	Rozpoczęto prace projektowe, dokonano zmian w planie zagospodarowania przestrzennego.	Zadanie w trakcie realizacji

<sup>1)</sup> kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010

<sup>2)</sup> wynikające z Kpgo 2022

<sup>3)</sup> wynikające z Kpzpo 2014

**Tabela 44. Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów.**

Lp.	Rok	Wymagany do osiągnięcia poziom [%]	Osiągnięty poziom [%]	Opis podjętych działań w kierunku osiągnięcia celu	Przyczyny nieosiągnięcia celu
1	2	3	4	5	6
1.	2020	35	19,67	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania	n.d.
2.	2021	35	16,27	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania	n.d.
3.	2022	35	9,15	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania	n.d.

W województwie łódzkim został osiągnięty wymagany poziom redukcji składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w latach 2020-2022.

**Tabela 45. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).**

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Nie dotyczy, brak zadań w PGOWŁ 2016 i PGOWŁ 2019.				



**Tabela 46. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).**

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Nie dotyczy, brak zadań w PGOWŁ 2016 i PGOWŁ 2019.				

**Tabela 47. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).**

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Brak usuniętych mogilników w okresie sprawozdawczym.				

**Tabela 48. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).**

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Przyczyny opóźnienia likwidacji
1	2	3	4
1.	Brak mogilników do usunięcia.		

**Tabela 49. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2020-2022.**

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji / Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Całkowity koszt inwestycji [tys. zł]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi <sup>1)</sup> *
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych</b>							
1.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk	Instalacja do kompostowania odpadów biodegradowalnych, Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk	Instalacja komorowa zamknięta z systemem oczyszczania powietrza oraz plac dojrzewania	8 200 Mg/rok	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	2021	PGOWŁ 2016 PGOWŁ 2019
2.	P.P.H.U DREWBUD Kazimierz Budek Ossowice 13, 96-214 Cielądz	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych Ossowice, gm. Cielądz	Linia sortownicza 6-stanowiskowa oraz prasa	6 000 Mg/rok	180	b.d.	PGOWŁ 2016
3.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	Składowisko odpadów niebezpiecznych (azbestowych) - kwatery nr X Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	Składowisko odpadów niebezpiecznych (podziemne). Budowla przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) - 17 06 05*	Pojemność całkowita kwatery - 13 840 m <sup>3</sup> (24 910 Mg)	719,04	2020	PGOWŁ 2016 PGOWŁ 2019

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji / Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Całkowity koszt inwestycji [tys. zł]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi <sup>1)</sup> *
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IX Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (podziemowe-nadziemowe). Budowla przeznaczona do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	Pojemność całkowita kwatery - 247 514,85 m <sup>3</sup> (297 017,82 Mg)	8 484,38	2020	PGOWŁ 2016 PGOWŁ 2019
5.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22, 97-540 Gidle	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Pławińska 22, 97-540 Gidle	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	83,6 Mg/rok	947,87	2021	PGOWŁ 2016 PGOWŁ 2019
6.	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o. ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Henrykowska 2/4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	5 194,12 Mg/rok	2 898	2021	PGOWŁ 2019
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym</b>							
1.	Brak instalacji.						

Uwaga: Jeżeli instalacja kwalifikuje się do więcej niż jednej grupy, należy ją wpisać tylko raz - w tej grupie, która najlepiej odzwierciedla jej charakterystykę. W takim przypadku w kolumnie „Uwagi” wpisać informację, jakie rodzaje innych odpadów mogą być jeszcze przetwarzane w danej instalacji.

Dla sortowni odpadów podać zdolności przerobowe przy pracy jednozmianowej. Dla zakładów mechaniczno-biologicznego przetwarzania podać odrębnie zdolności przerobowe sortowni przy pracy jednozmianowej oraz dla części biologicznej.

<sup>1)</sup> w przypadku, gdy dana instalacja jest regionalną instalacją przetwarzania odpadów komunalnych należy podać taką informację

\*Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego, w którym uwzględniona została budowa lub rozbudowa/modernizacja instalacji

Tabela 50. Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych.

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Nowe instalacje</b>					
<b>Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych</b>					
1.	Liczba punktów oddanych do użytku [szt.]	0	2	0	-
2.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	3,84	-	-
<b>Sortownie odpadów komunalnych selektywnie zbieranych</b>					
3.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
5.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>					
6.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
7a.	Łączne moce przerobowe części mechanicznej [tys. Mg]	-	-	-	-
7b.	Łączne moce przerobowe części biologicznej [tys. Mg]	-	-	-	-
8.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych</b>					
9.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
10.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
11.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych</b>					
12.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
13.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
14.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne</b>					
15.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
16.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
17.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w</i>	-	-	-	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
	<i>którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>				
<b>Instalacje do przetwarzania olejów zawierających PCB</b>					
18.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
19.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
20.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest</b>					
21.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	1	0	0	-
22.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	24,91	-	-	-
23.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	0,72	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych</b>					
24.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
25.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
26.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów weterynaryjnych</b>					
27.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
28.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
29.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych</b>					
30.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
31.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
32.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin</b>					
33.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
34.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
35.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
<b>Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów</b>					
36.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
37.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
38.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>					
39.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
40.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
41.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania zużytych opon</b>					
42.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
43.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
44.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Stacje demontażu pojazdów</b>					
45.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
46.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
47.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych</b>					
48.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
49.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
50.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 06</b>					
51.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
52.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
53.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 10</b>					
54.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
55.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
56.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</b>					
57.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
58.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	-
59.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje modernizowane</b>					
<b>Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>					
60.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	1	1	1	-
61.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części mechanicznej [tys. Mg]	28,00	0,00	2,00	-
62.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części biologicznej [tys. Mg]	15,00	10,00	0,00	-
63.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	6,92	b.d.	29,56	-
<b>Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych</b>					
64.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
65.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
66.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne</b>					
67.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
68.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
69.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania olejów zawierających PCB</b>					
70.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-



Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
71.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
72.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest</b>					
73.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
74.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
75.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych</b>					
76.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
77.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
78.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów weterynaryjnych</b>					
80.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
81.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
82.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych</b>					
83.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
84.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
85.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin</b>					
84.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
85.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
86.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów</b>					
87.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
88.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
89.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>					
90.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
91.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
92.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania zużytych opon</b>					
93.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	2	-
94.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	23,30	-
95.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	5,83	-
<b>Stacje demontażu pojazdów</b>					
96.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
97.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części mechanicznej [tys. Mg]	-	-	-	-
98.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych</b>					
99.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
100.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
101.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 06</b>					
102.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
103.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
104.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 10</b>					
105.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
106.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
107.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-
<b>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</b>					
108.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	-
109.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	-
110.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i>	-	-	-	-

**Tabela 51. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2020-2022.**

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [tys. zł]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi <sup>1)</sup> *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych</b>								
1.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	5 032 880 m <sup>3</sup>	5 602 210 m <sup>3</sup>	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	2021	PGOWŁ 2016 PGOWŁ 2019
2.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk	Część mechaniczna w oparciu o procesy rozdrabniania, separacji, sortowania. Część biologiczna komorowa zamknięta z systemem oczyszczania powietrza oraz plac dojrzewania.	100 000 Mg/rok w części mechanicznej oraz 50 000Mg/rok w części biologicznej	100 000 Mg/rok w części mechanicznej oraz 60 000Mg/rok w części biologicznej	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	2021	PGOWŁ 2016 PGOWŁ 2019
3.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Franki, gm.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	b.d.	52 000 Mg/rok	3 850,70	2020	PGOWŁ 2016 PGOWŁ 2019

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [tys. zł]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi <sup>1)</sup> *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	Krośniewice						
4.	FCC Pro Eko Sp. z o. o. ul. Narutowicza 5b, 97-500 Radomsko	Składowisko odpadów niebezpiecznych - podkwatery B ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów	Składowisko odpadów niebezpiecznych	Podkwatery A - pojemność 127 000 m <sup>3</sup>	Podkwatery A+B pojemność - 354 000 m <sup>3</sup>	6 056,11	2021	PGOŹ 2016 PGOŹ 2019
5.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	70 000 Mg/rok moc przerobowa linii sortowniczej: 40 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, 30 000 Mg/rok pozostałych odpadów (w tym z selektywnej zbiórki)	72 000 Mg/rok moc przerobowa linii sortowniczej: 42 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, 30 000 Mg/rok pozostałych odpadów (w tym z selektywnej zbiórki)	29 564,00	2022	PGOŹ 2016 PGOŹ 2019
6.	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń / Przedsiębiorstwo	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych	Instalacja nie miała możliwości przyjmowania niesegregowanych zmieszanych	28 000 Mg/rok w części mechanicznej dla odpadów 20 03 01	6 923,67	2020	PGOŹ 2016

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [tys. zł]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi <sup>1)</sup> *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	niż niebezpieczne, działki nr ewid. 669 i 236/1, obręb 15, Ruda, gm. Wieluń	niż niebezpieczne	odpadów komunalnych do czasu rozbudowy i spełnienia wymagań.	6 000 Mg/rok w części mechanicznej dla doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych 15 000 Mg/rok w części biologicznej instalacji dla frakcji biodegradowalnej wydzielonej z odpadów 20 03 01			
7.	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń / Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	Instalacja do kompostowania odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych, działki nr ewid. 669 i 236/1, obręb 15, Ruda, gm. Wieluń	Instalacja do kompostowania odpadów innych niż niebezpieczne w postaci odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych	Instalacja nie miała możliwości przyjmowania odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych do czasu rozbudowy i spełnienia wymagań.	8 600 Mg/rok	6 923,67	2020	PGOWL 2016

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [tys. zł]	Rok oddania do użytkowania	Uwagi <sup>1)</sup> *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Vinderen Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 177, 02-231 Warszawa	Instalacja do mechanicznego recyklingu opon ul. Leśna 4, 26-332 Sławno	Formowanie termiczno-ciśnieniowe	13 800 Mg/rok	22 080 Mg/rok	3 830,00	2022	PGOŹ 2016 PGOŹ 2019
9.	Vinderen Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 177, 02-231 Warszawa	Instalacja do mechanicznego recyklingu opon ul. Leśna 4, 26-332 Sławno	Separacja mechaniczna	15 000 Mg/rok	30 000 Mg/rok	2 000,00	2022	PGOŹ 2016 PGOŹ 2019
10.	Zarząd Gospodarowania Odpadami ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź	Kompostownia ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź	Kompostownia bioreaktorowa / fermentacja tlenowa	19 000 Mg/rok	24 000 Mg/rok	6 971,85	2021	PGOŹ 2016 PGOŹ 2019
11.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	Instalacja do przetwarzania odpadów bioodpadów i odpadów ulegających biodegradacji Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	Kompostownia bioodpadów i odpadów ulegających biodegradacji	10 000 Mg/rok	11 480 Mg/rok	2 102,07	2022	PGOŹ 2019

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją</b>	<b>Nazwa i adres instalacji</b>	<b>Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii</b>	<b>Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m<sup>3</sup>]</b>	<b>Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m<sup>3</sup>]</b>	<b>Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [tys. zł]</b>	<b>Rok oddania do użytkowania</b>	<b>Uwagi <sup>1)</sup>*</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym</b>								
1.	Brak instalacji.							

<sup>1)</sup> w przypadku, gdy dana instalacja jest regionalną instalacją przetwarzania odpadów komunalnych należy podać taką informację

\*Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego, w którym uwzględniona została budowa lub rozbudowa/modernizacja instalacji



## 9 Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

W tabeli 52 przedstawiono koszty poniesione na rzecz poszczególnych zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz ze źródłami ich finansowania. Głównym źródłem informacji dotyczących kosztów poniesionych na konkretne zadanie była ankietyzacja. Kwoty przewidziane na realizację zadania zostały określone w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

**Tabela 52. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).**

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028</b>					
<b>I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami</b>					
1.	-	-	-	-	-
<b>Razem</b>			-	-	-
<b>II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</b>					
1.	-	-	-	-	-
<b>Razem</b>			-	-	-
<b>Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Za Wodą, Lubochnia Dworska (teren oczyszczalni ścieków), gm. Lubochnia	Gmina Lubochnia	100	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
2.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Masłowice 84a, 97-515 Masłowice, gm. Masłowice	Gmina Masłowice	80	n.d.	n.d.
3.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Centralny PSZOK w m. Borek, 99-100 Łęczycza, gm. Łęczycza	Gmina Łęczycza	100	b.d.	b.d.
4.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gm. Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	600	906	Środki własne (2%), NFOŚiGW dofinansowanie (83%), NFOŚiGW pożyczka (15%)
5.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno, gm. Kutno	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	500	200	Środki własne
6.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	100	673,36	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
7.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Plac Powstańców, 99-205 Dalików (dz. nr 368/9), gm. Dalików	Gmina Dalików	400	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
8.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Wartkowice, Oczyszczalnia Ścieków w Wartkowicach, ul. Łąkowa 14, gm. Wartkowice	Gmina Wartkowice	100	544,59	RPO WŁ 2014-2020 (60,85%), środki własne (39,15%)
9.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ruda, 98-300 Wieluń, gm. Wieluń	Gmina Wieluń	600	1 138,19	NFOŚiGW (dotacja i pożyczka), środki własne
10.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Jastrzębia, 99-400 Łowicz, gm. Łowicz	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J. Igielski Spółka jawna	80	b.d.	b.d.
11.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Majowa 87/89, Tomaszów Mazowiecki, gm. Tomaszów Mazowiecki	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	1 000	n.d.	n.d.
12.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Piaskowa 122, Tomaszów Mazowiecki, gm. Tomaszów Mazowiecki	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	1 000	30 <sup>1</sup>	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
13.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Mauryców 1A, 97-425 Zelów, gm. Zelów	Gmina Zelów	500	b.d.	Środki własne
14.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny, gm. Brzeziny	Gmina Brzeziny	1 200	n.d.	n.d.
15.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Zgierz, gm. Zgierz	RS II Sp. z o. o.	500	836	WFOŚiGW w Łodzi (45 %), środki własne (55 %)
16.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ossowice 13, 96-214 Cielądz, gm. Cielądz	P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek	400	200	Środki własne
17.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki, gm. Tomaszów Mazowiecki	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	1 000	n.d.	n.d.
18.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych Miasto Zgierz (budowa 2 punktów na terenie miasta)	Gmina Zgierz (m.)	200	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
19.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, działka nr 269/3 26-307 Białaczów, gm. Białaczów	Gmina Białaczów	150	0	n.d.
20.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Chąšno	Gmina Chąšno	40	n.d.	n.d.
21.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Czarnocin	Gmina Czarnocin	22	0	n.d.
22.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Dmosin	Gmina Dmosin	50	n.d.	n.d.
23.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Domaszno (teren zrekultywowanego składowiska odpadów), 26-340 Drzewica, gm. Drzewica	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Drzewicy Sp. z o.o.	500	n.d.	n.d.
24.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Główna, Dłutów (dz. nr 32/5), gm. Dłutów	Gmina Dłutów	50	b.d.	b.d.
25.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Studzienica, 98-358 Kielczyglów, gm. Kielczyglów	Gmina Kielczyglów	20	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
26.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Lutomiersk	Gmina Lutomiersk	20	b.d.	b.d.
27.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie miasta Bełchatów, gm. Bełchatów	Gmina Bełchatów (m.)	1 200	b.d.	b.d.
28.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Piotrków Trybunalski (dz. nr 127/1 obr. 30), gm. Piotrków Trybunalski	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta w Piotrkowie Trybunalskim	500	n.d.	n.d.
29.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Graniczna, m. Łódź	Gmina Łódź	150	0	Środki własne
30.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Wersalska (bez numeru), m. Łódź	Gmina Łódź	2 500	b.d.	Dotacja i pożyczka z NFOŚiGW
31.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Warecka, m. Łódź	Gmina Łódź	150	0	n.d.
32.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Łódź	Gmina Łódź	150	0	b.d.
33.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Nowa Brzeźnica, gm. Nowa Brzeźnica	Gmina Nowa Brzeźnica	100	512	RPO WŁ 2014-2020

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania /inwestycji</b>	<b>Wykonawca</b>	<b>Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]</b>	<b>Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]</b>	<b>Źródło finansowania <sup>1)</sup></b>
1	2	3	4	5	6
34.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Nowe Ostrowy, gm. Nowe Ostrowy	Gmina Nowe Ostrowy	500	n.d.	n.d.
35.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Bogdanka, gm. Brzeziny	Gmina Brzeziny	250	n.d.	n.d.
36.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Pęczniew, gm. Pęczniew	Gmina Pęczniew	20	19	Środki własne
37.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m. Księża Wólka, gm. Pęczniew	Gmina Pęczniew	20	0	n.d.
38.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Ujazd (dz. nr ewid. 425, obręb Ujazd)	Gmina Ujazd	50	0	n.d.
39.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Wróblew	Gmina Wróblew	450	n.d.	n.d.
40.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Zduńska Wola (dz. nr ewid. 49/3, obręb Tymienice Kol.), gm. Zduńska Wola	Gmina Zduńska Wola	700	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
41.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Świnice Warckie (teren oczyszczalni ścieków)	Gmina Świnice Warckie	50	n.d.	n.d.
42.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Goszczanów/lub gmina sąsiednia	Gmina Goszczanów + ZKG „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	1 000	b.d	b.d
43.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Strażacka 39, 97-565 Lgota Wielka, gm. Lgota Wielka	Gmina Lgota Wielka	300	b.d.	b.d.
44.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Kazimierzew 38, (teren PSZOK), gm. Zadzim	Gmina Zadzim	150	20	Środki własne
45.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Strzelce	Gmina Strzelce	100	b.d.	b.d.
46.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Przedbórz	Gmina Przedbórz	30	22	Środki własne
47.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, RZZOK w Piaskach Bankowych, gm. Bielawy	Związek Międzygminny "BZURA"	285,4	1 000 <sup>2</sup>	Środki własne



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
48.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Gidle	Gmina Gidle	500	b.d.	b.d.
49.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Krzyżanówek (przy instalacji MBP), gm. Krzyżanów	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	150	50	Środki własne, środki zewnętrzne krajowe lub UE
50.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Sieradz	Gmina Sieradz + ZKG „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	1 000	0	n.d.
51.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Konstantynów Łódzki	Gmina Konstantynów Łódzki	550	659,81	Środki własne
<b>Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 120 000 Mg/rok, ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania-Łódź Sp. z o.o.	35 000	99	Środki własne
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa, 97-400 Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	40 000	b.d.	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Łąkoszyńska 138, Kutno	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	9 000	n.d.	n.d.
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 35 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	15 000	30 <sup>1</sup>	Środki własne
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 26 000 Mg/rok, Teren składowiska odpadów Jastrzębia, 99-400 Łowicz	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J. Igielski Spółka jawna	130	b.d.	b.d.
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski	JUKO Sp. z o.o.	2 500	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, ul. Swojska 4, 91-342 Łódź	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź	7 000	33 782,04 <sup>3</sup>	Środki własne
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Teren składowiska odpadów komunalnych w m. Franki, gm. Krośniewice	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	10 600	116	NFOŚiGW (70%)
9.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Dylów „A”, 98-330 Pajęczno, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	b.d.	n.d.	n.d.
10.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	Spółdzielnia Socjalna Communal Service	1 870	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
11.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	4 000	7 457,67 <sup>4</sup>	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
12.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	12 300	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
13.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 5 000 Mg/rok, Piaski Bankowe, gm. Bielawy	Związek Międzygminny "BZURA"	b.d.	1 000 <sup>2</sup>	Środki własne
14.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, m. Ossowice, gm. Cielądz	P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek	1 000	180	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 15 000 Mg/rok, Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	0 (zwiększenie mocy przerobowej bez nakładów finansowych)	0	n.d.
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Wola Kruszyńska, 97-400 Bełchatów, gm. Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	15 000	b.d.	b.d.
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 8 600 Mg/rok, Ruda, 98-300 Wieluń	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu (inwestycja realizowana przez Gminę Wieluń)	5 650	6 813,68	NFOŚiGW (dotacja i pożyczka)

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź	Zakład Gospodarowania Odpadami w Łodzi	5 000	6 971,85	85% kosztów kwalifikowanych (bez VAT) - Fundusze Europejskie, co stanowiło 69,11% całej inwestycji, pozostała część kwoty inwestycji brutto pochodziła z budżetu miasta - 30,89%
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Dylów A, 98-330 Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	0 (zwiększenie mocy przerobowej bez nakładów finansowych)	b.d.	Środki własne
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 6 000 Mg/rok, 26-300 Różanna, gm. Opoczno	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	2 000	2 901	RPO WŁ (16%), środki własne (84%)
7.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	4 920	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
8.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 6 000 Mg/rok, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	Spółdzielnia Socjalna Communal Service	1 900	b.d.	b.d.
<b>Instalacje do recyklingu odpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski	JUKO Sp. z o.o.	2 000	b.d.	b.d.
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 45 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski	JUKO Sp. z o.o.	3 000	b.d.	b.d.
3.	Planowana nowa instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	10 000	n.d.	n.d.
4.	Planowana nowa instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji i rodzajów tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 3 000 Mg/rok, ul. 11 Listopada 89/91, 95-070 Aleksandrów Łódzki	M 7 Grupa Sp. z o.o.	2 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
5.	Planowana nowa instalacja do recyklingu niemetali, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	JUKO Sp. z o.o.	1 500	b.d.	b.d.
6.	Planowana nowa instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów Strefa Przemysłowa Kleszczów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	15 000	b.d.	b.d.
7.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów, Strefa Przemysłowa Kleszczów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	15 000	b.d.	b.d.
8.	Planowana nowa instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów, instalacja w Bełchatowie	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	15 000	b.d.	b.d.
9.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów, instalacja w Bełchatowie	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	15 000	b.d.	b.d.



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
10.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 3 000 Mg/rok, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	Spółdzielnia Socjalna Communal Service	4 000	b.d.	b.d.
<b>Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 70 000 Mg/rok, m. Tomaszów Mazowiecki	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	10 000	30 <sup>1</sup>	Środki własne
2.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	6 000	7 457,67 <sup>4</sup>	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
3.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Julków gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	6 000	b.d.	b.d.
4.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Dylów „A” gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	6 000	b.d.	b.d.
5.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Teklinów gm. Wieruszów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	6 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
6.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Wola Kruszyńska gm. Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	6 000	n.d.	n.d.
7.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Bełchatów, gm. Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	6 000	n.d.	n.d.
<b>Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok w części mechanicznej, 50 000 Mg/rok w części biologicznej, Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	10 500	0	Środki własne
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 90 000 Mg/rok w części mechanicznej, 60 000 Mg/rok w części biologicznej, Dylów „A”, 98-330 Pajęczno, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	50 000	13 000	Środki własne + finansowanie zewnętrzne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok w części mechanicznej, 45 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Swojska 4, 91-342 Łódź	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź	30 000	33 782,04 <sup>3</sup>	Środki własne
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 28 000 Mg/rok w części mechanicznej, 15 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu (inwestycja realizowana przez Gminę Wieluń)	5 535	6 813,68	NFOŚiGW (dotacja i pożyczka)
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 100 000 Mg/rok w części mechanicznej, 60 000Mg/rok w części biologicznej, Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	12 300 - 14 760	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok w części mechanicznej, 30 000 Mg/rok w części biologicznej, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	12 300	7 457,67 <sup>4</sup>	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 42 000 Mg/rok w części mechanicznej, 30 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	15 000	29 564	Środki własne (1%), NFOŚiGW dofinansowanie (75%), NFOŚiGW pożyczka (24%)
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 33 500 Mg/rok w części mechanicznej, 16 750 Mg/rok w części biologicznej, 26-300 Różanna, Opoczno	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	3 690	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
9.	Planowana nowa regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok w części mechanicznej, 22 500 Mg/rok w części biologicznej, Piaski Bankowe, gm. Bielawy	Związek Międzygminny "BZURA"	53 115,16	1 000 <sup>2</sup>	Środki własne
<b>Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych</b>					
1	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 140 000 Mg/rok, ul. Główna 44, 97-410 Kleszczów	"EKO-REGION" Kleszczów Sp. z o.o.	450 000	b.d.	b.d.
<b>Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 278 851 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Krzyżanówek 15, 99-314 Krzyżanów	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	9 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
2.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 206 147 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 135 000 m <sup>3</sup> ), instalacja we Frankach	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	3 000	b.d.	Pożyczka w WFOŚiGW w Łodzi
3.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 770 000 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 1 700 000 m <sup>3</sup> ), Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	39 985	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
4.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 88 000 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 88 000 m <sup>3</sup> ), Teklinów, gm. Wieruszów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	12 300	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
5.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 306 040 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 288 600 m <sup>3</sup> ), Dylów „A”, 98-330 Pajęczno, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	7 380	n.d.	n.d.
6.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 482 574 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 150 000 m <sup>3</sup> ), Julków, 96-116 Skierniewice, gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	4 920	b.d.	b.d.
7.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 339 860 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	8 000	8 619,68	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
8.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 529 501 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 444 060 m <sup>3</sup> ), ul. Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	8 000	n.d.	n.d.
9.	Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 181 082 m <sup>3</sup> , Piaski Bankowe, gm. Bielawy	Związek Międzygminny "BZURA"	3 308,95	1 000 <sup>2</sup>	Środki własne
<b>Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do produkcji paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	JUKO Sp. z o.o.	2 000	b.d.	b.d.
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	4 000	7 457,67 <sup>4</sup>	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
3.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	20 000	30 <sup>1</sup>	Środki własne
4.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	3 000	30 <sup>1</sup>	Środki własne
5.	Planowana nowa kompostownia osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	3 500	b.d.	b.d.
6.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok, Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	7 000	n.d.	n.d.
7.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych, gm. Bielawy	Związek Międzygminny "BZURA"	b.d.	1 000 <sup>2</sup>	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
8.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa RDF, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie	28 000	b.d.	b.d.
<b>Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych</b>					
1.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, o powierzchni 3 ha (rekultywacja kwater)	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	1 000	1 140	Środki własne
2.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Różanna, gm. Opoczno, o powierzchni 1,78 ha	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	2 460	b.d.	b.d.
3.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie, gm. Radomsko, o powierzchni 5,85 ha	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	5 000	1 198,70	Środki własne (40%), WFOŚiGW w Łodzi pożyczka (60%)
4.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Jastrzębia, gm. Łowicz, o powierzchni 7,83 ha	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J. Igielski Spółka jawna	6 150	b.d.	b.d.
5.	Rekultywacja składowiska odpadów w m. Zgierz, ul. Szczawińska, o powierzchni 1,3 ha	Gmina Miasto Zgierz	10 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
6.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Strobin, gm. Konopnica, o powierzchni 1,32 ha	Gmina Konopnica	582	13,77	Środki własne
7.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Franki, gm. Krośniewice, o powierzchni 4,65 ha	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	430	b.d.	b.d.
8.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów, o powierzchni 4,95 ha	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	500	960	Środki własne
9.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Świnice Warckie, ul. Szkolna 1, gm. Świnice Warckie, o powierzchni 0,68 ha	Gmina Świnice Warckie	100	4	Środki własne
10.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Borek, gm. Łęczycza, o powierzchni 1,64 ha	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy	1 810	27,34	Środki własne
11.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Sławęcín, gm. Grabów, o powierzchni 5,249 ha	Gmina Grabów	900	b.d.	b.d.
12.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, o powierzchni 1,334 ha	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	200	655,93	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
13.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Kruszów, gm. Tuszyn, o powierzchni 1,3 ha	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Tuszynie	1 050	b.d.	b.d.
14.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów „A”, gm. Pajęczno, o powierzchni 4,34 ha	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	4 000	b.d.	b.d.
15.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Wola Kruszyńska, o powierzchni 1,38 ha	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	1 000	13	Środki własne
16.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Koluszki, gm. Koluszki, o powierzchni 1,25 ha	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	2 000	b.d.	b.d.
17.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Teklinów, gm. Wieruszów, o powierzchni 2 ha	Gmina Wieruszów	3 000	b.d.	b.d.
18.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Studzienica, gm. Kielczygłów o powierzchni 1 ha	Gmina Kielczygłów	667	b.d.	b.d.
19.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki, gm. Tomaszów Mazowiecki, o powierzchni 4,38 ha	Gmina Tomaszów Mazowiecki (inwestycja zrealizowana przez Miasto Tomaszów Mazowiecki)	630	323	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
20.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki, gm. Tomaszów Mazowiecki, o powierzchni 5,1 ha	SITA Polska Sp. z o.o. (aktualna nazwa firmy: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.)	10 200	n.d.	n.d.
21.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Łochyńsko, gm. Rozprza, o powierzchni 0,67 ha	Gmina Rozprza	116	0	n.d.
22.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Ruszczyń, gm. Kamieńsk, o powierzchni 5,2 ha	FB Serwis S.A.	6 000	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
23.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Bartochów, gm. Warta, o powierzchni 4 ha	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Sieradzu	1 000	55 (kwota netto)	Środki własne
24.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Krzyż, gm. Czastary, o powierzchni 0,59 ha	Gmina Czastary	500	28,29	Środki własne
25.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Kluski, gm. Lututów, o powierzchni 1,3 ha	Gminny Zakład Komunalny w Lututowie	1 500	28,66	Środki własne gminy - fakturowanie na Urząd Miejski
26.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Łubnice, gm. Łubnice, o powierzchni 8,65 ha	Gmina Łubnice	929	0	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
27.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Domaszno, gm. Drzewica o powierzchni 1,13 ha	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Drzewicy Sp. z o.o.	500	b.d.	b.d.
28.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. w Moszczenica, ul. Cegielniana, gm. Moszczenica, o powierzchni 7,68 ha	Gmina Moszczenica	16 804	37,42	Środki własne
29.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łódź, ul. Kasprowicza 10, o powierzchni 7 ha	Miasto Łódź	14 000	b.d.	b.d.
30.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzeziny, działka nr ew. 1224, obręb geodezyjny 0005 Brzeziny, gm. Brzeziny, o powierzchni 1,591 ha	Miasto Brzeziny (inwestycja realizowana przez ZUK Sp. z o.o. w Brzezinach)	1 349,14	10	Środki własne
<b>Razem</b>			<b>1 221 748,65</b> - <b>1 224 208,65</b>	<b>127 624,64</b>	-
<b>III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym</b>					
1.	-	-	-	-	-
<b>Razem</b>			-	-	-

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami</b>					
1.	Budowa składowiska azbestu o pojemności 15 000 m <sup>3</sup>	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice, Franki, dz. nr ew. 60 obręb Suchodoły	750	b.d.	b.d.
2.	Budowa 5 nowych kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 75 000 m <sup>3</sup> w m. Pukinin gm. Rawa Maz. przy istniejącej instalacji	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	4 000	719,04	WFOŚiGW w Łodzi, środki własne
3.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych dla grup: 06*, 07*, 10*, 11*, 16*, 17* i 19* o pojemności 200 000 m <sup>3</sup>	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	6 000	n.d.	n.d.
4.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 140 000 m <sup>3</sup> na terenie działek nr 1 i 4 obręb 0017 Lewkówka, gmina Moszczenica. Teren zlokalizowany będzie na wyrobisku poeksploatacyjnym o powierzchni ok. 2,6 ha na złożu kruszywa naturalnego "Lewkówka VIII"	SARĄG Sp. z o.o. Sp. k.	2 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
5.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	15 000	n.d.	n.d.
6.	Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie Eko - Radomsko	Eko - Radomsko Sp. z o.o. w Radomsku	8 000	6 056,11	Środki własne
7.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów nie pochodzących z odpadów komunalnych i produkcji energii BIO-EKO-TECH Sp. z o.o. w Zgierzu	BIO-EKO-TECH Sp. z o.o.	30 000	b.d.	b.d.
8.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych z wyjątkiem odpadów azbestowych w Lubochni Górkach w gminie Lubochnia o pojemności 1 025 000 m <sup>3</sup>	SITA Polska Sp. z o.o. (aktualna nazwa firmy: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.)	10 000	70	Środki własne
9.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) w gm. Tuszyn o pojemności całkowitej 200 000 m <sup>3</sup>	SARAĞ Sp. z o.o. Sp. k.	2 000	b.d.	b.d.
10.	Budowa składowiska odpadów azbestowych o pojemności 80 015 m <sup>3</sup> na terenie gm. Biała	Gmina Biała	2 000	0	n.d.



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
11.	Budowa kwatery na azbest o pojemności 11 900 m <sup>3</sup> przy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ruszyczynie	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	615	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
12.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności całkowitej 17 702 m <sup>3</sup> (zawierających azbest) na działkach nr 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin gm. Rawa Mazowiecka	JM Brothers sp. z o.o. Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa (następca prawny MAZBEST Sp. z o.o. Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa)	800	800	Środki własne
13.	Rozbudowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do mechanicznego recyklingu opon poprzez multiplikację urządzeń w gm. Sławno	Vinderen Sp. z o. o.	36 900	5 830	Środki własne
14.	Budowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do uszlachetniania kordu stalowego i nadawania mu nowych cech produktowych	Vinderen Sp. z o. o.	24 600	n.d.	n.d.
15.	Budowa instalacji do odzysku i wykorzystania biogazu pochodzącego z procesu fermentacji osadów ścieków w układzie kogeneracyjnym	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	18 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
16.	Budowa instalacji do przetwarzania osadów ściekowych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok dla kodów: 19 08 05, 19 06 04, 02 03 05, 19 12 12	GFI GREEN FUTURE INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Westerplatte 4, 95-015 Głowno	301 350	b.d.	b.d.
17.	Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji o mocy przerobowej 70 000 Mg/rok dla kodów: 20 01 08, 16 03 80, 02 01 03, 02 01 06, 02 03 04, 02 03 80, 19 06 04	GFI GREEN FUTURE INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Westerplatte 4, 95-015 Głowno		b.d.	b.d.
18.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne nie pochodzących z odpadów komunalnych o mocy przerobowej 64 000 Mg/rok dla kodów: 02 01 82, 19 12 10, 19 06 04, 19 08 05, 02 03 05	GFI GREEN FUTURE INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Westerplatte 4, 95-015 Głowno		b.d.	b.d.
19.	Budowa instalacji do gazyfikacji odpadów przemysłowych oraz komunalnych osadów ściekowych	TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask	b.d.	150	Środki własne
20.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji z wyłączeniem odpadów zielonych	TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask	1 000	30	Środki własne
21.	Budowa instalacji do oczyszczania ścieków, płynów i emulsji	TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask	1 000	50	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
22.	Budowa składowiska odpadów przemysłowych o pojemności 344 500 m <sup>3</sup> w miejscowości Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie (aktualna nazwa firmy: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno)	8 000	n.d.	n.d.
<b>Razem</b>			<b>472 015,00</b>	<b>13 705,15</b>	<b>-</b>
<b>SUMA (I+II+III+IV)</b>			<b>1 693 763,65</b> <b>-</b> <b>1 696 223,65</b>	<b>141 329,79</b>	<b>-</b>
<b>Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031</b>					
<b>I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami</b>					
1.	-		-	-	-
<b>Razem</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</b>					
1.	-	-	-	-	-
<b>Razem</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 97-415 Kluki (działka 989), gm. Kluki	podmiot zewnętrzny	10	n.d.	n.d.
2.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Mauryców 1a 97-425 Żelów, gm. Żelów	Gmina Żelów	300	b.d.	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
3.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny (działka 1224), gm. Brzeziny	Miasto Brzeziny	1 200	0	n.d.
4.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno, gm. Kutno	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	300	200	Środki własne
5.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Sędziejowice-Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice, gm. Sędziejowice	Gmina Sędziejowice	50	n.d.	n.d.
6.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Kieńczygłowska, 98-170 Widawa, gm. Widawa	Gmina Widawa	200	n.d.	n.d.
7.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Reymonta 11B, 99-150 Grabów, gm. Grabów	Gmina Grabów	500	b.d.	b.d.
8.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Jastrzębia, 99-400 Łowicz, gm. Łowicz	Gmina Miasto Łowicz	80	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
9.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Wolborska, 95-080 Kruszów, gm. Tuszyn	Gmina Tuszyn	100	n.d.	n.d.
10.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Zamiejska 1, Łódź	MPO Łódź Sp. z o.o.	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	10	Środki własne
11.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 26-307 Białaczów (działka 1857/2), gm. Białaczów	Gmina Białaczów	300	0	n.d.
12.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Różanna, gm. Opoczno	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	2 000	702	Środki własne
13.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Rząśnia 78 B, 98-332 Rząśnia, gm. Rząśnia	Gmina Rząśnia	400	59,95	Środki własne
14.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Bogumiłowice, 98-338 Sulmierzyce, gm. Sulmierzyce	Gmina Sulmierzyce	800	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
15.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Dworcowa, 97-310 Moszczenica, gm. Moszczenica	Gmina Moszczenica	800	0	n.d.
16.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sportowa 7, 97-340 Rozprza, gm. Rozprza	Gmina Rozprza	50	0	n.d.
17.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Psarskiego 3, 97-300 Sulejów, gm. Sulejów	Gmina Sulejów	300	n.d.	n.d.
18.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Cmentarna 22, Wola Krzysztoporska, gm. Wola Krzysztoporska	Gmina Wola Krzysztoporska	421	7,01	Środki własne
19.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów, gm. Uniejów	P.G.K. Termy Uniejów ul. Polna 37, 99-210 Uniejów	993,84	n.d.	n.d.
20.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Dalików przy Placu Powstańców (działka 368/9), gm. Dalików	Gmina Dalików	600	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
21.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Wartkowice (działka 314/1 obr. Wartkowice), gm. Wartkowice	Gmina Wartkowice	520	544,59	RPO WŁ 2014-2020 (60,85%), środki własne (39,15%)
22.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Wyzwolenia 19, 97-561 Ładzice, gm. Ładzice	Gmina Ładzice	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	n.d.	n.d.
23.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Masłowice 84a, 97-515 Masłowice, gm. Masłowice	Gmina Masłowice	200	n.d.	n.d.
24.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gm. Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	713,1	906 <sup>5</sup>	Środki własne (2%), NFOŚiGW dofinansowanie (83%), NFOŚiGW pożyczka (15%)
25.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Krzętowska 59, Wielgomłyny, gm. Wielgomłyny	Zakład Komunalny w Wielgomłynach	150	n.d.	n.d.
26.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Traktorowa 2, 97-532 Żytno (działka 1581/10), gm. Żytno	Gmina Żytno	100	11,72	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
27.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ossowice 13, 96-214 Cielądz, gm. Cielądz	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek	400	380	Środki własne
28.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	1 200	n.d.	n.d.
29.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sieradzka 8, 98-275 Brzeźnio, gm. Brzeźnio	Gmina Brzeźnio	250	n.d.	n.d.
30.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Czajkowska 7, 98-273 Klonowa, gm. Klonowa	Gmina Klonowa	600	n.d.	n.d.
31.	Planowana do rozbudowy/modernizacji Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych wraz z PSZOK-iem, ul. Dzigorzewska 4, 98-220 Sieradz, m. Sieradz	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina"	10 000	0	n.d.
32.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Wróblew 8A, 98-285 Wróblew, gm. Wróblew	Gmina Wróblew	300	n.d.	n.d.



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
33.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sokołowska 78, 99-417 Bolimów, gm. Bolimów	Gmina Bolimów	150	57,81	Środki własne
34.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sportowa 28, 96-126 Godzianów, gm. Godzianów	Gmina Godzianów	400	n.d.	n.d.
35.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Mościckiego 10, 97-220 Rzeszyca oraz dz. nr ewid. 819/29, 819/30, 818/4,813/1, 1079/4, obręb ewid. Rzeszyca, gm. Rzeszyca	Gmina Rzeszyca	3 690	65	RPO WŁ (85%), środki własne (15%)
36.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ruda 98-300 Wieluń (działka 1209/1 obr.0015 Ruda), gm. Wieluń	Gmina Wieluń	4 208	1 138,19	NFOŚiGW (dotacja i pożyczka), środki własne
37.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Ogrodowa 9, 98-360 Lututów, gm. Lututów	Gmina Lututów	250	24,88	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
38.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Starostwo Szadek 10, 98-240 Szadek, gm. Szadek	Gmina i Miasto Szadek	1 100	60	Środki własne
39.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Parkowa, 98-161 Zapolice (działka 149/9), gm. Zapolice	Gmina Zapolice	400	49,20 <sup>6</sup>	Środki własne
40.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. 11-go Listopada 93/97, 95-070 Aleksandrów Łódzki, gm. Aleksandrów Łódzki	Gmina Aleksandrów Łódzki	1 000	4 480	Środki własne
41.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Dworska 3, 95-015 Głowno, gm. Głowno	Gmina Miasto Głowno	4 500	b.d.	b.d.
42.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków, m. Ozorków	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	900	0	n.d.
43.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 95-035 Modlna (część działki 386), gm. Ozorków	Gmina Ozorków	400	49	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
44.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Batorego 25, 95-010 Stryków, gm. Stryków	Gmina Stryków	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	417,91	Dotacja Celowa Gminy Stryków
45.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Miasto Zgierz	RS II Sp. z o.o.	3 000	836	WFOŚiGW w Łodzi (45 %), środki własne (55 %)
46.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Przemysłowa, Bełchatów, m. Bełchatów	Miasto Bełchatów	3 700	b.d.	b.d.
47.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 97-410 Łękińsko, gm. Kleszczów	Gmina Kleszczów	6 500	2 889,50	Środki własne
48.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 95-060 Bogdanka (działka 257/1, obr. Zalesie), gm. Brzeziny	Gmina Brzeziny	100	n.d.	n.d.
49.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Dmosin	Gmina Dmosin	50	n.d.	n.d.
50.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, plac przy Urzędzie Gminy, 95-047 Jeżów, gm. Jeżów	Gmina Jeżów	850	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
51.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Metalowa, 99-300 Kutno, gm. Kutno	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	1 200	b.d.	n.d.
52.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, działka 65, 66, 67, obręb Julianów, gm. Krzyżanów	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	1 200	55	Środki własne, środki zewnętrzne krajowe lub UE
53.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Dąbrowice	Gmina Dąbrowice	300	n.d.	n.d.
54.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Krośniewice ul. Paderewskiego 3, gm. Krośniewice	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	1 000	b.d.	b.d.
55.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Franki, gm. Krośniewice	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	1 000	b.d.	b.d.
56.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Nowe Ostrowy	Gmina Nowe Ostrowy	500	b.d.	b.d.
57.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 99-307 Strzelce (działka 1/5, 1/6, 79 obr. Strzelce), gm. Strzelce	Gmina Strzelce	200	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
58.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Buczek	Gmina Buczek	1 000	8 151	Środki własne
59.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 98-100 Łask-Kolumna, gm. Łask	Gmina Łask	400	0	n.d.
60.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, dz. nr 52/2 obręb Sędziejowice Kolonia, gm. Sędziejowice	Gmina Sędziejowice	1 000	n.d.	n.d.
61.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 06-121 Pokrzywnica (działka 159 obr. Pokrzywnica), gm. Piątek	Gmina Piątek	700	b.d.	b.d.
62.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Piaski Bankowe, gm. Bielawy	Związek Międzygminny "Bzura"	424,5	1 000 <sup>2</sup>	Środki własne
63.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 95-080 Tuszynek Majoracki, gm. Tuszyn	Gmina Tuszyn	20	27,88	Środki własne
64.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 92-701 Byszewy, gm. Nowosolna	Gmina Nowosolna	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	1 575,63	RPO WŁ 2014-2021, środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
65.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Reymonta, 95-040 Koluszki, gm. Koluszki	Gmina Koluszki	1 500	n.d.	n.d.
66.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Bukowiec/Kurowice, gm. Brójce	Gmina Brójce	1 000	25	RPO WŁ
67.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Wersalska, Łódź (działka 50/5, 51/9, obr.B-35)	Miasto Łódź	2 234,35	b.d.	NFOŚiGW dotacja (50%), NFOŚiGW pożyczka (50%)
68.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Piotrkowska 87, 26-341 Mniszków, gm. Mniszków	Gmina Mniszków	600	b.d.	b.d.
69.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Paradyż (Dz. 714 i 715), gm. Paradyż	Gmina Paradyż	600	n.d.	n.d.
70.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Słowackiego, 26-340 Drzewica, gm. Drzewica	UM w Drzewicy	2 000	n.d.	n.d.
71.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Składowa 4, 26-330 Żarnów, gm. Żarnów	Gmina Żarnów	600	4 000	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
72.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Szkolna Ksawerów (działka 2164/76), gm. Ksawerów	Gmina Ksawerów	140	b.d.	b.d.
73.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Cmentarna, 95-050 Konstancynów Łódzki, gm. Konstancynów Łódzki	Gmina Konstancynów Łódzki	1 109	659,81	Środki własne
74.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Główna 71, 95-081 Dłutów (działka 32/5), gm. Dłutów	Gmina Dłutów	268,5	b.d.	b.d.
75.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Lutomiarsk	Gmina Lutomiarsk	500	n.d.	n.d.
76.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Szynkielew, gm. Pabianice	Gmina Pabianice	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	0	Środki własne, środki z dotacji
77.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Międzyzakładowa 3, Pajęczno (działka 56/2), gm. Pajęczno	Gmina Pajęczno	250	72,94	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
78.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Bogumiłowice, 98-338 Sulmierzyce (działka 663/1, 664/1), gm. Sulmierzyce	Gmina Sulmierzyce	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	n.d.	n.d.
79.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Dobryczyce	PHU Beni Arkadiusz Kubiak, Gorczyn 19A, 98-100 Łask	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	37,76	Środki własne
80.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 97-540 Gidle (działki 129 i 130), gm. Gidle	Gmina Gidle	778,41	947,87	RPO WŁ, WFOŚiGW w Łodzi
81.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Strażacka 39, 97-565 Ligota Wielka, gm. Ligota Wielka	Gmina Ligota Wielka	300	b.d.	b.d.
82.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gm. Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	2 000	906 <sup>5</sup>	Środki własne (2%), NFOŚiGW dofinansowanie (83%), NFOŚiGW pożyczka (15%)
83.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Sukiennicza, 97-570 Przedbórz,(działka 137 obr.5), gm. Przedbórz	Gmina Przedbórz	160	22	Środki własne



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
84.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ossowice (działka 651), gm. Cielądz	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek	1 000	n.d.	n.d.
85.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Ossowice, gm. Cielądz	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	2 000	221,35 <sup>7</sup>	UE, WFOŚiGW w Łodzi, środki własne
86.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Goszczanów	Gmina Goszczanów	1 000	n.d.	n.d.
87.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Cmentarna, 98-270 Złoczew, gm. Złoczew	Gmina Złoczew	700	b.d.	b.d.
88.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Błaszki	Gmina Błaszki	1 500	33,2	Środki własne, RPO WŁ 2014-2020
89.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, miasto Sieradz	Gmina Miasto Sieradz	8 610 000	0	b.d.
90.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Głuchów	Gmina Głuchów	600	24,30	Środki własne
91.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Zagóry 3A, 97-216 Czerniewice, gm. Czerniewice	Gmina Czerniewice	200	0	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
92.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Antolin 3F, 97-225 Ujazd, gm. Ujazd	Gmina Ujazd	266,42	b.d.	n.d.
93.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Henrykowska 2/4 97-200 Tomaszów Mazowiecki (działka 6/3 obr.5, 6/2 obr.5, 6/6 obr.5), gm. Tomaszów Mazowiecki	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjny Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim	3 233	2 898	Środki własne
94.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Grabowiny (przy oczyszczalni ścieków), 98-240 Szadek, gm. Szadek	Gmina i Miasto Szadek	2 500	n.d.	n.d.
95.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, 98-220 Tymienice (działka 49/5), gm. Zduńska Wola	Gmina Zduńska Wola	132,80	1 270,96	RPO WŁ 2014-2020
96.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola, gm. Zduńska Wola	EKO-SYSTEM Leszek Felszyński	2 000	n.d.	n.d.
97.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, miasto Zduńska Wola	Gmina Miasto Zduńska Wola	5 500	98,40	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
98.	Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Warszycy, gm. Zgierz	RS II Sp. z o.o.	3 000	b.d.	b.d.
99.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gm. Zgierz	Gmina Zgierz	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	b.d.	b.d.
100.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, miasto Zgierz	Gmina Miasto Zgierz	700	n.d.	n.d.
101.	Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, miasto Zgierz	Gmina Miasto Zgierz	300	n.d.	n.d.
<b>Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 129 730 Mg/rok, ul. Zamiejska 1, Łódź	Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o.	50 000	50	Środki własne
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	10 000	7 457,67 <sup>8</sup>	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, ul. Swojska 4, Łódź	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	33 782,04 <sup>3</sup>	Środki własne
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Mostki 25, gm. Zduńska Wola	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	25 000	b.d.	b.d.
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 6 000 Mg/rok, Różanna, gm. Opoczno	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	15 000	b.d.	b.d.
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 35 000 Mg/rok, ul. Piaskowa, Tomaszów Maz.	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	15 000	30 <sup>1</sup>	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	50 000	n.d.	n.d.
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 35 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	b.d.	Środki własne + finansowanie zewnętrzne
9.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 45 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	b.d.	Środki własne + finansowanie zewnętrzne
10.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 1 200 Mg/rok, ul. Żwirki 30, Ozorków	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	1 600	0	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
11.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok, ul. Metalowa, Kutno	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	150 000	n.d.	n.d.
12.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamieńsk	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	29 520	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
13.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	Gmina Wieluń (inwestycja realizowana przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu)	18 500	1 114,82	Środki własne
14.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Ossowice, gm. Cielądz	P.P.H.U. DREWBUD Kazimierz Budek	1 000	700	Środki własne
15.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Ossowice dz. nr 651, gm. Cielądz	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	221,35 <sup>7</sup>	UE, WFOŚiGW w Łodzi, środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
16.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 35 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz. (działki 6/3, 6/2, 6/6 obr.5)	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	35 226,7	98	Środki własne
17.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	10 000	38,99	Środki własne
18.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 2 800 Mg/rok, ul. Grabowiny, 98-240 Szadek	Gmina i Miasto Szadek	1 600	n.d.	n.d.
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 13 272 Mg/rok, Krzyżanówek gm. Krzyżanów	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	20 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 17 200 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	Gmina Wieluń (inwestycja realizowana przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu)	6 700	40	Środki własne
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 6 000 Mg/rok, Różanna, gm. Opoczno	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	6 000	2 901	RPO WŁ (16%), środki własne (84%)
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 15 000 Mg/rok, Pukinin 140 gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	20 000	2 134,05	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 24 000 Mg/rok, Łódź, ul. Sanitariuszek 70/72	Zakład Gospodarowania Odpadami Łódź	8 135	6 971,85	85 % - kosztów kwalifikowanych (bez VAT) - Fundusze Europejskie, co stanowiło 69,11% całej inwestycji pozostała część kwoty inwestycji brutto pochodziła z budżetu miasta - 30,89%



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 9 000 Mg/rok, m. Płoszów, gm. Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	b.d.	b.d.
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	20 000	b.d.	Środki własne + finansowanie zewnętrzne
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	20 000	b.d.	Środki własne + finansowanie zewnętrzne
9.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 15 000 Mg/rok, Warszycy, gm. Zgierz	Konsorcjum: Politechnika Łódzka RS II Sp. z o.o., Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	24 600	b.d.	b.d.
10.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 200 000 Mg/rok, ul. Lotnicza 1, Kutno	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	180 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
11.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Spacerowa 120, Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	4 920	b.d.	b.d.
12.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamieńsk	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	4 920	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
13.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamieńsk	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	29 520	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
14.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	13 132	88	Środki własne
15.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	40 000	88	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
16.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, ul. Waryńskiego 50, Brzeziny	ZUK Sp. z o.o. Brzeziny	10 000	0	n.d.
17.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	61 500	b.d.	Środki własne
18.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 75 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	61 500	b.d.	Środki własne + finansowanie zewnętrzne
19.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Mostki 25, gm. Zduńska Wola	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	4 000	b.d.	b.d.
20.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 350 Mg/rok, Szadek, ul. Grabowiny	Gmina i Miasto Szadek	2 000	n.d.	n.d.
21.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 90 Mg/rok, Gmina Zapolice	Gmina Zapolice	2 000	49,20 <sup>6</sup>	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
22.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Miasto Brzeziny	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	30 000	b.d.	b.d.
23.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	22 140	b.d.	b.d.
24.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	20 000	n.d.	n.d.
25.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Gmina Działoszyn	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	30 000	b.d.	b.d.
26.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Teklinów, gm. Wieruszów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	30 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>Instalacje do recyklingu odpadów</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Strefa Przemysłowa Kleszczów, gm. Kleszczów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	20 000	b.d.	b.d.
2.	Planowana nowa instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	30 000	133	Środki własne
3.	Planowana nowa instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Strefa Przemysłowa Kleszczów gm. Kleszczów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	30 000	n.d.	n.d.
4.	Planowana nowa instalacja do recyklingu szkła, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	20 000	133	Środki własne
5.	Planowana nowa instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	15 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 100 000 Mg/rok, Mostki 25, gm. Zduńska Wola	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	3 000	b.d.	b.d.
2.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	6 000	2 102,07 <sup>9</sup>	środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
3.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	b.d.	Środki własne
4.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Strefa Przemysłowa Kleszczów, gm. Kleszczów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	b.d.	Środki własne
5.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	b.d.	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
6.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	b.d.	Środki własne
7.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Ossowice, gm. Cielądz, dz. nr 651	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	221,35 <sup>7</sup>	UE, WFOŚiGW, środki własne
8.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 70 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Maz.	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	10 000	30 <sup>1</sup>	Środki własne
9.	Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Porszewice część dz. nr ew. 146/1 oraz 156/1, gm. Pabianice	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice	13 000	b.d.	b.d.
<b>Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	4 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 120 000 Mg/rok w części mechanicznej, 80 000 Mg/rok w części biologicznej, Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	13 500	n.d.	n.d.
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok w części mechanicznej, 40 000 Mg/rok w części biologicznej, Franki, gm. Krośniewice	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	46 000	600	NFOŚiGW (70%)
3.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 42 000 Mg/rok w części mechanicznej, 30 000 Mg/rok w części biologicznej, Płoszów, gm. Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	33 966	29 564	Środki własne (1%), NFOŚiGW dofinansowanie (75%), NFOŚiGW pożyczka (24%)



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
4.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 170 000 Mg/rok w części mechanicznej, 85 000 Mg/rok w części biologicznej, Ruszczyn, gm. Kamięnsk	FBSerwis Kamięnsk Sp. z o.o.	14 760	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
5.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 45 000 Mg/rok w części mechanicznej, 15 000 Mg/rok w części biologicznej, Ruda, gm. Wieluń	Gmina Wieluń (inwestycja realizowana przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu i Gminę Wieluń)	6 700	1 114,82	Środki własne
6.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 80 000 Mg/rok w części mechanicznej, 45 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Swojska i ul. Zbąszyńska, Łódź	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź	30 000	33 782,04 <sup>3</sup>	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
7.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok w części mechanicznej, 130 000 Mg/rok w części biologicznej, Dylów A, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	73 500	b.d.	Środki własne + finansowanie zewnętrzne
8.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok w części mechanicznej, 15 000 Mg/rok w części biologicznej, Mostki, gm. Zduńska Wola	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	30 000	b.d.	b.d.
9.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 100 000 Mg/rok w części mechanicznej, 90 000 Mg/rok w części biologicznej, Julków, gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	18 450	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
10.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 33 500 Mg/rok w części mechanicznej, 16 750 Mg/rok w części biologicznej, Różanna, gm. Opoczno	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	5 000	b.d.	b.d.
11.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 65 000 Mg/rok w części mechanicznej, 35 000 Mg/rok w części biologicznej, Pukinin, gm. Rawa Maz.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	30 000	7 457,67 <sup>8</sup>	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
12.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 200 000 Mg/rok w części mechanicznej, 100 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Lotnicza 1, Kutno	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	35 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
13.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 45 000 Mg/rok w części mechanicznej, 30 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	100 000	n.d.	n.d.
14.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok w części mechanicznej, 60 000 Mg/rok w części biologicznej, ul. Zamiejska, Łódź	Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o.	200 000	120	Środki własne
15.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok w części mechanicznej, 80 000 Mg/rok w części biologicznej, Ruszczyń, gm. Kamięńsk	FBSerwis B Sp. z o.o.	73 800	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
16.	Planowana nowa instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 78 000 Mg/rok w części mechanicznej, 42 000 Mg/rok w części biologicznej, Zygyry,gm. Zadzim	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice	47 250	b.d.	b.d.
<b>Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 200 000 Mg/rok, ul. Jadzi Andrzejewskiej 5, Łódź	Veolia Nowa Energia Sp. z o.o.	1 050 000	10 000	Środki własne / NFOŚiGW - w trakcie ustalania.
2.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 180 000 Mg/rok, Rogowice k/Bełchatowa	PGE Energia Ciepła S.A	900 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
3.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 64 000 Mg/rok, Kutno, ul. Lotnicza 1	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	100 000	b.d.	b.d.
4.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 120 000 Mg/rok, ul. Murarska 21, Zduńska Wola	Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.	565 800	532	Środki własne, środki obce, dofinansowanie z NFOŚiGW
5.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 2, Skierniewice	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Skierniewice	98 400	0	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
6.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, 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 – Kanalizacyjny w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.	100 000	n.d.	n.d.
7.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 23 000 Mg/rok, ul. Prymasa Wyszyńskiego 151, Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	b.d.	250	Środki krajowe pochodzące z NFOŚiGW w formie dotacji (48%) i pożyczki (51%) na warunkach rynkowych oraz środki własne spółki na pokrycie wydatków niekwalifikowanych (1%) i na pokrycie podatku VAT.
8.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 140 000 Mg/rok, Kleszczów, gm. Kleszczów	"EKO-REGION" Kleszczów Sp. z o.o. w upadłości (inwestycja przejęta od syndyka przez spółkę Portonowo Sp. z o.o.)	b.d.	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
9.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 100 000 Mg/rok, Kutno, ul. Lotnicza 1	GFI Green Future Investment Sp. z o.o. Łódź	b.d.	b.d.	b.d.
10.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, Wieruszów - teren zakładu przemysłowego Pfeleiderer	Spółka celowa prawa handlowego powołana przez Gminę Miasto Wieruszów	b.d.	b.d.	b.d.
11.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 200 000 Mg/rok, ul. Sanitariuszek, Łódź teren Grupowej Oczyszczalni Ścieków	Miasto Łódź	b.d.	b.d.	b.d.
12.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok, Ruszczyn, gm. Kamięńsk	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	b.d.	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
13.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 32 500 Mg/rok, Zyгры, gm. Zadzim	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice	b.d.	b.d.	b.d.
14.	Planowana nowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Mostki 25, gm. Zduńska Wola	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	b.d.	b.d.	b.d.
<b>Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 663 140 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> ), Płoszów, gm. Radomsko	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	5 108,39	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
2.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 6 306 010 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 1 750 000 m <sup>3</sup> ), Ruszczyń, gm. Kamięńsk	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	19 680	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
3.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 635 000 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 600 000 m <sup>3</sup> ), Teklinów, gm. Wieruszów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	280	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
4.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 597 515 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> ), Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	12 500	10 208,71	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
5.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 082 846 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 300 000 m <sup>3</sup> ), Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	12 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
6.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 761 350 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Ruda, gm. Wieluń	Gmina Wieluń (inwestycja realizowana przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu)	8 000	1 114,82	Środki własne
7.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 657 000 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 350 000 m <sup>3</sup> ), Julków, gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	12 300	108	Środki własne
8.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 115 200 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Różanna, gm. Opoczno	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	9 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
9.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 232 500 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Mostki, gm. Zduńska Wola	EKO-SYSTEM Leszek Felsztyński	2 000	b.d.	b.d.
10.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 2 225 780 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 230 000 m <sup>3</sup> ), Franki, gm. Krośnice	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośnicach	8 000	b.d.	Pożyczka z WFOŚiGW w Łodzi

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
11.	Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 1 128 700 m <sup>3</sup> (rozbudowa o 250 000 m <sup>3</sup> ), Lubochnia Górki 68/74, gm. Lubochnia	SUEZ Polska Sp. z o.o. (aktualna nazwa firmy: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.)	10 000	70	Środki własne
12.	Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 350 000 m <sup>3</sup> , Teren GOŚ w Łodzi	Miasto Łódź	80 000	b.d.	b.d.
13.	Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 350 000 m <sup>3</sup> , ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki	Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	35 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
14.	Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa pojemność całkowita 350 000 m <sup>3</sup> , Zygyry, gm. Zadzim	WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice	57 750	b.d.	b.d.
<b>Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych</b>					
1.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do produkcji RDF, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	20 000	38,99	Środki własne
2.	Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 120 000 Mg/rok, ul. Przemysłowa 14 i 16, Bełchatów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	133	Środki własne
3.	Planowana nowa instalacja do produkcji RDF/preRDF, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, Płoszów, ul. Jeżynowa	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	6 150	n.d.	n.d.
4.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 12 000 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	Gmina Wieluń	18 500	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
5.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania stabilizatu, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Ruszczyń, gm. Kamięńsk	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	7 380	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
6.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 90 000 Mg/rok, Ruszczyń, gm. Kamięńsk	FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o.	18 450	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
7.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Franki, gm. Krośńiewice	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośńiewicach	8 000	b.d.	NFOŚiGW (70%)
8.	Planowana nowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 150 000 Mg/rok, Strefa Przemysłowa Kleszczów, gm. Kleszczów	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	18 000	b.d.	Środki własne
9.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Julków, gm. Skierniewice	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	b.d.	Środki własne



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
10.	Planowana nowa instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu, docelowa moc przerobowa 60 000 Mg/rok, Dylów A, gm. Pajęczno	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	10 000	b.d.	Środki własne
11.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 16 000 Mg/rok, Franki, gm. Krośnice	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	8 000	b.d.	NFOŚiGW (70%)
12.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz.	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	3 000	n.d.	n.d.
13.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 10 000 Mg/rok, Ossowice, gm. Cielądz, dz. nr 651	Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	221,35 <sup>7</sup>	UE, WFOŚiGW w Łodzi, środki własne
14.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, docelowa moc przerobowa 25 000 Mg/rok, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Maz.	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	3 000	30 <sup>1</sup>	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
15.	Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych, docelowa moc przerobowa 5 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	3 000	2 102,07 <sup>9</sup>	Środki własne, WFOŚiGW w Łodzi
16.	Planowana nowa instalacja do termochemicznego przetwarzania tworzyw sztucznych, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Ruda, gm. Wieluń	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	12 300	b.d.	b.d.
<b>Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych</b>					
1.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Modlna, gm. Ozorków, o powierzchni 3,042 ha	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	4 420	0	n.d.
2.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów, o powierzchni 3,82 ha	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	5 500	0	n.d.
3.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płoszów, ul. Jeżynowa 40, gm. Radomsko, o powierzchni 5,85 ha	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	1 474,40	1 198,70	Środki własne (40%), WFOŚiGW w Łodzi pożyczka (60%)
4.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruszczyń, gm. Kamieńsk, o powierzchni 4,28 ha	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	4 000	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
5.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruda, gm. Wieluń, o powierzchni 3,5 ha	Gmina Wieluń	6 000	n.d.	n.d.
6.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki, gm. Lubochnia o powierzchni 5,1 ha	SUEZ Polska Sp. z o.o. (aktualna nazwa firmy: PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.)	10 200	0	n.d.
7.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kolaszki, gm. Kolaszki, pow. rekultywacji będzie wynikała z projektu zamknięcia i rekultywacji składowiska	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	b.d.	b.d.	Środki własne
8.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Teklinów, gm. Wieruszów, o powierzchni 1,18 (pow. rekultywacji będzie wynikała z projektu zamknięcia i rekultywacji składowiska)	podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy Wieruszów lub podmiot utworzony przez gminę (inwestycja realizowana przez EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów)	zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	b.d.	b.d.
9.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna, gm. Opoczno, o powierzchni 1,78 ha	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie	2 460	b.d.	b.d.
10.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Franki, gm. Krośniewice, o powierzchni 1,5 ha	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	150	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
11.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Moszczenica, ul. Cegielniana, gm. Moszczenica, o powierzchni 1,4 ha	Gmina Moszczenica	2 000	37,42	Środki własne
12.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zgierz, ul. Szczawińska, gm. Miasto Zgierz, o powierzchni 10,934 ha	Gmina Miasto Zgierz	10 000	b.d.	b.d.
13.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łochyńsko, gm. Rozprza, o powierzchni 0,665 ha	Gmina Rozprza	10	0	b.d.
14.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bartochów, gm. Warta, o powierzchni: 4 ha	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sieradz	1 000	55	Środki własne
15.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Domaszno, gm. Drzewica, o powierzchni 1,13 ha	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Drzewicy Sp. z o.o.	500	b.d.	b.d.
16.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kiełczygłów (obręb ew. Studzienica), gm. Kiełczygłów, o powierzchni 1 ha	Gmina Kiełczygłów	666	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
17.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzeziny, ul. Łódzka 35 (działka 1224, obręb 0005), gm. Miasto Brzeziny, o powierzchni 1,591 ha	Miasto Brzeziny (inwestycja realizowana przez ZUK Sp. z o.o. w Brzezinach)	1 349,14	10	Środki własne
18.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławęcín (działka 147/1), gm. Grabów, o powierzchni 0,7 ha	Blackbird Invest Sp. z o.o.	1 500	b.d.	b.d.
19.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień (działka 1/2, obr. Popień), gm. Jeźów, o powierzchni 0,81 ha	Gmina Jeźów	260	b.d.	b.d.
20.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Pukinin, gm. Rawa Maz., o powierzchni 4 ha	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	6 000	n.d.	n.d.
21.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Tomaszów Mazowiecki, ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki, o powierzchni 2 ha	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	15 000	365	Środki własne, dofinansowanie WFOŚiGW w Łodzi
22.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wola Kruszyńska, gm. Bełchatów, o powierzchni 1,6 ha	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	960	60	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
23.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin, gm. Skomlin, o powierzchni 5,28 ha	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	800	523	Środki własne + gminy
24.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kluski, gm. Lututów, o powierzchni 2,137 ha	EKO-REGION Sp. z o.o. Bełchatów	1 400	b.d.	Środki własne + gminy
25.	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sławno Kolonia, gm. Sławno, o powierzchni 0,95 ha	Gmina Sławno	1 000	n.d.	n.d.
<b>Razem</b>			<b>14 083 060,84</b>	<b>148 255,80</b>	<b>-</b>
<b>III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym</b>					
1.	-	-	-	-	-
<b>Razem</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami</b>					
1.	Budowa 6 nowych kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o łącznej pojemności 90 000 m <sup>3</sup> w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	4 500	719,04	b.d.
2.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych dla grup: 06*, 07*, 10*, 11*, 16* i 19* o pojemności 200 000 m <sup>3</sup> w m. Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	5 000	n.d.	n.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
3.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 140 000 m <sup>3</sup> Lewkówka , gm. Moszczenica. Teren zlokalizowany będzie na wyrobisku poeksploatacyjnym o powierzchni ok. 2,6 ha na złożu kruszywa naturalnego "Lewkówka VIII"	SARAĞ Sp. z o.o. Sp. k.	2 000	b.d.	b.d.
4.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych: Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, moc przerobowa 3 000 Mg/rok	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	15 000	n.d.	n.d.
5.	Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie	FCC Eko Radomsko Sp. z o.o. Radomsko	8 000	6 056,11	Środki własne
6.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów nie pochodzących z odpadów komunalnych i produkcji energii BIO-EKO-TECH Sp. z o.o. w Zgierzu, ul. Struga 26, moc przerobowa 50 000 Mg/rok	BIO-EKO-TECH Sp. z o.o. Bielsko Biała	50 000	b.d.	b.d.
7.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) w gm. Tuszyn o pojemności całkowitej 200 000 m <sup>3</sup>	SARAĞ Sp. z o.o. Sp. k.	2 000	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
8.	Budowa kwatery na azbest o pojemności 11 900 m <sup>3</sup> przy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ruszyczynie	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	400	Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa	Środki własne
9.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności całkowitej 17 702 m <sup>3</sup> (zawierających azbest) Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	MAZBEST sp. z o.o. Warszawa	800	800	Środki własne
10.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności całkowitej 9 000 m <sup>3</sup> Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka	MAZBEST sp. z o.o. Warszawa	500	500	Środki własne
11.	Budowa i modernizacja istniejących instalacji Spalarni Odpadów Medyczo-Weterynaryjnych przy ul. Mińskiej w Łodzi moc przerobowa 12 Mg/dobę	Inwestycje Medyczne Łódzkiego Sp. z o.o. Łódź	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	0	n.d.
12.	Rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych o powierzchni 2 ha, ul. Piaskowa 157, gm. Tomaszów Mazowiecki	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	15 000	b.d.	b.d.
13.	Rekultywacja wysypiska odpadów w Zgierzu, ul. Miroszewska	b.d.	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	b.d.	b.d.
14.	Rekultywacja wysypiska odpadów w Zgierzu, ul. Łukasińskiego	b.d.	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	b.d.	b.d.
15.	Rekultywacja wysypiska odpadów tzw. „Za Bzurą” w Zgierzu, ul. A. Struga 30	b.d.	Zgodnie z kosztorysem na	b.d.	b.d.



Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
			etapie projektu		
16.	Rozbudowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do mechanicznego recyklingu opon poprzez multiplikację urządzeń w gm. Sławno	Vinderen Sp. z o.o. Warszawa	36 900	5 830	Środki własne
17.	Budowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do uszlachetniania kordu stalowego i nadawania mu nowych cech produktowych w gm. Sławno	Vinderen Sp. z o.o. Warszawa	24 600	n.d.	n.d.
18.	Budowa składowiska odpadów przemysłowych o pojemności 344 500 m <sup>3</sup> w miejscowości Krzyżanówek gm. Krzyżanów	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Kutno	8 000	n.d.	n.d.
19.	Budowa instalacji stabilizacji osadów na terenie Oczyszczalni Ścieków, ul. Błońska 43, 98-300 Wieluń, moc przerobowa 3 000 Mg	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	2 478	b.d.	b.d.
20.	Budowa instalacji do fermentacji osadów ściekowych oraz kofermentacja substratów zewnętrznych przy ul. Łukasińskiego 26, 95-100 Zgierz, moc przerobowa 4,4 Mg s.m./dobę (1 600 Mg s.m./rok)	„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. Zgierz	25 000	45	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
21.	Budowa instalacji do przetwarzania osadów ściekowych ul. Cedrowice 7a, 95-035 Ozorków, moc przerobowa 6 000 Mg/rok	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	825	463	NFOŚiGW
22.	Budowa instalacji do odzysku i wykorzystania biogazu z procesu fermentacji osadów ściekowych przy ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko, moc przerobowa 60 000 Mg/rok	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	19 000	b.d.	b.d.
23.	Rozbudowa stacji odwadniania osadu o dodatkowe urządzenie odwadniające - wirówkę dekantacyjną przy ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko, moc przerobowa 80 000 Mg/rok	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	1 088	1 122	Środki własne (19%), pożyczka z NFOŚiGW (81%)
24.	Budowa instalacji do przetwarzania i recyklingu odpadów elektrycznych i elektronicznych Pukinin 140, 96-200 Pukinin, moc przerobowa 10 000 Mg/rok	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	5 000	n.d.	n.d.
25.	Budowa instalacji do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych moc przerobowa 70 000 Mg/rok	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	3 690	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Wykonawca	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2020-2022 [tys. PLN]	Źródło finansowania <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
26.	Budowa instalacji do wytwarzania stabilizacji, kruszyw, materiału rekultywacyjnego z odpadów mineralnych i organicznych moc przerobowa 70 000 Mg/rok	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	4 920	b.d.	b.d.
27.	Budowa instalacji do termochemicznego przetwarzania tworzyw sztucznych w miejscowości Ruda, gm. Wieluń, moc przerobowa 20 000 Mg/rok	Gmina Wieluń Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu	12 300	b.d.	b.d.
28.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów, ul. Karolowa, Bogumiłów, moc przerobowa 40 000 Mg/rok (z wyłączeniem odpadów komunalnych)	CWE Technology Sp. z o.o., Bogumiłów	35 000	955,5	Środki własne
29.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w miejscowości Franki, gm. Krośniewice, moc przerobowa 20 000 Mg/rok	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach	15 000	b.d.	NFOŚiGW (70%)
<b>Razem</b>			<b>297 001,00</b>	<b>16 490,65</b>	-
<b>SUMA (I+II+III+IV)</b>			<b>14 380 061,84</b>	<b>164 746,45</b>	-

<sup>1)</sup> Jeśli jest kilka źródeł finansowania, to należy wskazać ich procentowy udział.

<sup>1)</sup> Łączny koszt realizacji inwestycji uwzględnionych w PGOWŁ 2016 i PGOWŁ 2019 poniesiony przez Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim w okresie sprawozdawczym.

<sup>2)</sup> Łączny koszt realizacji inwestycji uwzględnionych w PGOWŁ 2016 i PGOWŁ 2019 poniesiony przez Związek Międzygminny "BZURA" w okresie sprawozdawczym.

<sup>3)</sup> Łączny koszt realizacji inwestycji uwzględnionych w PGOWŁ 2016 i PGOWŁ 2019 poniesionych przez Remondis Sp. z o.o. w okresie sprawozdawczym.

<sup>4)</sup> Łączny koszt realizacji następujących inwestycji realizowanych przez ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. uwzględnionych w PGOWŁ 2016:

- Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka;

- Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego, docelowa moc przerobowa 20 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka;

- Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka.
- <sup>5</sup> Łączny koszt realizacji następujących inwestycji realizowanych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku, uwzględnionych w PGOWŁ 2019:
  - Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gm. Radomsko;
  - Planowany do budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gm. Radomsko.
- <sup>6</sup> Łączny koszt realizacji inwestycji uwzględnionych w PGOWŁ 2019 poniesiony przez Gminę Zapolice w okresie sprawozdawczym.
- <sup>7</sup> Łączny koszt realizacji inwestycji uwzględnionych w PGOWŁ 2019 poniesionych przez Zakład Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek w okresie sprawozdawczym.
- <sup>8</sup> Łączny koszt realizacji następujących inwestycji realizowanych przez ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. uwzględnionych w PGOWŁ 2019:
  - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 40 000 Mg/rok, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka;
  - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 65 000 Mg/rok w części mechanicznej, 35 000 Mg/rok w części biologicznej, Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka.
- <sup>9</sup> Łączny koszt realizacji następujących inwestycji realizowanych przez ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. uwzględnionych w PGOWŁ 2019:
  - Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, docelowa moc przerobowa 50 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka;
  - Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych, docelowa moc przerobowa 5 000 Mg/rok, Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka.

## 10 Ocena realizacji celów

**Tabela 53. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2020–2022 r.**

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
<b>Ogólne</b>					
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	tys. Mg	11 770,94	13 443,22	14 035,49
2.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	2,10	1,83	1,78
3.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	3,93	4,00	3,02
4.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	1,22	1,14	1,38
5.	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych zgodnie z rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015 poz. 796) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz. U. 2015 poz. 132)	%	16,43	23,09	22,18
6.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,82	0,72	0,67
7.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,59	0,32	0,54
8.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu	%	54,93	50,26	55,18
9.	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0,00	0,74	0,51
10.	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0,00	0,00	0,00
11.	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	58,00	50,00	30,00

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
12.	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0,00	0,00	100,00
13.	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0,00	0,00	0,00
14.	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	40,00	7,00	2,00
15.	Środki finansowe wydatkowane na gospodarkę odpadami i ochronę powierzchni ziemi – ogółem	mln zł	14,43	30,91	24,80
16.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	0,04	3,22	1,46
17.	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł	0,00	0,62	0,25
18.	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.	b.d.
19.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami	szt.	2	2	2
<b>Odpady komunalne</b>					
20.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem odbierania/zbierania odpadów komunalnych	%	85,33	87,11	87,30
21.	Masa odebranych/zebranych odpadów komunalnych – ogółem (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych)	Mg	845 740,82	865 214,54	862 526,06
22.	Masa odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych)	Mg	351 482,75	342 180,51	362 829,24
22a.	Łączna masa odebranych i zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Mg	33 861,30	23 597,31	45 056,48

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
23.	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	494 258,08	523 034,03	499 696,82
24.	Masa odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania	Mg	8 514,69	9 768,31	6 147,44
25.	Udział odpadów komunalnych selektywnie zebranych i odebranych w ogólnej masie odpadów komunalnych (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych)	%	41,56	39,55	42,07
26.	Odsetek masy odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy zebranych i odebranych odpadów komunalnych	%	22,41	24,40	21,42
27.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	99,59	99,67	99,58
28.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0,01	0,15	0,31
29.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	0,00	0,00	0,00
30.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	65,62	57,58	67,87
31.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	28,67	36,16	27,88
32.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,44	0,62	0,45
33.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0,17	0,22	0,19

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
34.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	2,42	2,88	1,70
35.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów	tys. Mg	49,03	35,58	20,36
36.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	15,55	11,28	6,46
37.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	szt.	11	11	10
38.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	m <sup>3</sup>	2 827 361,70	2 570 826,30	2 246 842,53
39.	Liczba instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	7	8	9
40.	Moce przerobowe (biologiczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg	262,75	287,75	332,75
41.	Moce przerobowe (mechaniczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg	528,50	556,50	656,50
42.	Liczba instalacji spalających zmieszane odpady komunalne	szt.	0	0	0
43.	Moce przerobowe instalacji spalających zmieszane odpady komunalne	tys. Mg	0,00	0,00	0,00
44.	Liczba pozostałych instalacji spalających odpady powstałe z przetwarzania odpadów komunalnych	szt.	0	0	0
45.	Moce przerobowe pozostałych instalacji spalających odpady powstałe z przetwarzania odpadów komunalnych	tys. Mg	0,00	0,00	0,00
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
46.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	84,00	73,70	145,05



Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
47.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi	%	489,88	115,06	66,48
48.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	5,20	7,92	3,60
49.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	26,80	45,98	30,31
50.	Masa selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	0,81	1,14	0,97
51.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	0,43	5,31	3,27
52.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	b.d.	b.d.	0,11
53.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	b.d.	b.d.	b.d.
54.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	tys. Mg	b.d.	b.d.	b.d.
55.	Poziom odzysku olejów odpadowych	%	b.d.	b.d.	b.d.
56.	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%	b.d.	b.d.	b.d.
57.	Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów <sup>1)</sup>	tys. Mg	1 115,63	0,00	0,00
58.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych <sup>2)</sup>	Mg	13,09	0,00	0,00
59.	Masa zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	Mg	b.d.	b.d.	b.d.
60.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%	b.d.	b.d.	b.d.
61.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych <sup>2)</sup>	Mg	0,69	0,00	0,00
62.	Masa zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	Mg	b.d.	b.d.	b.d.

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
63.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych	%	b.d.	b.d.	b.d.
64.	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów <sup>2)</sup>	Mg	1 101,85	0,00	0,00
65.	Masa pozostałych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	Mg	b.d.	b.d.	b.d.
66.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych	%	b.d.	b.d.	b.d.
67.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	tys. Mg	721,00	712,00	698,00
68.	Liczba stacji demontażu <sup>3)</sup>	szt.	78	78	79
69.	Liczba punktów zbierania pojazdów <sup>3)</sup>	szt.	b.d.	b.d.	b.d.
70.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji <sup>3)</sup>	tys. Mg	36,82	31,96	30,26
71.	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	b.d.	b.d.	b.d.
72.	Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	b.d.	b.d.	b.d.
<b>Komunalne osady ściekowe</b>					
73.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg	183,74	175,47	173,54
74.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	b.d.	b.d.	b.d.
75.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	b.d.	b.d.	b.d.
76.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	b.d.	b.d.	b.d.
77.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	b.d.	b.d.	b.d.

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
78.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	b.d.	b.d.	b.d.
79.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	b.d.	b.d.	b.d.
<b>Odpady opakowaniowe</b>					
80.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu przez przedsiębiorców	tys. Mg	4,14	3,85	6,52
81.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,02	0,43	0,02
82.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,63	0,49	2,46
83.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	2,00	1,99	2,26
84.	Masa opakowań ze stali, w tym z blachy stalowej, wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,05	0,02	0,10
85.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,005	0,004	0,004
86.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	1,43	0,98	2,12
87.	Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych – ogółem	%	b.d.	b.d.	b.d.
88.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%	b.d.	b.d.	b.d.
89.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	b.d.	b.d.	b.d.
90.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	b.d.	b.d.	b.d.
91.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	b.d.	b.d.	b.d.
92.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali, w tym z blachy stalowej	%	b.d.	b.d.	b.d.
93.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%	b.d.	b.d.	b.d.
94.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%	b.d.	b.d.	b.d.

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
<b>Zużyte opony</b>					
95.	Masa opon wprowadzonych na rynek	Mg	64,84	34,91	37,92
96.	Masa opon poddanych procesom odzysku	Mg	19 384,13	17 362,32	15 555,96
97.	Masa opon poddanych recyklingowi	Mg	11 836,01	11 741,34	12 115,10
98.	Poziom odzysku odpadów powstałych z opon	%	b.d.	b.d.	b.d.
99.	Poziom recyklingu odpadów powstałych z opon	%	b.d.	b.d.	b.d.
<b>Odpady wydobywcze</b>					
100.	Masa odpadów z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych	Mg	0,00	0,00	0,00
101.	Masa odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin	Mg	0,00	0,00	0,00
102.	Masa odpadów wydobywczych	Mg	0,00	0,00	0,00
103.	Stosunek masy odpadów wydobywczych do masy produktu (sumy węgla kamiennego, brunatnego i miedzi)	Mg/Mg	0,00	0,00	0,00

<sup>1)</sup> zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1113, z późn. zm.)

<sup>2)</sup> zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.)

<sup>3)</sup> określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056)

## 11 Podsumowanie

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028 oraz Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031 za lata 2020-2022 dotyczy realizacji zadań zawartych w ww. dokumentach w zakresie oraz ocenę stanu gospodarki odpadami w województwie łódzkim.

Z analizy danych liczbowych wynika, iż w poszczególnych latach masa selektywnie odebranych i zebranych odpadów komunalnych wykazywała trend wzrostowy – wzrost w 2022 roku o 3,2% w stosunku do 2020 roku. Masa odbieranych i zbieranych odpadów komunalnych utrzymywała się na zbliżonym poziomie - wzrost w 2022 roku o 1,1% w stosunku do 2020 roku. Zwiększa się również liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) na terenie województwa ze 151 w 2020 roku do 163 w 2022 roku.

W zakresie bilansu ilościowego mocy przerobowych instalacji komunalnych względem ilości odbieranych odpadów komunalnych stwierdza się, że przepustowość tych instalacji w województwie jest wystarczająca w stosunku do masy odebranych/zebranych zmieszanych odpadów komunalnych. Według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. na terenie województwa łódzkiego funkcjonowało 9 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i 10 składowisk odpadów. W przypadku kompostowni odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych stwierdza się, że przepustowość tych instalacji w województwie jest wystarczająca w stosunku do masy przetwarzanych odpadów. Jednakże biorąc pod uwagę zwiększającą się masę przetwarzanych bioodpadów, zasadnym jest dalsza rozbudowa/budowa tego rodzaju instalacji na terenie województwa łódzkiego.

W przypadku pozostałych rodzajów odpadów, w analizowanych latach, znacząco wzrosła masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – wzrost o 202,85% w 2022 roku w stosunku do 2020 roku. Spadła natomiast masa przyjętych do stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji - spadek o 17,8% w 2022 roku w stosunku do 2020 roku i wytworzonych komunalnych osadów ściekowych – spadek o 5,55% w 2022 roku w stosunku do 2020 roku. Sukcesywnie usuwane są wyroby zawierające azbest, rocznie wytwarzanych jest ok. 11 tys. Mg odpadów zawierających azbest. Według danych zawartych w Bazie Azbestowej na koniec 2022 roku pozostało do unieszkodliwienia na terenie województwa łódzkiego 698 787,70 Mg wyrobów zawierających azbest (o 3,13% zmniejszyła się masa w stosunku do 2020 roku).

Ogólna ocena PGOWŁ 2016 i PGOWŁ 2019 za lata 2020-2022, wskazuje na sukcesywną realizację zadań zawartych w ww. dokumentach. Szczegółowy sposób realizacji zadań został opisany w tabeli 43. W szczególności dotyczy to zadań inwestycyjnych związanych z budową/rozbudową/modernizacją instalacji do przetwarzania odpadów.

Podsumowanie i ocena zmian gospodarki odpadami w województwie łódzkim w okresie sprawozdawczym 2020 – 2021 prowadzi do wskazania następujących kwestii koniecznych do rozwiązania w najbliższych latach:

- doskonalenie systemu zbierania i odbierania odpadów w zakresie podnoszenia efektywności selektywnego zbierania odpadów,
- modernizacja istniejącej infrastruktury przetwarzania odpadów komunalnych w kierunku podnoszenia poziomów recyklingu,
- budowa/modernizacja następującej infrastruktury:
  - ✓ punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z punktami napraw i ponownego użycia,
  - ✓ instalacje do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,

- ✓ instalacje do recyklingu odpadów, w szczególności odpadów opakowaniowych i bioodpadów,
- rozwój technologii minimalizujących ilość odpadów komunalnych, jak i tych związanych z ich unieszkodliwianiem i ponownym wykorzystaniem.

Należy podkreślić, że konieczna jest intensyfikacja działań w zakresie budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Analiza planowanych przedsięwzięć w tym zakresie wskazuje, że są inwestycje, które są w trakcie realizacji, ale są również przypadki odstąpienia od realizacji działań lub nie podjęto żadnych działań w analizowanym okresie sprawozdawczym. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów będą stanowić dopełnienie kompleksowego systemu zagospodarowania głównie frakcji energetycznej na terenie województwa łódzkiego.

Gwarantem prawidłowego funkcjonowania systemu gospodarki odpadami w województwie jest wysoka świadomość ekologiczna mieszkańców. Dlatego też priorytetowym celem wdrażania aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami powinny być działania, których celem jest udoskonalanie dotychczasowego postępowania mieszkańców z odpadami. Dodatkowo konstruując cele i zadania w szczególności nacisk należy położyć na:

- instrumenty dotyczące zapobiegania powstawaniu odpadów,
- gospodarkę o obiegu zamkniętym (Circular Economy),
- uszczelnienie systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gmin,
- bilansowanie przepływu strumienia odpadów komunalnych, które pozwoli na realną ocenę sytuacji gospodarki odpadami na terenie województwa.

## 12 Wykaz skrótów

- BDO – Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami
- b.d. – brak danych
- GUS – Główny Urząd Statystyczny
- IK – instalacja komunalna
- Kpgo 2022 – Krajowy plan gospodarki odpadami 2022
- Kpzpo – Krajowy plan zapobiegania powstawaniu odpadów
- n.d. – nie dotyczy
- NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- PGOWŁ 2016 – Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028
- PGOWŁ 2019 – Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031
- Sprawozdanie – Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028 oraz Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031 za lata 2020-2022
- ustawa o odpadach – ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
- WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- WIOŚ w Łodzi – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
- ZPO – zapobieganie powstawaniu odpadów
- RPO WŁ – Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego

### 13 Spis tabel

Tabela 1. Odpady komunalne – odbieranie, zbieranie i przetwarzanie w latach 2020-2022.....	8
Tabela 2. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) .....	11
Tabela 3. Instalacje komunalne na terenie województwa. ....	12
Tabela 4. Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych (odpadów o kodzie 19 08 05) na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	14
Tabela 5. Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa.....	15
Tabela 6. Masa odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne z grupy 02, 03 i 19 wytworzonych oraz poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	15
Tabela 7. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	18
Tabela 8. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa. ....	20
Tabela 9. Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi, i unieszkodliwionych odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	20
Tabela 10. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa. ....	21
Tabela 11. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	22
Tabela 12. Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych na terenie województwa. ....	23
Tabela 13. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.....	24
Tabela 14. Instalacje, w których unieszkodliwia się przeterminowane środki ochrony roślin na terenie województwa.....	24
Tabela 15. Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	25
Tabela 16. Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów na terenie województwa.....	26
Tabela 17. Masa zebranego, poddanego odzyskowi i unieszkodliwionego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	26
Tabela 18. Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa.....	27
Tabela 19. Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	28
Tabela 20. Instalacje do przetwarzania zużytych opon na terenie województwa.....	28
Tabela 21. Masa przyjętych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.....	29
Tabela 22. Stacje demontażu pojazdów na terenie województwa. ....	29



Tabela 23. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	30
Tabela 24. Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych na terenie województwa. ....	31
Tabela 25. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	32
Tabela 26. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku (z wyłączeniem odpadów wytworzonych w sektorze komunalnym). ....	38
Tabela 27. Instalacje do przetwarzania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa. ....	41
Tabela 28. Instalacje komunalne do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	42
Tabela 29. Liczba i moce przerobowe instalacji komunalnych do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie. ....	47
Tabela 30. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących instalacjami komunalnymi do przetwarzania odpadów komunalnych. ....	48
Tabela 31. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	67
Tabela 32. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. ....	98
Tabela 33. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	127
Tabela 34. Realizacja w województwie w latach 2020-2022 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych. ....	127
Tabela 35. Informacja zbiorcza na temat składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. ....	128
Tabela 36. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	131
Tabela 37. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	136
Tabela 38. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów zawierających azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	137
Tabela 39. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	137
Tabela 40. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	138

Tabela 41. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	139
Tabela 42. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	141
Tabela 43. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2022” i „Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2014” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. ....	146
Tabela 44. Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów. ....	304
Tabela 45. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.). ....	304
Tabela 46. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.). ....	305
Tabela 47. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.). ....	305
Tabela 48. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.). ....	305
Tabela 49. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2020-2022. ....	306
Tabela 50. Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych. ....	309
Tabela 51. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2020-2022. ....	316
Tabela 52. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.). ....	321
Tabela 53. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2020–2022 r. ....	413