

**Sprawozdanie z realizacji Planu
gospodarki odpadami dla województwa
łódzkiego na lata
2016–2022 z uwzględnieniem lat 2023–
2028 za lata 2017–2019**



Łódź, kwiecień 2021 r.

Spis treści:

| | | |
|-------|--|-----|
| 1 | Wstęp..... | 8 |
| 2 | Zapobieganie powstawaniu odpadów | 8 |
| 3 | Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami..... | 9 |
| 3.1 | Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i przetworzonych | 9 |
| 3.1.1 | Odpady komunalne..... | 9 |
| 3.1.2 | Komunalne osady ściekowe | 15 |
| 3.1.3 | Odpady ulegające biodegradacji inne niż odpady komunalne. | 16 |
| 3.2 | Odpady niebezpieczne | 19 |
| 3.2.1 | Odpady zawierające PCB oraz odpady zawierające azbest..... | 19 |
| 3.2.2 | Odpady medyczne i weterynaryjne | 21 |
| 3.2.3 | Oleje odpadowe | 23 |
| 3.2.4 | Przeterminowane środki ochrony roślin | 24 |
| 3.3 | Odpady powstające z produktów..... | 25 |
| 3.3.1 | Zużyte baterie i akumulatory | 25 |
| 3.3.2 | Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny..... | 27 |
| 3.3.3 | Zużyte opony | 28 |
| 3.3.4 | Pojazdy wycofane z eksploatacji..... | 30 |
| 3.3.5 | Odpady opakowaniowe | 31 |
| 3.4 | Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy..... | 32 |
| 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). | 32 |
| 3.5 | Pozostałe odpady nieuwjęte 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 -niespełniających wymagań ochrony środowiska | 132 |
| 6 | Stan formalno–prawny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych..... | 133 |
| 7 | Realizacja planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska..... | 156 |

| | |
|--|-----|
| 8 Stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena | 159 |
| 9 Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć | 209 |
| 10 Ocena realizacji celów | 231 |
| 11 Podsumowanie/Streszczenie | 238 |
| 12 Załącznik | 240 |

Spis tabel:

| | |
|---|----|
| Tabela 1. Odpady komunalne – odbieranie, zbieranie i przetwarzanie w latach 2017-2019... | 10 |
| Tabela 2. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) | 12 |
| Tabela 3. Instalacje regionalne i zastępcze na terenie województwa. | 13 |
| Tabela 4. Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku..... | 15 |
| Tabela 5. Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa..... | 16 |
| 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 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 16 |
| Tabela 7. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 20 |
| Tabela 8. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa. | 21 |
| Tabela 9. Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi, i unieszkodliwionych odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 21 |
| Tabela 10. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa. | 22 |
| Tabela 11. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 23 |
| Tabela 12. Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych na terenie województwa. | 24 |
| Tabela 13. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku..... | 24 |
| Tabela 14. Instalacje, w których unieszkodliwia się przeterminowane środki ochrony roślin na terenie województwa..... | 25 |
| Tabela 15. Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 26 |
| Tabela 16. Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów na terenie województwa..... | 27 |
| Tabela 17. Masa zebranego, poddanego odzyskowi i unieszkodliwionego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 27 |
| Tabela 18. Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa..... | 28 |
| Tabela 19. Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 28 |
| Tabela 20. Instalacje do przetwarzania zużytych opon na terenie województwa. | 29 |
| Tabela 21. Masa przyjętych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 30 |
| Tabela 22. Stacje demontażu pojazdów na terenie województwa. | 30 |

| | |
|--|-----|
| Tabela 23. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 31 |
| Tabela 24. Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych na terenie województwa. | 32 |
| Tabela 25. Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. | 33 |
| 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 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku (z wyłączeniem odpadów wytworzonych w sektorze komunalnym). | 38 |
| Tabela 27. Instalacje do unieszkodliwiania 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 2019 r..... | 42 |
| Tabela 29. Liczba i moce przerobowe regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w regionach. | 51 |
| Tabela 30. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących regionalnymi instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych..... | 52 |
| 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..... | 68 |
| 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..... | 95 |
| Tabela 33. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2019 r. | 132 |
| Tabela 34. Realizacja w województwie w latach 2017-2019 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..... | 132 |
| Tabela 35. Informacja zbiorcza na temat składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. | 133 |
| Tabela 36. Liczba obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wg stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | 137 |
| Tabela 37. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | 138 |
| Tabela 38. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2018 r. | 142 |
| Tabela 39. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów zawierających azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | 144 |
| Tabela 40. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | 144 |

| | |
|--|-----|
| Tabela 41. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | 145 |
| Tabela 42. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. ¹⁾ | 146 |
| Tabela 43. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. | 146 |
| Tabela 44. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. | 147 |
| Tabela 45. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. | 148 |
| Tabela 46. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. | 153 |
| Tabela 47. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. | 154 |
| Tabela 48. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. | 155 |
| Tabela 49. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymogów ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | 156 |
| Tabela 50. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów spełniających wymogi ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | 157 |
| Tabela 51. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2022” i „Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2019” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | 159 |
| Tabela 52. Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów. | 194 |
| Tabela 53. 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 2019 r.). | 195 |
| Tabela 54. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.). | 195 |
| Tabela 55. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.). | 195 |
| Tabela 56. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.). | 196 |
| Tabela 57. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2017-2019. | 196 |
| Tabela 58. Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych. | 199 |
| Tabela 59. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2017-2019. | 206 |
| Tabela 60. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.). | 209 |
| Tabela 61. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów | 231 |
| Tabela 62. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2017– 2019 r. | 231 |

Wykaz skrótów

- 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
- Sprawozdanie – Sprawozdanie Planu gospodarki odpadami województwa łódzkiego na lata 2016–2022 z uwzględnieniem lat 2023–2028 za lata 2017–2019
- 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
- WSO – Wojewódzka Baza Danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami
- ZPO – zapobieganie powstawaniu odpadów
- BDO – Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami

1 Wstęp

Celem przygotowania Sprawozdania z realizacji Planu gospodarki odpadami województwa łódzkiego na lata 2016–2022 z uwzględnieniem lat 2023–2028 za lata 2017–2019 (dalej: Sprawozdanie) jest zestawienie danych o gospodarowaniu odpadami oraz o systemie gospodarki odpadami komunalnymi. Podstawą prawną sporządzenia Sprawozdania jest art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Zgodnie z niniejszym artykułem, sprawozdanie obejmuje okres 3 lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. Sprawozdanie zostanie przedłożone Sejmikowi Województwa Łódzkiego i Ministrowi Klimatu i Środowiska.

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 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 przyjętego uchwałą Nr XL/502/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 roku oraz kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.

W sprawozdaniu wykorzystano następujące źródła danych:

- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi (WIOŚ),
- Główny Urząd Statystyczny (GUS),
- Wojewódzki System Odpadowy (WSO), baza danych zarządzana przez Marszałka Województwa Łódzkiego,
- Bazę danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO),
- Plan gospodarki odpadami województwa łódzkiego na lata 2016–2022 z uwzględnieniem lat 2023–2028 (PGOWŁ 2016),
- roczne sprawozdania z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi (za lata 2017-2019),
- Sprawozdania wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za lata 2017-2019,
- ankietyzacja zarządzających instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych.

Z uwagi iż, system BDO nie zawiera modułu generowania danych ze sprawozdań wytwórców i przetwarzających odpadów nie było możliwości uzupełnienia w Sprawozdaniu danych za 2019 rok.

2 Zapobieganie powstawaniu odpadów

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 podzielić można na trzy główne kategorie: informacja, promocja oraz regulacja. Poniżej przedstawiono działania wdrażane na obszarze województwa łódzkiego, służące temu celowi. Podzielone one zostały na odpady komunalne, 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. działania edukacyjne podejmowane przez samorządy gminne, promowanie wykorzystywania swoich własnych toreb w trakcie zakupów zamiast toreb foliowych, funkcjonowanie punktów napraw (zakłady krawieckie, zakłady szewskie, sklepy z używaną odzieżą, giełdy staroci).

Poniżej przedstawione zostały działania zapobiegające powstawaniu odpadów wraz ze wskazaniem gmin, które dane działania wykonywały. Duże znaczenie ma wykorzystanie przez mieszkańców przydomowych kompostowników.

Należy zwrócić należy uwagę, iż wiele zadań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów zależne jest od samych mieszkańców gmin, np. poprzez ograniczanie powstających odpadów

opakowaniowych czy też poprzez odpowiedzialne zakupy. Wśród sposobów na ograniczenie ilości odpadów przez mieszkańców należy wskazać kupowanie produktów bez zbędnych opakowań np. produktów luzem, w sklepach bez opakowań, na lokalnych targach, 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. Prowadzone są 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. Z analizy danych liczbowych wynika, iż systematycznie wzrasta masa selektywnie odebranych i zebranych odpadów komunalnych.

3 Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa

W latach 2017-2019 nastąpiły istotne zmiany w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi. Do dnia 6 września 2019 roku obowiązywał podział województwa na regiony gospodarki odpadami. Województwo łódzkie podzielone było na trzy regiony gospodarki odpadami. Nowelizacja ustawy o odpadach (lipiec 2019 r.) zniósła tzw. obowiązek regionalizacji.

Od dnia 6 września 2019 roku zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne przetwarzane są w instalacjach komunalnych. Marszałek województwa, prowadzi w Biuletynie Informacji Publicznej, listę:

1. funkcjonujących instalacji spełniających wymagania dla instalacji komunalnych, które zostały oddane do użytkowania i posiadają wymagane decyzje pozwalające na przetwarzanie odpadów, o których mowa w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach,
2. instalacji komunalnych planowanych do budowy, rozbudowy lub modernizacji.

Dotychczasowe regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (tzw. instalacje RIPOK), funkcjonujące na terenie województwa łódzkiego, zapewniające mechaniczno-biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku lub składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych – stały się instalacjami komunalnymi.

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, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych; zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanymi odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Tabela 1. Odpady komunalne – odbieranie, zbieranie i przetwarzanie w latach 2017-2019.

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi | |
|--|---|---------------------|--------|--------|-------|---|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Odpady komunalne selektywnie zebrane i odebrane | | | | | | |
| 1. | Masa odpadów odebranych i zebranych [tys. Mg] | 221,22 | 243,57 | 276,59 | - | |
| 2. | Masa odpadów poddanych recyklingowi, w tym recyklingowi organicznemu, oraz przygotowanych do ponownego użycia [tys. Mg] | 93,71 | 102,03 | 107,58 | - | |
| 3. | Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcenia z odzyskiem energii [tys. Mg] | 0,37 | 0,65 | 0,00 | - | |
| 4. | Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu bez odzysku energii [tys. Mg] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | |
| 5. | Masa odpadów przekazanych do składowania [tys. Mg] | 5,31 | 5,89 | 0,08 | - | |
| 6. | Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania – należy też podać rodzaj procesu zgodnie z informacjami zawartymi w sprawozdaniach z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi [tys. Mg] | 121,83 | 135,00 | 168,93 | - | |
| 7. | Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [tys. Mg] | 9,62 | 2,94 | 3,88 | - | |
| Zmieszane odpady komunalne | | | | | | |
| 8. | Masa odpadów odebranych i zebranych [tys. Mg] | 495,88 | 487,72 | 483,94 | - | |
| 9. | Masa odpadów przetworzonych w instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) [tys. Mg] | 304,38 | 396,64 | 403,75 | - | |
| 10a. | Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcania [tys. Mg] | z odzyskiem energii | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 10b. | | bez odzysku energii | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|---|--------|--------|--------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11. | Masa odpadów przekazanych bezpośrednio na składowisko odpadów [tys. Mg] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 12. | Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [tys. Mg] | 0,00 | 0,00 | 0,57 | - |
| Odpady komunalne zebrane i odebrane – ogółem | | | | | |
| 13. | Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych [tys. Mg] – zsumować wiersze 1 i 8 | 717,10 | 731,28 | 760,52 | - |
| 14. | Masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [tys. Mg] – wiersz 2 | 93,71 | 102,03 | 107,58 | - |
| 15. | Odsetek odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [%] – wiersz 14 podzielić przez wiersz 13 i pomnożyć przez 100% | 13,07 | 5,68 | 14,15 | - |
| 16. | Masa odpadów komunalnych przekazanych na składowisko odpadów [tys. Mg] – zsumować wiersze 5 i 11 | 5,31 | 5,89 | 0,08 | - |
| 17. | Odsetek odpadów komunalnych przekazanych na składowisko odpadów [%] – wiersz 16 podzielić przez wiersz 13 i pomnożyć przez 100% | 0,74 | 0,80 | 0,01 | - |
| 18. | Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego – zsumować wiersze 7 i 12 [tys. Mg] | 9,62 | 2,94 | 4,45 | - |

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.

Tabela 2. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Liczba gmin na terenie województwa (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 177 | 177 | 177 | - |
| 2. | Liczba PSZOKów na terenie województwa (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 163 | 157 | 137 | - |
| 3. | Liczba gmin, na terenie których nie jest zlokalizowany żaden PSZOK (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 14 | 26 | 40 | - |
| 4. | Liczba gmin, które nie utworzyły PSZOK (na terenie swojej gminy czy wspólnie z inną gminą) (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 14 | 26 | 30 | - |
| 5. | Liczba gmin, które utworzyły PSZOK wspólnie z inną/innymi gminą/gminami (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 21 | 22 | 20 | - |
| 6. | Liczba gmin, na terenie których nie jest zlokalizowany żaden PSZOK (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 14 | 26 | 40 | - |
| 7a. | Liczba gmin, na terenie których jest zlokalizowany 1 PSZOK (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 138 | 129 | 111 | - |
| 7b. | Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 2 PSZOKi (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 3 | 5 | 5 | - |
| 7c. | Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 3 PSZOKi (według stanu na dzień 31 grudnia) | 1 | 1 | 1 | - |
| 7d. | Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 4 PSZOKi (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 7e. | Liczba gmin, na terenie których jest zlokalizowanych 5 lub więcej PSZOKów (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 8. | Liczba PSZOKów na terenie województwa, przy których funkcjonują punkty zbierania rzeczy używanych lub punkty napraw, przyjmujące zepsute produkty (według stanu na dzień 31 grudnia) [szt.] | 2 | 2 | 6 | - |
| 9. | Całkowita masa odpadów zebranych selektywnie | 28,16 | 30,72 | 37,69 | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|-----|--|----------|----------|----------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| | w PSZOKach [tys. Mg] | | | | |
| 10. | Liczba mieszkańców województwa [tys. mieszkańców] | 2 367,08 | 2 175,08 | 2 152,62 | - |
| 11. | Średnia liczba mieszkańców przypadających na jeden PSZOK w województwie [tys. mieszkańców] – | 14,52 | 13,85 | 15,71 | - |

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 regionalne i zastępcze na terenie województwa.

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi | |
|--|---|---|------------|--------|-----------------------------------|---|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych | | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji regionalnych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [szt.] | instalacje do termicznego przekształcania | 0 | 0 | 0 | - |
| 2. | | MBP | 7 | 7 | 7 | - |
| 3. | | inne ¹⁾ | 0 | 0 | 0 | - |
| 4. | Liczba instalacji zastępczych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych nie posiadających statusu RIPOK [szt.] | instalacje do termicznego przekształcania | 0 | 0 | 0 | - |
| 5. | | MBP | 2 | 2 | 0 | - |
| 6. | | inne ¹⁾ | 12 | 12 | 0 | - |
| 7. | Moce przerobowe instalacji regionalnych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [tys. Mg/rok] | instalacje do termicznego przekształcania | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 8. | | MBP | 403,50 | 528,50 | 528,50 | - |
| 9. | | inne ¹⁾ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 10. | Moce przerobowe instalacji zastępczych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [tys. Mg/rok] | instalacje do termicznego przekształcania | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 11. | | MBP | 49,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 12. | | inne ¹⁾ | 648,02 | 0 | 0 | - |
| 13. | Masa odpadów przetworzonych w instalacjach regionalnych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [tys. Mg] | 304 738,30 | 388 437,95 | b.d. | Masa dla odpadu o kodzie 20 03 01 | |

| Lp. | Opis | | Rok | | | Uwagi |
|--|--|--|------------|------------|------|-----------------------------------|
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14. | Masa odpadów przetworzonych w instalacjach zastępczych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych [tys. Mg] | | 146 410,58 | 61 662,816 | 0,00 | Masa dla odpadu o kodzie 20 03 01 |
| Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów | | | | | | |
| 15. | Liczba instalacji regionalnych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [szt.] | instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) | 6 | 6 | 0 | - |
| | | instalacje do fermentacji | | | | |
| 16. | Liczba instalacji zastępczych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [szt.] | instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) | 3 | 3 | 0 | - |
| | | instalacje do fermentacji | | | | |
| 17. | Łączne moce przerobowe instalacji regionalnych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [tys. Mg/rok] | instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) | 72 000,00 | 72 000,00 | 0,00 | - |
| | | instalacje do fermentacji | | | | |
| 18. | Łączne moce przerobowe instalacji zastępczych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [tys. Mg/rok] | instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) | 4 945,00 | 4 945,00 | 0,00 | - |
| | | instalacje do fermentacji | | | | |
| 19. | Masa odpadów przetworzonych w instalacjach regionalnych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [tys. Mg] | instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) | 76 524,16 | 69 869,25 | b.d. | - |
| | | instalacje do fermentacji | | | | |
| 20. | Masa odpadów przetworzonych w instalacjach zastępczych do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ²⁾ [tys. Mg] | instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) | 21 480,48 | 10 090,16 | 0,00 | - |
| | | instalacje do fermentacji | | | | |
| Składowanie pozostałości | | | | | | |
| 21. | Liczba instalacji regionalnych [szt.] | | 5 | 6 | 9 | - |
| 22. | Liczba instalacji zastępczych [szt.] | | 11 | 11 | 0 | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|-----|---|----------|----------|----------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23. | Pojemność instalacji regionalnych [tys. m ³] | 7 339,76 | 9 049,61 | 8 880,08 | - |
| 24. | Pojemność instalacji zastępczych [tys. m ³] | 6 328,60 | 6 089,32 | 0 | - |
| 25. | Pojemność instalacji regionalnych pozostała do wypełnienia [tys. m ³] | 2 998,94 | 4 395,44 | 3 053,52 | - |
| 26. | Pojemność instalacji zastępczych pozostała do wypełnienia [tys. m ³] | 971,27 | 1 379,67 | 0,00 | - |
| 27. | Masa odpadów przekazanych do instalacji regionalnych [tys. Mg] | 318,21 | 362,99 | b.d. | - |
| 28. | Masa odpadów przekazanych do instalacji zastępczych [tys. Mg] | 233,89 | 232,12 | 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.

¹⁾ podać rodzaj instalacji

²⁾ dotyczy instalacji do przetwarzania tylko odpadów zielonych lub tylko innych bioodpadów, lub odpadów zielonych łącznie z innymi bioodpadami

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 na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.

| Masa ¹⁾ komunalnych osadów ściekowych [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|------|--|--------------|------|--|--------------|------|---|--------------|------|--------------------------------|--------------|------|
| Kod odpadu | Wytworzona | | | Stosowana na podstawie art. 96 ustawy o odpadach | | | Poddana odzyskowi innemu niż stosowanie na podstawie art. 96 ustawy o odpadach | | | Poddana termicznemu przekształceniu ²⁾ | | | Unieszkodliwiona ³⁾ | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 19 08 05 | 182 941,19 | 201 203,48 | b.d. | 42 659,16 | 53 639,92 | b.d. | 39 756,29 | 30 887,54 | b.d. | 56 712,00 | 71 567,40 | b.d. | 58 136,00 | 72 159,36 | b.d. |

¹⁾ należy podać suchą masę

²⁾ niezależnie czy z odzyskiem czy bez odzysku energii

³⁾ inne niż termiczne przekształcanie odpadów

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Odzysk | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 6 | 4 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 99,44 | 51,52 | b.d. | - |
| Termiczne przekształcanie | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 1 | 1 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 84,00 | 84,00 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie | | | | | |
| 5. | Liczba instalacji [szt.] | 4 | 3 | b.d. | - |
| 6. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 94,05 | 36,5 | b.d. | - |

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, 03 oraz 19. 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 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.

| Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg] | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|------|-------------------|-----------|------|-------------|------------------|------|------|--------|
| Kod odpadu | Wytworzona [Mg] | | | Poddana odzyskowi | | | | Unieszkodliwiona | | | |
| | | | | Razem [Mg] | | | Proces | Razem [Mg] | | | Proces |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | R | 2017 | 2018 | 2019 | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 02 01 01 | 35,00 | 38,00 | b.d. | 1,90 | 0,00 | b.d. | R5 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 01 03 | 6 546,40 | 7 226,30 | b.d. | 153 613,28 | 88 564,77 | b.d. | R3, R12, R1 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 01 07 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 150,00 | b.d. | R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 01 83 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 562,26 | 79,54 | b.d. | R3, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |

| Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg] | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|------|-------------------|-----------|------|-------------------|------------|----------|------|------------|
| Kod odpadu | Wytworzona [Mg] | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | | | |
| | | | | Razem [Mg] | | | Proces | Razem [Mg] | | | Proces |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | R | 2017 | 2018 | 2019 | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 02 02 01 | 300,42 | 0,25 | b.d. | 837,52 | 534,22 | b.d. | R3 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 02 02 | 25 998,60 | 18 541,76 | b.d. | 13 027,34 | 3 980,40 | b.d. | R3 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 02 03 | 1 708,25 | 3 872,25 | b.d. | 6 249,00 | 3 574,83 | b.d. | R3, R12 | 0,17 | 0,39 | b.d. | D9 |
| 02 02 04 | 11 905,81 | 13 331,96 | b.d. | 12 465,05 | 14 172,93 | b.d. | R1, R3, R10, R12 | 1 795,01 | 2 029,71 | b.d. | D5, D8, D9 |
| 02 03 01 | 1 335,51 | 1 651,24 | b.d. | 1 918,82 | 1 510,37 | b.d. | R3, R5, R12 | 11,00 | 4,00 | b.d. | D8 |
| 02 03 03 | 6,60 | 6,80 | b.d. | 0,00 | 11,14 | b.d. | R3 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 03 04 | 4 996,23 | 3 496,39 | b.d. | 2 243,92 | 2 870,12 | b.d. | R3, R5, R12 | 10,50 | 92,52 | b.d. | D8, D9 |
| 02 03 05 | 18 124,87 | 3 024,27 | b.d. | 3 267,59 | 668,05 | b.d. | R3, R12 | 487,72 | 2 462,30 | b.d. | D8, D9 |
| 02 03 80 | 7 006,70 | 11 905,69 | b.d. | 2 632,00 | 2 726,92 | b.d. | R3, R10, R11, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 03 81 | 206,41 | 59,70 | b.d. | 345,57 | 257,96 | b.d. | R3, R5 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 03 82 | 101,80 | 111,90 | b.d. | 101,96 | 111,90 | b.d. | R3, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 04 01 | 13 743,87 | 2 428,98 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | - | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 04 80 | 1 012,88 | 933,58 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | - | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 05 01 | 107,26 | 350,03 | b.d. | 40,90 | 261,20 | b.d. | R3 | 0,00 | 2,82 | b.d. | D8, D9 |
| 02 05 02 | 7 123,47 | 5 067,14 | b.d. | 12,62 | 9,16 | b.d. | R3 | 1 261,64 | 1 676,37 | b.d. | D8, D9 |
| 02 05 80 | 10 066,51 | 4 297,59 | b.d. | 849,25 | 837,20 | b.d. | R3 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 06 01 | 7 123,25 | 3 365,18 | b.d. | 4 672,52 | 10 659,63 | b.d. | R3, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 06 03 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 461,21 | 498,38 | b.d. | R3 | 265,16 | 129,92 | b.d. | D9 |
| 02 06 80 | 16,87 | 18,53 | b.d. | 4,70 | 176,90 | b.d. | R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 07 01 | 388,50 | 35,81 | b.d. | 388,47 | 35,81 | b.d. | R3 | 0,00 | 14,85 | b.d. | D8 |
| 02 07 04 | 93,69 | 87,91 | b.d. | 81,77 | 22,83 | b.d. | R3, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 02 07 05 | 33,75 | 7,00 | b.d. | 0,00 | 1,10 | b.d. | R3 | 33,75 | 15,44 | b.d. | D8 |

| Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg] | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|------|-------------------|------------|------|-------------------------|------------|----------|------|--------------------|
| Kod odpadu | Wytworzona [Mg] | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | | | |
| | | | | Razem [Mg] | | | Proces | Razem [Mg] | | | Proces |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | R | 2017 | 2018 | 2019 | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 02 07 80 | 33 787,88 | 20 852,25 | b.d. | 20 588,88 | 7 239,54 | b.d. | R3, R12 | 62,85 | 0,00 | b.d. | D8 |
| 03 01 01 | 44,05 | 29,14 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | - | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 03 01 05 | 51 522,41 | 29 951,03 | b.d. | 108 441,70 | 112 933,19 | b.d. | R1, R3, R5, R11, R12 | 6,80 | 11,70 | b.d. | D8 |
| 03 01 82 | 50,00 | 50,00 | b.d. | 50,00 | 50,00 | b.d. | R1 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 03 03 05 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 14 573,90 | 13 733,81 | b.d. | R5 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 03 03 07 | 1 531,06 | 2 628,68 | b.d. | 3 728,55 | 6 984,00 | b.d. | R3, R5, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 03 03 08 | 41 709,66 | 49 969,25 | b.d. | 98,58 | 416,81 | b.d. | R3, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 03 03 09 | 978,60 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | - | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 03 03 10 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 5 009,18 | 6 398,25 | b.d. | R1, R3,R5 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 03 03 11 | 98,11 | 247,15 | b.d. | 408,75 | 703,62 | b.d. | R3, R5, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 19 06 06 | 19 170,64 | 8 101,80 | b.d. | 447,66 | 119,30 | b.d. | R3 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 19 08 01 | 6 289,36 | 6 623,76 | b.d. | 1 612,34 | 1 821,40 | b.d. | R3, R12 | 3 735,98 | 3 971,34 | b.d. | D1, D5, D8, D10 |
| 19 08 02 | 17 020,17 | 11 935,73 | b.d. | 7 107,61 | 11 869,40 | b.d. | R3, R5 | 1 618,53 | 1 533,78 | b.d. | D1, D5, D8, D9 |
| 19 08 09 | 5 209,23 | 6 885,97 | b.d. | 765,05 | 2 304,88 | b.d. | R3, R12 | 5 725,87 | 5 891,21 | b.d. | D8, D9 |
| 19 08 12 | 0,90 | 186,00 | b.d. | 1,10 | 25,48 | b.d. | R3, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| 19 09 01 | 75,71 | 161,25 | b.d. | 767,14 | 405,58 | b.d. | R3, R12 | 31,80 | 122,61 | b.d. | D1, D5 |
| 19 12 07 | 2 806,59 | 2 007,39 | b.d. | 10 128,19 | 7 765,40 | b.d. | R1, R3, R5, R11, R12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |

| Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg] | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------|
| Kod odpadu | Wytworzona [Mg] | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | | | |
| | | | | Razem [Mg] | | | Proces | Razem [Mg] | | | Proces |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | R | 2017 | 2018 | 2019 | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 19 12 08 | 75,22 | 137,83 | b.d. | 2 132,49 | 607,25 | b.d. | R12 | 502,40 | 2 124,20 | b.d. | D8 |
| 19 12 12 | 572 278,69 | 614 457,96 | b.d. | 205 958,04 | 215 040,61 | b.d. | R3, R5, R12 | 358 623,39 | 337 711,08 | b.d. | D5, D8 |
| Suma | 870 630,89 | 834 083,45 | b.d. | 585 596,81 | 520 133,87 | b.d. | - | 374 172,57 | 357 794,24 | b.d. | - |

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 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.

| Masa odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest [Mg] | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Kod odpadu | Wytworzonych | | | Unieszkodliwionych | | | Pozostałych do unieszkodliwienia | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Odpady zawierające PCB [Mg] | | | | | | | | | |
| 13 01 01* | 0,82 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 13 03 01* | 32,74 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 16 01 09* | 39,93 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 16 02 09* | 0,02 | 52,98 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 17 09 02* | 0,00 | 0,04 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| Suma | 72,70 | 53,02 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 43,63¹⁾ | 43,63¹⁾ | 43,63¹⁾ |
| Odpady zawierające azbest [Mg] | | | | | | | | | |
| 16 01 11* | 1,32 | 2,46 | b.d. | 0,14 | 3,43 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 16 02 12* | 0,00 | 1,96 | b.d. | 0,13 | 0,00 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 17 06 01* | 157,96 | 4,70 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 17 06 05* | 1 498,79 | 2 167,04 | b.d. | 17 811,88 | 18 266,80 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| Suma | 1 658,06 | 2 176,16 | b.d. | 17 812,15 | 18 270,23 | b.d. | 697 813,00²⁾ | 713 210,00²⁾ | 724 650,00²⁾ |

¹⁾ Masa zinventaryzowanych urządzeń zawierających PCB w mieście Koluszki

²⁾ Dane na podstawie bazy azbestowej

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|--|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Unieszkodliwianie olejów zawierających PCB | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie kondensatorów | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie azbestu | | | | | |
| 5. | Liczba instalacji [szt.] | 2 | 2 | b.d. | - |
| 6. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] ¹⁾ | 1,90 | 1,90 | b.d. | - |

¹⁾ dla składowisk należy podać pojemność pozostałą do wypełnienia

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 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.

| Masa odpadów medycznych [Mg] | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Zakaźne/ Niezakaźne ¹⁾ | Wytworzona | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Odpady medyczne [Mg] | | | | | | | | | |
| zakaźne | 4 175,967 | 4 276,46 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 4489,05 | 4807,64 | b.d. |
| niezakaźne | 483,37 | 678,39 | b.d. | 64,05 | 109,60 | b.d. | 173,50 | 203,86 | b.d. |
| Suma | 4 659,34 | 4 954,86 | b.d. | 64,05 | 109,60 | b.d. | 4 662,55 | 5 011,50 | b.d. |
| Odpady weterynaryjne [Mg] | | | | | | | | | |
| zakaźne | 39,07 | 49,90 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | 90,38 | 27,26 | b.d. |
| niezakaźne | 11,79 | 11,67 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | 9,55 | 3,06 | b.d. |
| Suma | 50,87 | 61,57 | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | 99,93 | 30,31 | b.d. |

¹⁾ 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 |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Odpady medyczne | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 1 | 1 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 5,10 | 5,10 | b.d. | - |
| Odpady weterynaryjne | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 1 | 1 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 5,10 | 5,10 | b.d. | - |

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 2017-2019 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 | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 13 01 05* | 62,90 | 53,34 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 184,00 | 590,48 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 01 10* | 122,48 | 154,43 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,61 | 188,99 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 01 11* | 2,09 | 0,29 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,53 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 01 12* | 0,10 | 0,54 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 01 13* | 51,35 | 78,75 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 2,42 | 0,76 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 02 04* | 2,63 | 1,80 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,46 | 0,17 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 02 05* | 622,18 | 813,95 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 84,66 | 109,07 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 02 06* | 16,34 | 22,95 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 02 07* | 15,85 | 22,18 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 02 08* | 1 656,16 | 1 670,92 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 318,66 | 21,14 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 03 07* | 694,00 | 703,13 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 03 08* | 158,14 | 37,91 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 03 10* | 5,02 | 2,83 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 04 01* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 19,32 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 04 03* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 84,85 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 05 06* | 28,99 | 3,86 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 27,51 | 20,66 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 13 07 01* | 2,60 | 1,10 | b.d. | 0,42 | 0,00 | b.d. | 0,66 | 0,49 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| Suma | 3 440,81 | 3 567,97 | b.d. | 0,42 | 0,00 | b.d. | 619,50 | 1 035,92 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|--------------------------|--------------------------------------|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Recykling | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 1 | 0 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,66 | 0,00 | b.d. | - |
| Odzysk | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 1 | 1 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 5,00 | 5,00 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie | | | | | |
| 5. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 6. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |

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 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.

| Masa przeteterminowanych środków ochrony roślin [Mg] | | | | | | |
|--|------------|------|------|------------------|------|------|
| Kod odpadu | Wytworzona | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 01 08* | 0,91 | 0,39 | b.d. | 6,08 | 2,76 | b.d. |
| 07 04 80* | 0,92 | 0,96 | b.d. | 0,33 | 2,38 | b.d. |
| 07 04 81 | 0,40 | 1,03 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

| Masa przeterminowanych środków ochrony roślin [Mg] | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
| Kod odpadu | Wytworzona | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 01 19* | 0,25 | 0,00 | b.d. | 0,43 | 0,76 | b.d. |
| 20 01 80 | 0,02 | 0,01 | b.d. | 0,16 | 0,00 | b.d. |
| Suma | 2,49 | 2,39 | b.d. | 7,00 | 5,90 | b.d. |

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|--------------------------|--------------------------------------|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Unieszkodliwianie | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 2 | 2 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 4,13 | 4,13 | b.d. | - |

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, ZSEE, odpady opakowaniowe oraz pojazdy wycofane z eksploatacji objęte są EPR. 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 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.

| Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów [Mg] | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|------------------|---------------|-------------|
| Kod odpadu | Zebrana | | | Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 16 06 01* | 15 669,43 | 7 910,84 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 16 06 02* | 87,76 | 40,65 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,53 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 16 06 03* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,01 | b.d. |
| 16 06 04 | 2 132,80 | 2 018,71 | b.d. | 10,30 | 0,00 | b.d. | 204,43 | 91,81 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 16 06 05 | 656,99 | 362,29 | b.d. | 75,69 | 0,00 | b.d. | 332,61 | 255,45 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 16 06 06* | 1 279,85 | 703,58 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 755,30 | 156,45 | b.d. |
| 16 07 08* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,84 | 0,00 | b.d. | 712,47 | 875,37 | b.d. | 0,06 | 0,81 | b.d. |
| 20 01 33* | 296,11 | 155,61 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 159,56 | 76,48 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 20 01 34* | 1 728,49 | 780,36 | b.d. | 5,22 | 0,00 | b.d. | 741,77 | 900,42 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| Suma | 21 851,42 | 11 972,04 | b.d. | 92,05 | 0,00 | b.d. | 2 151,37 | 2 199,52 | b.d. | 755,36 | 157,27 | b.d. |

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|--------------------------|--------------------------------------|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Recykling | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| Odzysk | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie | | | | | |
| 5. | Liczba instalacji [szt.] | 3 | 2 | b.d. | - |
| 6. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 5,93 | 5,63 | b.d. | - |

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 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.

| Masa zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg] | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------|-------------------|------------------|-------------|------------------|--------------|-------------|
| Kod odpadu | Zebrana | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 16 02 09* | 45,16 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 16 02 10* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 16 02 11* | 873,22 | 546,29 | b.d. | 251,31 | 87,21 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 16 02 12* | 2,22 | 0,93 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,13 | 0,00 | b.d. |
| 16 02 13* | 7 739,33 | 3 950,52 | b.d. | 5 071,29 | 5 281,71 | b.d. | 0,28 | 0,43 | b.d. |
| 16 02 14 | 8 958,96 | 3 844,39 | b.d. | 2 893,85 | 5 515,06 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 16 02 15* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 246,65 | 130,98 | b.d. | 12,75 | 16,58 | b.d. |
| 16 02 16 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 3 871,96 | 5 001,09 | b.d. | 19,48 | 36,16 | b.d. |
| 20 01 21* | 1 729,74 | 640,10 | b.d. | 604,61 | 1 030,53 | b.d. | 0,31 | 0,18 | b.d. |
| 20 01 23* | 5 916,54 | 2 777,13 | b.d. | 79,92 | 173,26 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 20 01 35* | 5 463,87 | 2 806,66 | b.d. | 2 423,76 | 1 930,18 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 20 01 36 | 47 519,02 | 19 005,83 | b.d. | 17 080,74 | 26 291,58 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| Suma | 78 248,07 | 33571,84 | b.d. | 32 524,08 | 45 441,58 | b.d. | 32,95 | 53,36 | b.d. |

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Zakłady przetwarzania | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 13 | 12 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 112,24 | 145,37 | b.d. | - |
| Recykling | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| Odzysk inny niż recykling | | | | | |
| 5. | Liczba instalacji [szt.] | 13 | 12 | b.d. | - |
| 6. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 112,24 | 145,37 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie | | | | | |
| 7. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 8. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |

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 2017-2019 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 | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 16 01 03 | 83 974,46 | 33 782,65 | b.d. | 24 988,44 | 38 622,22 | b.d. | 635,30 | 3 472,30 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| Suma | 83 974,46 | 33 782,65 | b.d. | 24 988,44 | 38 622,22 | b.d. | 635,30 | 3 472,30 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|--------------------------|--------------------------------------|-------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Recykling | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 2 | 0 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 71,80 | 0,00 | b.d. | - |
| Odzysk | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie | | | | | |
| 5. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 6. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |

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 2017-2019 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 | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 16 01 04* | 10 486,54 | 11 833,90 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 39 323,97 | 45 194,38 | b.d. | 2 959,00 | 2 207,00 | b.d. |
| 16 01 06 | 616,62 | 440,74 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 2 130,67 | 1 919,43 | b.d. | | | |
| Suma | 11 103,16 | 12 274,64 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 41 454,64 | 47 113,81 | b.d. | 2 959,00 | 2 207,00 | b.d. |

Tabela 22. Stacje demontażu pojazdów na terenie województwa.

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Recykling | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 0 | 0 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 0,00 | 0,00 | b.d. | - |
| Odzysk inny niż recykling | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 70 | 72 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 111,60 | 106,67 | b.d. | - |

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 2017-2019 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 | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 15 01 01 | 156 447,94 | 309 325,52 | b.d. | 262,30 | 1 826,04 | b.d. | 12 615,57 | 16 079,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 15 01 02 | 33 432,13 | 44 637,32 | b.d. | 64 189,17 | 71 044,75 | b.d. | 16 757,17 | 18 080,61 | b.d. | 0,24 | 1,03 | b.d. |
| 15 01 03 | 25 806,01 | 27 348,56 | b.d. | 75 091,09 | 67 121,17 | b.d. | 3 829,71 | 497,89 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 15 01 04 | 5 621,22 | 6 782,36 | b.d. | 479,41 | 381,02 | b.d. | 81,64 | 244,82 | b.d. | 2,14 | 0,56 | b.d. |
| 15 01 05 | 9 519,70 | 10 033,69 | b.d. | 183,27 | 1 517,15 | b.d. | 3 740,03 | 3 629,29 | b.d. | 10,46 | 8,45 | b.d. |
| 15 01 06 | 11 537,79 | 15 884,08 | b.d. | 0,88 | 0,00 | b.d. | 87 234,65 | 86 549,63 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 15 01 07 | 22 376,18 | 19 617,20 | b.d. | 1 165,10 | 856,69 | b.d. | 11 956,40 | 11 238,27 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 15 01 09 | 12,30 | 9,90 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 12,12 | 8,29 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 15 01 10* | 1 567,29 | 1 814,71 | b.d. | 5 412,73 | 5 682,75 | b.d. | 32,30 | 48,92 | b.d. | 74,77 | 81,80 | b.d. |
| 15 01 11* | 45,93 | 77,05 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 13,38 | 11,99 | b.d. |
| Suma | 266 366,49 | 435 530,39 | b.d. | 146 783,95 | 148 429,57 | b.d. | 136 259,59 | 136 376,73 | b.d. | 100,99 | 103,81 | b.d. |

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Recykling | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 52 | 59 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 587,29 | 713,68 | b.d. | - |
| Odzysk inny niż recykling | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 3 | 2 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 11,50 | 6,60 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie | | | | | |
| 5. | Liczba instalacji [szt.] | 5 | 5 | b.d. | - |
| 6. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 6,16 | 6,16 | b.d. | - |

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, 06 oraz 10 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 2017-2019 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 | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 01 01 02 | 283 016,00 | 257 411,00 | b.d. | 13 805,00 | 257 411,00 | b.d. | 269 211,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 01 04 08 | 2 707,41 | 2 155,76 | b.d. | 4 476,06 | 5 372,59 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 01 04 09 | 7 374,23 | 12 843,20 | b.d. | 44 584,09 | 32 006,47 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 01 04 10 | 1 176,98 | 2 106,56 | b.d. | 37,30 | 78,82 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 01 04 11 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 79,44 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 01 04 12 | 271 467,00 | 303 698,07 | b.d. | 182 693,13 | 318 053,15 | b.d. | 104 564,50 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 01 04 13 | 231,90 | 64,30 | b.d. | 130,00 | 137,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 01 04 99 | 9 414,00 | 9 687,70 | b.d. | 0,00 | 9 681,70 | b.d. | 9 414,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 01 05 04 | 0,00 | 1 525,91 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 33,70 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 06 01 01* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,02 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 1,07 | 1,28 | b.d. |
| 06 01 02* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 1,59 | 8,13 | b.d. |
| 06 01 04* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,90 | 9,71 | b.d. |
| 06 01 05* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,02 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,17 | b.d. |
| 06 01 06* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 338,89 | b.d. | 2,03 | 0,22 | b.d. |
| 06 01 99 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,63 | 0,23 | b.d. |
| 06 02 01* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 3,24 | 0,27 | b.d. |
| 06 02 03* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 4,23 | b.d. |
| 06 02 04* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 13,09 | 178,80 | b.d. |
| 06 02 05* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 1,91 | 0,38 | b.d. |
| 06 03 11* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,96 | 0,78 | b.d. |

| Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg] | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|------|--|---------------|------|-------------------|-----------|------|------------------|----------|------|
| Kod odpadu | Wytworzona | | | Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 06 03 13* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 324,90 | 180,43 | b.d. |
| 06 03 14 | 8,84 | 10,22 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 114,68 | 99,60 | b.d. |
| 06 03 15* | 3,12 | 2,08 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,02 | 0,00 | b.d. |
| 06 03 16 | 1 159,85 | 1 168,20 | b.d. | 1 234,20 | 1 969,52 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 2,44 | b.d. |
| 06 03 99 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 350,46 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 06 04 03* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,08 | b.d. |
| 06 04 04* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,04 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 29,88 | 8,73 | b.d. |
| 06 04 05* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 13,51 | 1,93 | b.d. |
| 06 06 03 | 0,64 | 0,67 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,59 | 0,72 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 06 06 99 | 0,07 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 1,91 | b.d. |
| 06 07 04* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 1,06 | 2,52 | b.d. | 0,05 | 0,00 | b.d. |
| 06 08 99 | 0,31 | 1,02 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 1,20 | 8,16 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 06 09 99 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,20 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 06 10 02* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,01 | b.d. |
| 06 13 02* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 2,37 | 0,98 | b.d. | 0,30 | 0,02 | b.d. |
| 06 13 03 | 0,00 | 0,01 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 152,40 | 400,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 06 13 99 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,49 | b.d. | 0,60 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,68 | b.d. |
| 10 01 01 | 106 818,72 | 107 224,42 | b.d. | 72 442,79 | 87 783,49 | b.d. | 26 000,43 | 25 129,29 | b.d. | 0,43 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 02 | 147 190,55 | 168 325,95 | b.d. | 223 931,00 | 321 614,97 | b.d. | 22 493,82 | 32 597,73 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 03 | 18,79 | 30,80 | b.d. | 242,97 | 1 909,57 | b.d. | 1,60 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 05 | 30 543,57 | 32 775,84 | b.d. | 12 942,42 | 4 995,84 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 190,20 | 2 332,50 | b.d. |
| 10 01 09* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,01 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 15 | 261,36 | 331,28 | b.d. | 261,70 | 293,80 | b.d. | 0,00 | 25,10 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

| Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg] | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|------|--|-----------|------|-------------------|----------|------|------------------|-----------------|------|
| Kod odpadu | Wytworzona | | | Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 10 01 17 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 44 661,14 | 82 564,68 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 19 | 0,00 | 137,73 | b.d. | 3 572,32 | 2 580,92 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 20* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 1 070,00 | 1 065,90 | b.d. |
| 10 01 21 | 0,05 | 0,00 | b.d. | 1 063,78 | 591,01 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 24 | 3 621,34 | 3 611,26 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 7 716,64 | 196,94 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 80 | 8 309 074,74 | 8 410 335,37 | b.d. | 64 591,58 | 65 130,21 | b.d. | 892,28 | 1 101,00 | b.d. | 8 242 412,10 | 8 346 335,10 | b.d. |
| 10 01 82 | 18 170,67 | 21 307,53 | b.d. | 24 941,26 | 13 423,65 | b.d. | 412,04 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 01 99 | 2 407,50 | 170,80 | b.d. | 0,00 | 4,32 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 2 407,50 | 170,80 | b.d. |
| 10 02 01 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,20 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 02 08 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 8 046,59 | 12 002,99 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 02 10 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 37 868,96 | 45 481,40 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 02 14 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 20 094,08 | 43 628,64 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 02 81 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 161,83 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 02 99 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 86,62 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 05 11 | 2,17 | 0,99 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 05 80 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 1,50 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 08 11 | 0,11 | 0,11 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 08 99 | 0,02 | 0,16 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 09 03 | 2 906,10 | 2 570,19 | b.d. | 3 862,73 | 7 059,54 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 09 06 | 72,90 | 95,00 | b.d. | 45,50 | 193,56 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 09 08 | 24 203,96 | 21 093,83 | b.d. | 17 482,86 | 31 445,80 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 09 10 | 1 570,56 | 1 594,68 | b.d. | 1 380,95 | 3 974,40 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 09 12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 159,92 | 1 283,10 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

| Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg] | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|------|--|-----------|------|-------------------|-----------|------|------------------|------|------|
| Kod odpadu | Wytworzona | | | Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 10 09 80 | 61,47 | 24,92 | b.d. | 2,75 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 09 99 | 232,59 | 9,39 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 10 03 | 378,65 | 405,08 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 16,70 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 10 06 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 25,55 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 10 08 | 25,00 | 45,01 | b.d. | 48,56 | 378,59 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 10 10 | 3,40 | 27,00 | b.d. | 38,51 | 83,72 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 10 12 | 25,00 | 39,43 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 10 99 | 3,25 | 0,91 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 11 03 | 125,43 | 105,98 | b.d. | 4 086,89 | 860,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 11 10 | 229,38 | 262,18 | b.d. | 1 541,91 | 1 495,76 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 11 12 | 34 081,64 | 38 212,02 | b.d. | 29 960,98 | 36 429,00 | b.d. | 7 215,32 | 12 253,29 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 11 14 | 92,00 | 90,95 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 11 16 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 141,48 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 11 81* | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,38 | b.d. |
| 10 11 99 | 1,55 | 3,48 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 12 01 | 19 708,60 | 25 375,90 | b.d. | 23 134,70 | 27 688,40 | b.d. | 731,50 | 1 219,50 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 12 03 | 3 123,93 | 4 062,51 | b.d. | 2 986,93 | 3 215,69 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 12 06 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 745,96 | 623,98 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 12 08 | 53 032,09 | 46 999,19 | b.d. | 39 404,25 | 39 816,71 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 12 10 | 409,71 | 299,00 | b.d. | 0,00 | 9,20 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 12 12 | 6 287,62 | 5 648,99 | b.d. | 6 852,90 | 5 496,70 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 12 13 | 3 583,90 | 3 060,02 | b.d. | 210,68 | 1 994,24 | b.d. | 3 290,28 | 3 292,92 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 12 99 | 487,50 | 110,80 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 13 04 | 350,00 | 350,00 | b.d. | 350,00 | 350,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

| Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg] | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|--|-------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Kod odpadu | Wytworzona | | | Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia | | | Poddana odzyskowi | | | Unieszkodliwiona | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 10 13 06 | 8 164,70 | 53 513,20 | b.d. | 0,00 | 16,80 | b.d. | 11 312,03 | 23 993,59 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 13 14 | 8 511,70 | 12 760,68 | b.d. | 0,00 | 2 373,39 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 13 81 | 4,64 | 6,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 2,30 | 6,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 13 82 | 11 607,30 | 10 627,46 | b.d. | 9 119,99 | 17 317,21 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 10 13 99 | 459,52 | 374,22 | b.d. | 0,00 | 4,33 | b.d. | 459,53 | 366,21 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| Suma | 9 374 414,02 | 9 562 694,98 | b.d. | 903 389,37 | 1 489 321,65 | b.d. | 463 892,19 | 100 966,54 | b.d. | 8 246 589,00 | 8 350 404,71 | b.d. |

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 2017-2019 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 | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 17 01 01 | 63 342,94 | 85 715,99 | b.d. | 99 298,80 | 132 804,55 | b.d. | 4 883,88 | 4 281,60 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 01 02 | 10 240,74 | 15 543,33 | b.d. | 31 430,59 | 48 693,62 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 01 03 | 296,42 | 1 278,66 | b.d. | 13 175,40 | 2 580,18 | b.d. | 6,82 | 7,30 | b.d. | 5,90 | 0,00 | b.d. |
| 17 01 06* | 6,83 | 0,25 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 01 07 | 17 134,22 | 193 438,23 | b.d. | 57 242,63 | 57 996,89 | b.d. | 1 222,46 | 1 000,32 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 01 80 | 1 315,97 | 24,50 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,20 | 2,16 | b.d. | 0,36 | 3,72 | b.d. |
| 17 01 81 | 9 393,19 | 4 898,63 | b.d. | 7 177,76 | 5 688,47 | b.d. | 2 540,00 | 1 845,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 01 82 | 3 739,57 | 2 866,85 | b.d. | 189,25 | 0,00 | b.d. | 43,50 | 218,38 | b.d. | 3 486,70 | 4 534,10 | b.d. |
| 17 02 01 | 1 799,26 | 1 884,09 | b.d. | 14 046,83 | 16 286,53 | b.d. | 208,99 | 189,69 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 02 02 | 126,04 | 138,65 | b.d. | 13,38 | 130,10 | b.d. | 3 950,66 | 579,26 | b.d. | 54,28 | 98,58 | b.d. |
| 17 02 03 | 364,63 | 364,00 | b.d. | 29,14 | 42,07 | b.d. | 297,51 | 320,21 | b.d. | 54,94 | 1 648,97 | b.d. |
| 17 02 04* | 763,04 | 1 350,57 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,90 | 4,20 | b.d. | 2,83 | 0,00 | b.d. |
| 17 03 01* | 1,42 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

| 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 | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 17 03 02 | 487,68 | 32,15 | b.d. | 831,00 | 0,00 | b.d. | 339,42 | 2 040,83 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 03 03* | 0,00 | 4,77 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,20 | 0,00 | b.d. |
| 17 03 80 | 965,97 | 1 496,18 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 1 814,77 | 1 720,00 | b.d. | 3 440,24 | 5 208,82 | b.d. |
| 17 04 01 | 604,65 | 602,35 | b.d. | 56,86 | 1,23 | b.d. | 0,00 | 0,01 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 02 | 772,01 | 1 323,66 | b.d. | 1 131,60 | 570,75 | b.d. | 575,93 | 0,21 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 03 | 3,12 | 17,82 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 18,18 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 04 | 58,72 | 40,83 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,17 | 1,55 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 05 | 65 446,04 | 62 644,77 | b.d. | 16 661,56 | 12 024,83 | b.d. | 265,05 | 9 732,19 | b.d. | 0,03 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 06 | 14,41 | 10,04 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 07 | 524,75 | 836,44 | b.d. | 0,60 | 0,10 | b.d. | 321,09 | 498,02 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 09* | 11,66 | 0,62 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 10* | 2,53 | 6,28 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 11 | 398,52 | 466,68 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 66,79 | 14,03 | b.d. | 0,00 | 0,04 | b.d. |
| 17 05 03* | 565,53 | 25 884,72 | b.d. | 15 965,97 | 7 688,66 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 05 04 | 490 078,97 | 531 386,00 | b.d. | 671 014,93 | 1 034 067,26 | b.d. | 24 862,07 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 05 05* | 4,28 | 7,18 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 05 06 | 4,00 | 2 500,00 | b.d. | 5,76 | 2 500,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 05 07* | 0,66 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 05 08 | 50,13 | 2 520,01 | b.d. | 50,13 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 06 04 | 377,32 | 333,56 | b.d. | 0,60 | 1 520,30 | b.d. | 61,20 | 96,90 | b.d. | 9 350,99 | 20 238,82 | b.d. |
| 17 08 02 | 129,67 | 82,86 | b.d. | 0,00 | 44,40 | b.d. | 0,00 | 11,44 | b.d. | 0,62 | 22,92 | b.d. |
| 17 09 01 | 12,32 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 09 03* | 2,33 | 4,86 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 17 09 04 | 5 522,13 | 7 296,05 | b.d. | 1,37 | 1,33 | b.d. | 18 289,19 | 23 173,98 | b.d. | 125 461,42 | 132 041,96 | b.d. |

| 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 | | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Suma | 674 561,66 | 945 001,59 | b.d. | 928 324,15 | 1 322 641,27 | b.d. | 59 768,78 | 45 737,27 | b.d. | 141 858,52 | 163 797,93 | b.d. |

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|--|--------------------------------------|----------|----------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Recykling | | | | | |
| 1. | Liczba instalacji [szt.] | 25 | 22 | b.d. | - |
| 2. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 1 493,94 | 1 650,92 | b.d. | - |
| Odzysk (z wyłączeniem odzysku na składowiskach) | | | | | |
| 3. | Liczba instalacji [szt.] | 40 | 39 | b.d. | - |
| 4. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 1 807,60 | 1 713,50 | b.d. | - |
| Unieszkodliwianie | | | | | |
| 5. | Liczba instalacji [szt.] | 9 | 7 | b.d. | - |
| 6. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok] | 106,10 | 105,0 | b.d. | - |

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 w poszczególnych regionach były wystarczające do zagospodarowania powstałych na terenie województwa zmieszanych i zielonych odpadów komunalnych.

W bilansie mocy przerobowych według stanu na 31 grudnia 2019 r. wzięto pod uwagę zdolności przerobowe instalacji do zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów ulegających biodegradacji i porównano je z masami odpadów odebranych i zebranych z terenu gmin należących do regionów gospodarki odpadami komunalnymi.

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 2019 r.

| INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------------|--|--|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|------|-------------------|-----------|------|
| Lp. | Region | Rodzaj technologii | Nazwa i adres instalacji ¹⁾ | Podmiot eksploatujący instalację | Zdolności przerobowe [Mg/rok] | | Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod) | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] | | | | | |
| | | | | | część mechaniczna | część biologiczna | | część mechaniczna | | | część biologiczna | | |
| | | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Województwo łódzkie | MBP | Instalacja MBP w m. Krzyżanówek | PreZero Service Centrum Sp. z o.o. | 80 000 | 33 000 | 19 12 12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 27 027,85 | 36 591,24 | b.d. |
| | | | | (poprzednio Tonsmeier Centrum Sp. z o. o.) ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno | | | 20 03 01 | 71 623,44 | 75 934,50 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 2. | | MBP | Instalacja MBP w m. Dylów A | „EKO-REGION” Sp. z o. o. | 110 000 | 60 000 | 19 12 12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 36 371,70 | 42 508,30 | b.d. |
| | | | | ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | | | 20 03 01 | 60 000 | 82 344,10 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 3. | | MBP | 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 | b.d. | 21 831,06 | 29 992,58 | b.d. |
| | | | | | | | 20 03 01 | 38 512,87 | 39 318,11 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| 4. | | MBP | Instalacja MBP w m. Płoszów | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Stara Droga | 40 000 | 30 000 | 19 12 12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 24 953,80 | 23 128,20 | b.d. |
| | | | | | | | 20 03 01 | 39 999,80 | 39 970,70 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

| INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------|--|---|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|------|
| Lp. | Region | Rodzaj technologii | Nazwa i adres instalacji ¹⁾ | Podmiot eksploatujący instalację | Zdolności przerobowe [Mg/rok] | | Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod) | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] | | | | | |
| | | | | | część mechaniczna | część biologiczna | | część mechaniczna | | | część biologiczna | | |
| | | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5. | | MBP | Instalacja MBP w m. Ruszczyn | 85, 97-500 Radomsko | 150 000 | 50 000 | | | | | | | |
| | | | | FBSerwis Kamięńsk Sp. z o. o. ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamięńsk | | | 19 12 12 | 0,00 | 0,00 | b.d. | 37 119,40 | 49 696,30 | b.d. |
| | | | | 20 03 01 | | | 51 899,50 | 99 984,24 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. | |
| 6. | | MBP | 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 | b.d. | 34 670,70 | 32 468,70 | b.d. | |
| 7. | | MBP | Instalacja MBP w m. Różanna | PGK Sp. z o. o. w Opocznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno | 33 500 | 16 750 | | | | | | | |
| | | | | 19 12 12 | | | 0,00 | 0,00 | b.d. | 6 839,00 | 8 160,40 | b.d. | |
| | | | | | | | 20 03 01 | 11 398,30 | 13 600,70 | b.d. | 0,00 | 0,00 | b.d. |

| INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|----------|------|
| Lp. | Region | Rodzaj instalacji/technologii | Nazwa i adres instalacji ¹⁾ | Podmiot eksploatujący instalację | Zdolności przerobowe [Mg/rok] | Rodzaje przetwarzanych odpadów ²⁾ | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾ | | |
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Województwo łódzkie | kompostowanie | Kompostownia w m. Krzyżanówek | PreZero Service Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno | 7 000 | 02 01 03 | 3,24 | 6,98 | b.d. |
| | | | | | | 02 01 06 | 633,74 | 560,62 | b.d. |
| | | | | | | 02 01 83 | 82,26 | 79,54 | b.d. |
| | | | | | | 02 02 01 | 538,40 | 534,22 | b.d. |
| | | | | | | 02 02 03 | 30,75 | 530,01 | b.d. |
| | | | | | | 02 02 04 | 4 588,16 | 3 856,16 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 01 | 233,74 | 40,10 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 04 | 238,91 | 72,36 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 05 | 2 972,18 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 81 | 198,46 | 80,70 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 82 | 101,76 | 111,90 | b.d. |
| | | | | | | 02 05 02 | 4,26 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | | 02 05 99 | 16,40 | 1,20 | b.d. |
| | | | | | | 02 06 01 | 6,12 | 11,72 | b.d. |
| | | | | | | 02 07 01 | 229,48 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | | 02 07 04 | 30,02 | 18,44 | b.d. |
| | | | | | | 03 01 05 | 2,28 | 2,18 | b.d. |
| | | | | | | 03 01 99 | 10,02 | 24,04 | b.d. |
| | | | | | | 03 03 07 | 1,50 | 45,87 | b.d. |
| | | | | | | 03 03 08 | 41,62 | 195,68 | b.d. |
| 07 03 99 | 0,04 | 0,00 | b.d. | | | | | | |
| 16 03 06 | 520,30 | 540,13 | b.d. | | | | | | |
| 16 03 80 | 96,01 | 84,60 | b.d. | | | | | | |
| 17 05 06 | 5,76 | 0,00 | b.d. | | | | | | |
| 19 06 06 | 447,66 | 119,30 | b.d. | | | | | | |
| 19 08 01 | 265,52 | 383,21 | b.d. | | | | | | |

| INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------------|--|---|-------------------------------|--|--|-----------|------|
| Lp. | Region | Rodzaj instalacji/technologii | Nazwa i adres instalacji ¹⁾ | Podmiot eksploatujący instalację | Zdolności przerobowe [Mg/rok] | Rodzaje przetwarzanych odpadów ²⁾ | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾ | | |
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | 19 08 02 | 127,82 | 184,43 | b.d. |
| | | | | | | 19 08 05 | 2 642,08 | 2 303,42 | b.d. |
| | | | | | | 19 08 14 | 102,50 | 113,42 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 02 | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 08 | 2,66 | 224,28 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 10 | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 25 | 0,00 | 0,10 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 99 | 0,00 | 207,84 | b.d. |
| 2. | | kompostowanie | Kompostownia w m. Dylów | „EKO-REGION” Sp. z o. o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | 20 000 | 20 02 01 | 7 828,88 | 8 512,12 | b.d. |
| | | | | | | 02 01 06 | 167,60 | 81,40 | b.d. |
| | | | | | | 02 02 04 | 541,10 | 1 022,00 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 01 | 5,10 | 3,30 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 04 | 167,90 | 178,00 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 05 | 36,60 | 29,60 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 80 | 36,50 | 36,30 | b.d. |
| | | | | | | 16 03 06 | 58,60 | 17,70 | b.d. |
| | | | | | | 17 09 04 | 0,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | | 19 08 01 | 81,30 | 84,90 | b.d. |
| | | | | | | 19 08 02 | 53,00 | 55,30 | b.d. |
| | | | | | | 19 08 05 | 7,20 | 3,10 | b.d. |
| 3. | | kompostowanie | Kompostownia w m. Płoszów | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko | 6 000 | 20 02 01 | 11 186,20 | 15 191,00 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 04 | 38,40 | 98,60 | b.d. |
| | | | | | | 16 03 80 | 0,60 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | | 19 12 07 | 99,50 | 300,00 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 08 | 203,80 | 175,70 | b.d. |
| 20 02 01 | 4 730,60 | 4 694,10 | b.d. | | | | | | |

| INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|--------|------|
| Lp. | Region | Rodzaj instalacji/technologii | Nazwa i adres instalacji ¹⁾ | Podmiot eksploatujący instalację | Zdolności przerobowe [Mg/rok] | Rodzaje przetwarzanych odpadów ²⁾ | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾ | | |
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4. | | kompostowanie | Kompostownia w m. Pukinin | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o., ul. Katowicka 20 96-200 Rawa Mazowiecka | 10 000 | 02 01 03 | 0,00 | 3,75 | b.d. |
| | | | | | | 02 01 06 | 78,44 | 50,42 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 01 | 0,00 | 503,36 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 03 | 0,00 | 11,14 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 04 | 12,91 | 21,49 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 05 | 0,00 | 1,50 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 80 | 0,00 | 40,44 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 81 | 25,08 | 30,30 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 99 | 0,00 | 14,58 | b.d. |
| | | | | | | 02 05 02 | 8,36 | 9,16 | b.d. |
| | | | | | | 02 06 01 | 60,80 | 65,04 | b.d. |
| | | | | | | 02 07 05 | 0,00 | 1,10 | b.d. |
| | | | | | | 03 01 05 | 126,10 | 1,10 | b.d. |
| | | | | | | 03 03 07 | 0,00 | 0,63 | b.d. |
| | | | | | | 03 03 08 | 24,16 | 43,74 | b.d. |
| | | | | | | 03 03 11 | 173,15 | 254,87 | b.d. |
| | | | | | | 15 01 03 | 18,09 | 7,14 | b.d. |
| | | | | | | 16 03 06 | 341,85 | 496,70 | b.d. |
| | | | | | | 16 03 80 | 48,99 | 66,08 | b.d. |
| | | | | | | 17 02 01 | 71,87 | 133,36 | b.d. |
| 19 08 01 | 1 069,89 | 1 095,12 | b.d. | | | | | | |
| 19 08 02 | 23,38 | 54,74 | b.d. | | | | | | |
| 19 08 05 | 221,64 | 294,76 | b.d. | | | | | | |
| 19 08 05 | 0,00 | 294,76 | b.d. | | | | | | |
| 19 08 09 | 0,00 | 0,30 | b.d. | | | | | | |
| 19 08 14 | 0,00 | 0,88 | b.d. | | | | | | |
| 19 12 01 | 410,77 | 131,51 | b.d. | | | | | | |
| 19 12 07 | 150,50 | 97,64 | b.d. | | | | | | |

| INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-----------|------|
| Lp. | Region | Rodzaj instalacji/technologii | Nazwa i adres instalacji ^{d)} | Podmiot eksploatujący instalację | Zdolności przerobowe [Mg/rok] | Rodzaje przetwarzanych odpadów ²⁾ | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾ | | |
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | 20 01 01 | 0,00 | 7,46 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 08 | 3 656,96 | 1,02 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 10 | 0,03 | 0,54 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 11 | 14,09 | 26,77 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 38 | 15,34 | 64,01 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 99 | 0,00 | 24,14 | b.d. |
| | | | | | | 20 02 01 | 3 190,56 | 2 976,58 | b.d. |
| | | | | | | 20 03 02 | 12,90 | 33,30 | b.d. |
| | | | | | | 20 03 03 | 60,68 | 37,16 | b.d. |
| | | | | | | 20 03 06 | 150,22 | 38,96 | b.d. |
| 5. | | kompostowanie | Kompostownia w m. Julków | „EKO-REGION” Sp. z o. o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | 10 000 | 19 05 03 | 0,00 | 2 459,30 | b.d. |
| | | | | | | 19 12 01 | 2 652,40 | 3 162,30 | b.d. |
| | | | | | | 19 12 07 | 283,20 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | | 20 01 08 | 192,60 | 148,40 | b.d. |
| | | | | | | 20 02 01 | 2 514,60 | 3 046,40 | b.d. |
| 6. | | kompostowanie | m. Łódź | Zakład Gospodarowania Odpadami ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź | 19 000 | 02 01 03 | 5,34 | 8,28 | b.d. |
| | | | | | | 02 03 80 | 11,30 | 12,14 | b.d. |
| | | | | | | 15 01 03 | 7 393,00 | 47,98 | b.d. |
| | | | | | | 19 12 07 | 350,12 | 415,76 | b.d. |
| | | | | | | 20 02 01 | 13 338,71 | 12 411,60 | b.d. |
| | | | | | | 20 03 02 | 374,84 | 382,37 | b.d. |

| SKŁADOWISKA ODPADÓW, NA KTÓRYCH BYŁY SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|------------|------|
| Lp. | Region | Współrzędne geograficzne | Nazwa i adres instalacji | Zarządzający składowiskiem | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ³⁾ | Masa przyjętych odpadów [Mg] | | |
| | | | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Województwo łódzkie | N 52°11'06,3" E 19°27'25,1" | 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 | 31 103,39 | 37 339,00 | 573 392,91 | 31 365,96 | 23 871,99 | b.d. |
| 2. | | N 51°36'03,8" E 20°02'24,1" | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki | Suez Polska Sp. z o. o. z/s w Warszawie | 878 700,00 | 180 111,00 | 216 219,69 | 698 231,57 | 87 904,30 | 99 876,00 | b.d. |
| 3. | | N 51°21'35,8" E 20°22'05,6" | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna | Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno | 815 200,00 | 251 960,00 | 302 472,99 | 200 751 | 10 123,40 | 14 153,10 | b.d. |
| 4. | | N 51°11'56,2" E 19°29'10,7" | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruszczyn | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o. o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk | 4 556 010,00 | 1 827 031,00 | 2 193 314,53 | 3 626 961 | 150 368,10 | 170 952,10 | b.d. |
| 5. | | N 51°53'43,6" E 20°6'24,3" | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne | „EKO-REGION” Sp. z o. o., ul. Bawełniana | 307 000,00 | 100 148,00 | 120 225,69 | 158 784,60 | 38 056,80 | 54 136,60 | b.d. |

| SKŁADOWISKA ODPADÓW, NA KTÓRYCH BYŁY SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|-----------|------|
| Lp. | Region | Współrzędne geograficzne | Nazwa i adres instalacji | Zarządzający składowiskiem | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ³⁾ | Masa przyjętych odpadów [Mg] | | |
| | | | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | i obojętne w m. Julków | 18, 97-400 Bełchatów | | | | | | | |
| 6. | | N 51°09'53,6" E 18°58'54,65" | 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 | 137 877,40 | 165 519,09 | 465 138,37 | 10 547,60 | 60 201,60 | b.d. |
| 7. | | N 51°45'17,8" E 20°18'30,2" | 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 | 213 700,00 | 30 411,71 | 36 508,66 | 219 945,95 | 49 721,20 | 76 778,64 | b.d. |
| 8. | | N 51°06'12,8" E 19°30'13,2" | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Płoszowie | Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z/s ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko | 600 000,00 | 415 418,00 | 498 701,08 | 103 497,59 | 23 774,40 | 22 344,00 | b.d. |
| 9. | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koluszkach, ul. Reymonta 95-040 Koluszki | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koluszkach, ul. Reymonta | „EKO-REGION” Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | 79 457,00 | 79 457,00 | 95 386,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | b.d. |

| INSTALACJE TERMICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|--|---|---------|---------|--------------------------------------|---------|---------|
| Lp. | Region | Nazwa | Podmiot eksploatujący instalację | Zdolności przerobowe [Mg/rok] | Wartość opalowa, dla której określono zdolność przerobową [MJ/kg] | Rodzaje przetwarzanych odpadów (frakcja) | Średnia wartość opalowa spalanych odpadów [MJ/kg] | | | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] | | |
| | | | | | | | 2017 r. | 2018 r. | 2019 r. | 2017 r. | 2018 r. | 2019 r. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Brak instalacji | | | | | | | | | | | |
| INNE INSTALACJE O STATUSIE RIPOK | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Region | Nazwa i adres instalacji | Podmiot eksploatujący instalację | Zdolności przerobowe [Mg/rok] | Wartość opalowa, dla której określono zdolność przerobową [MJ/kg] | Rodzaje przetwarzanych odpadów (frakcja) | Średnia wartość opalowa spalanych odpadów [MJ/kg] | | | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] | | |
| | | | | | | | 2017 r. | 2018 r. | 2019 r. | 2017 r. | 2018 r. | 2019 r. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Brak instalacji | | | | | | | | | | | |

¹⁾ należy podać dla poszczególnych kodów odpadów

²⁾ „odpady zielone” – jeśli pochodzą z pielęgnacji ogrodów i parków; „odpady żywnościowe” – jeśli powstały w wyniku przygotowania posiłków i/lub niepełnej konsumpcji posiłków

³⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2019 r.

Tabela 29. Liczba i moce przerobowe regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w regionach.

| Region ¹⁾ | Rodzaj instalacji | | Liczba instalacji* | Zdolności przerobowe [Mg/rok]* | Wartość kaloryczna odpadów ³⁾ [MJ/kg] | Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] | | |
|----------------------|--|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|-------------|------|
| | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| województwo łódzkie | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ²⁾ | Część mechaniczna | 7 | 528 500,00 | - | 304 738,30 | 388 437,95 | b.d. |
| | | Część biologiczna | | 262 750,00 | - | 188 813,50 | 222 545,70 | b.d. |
| | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z procesem biologicznego suszenia | Część mechaniczna | 0 | - | - | - | - | b.d. |
| | | Część biologiczna | | - | - | - | - | b.d. |
| | Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów** | Kompostownie | 7 | 72 445,00 | - | 75 524,36 | 69 911,95 | b.d. |
| | | Instalacje do fermentacji metanowej | | | - | | | |
| | Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | | 9 | 766 507,00 | - | 401 861,76 | 522 314,03 | b.d. |
| | Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetworzenia odpadów komunalnych | | 0 | - | - | - | - | b.d. |
| | <i>Inne instalacje (wymienić jakie)</i> | | - | - | - | - | - | b.d. |
| SUMA | | 23 | 1 630 225,00 | - | 967 937,92 | 1 203 209,63 | b.d. | |

¹⁾ dla każdego regionu gospodarki odpadami dane podać oddzielnie

²⁾ inne niż z procesem biologicznego suszenia

³⁾ wartość kaloryczną należy podać tylko w przypadku termicznego przekształcania odpadów

* - liczba instalacji i zdolności przerobowe podane są wg stanu na dzień 31.12.2019 rok

** - zgodnie ze zmianą przepisów prawa instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów nie są instalacjami komunalnymi

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

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|--|--|---|---|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych | | | | | | | | | | |
| Sortownie odpadów selektywnie zebranych | | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów | Zakład Usług Komunalnych "HAK" ul. Próchnika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Próchnika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 15 01 01 | 12 500 | 4 053,51 | 4 293,35 | b.d. | - |
| | | | | | 15 01 02 | | 2 276,37 | 2 225,76 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 03 | | 4,86 | 1,70 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 04 | | 18,05 | 134,96 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 05 | | 45,48 | 21,74 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 645,90 | 494,89 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 07 | | 1 027,53 | 1 115,93 | b.d. | |
| | | | | | 17 01 03 | | 6,82 | 7,30 | b.d. | |
| | | | | | 17 01 07 | | 0,00 | 3,54 | b.d. | |
| | | | | | 17 02 01 | | 0,00 | 0,10 | b.d. | |
| | | | | | 17 02 02 | | 0,13 | 0,36 | b.d. | |
| | | | | | 17 02 03 | | 2,80 | 17,23 | b.d. | |
| | | | | | 17 09 04 | | 6,67 | 10,72 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 01 | | 0,06 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 02 | | 0,84 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 11 | | 0,66 | 0,08 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 39 | | 1,38 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 99 | | 1 850,57 | 2 089,11 | b.d. | |
| 20 02 01 | 0,00 | 325,80 | b.d. | | | | | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-----|-----------------------------|--|---|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 20 02 03 | | 165,40 | 1 144,16 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 02 | | 7,82 | 0,00 | b.d. | |
| 2. | Linia do sortowania | "MARINEX", Kompina 111, 99-436 Nieborów | ul. Kompina 11, 99-436 Nieborów | R12 | 15 01 06 | 2 000 | 953,00 | 695,08 | b.d. | - |
| 3. | Linia do sortowania baterii | Remondis Elektrorecykling Sp. z o. o. ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa | ul. Pryncypalna 16/132/1, 93- 303 Łódź | R12 | 16 06 04 | 5 300 | 203,43 | 91,81 | b.d. | - |
| | | | | | 16 06 05 | | 331,41 | 255,45 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 33* | | 159,56 | 76,48 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 34 | | 741,77 | 900,42 | b.d. | |
| 4. | Linia sortownicza | Eko-System Leszek Felsztyński ul. Łódzka 20/12, 98-220 Zduńska Wola | ul. Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola | R12 | 02 03 04 | 40 673 | 4,24 | 2,18 | b.d. | - |
| | | | | | 04 02 99 | | 86,80 | 77,88 | b.d. | |
| | | | | | 07 02 13 | | 348,56 | 298,08 | b.d. | |
| | | | | | 07 02 99 | | 55,00 | 11,52 | b.d. | |
| | | | | | 17 09 04 | | 6 124,36 | 11 700,30 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 02 | | 2,46 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 39 | | 5,02 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 02 | | 12,76 | 16,76 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 07 | | 99,82 | 864,70 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 99 | | 933,36 | 2 044,26 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 05 | | 5,44 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 50,58 | 311,72 | b.d. | |
| 5. | Sortownia | ENERIS Surowce S.A., ul. Zagnańska | ul. Piaskowa 122, 97-200 | R12 | 15 01 02 | 40 000 | 190,60 | 340,87 | b.d. | - |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|----------|------------------|---|--------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | 232, 25-563 Kielce | Tomaszów Mazowiecki | | 15 01 06 | | 0,00 | 259,06 | b.d. | |
| 6. | Sortownia | Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa | ul. Zbąszyńska 6, 91-342 Łódź | R12 | 15 01 01 | 75 000 | 2 021,81 | 1 064,99 | b.d. | - |
| | | | | | 15 01 02 | | 407,85 | 495,36 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 03 | | 197,79 | 63,68 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 05 | | 0,18 | 0,10 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 18 399,16 | 19 192,45 | b.d. | |
| | | | | | 17 01 07 | | 635,82 | 544,60 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 01 | | 24,40 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 01 | | 584,93 | 604,22 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 10 | | 21,55 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 11 | | 18,59 | 8,26 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 39 | | 1 096,58 | 998,80 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 40 | | 0,10 | 0,10 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 99 | | 6 129,58 | 4 151,92 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | | 37 188,76 | 10 052,60 | b.d. | |
| 20 03 03 | 3,10 | 27,88 | b.d. | | | | | | | |
| 20 03 99 | 1,98 | 80,66 | b.d. | | | | | | | |
| 7. | Sortownia ręczna | MG RECYKLING S.C., ul. Belwederska 34, 99-100 Łęczyca | ul. Ogrodowa 56, 99-150 Grabów | R12 | 15 01 02 | 500 | 0,00 | 13,67 | b.d. | - |
| | | | | | 15 01 06 | | 35,15 | 154,79 | b.d. | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-----|--|---|---|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8. | Sortownia w Kutnie | PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno | ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno | R12 | 07 02 13 | 30 000 | 833,74 | 1 123,51 | b.d. | - |
| | | | | | 15 01 05 | | 420,69 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 8 202,64 | 7 926,48 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 01 | | 0,00 | 17,18 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 39 | | 0,00 | 4,07 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 07 | | 829,64 | 1 123,00 | b.d. | |
| 9. | Stół sortowniczy | YARD GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Sadowa 5, 97-500 Radomsko | ul. Inwestycyjna 5, 97-500 Radomsko | R12 | 15 01 04 | 300 | 1,30 | 0,30 | b.d. | - |
| | | | | | 16 01 18 | | 2,52 | 0,91 | b.d. | |
| | | | | | 16 02 13* | | 650,36 | 207,83 | b.d. | |
| | | | | | 16 02 14 | | 26,98 | 5,01 | b.d. | |
| | | | | | 17 04 02 | | 4,93 | 0,01 | b.d. | |
| | | | | | 17 04 04 | | 0,17 | 1,55 | b.d. | |
| | | | | | 17 04 05 | | 1,19 | 0,41 | b.d. | |
| | | | | | 17 04 07 | | 1,50 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 17 04 11 | | 1,71 | 5,30 | b.d. | |
| 10. | 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 | 23 000 | 1 027,30 | 1 827,10 | b.d. | - |
| | | | | | 15 01 02 | | 2 255,40 | 2 555,80 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 03 | | 86,50 | 40,70 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 05 | | 183,40 | 82,00 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 3 929,20 | 3 513,10 | b.d. | |
| | | | | | 15 02 03 | | 17,00 | 18,50 | b.d. | |
| | | | | | 16 01 19 | | 51,90 | 16,30 | b.d. | |
| | | | | | 16 01 22 | | 15,40 | 26,20 | b.d. | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-------------|---|--|--------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 16 03 04 | | 141,50 | 73,10 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 06 | | 13,20 | 16,70 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 80 | | 26,70 | 17,10 | b.d. | |
| | | | | | 17 02 01 | | 4,40 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 17 02 03 | | 152,80 | 139,70 | b.d. | |
| | | | | | 17 03 80 | | 75,70 | 34,20 | b.d. | |
| | | | | | 17 06 04 | | 12,70 | 77,00 | b.d. | |
| | | | | | 17 09 04 | | 8,80 | 214,40 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 10 | | 52,40 | 63,80 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 32 | | 9,10 | 10,20 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 99 | | 0,00 | 546,80 | b.d. | |
| | | | | | 20 02 03 | | 1 070,40 | 1 000,50 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | | 35 587,70 | 16 038,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 02 | | 296,90 | 436,50 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 03 | | 40,40 | 31,90 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 07 | | 4 030,40 | 5 482,20 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 99 | | 2 780,00 | 2 663,90 | b.d. | |
| 11. | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | Spółdzielnia Socjalna Communal Service, ul. Henryka Sienkiewicza 10/12 95-060 Brzeziny | ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny | R12 | 20 01 99 | 10 000 | 914,90 | 2 789,90 | b.d. | - |
| | | | | | 20 03 01 | | 2 870,40 | 0,00 | b.d. | |
| Suma | | | | | | 239 273,00 | 153 822,21 | 115 418,50 | b.d. | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Kompostownie odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych | | | | | | | | | | |
| 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 | 03 01 05 | 2 000 | 0,50 | 2,00 | b.d. | - |
| | | | | | 20 02 01 | | 6,00 | 6,10 | b.d. | |
| 2. | Kompostownia | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Opcznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opczno | Różanna, 26-300 Opczno | R3 | 02 03 04 | 445 | 0,20 | 0,00 | b.d. | - |
| | | | | | 20 02 01 | | 240,40 | 42,70 | b.d. | |
| 3. | Kompostownia | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń | 98-300 Ruda | R3 | 19 08 02 | 8 600 | 0,00 | 99,48 | b.d. | - |
| | | | | | 19 08 05 | | 1 340,66 | 1 163,70 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 07 | | 181,90 | 133,40 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 12 | | 5 314,34 | 3 630,26 | b.d. | |
| | | | | | 20 02 01 | | 970,32 | 358,66 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 02 | | 65,36 | 19,76 | b.d. | |
| 4. | Kompostownia typ M-U-T Kyberfem | Zarząd Gospodarowania Odpadami, ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź | ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź | R3 | 02 01 03 | 120 000 | 5,34 | 8,28 | b.d. | - |
| | | | | | 02 03 80 | | 11,30 | 12,14 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 03 | | 7 393,00 | 47,98 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 07 | | 350,12 | 415,76 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 12 | | 45,79 | 0,90 | b.d. | |
| | | | | | 20 02 01 | | 13 338,71 | 12 411,60 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 02 | | 374,84 | 382,37 | b.d. | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ | |
|----------|------------------|---|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|----------|---------------------|---|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 5. | Płyta kompostowa | "EKO-REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | 97-400 Wola Kruszyńska | R3 | 10 01 01 | 2 500 | 13,00 | 3,90 | b.d. | - | |
| | | | | | 10 01 15 | | 35,70 | 0,00 | b.d. | | |
| | | | | | 19 05 03 | | 13 031,90 | 4 472,10 | b.d. | | |
| | | | | | 19 12 09 | | 0,00 | 166,20 | b.d. | | |
| | | | | | 20 02 01 | | 286,70 | 0,00 | b.d. | | |
| 6. | Płyta kompostowa | | "EKO-REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | 98-330 Dylów A | R3 | 02 01 06 | 10 000 | 167,60 | 81,40 | b.d. | - |
| | | | | | | 02 02 04 | | 541,10 | 1 022,00 | b.d. | |
| | | | | | | 02 03 01 | | 5,10 | 3,30 | b.d. | |
| | | | | | | 02 03 04 | | 167,90 | 178,00 | b.d. | |
| | | | | | | 02 03 05 | | 36,60 | 29,60 | b.d. | |
| | | | | | | 02 03 80 | | 36,50 | 36,30 | b.d. | |
| | | | | | | 16 03 06 | | 58,60 | 17,70 | b.d. | |
| | | | | | | 19 05 03 | | 0,00 | 920,00 | b.d. | |
| | | | | | | 19 08 01 | | 81,30 | 84,90 | b.d. | |
| | | | | | | 19 08 02 | | 53,00 | 55,30 | b.d. | |
| 19 08 05 | 7,20 | 3,10 | | b.d. | | | | | | | |
| 19 12 12 | 36 371,70 | 42 508,30 | | b.d. | | | | | | | |
| 20 02 01 | 11 186,20 | 15 191,10 | | b.d. | | | | | | | |
| 7. | Kompostownia | Przedsiębiorstwo JASTA Sp. z o. o. Sp. Komandytowo-Akcyjna, Danielów 5, 97-360 Kamieńsk | | Danielów 5, 97-360 Kamieńsk | R3 | 02 02 02 | 60 000 | 5 698,40 | 3 980,40 | b.d. | - |
| | | | | | | 02 02 03 | | 252,20 | 203,50 | b.d. | |
| | | | 02 02 99 | | | 5,70 | | 4,30 | b.d. | | |
| | | | 02 03 04 | | | 49,50 | | 0,00 | b.d. | | |
| | | | 02 03 80 | | | 51,14 | | 0,00 | b.d. | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-----|------------------|---|--------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 02 03 81 | | 7,60 | 14,50 | b.d. | |
| | | | | | 02 05 01 | | 40,90 | 261,20 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 80 | | 3 404,00 | 2 952,60 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 25 | | 1,50 | 0,00 | b.d. | |
| 8. | Kompostownia | Spółdzielnia Socjalna Communal Service, ul. Henryka Sienkiewicza 10/12, 95-060 Brzeziny | ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny | R3 | 19 08 01 | 10 000 | 63,30 | 82,20 | b.d. | - |
| | | | | 20 01 08 | 553,90 | | 564,20 | b.d. | | |
| | | | | 20 02 01 | 7,00 | | 6,00 | b.d. | | |
| 9. | Kompostownia | Ziemia Polska Sp. z o. o., ul. Partyzantów 4, 05-580 Ożarów Mazowiecki | 33-121 Bogumiłowice | R3 | 02 01 03 | 9 200 | 67,53 | 92,40 | b.d. | - |
| | | | | 02 03 01 | 0,00 | | 2,00 | b.d. | | |
| | | | | 02 03 04 | 30,60 | | 17,02 | b.d. | | |
| | | | | 02 03 05 | 44,93 | | 41,55 | b.d. | | |
| | | | | 02 03 80 | 0,00 | | 4,80 | b.d. | | |
| | | | | 02 03 81 | 37,17 | | 30,63 | b.d. | | |
| | | | | 02 06 01 | 2,95 | | 2,71 | b.d. | | |
| | | | | 02 06 03 | 461,21 | | 498,38 | b.d. | | |
| | | | | 03 01 05 | 14,10 | | 0,00 | b.d. | | |
| | | | | 07 01 12 | 20,00 | | 0,00 | b.d. | | |
| | | | | 07 05 12 | 92,13 | | 95,80 | b.d. | | |
| | | | | 07 06 12 | 51,94 | | 170,25 | b.d. | | |
| | | | | 10 01 21 | 1 063,78 | | 591,01 | b.d. | | |
| | | | | 16 03 80 | 75,30 | | 1 161,91 | b.d. | | |
| | | | | 19 08 01 | 0,00 | 98,00 | b.d. | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|--|----------------------------------|--|------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 19 08 02 | | 0,00 | 226,58 | b.d. | |
| | | | | | 19 08 05 | | 11 134,55 | 4 012,37 | b.d. | |
| | | | | | 19 08 12 | | 0,00 | 25,48 | b.d. | |
| | | | | | 19 08 99 | | 1 636,12 | 1 051,64 | b.d. | |
| | | | | | 19 09 01 | | 763,54 | 402,58 | b.d. | |
| | | | | | 19 09 02 | | 0,00 | 34,00 | b.d. | |
| | | | | | 19 09 03 | | 246,73 | 250,16 | b.d. | |
| | | | | | 19 09 99 | | 172,72 | 108,53 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 08 | | 77,41 | 143,71 | b.d. | |
| | | | | | 20 02 02 | | 10,44 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 03 | | 266,85 | 15,98 | b.d. | |
| Suma | | | | | | 222 745 | 118 124,01 | 100 655,67 | b.d. | |
| Instalacje do zmieszanych odpadów komunalnych | | | | | | | | | | |
| Sortownia zmieszanych i selektywnie zebranych odpadów komunalnych | | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja do sortowania odpadów | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Zamenhofa 17 98-300 Wieluń | 98-300 Ruda | R12 | 20 02 03 | | 187,04 | 56,45 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | 39 000 | 6 738,68 | 4 227,72 | b.d. | - |
| | | | | | 20 03 03 | | 62,32 | 210,94 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 07 | | 341,86 | 382,72 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 99 | | 0,00 | 158,18 | b.d. | |
| 2. | Linia segregacji | "JUKO" Spółka z o. o., ul. Topolowa 1, | ul. Topolowa 1, 97-300 | R12 | 03 01 05 | 24 000 | 31,16 | 6,12 | b.d. | |
| | | | | | 03 03 07 | | 0,12 | 0,00 | b.d. | - |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-----|------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | 97-300 Piotrków Trybunalski | Piotrków Trybunalski | | 04 02 21 | | 11,08 | 4,34 | b.d. | |
| | | | | 04 02 22 | 30,16 | 0,31 | b.d. | | | |
| | | | | 07 02 13 | 7,73 | 1,63 | b.d. | | | |
| | | | | 07 02 80 | 1,44 | 2,14 | b.d. | | | |
| | | | | 10 11 12 | 305,00 | 0,00 | b.d. | | | |
| | | | | 12 01 05 | 1,45 | 1,98 | b.d. | | | |
| | | | | 15 01 01 | 2 020,31 | 2 830,30 | b.d. | | | |
| | | | | 15 01 02 | 2 310,00 | 2 548,95 | b.d. | | | |
| | | | | 15 01 05 | 0,96 | 0,00 | b.d. | | | |
| | | | | 15 01 06 | 1 322,26 | 1 566,00 | b.d. | | | |
| | | | | 15 01 07 | 7 660,00 | 6 945,10 | b.d. | | | |
| | | | | 15 02 03 | 7,18 | 2,46 | b.d. | | | |
| | | | | 16 01 19 | 6,34 | 10,48 | b.d. | | | |
| | | | | 16 01 20 | 0,57 | 2,32 | b.d. | | | |
| | | | | 16 01 22 | 0,03 | 0,00 | b.d. | | | |
| | | | | 16 01 99 | 0,13 | 0,15 | b.d. | | | |
| | | | | 16 03 04 | 7,52 | 5,15 | b.d. | | | |
| | | | | 17 02 01 | 43,63 | 0,00 | b.d. | | | |
| | | | | 17 02 02 | 41,98 | 15,40 | b.d. | | | |
| | | | | 17 02 03 | 7,13 | 0,98 | b.d. | | | |
| | | 19 12 01 | 11,28 | 0,00 | b.d. | | | | | |
| | | 19 12 04 | 1,29 | 0,00 | b.d. | | | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|----------|--|--|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 20 01 01 | | 0,00 | 451,92 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 02 | | 80,09 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 11 | | 0,05 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 39 | | 268,00 | 399,91 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 03 | | 0,18 | 0,00 | b.d. | |
| 3. | Miejska sortownia i stacja przeładunkowa odpadów komunalnych | MPO-Łódź Sp. z o. o. ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź | ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź | R12 | 15 01 01 | 129 730 | 38,41 | 30,84 | b.d. | - |
| | | | | | 15 01 02 | | 412,26 | 166,72 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 03 | | 0,00 | 76,51 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 04 | | 7,04 | 7,15 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 05 | | 7,28 | 79,88 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 12 390,44 | 9 678,38 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 07 | | 557,23 | 352,70 | b.d. | |
| | | | | | 16 01 19 | | 12,92 | 23,17 | b.d. | |
| | | | | | 16 01 20 | | 0,08 | 0,01 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 04 | | 22,32 | 45,27 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 80 | | 0,00 | 0,46 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 04 | | 4,60 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 01 | | 2,12 | 669,64 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 02 | | 4,36 | 999,98 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 08 | | 3 691,80 | 2 173,92 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 10 | | 11,17 | 7,32 | b.d. | |
| 20 01 39 | 2,45 | 2 089,94 | b.d. | | | | | | | |
| 20 01 99 | 5 105,68 | 11 368,31 | b.d. | | | | | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-----|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 20 02 03 | | 174,62 | 673,44 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | | 89 997,00 | 42 168,32 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 03 | | 987,28 | 302,30 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 99 | | 1 298,94 | 1 442,50 | b.d. | |
| 4. | Niezależna instalacja sortowni | MIG-MA Sp. z o. o., ul. Barlickiego 15, 99-320 Żychlin | ul. Graniczna 38, 99-320 Żychlin | R12 | 15 01 06 | 5 000 | 358,30 | 375,10 | b.d. | - |
| | | | | | 20 03 07 | | 1,60 | 0,00 | b.d. | |
| 5. | Przestawna linia sortownicza odpadów zmieszanych | Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek J. Igielski Sp. j. ul. Nadburzańska 9, 99-400 Łowicz | Jastrzębia, 99-400 Łowicz | R12 | 15 01 06 | 26 000 | 257,06 | 297,88 | b.d. | - |
| | | | | | 17 09 04 | | 0,00 | 110,40 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | | 6 700,04 | 3 433,58 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 03 | | 90,26 | 145,92 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 99 | | 0,00 | 297,88 | b.d. | |
| 6. | Przestawna linia sortownicza odpadów zmieszanych | ZUK Sp. z o. o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice | Franki, 99-340 Krośniewice | R12 | 07 02 13 | 60 000 | 0,00 | 49,50 | b.d. | - |
| | | | | | 15 01 02 | | 116,00 | 505,70 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 05 | | 998,30 | 1 281,90 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 7 990,90 | 12 487,00 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 09 | | 0,00 | 3,40 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 04 | | 0,00 | 57,30 | b.d. | |
| | | | | | 17 02 03 | | 0,00 | 7,90 | b.d. | |
| | | | | | 17 09 04 | | 299,50 | 195,00 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 12 | | 12 308,90 | 8 930,50 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 10 | | 0,00 | 3,80 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 11 | | 0,00 | 0,10 | b.d. | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-----|------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 20 01 39 | | 0,00 | 4,70 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 99 | | 49,40 | 610,10 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | | 2 915,70 | 1 780,60 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | | 0,00 | 326,80 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 03 | | 1 337,40 | 1 590,40 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 07 | | 3 972,70 | 2 164,50 | b.d. | |
| 7. | Przestawna sortownia odpadów | "EKO-REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | 97-400 Wola Kruszyńska | R12 | 20 03 03 | 50 000 | 805,10 | 0,00 | b.d. | - |
| 8. | Sortownia | Remondis Sp. z o. o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa | ul. Zbąszyńska 6, 91-342 Łódź | R12 | 15 01 01 | 75 000 | 2 021,81 | 1 064,99 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 02 | | 407,85 | 495,36 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 03 | | 197,79 | 63,68 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 05 | | 0,18 | 0,10 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 18 399,16 | 19 192,45 | b.d. | |
| | | | | | 17 01 07 | | 635,82 | 544,60 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 01 | | 24,40 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 01 | | 584,93 | 604,22 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 10 | | 21,55 | 7,60 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 11 | | 18,59 | 8,26 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 39 | | 1 096,58 | 998,80 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 40 | | 0,10 | 0,10 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 99 | | 6 129,58 | 4 151,92 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | | 37 188,76 | 10 052,60 | b.d. | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 20 03 03 | | 3,10 | 27,88 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 99 | | 1,98 | 80,66 | b.d. | |
| 9. | Sortownia | SUEZ Polska Sp. z o. o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa | 68/74, Lubochnia Górki, 97-217 Lubochnia | R12 | 15 01 01 | 43 000 | 2 209,90 | 1 855,50 | b.d. | - |
| | | | | | 15 01 02 | | 62,70 | 50,40 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 99 | | 2,60 | 0,00 | b.d. | |
| 10. | Sortownia odpadów komunalnych | Spółdzielnia Socjalna Communal Service, ul. Henryka Sienkiewicza 10/12 95-060 Brzeziny | ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny | R12 | 20 01 99 | 10 000 | 914,90 | 2 789,90 | b.d. | - |
| | | | | | 20 03 01 | | 2 870,40 | 0,00 | b.d. | |
| 11. | Sortownia odpadów zmieszanych, w tym odpadów komunalnych | "EKO-REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów | R12 | 02 01 04 | 23 000 | 0,90 | 0,30 | b.d. | - |
| | | | | | 03 01 05 | | 0,00 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 03 01 99 | | 1,20 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 03 03 07 | | 2,80 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 03 03 08 | | 0,00 | 0,30 | b.d. | |
| | | | | | 04 02 09 | | 411,00 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 04 02 21 | | 15,90 | 20,00 | b.d. | |
| | | | | | 04 02 22 | | 226,10 | 227,30 | b.d. | |
| | | | | | 04 02 99 | | 8,20 | 12,40 | b.d. | |
| | | | | | 07 02 13 | | 119,70 | 48,90 | b.d. | |
| | | | | | 07 02 80 | | 53,00 | 49,60 | b.d. | |
| | | | | | 07 02 99 | | 30,80 | 57,10 | b.d. | |
| | | | | | 07 05 14 | | 1,30 | 0,40 | b.d. | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 07 05 99 | | 12,50 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 07 06 81 | | 0,20 | 0,10 | b.d. | |
| | | | | | 08 01 12 | | 6,30 | 0,60 | b.d. | |
| | | | | | 08 03 13 | | 2,00 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 08 03 18 | | 1,50 | 0,20 | b.d. | |
| | | | | | 12 01 05 | | 7,90 | 9,60 | b.d. | |
| | | | | | 12 01 99 | | 0,10 | 0,10 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 01 | | 1 027,30 | 1 827,10 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 02 | | 2 255,40 | 2 555,80 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 03 | | 86,50 | 40,70 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 05 | | 183,40 | 82,00 | b.d. | |
| | | | | | 15 01 06 | | 3 929,20 | 3 513,10 | b.d. | |
| | | | | | 15 02 03 | | 17,00 | 18,50 | b.d. | |
| | | | | | 16 01 19 | | 51,90 | 16,30 | b.d. | |
| | | | | | 16 01 22 | | 15,40 | 26,20 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 04 | | 141,50 | 73,10 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 06 | | 13,20 | 16,70 | b.d. | |
| | | | | | 16 03 80 | | 26,70 | 17,10 | b.d. | |
| | | | | | 17 02 01 | | 4,40 | 0,00 | b.d. | |
| | | | | | 17 02 03 | | 152,80 | 139,70 | b.d. | |
| | | | | | 17 03 80 | | 75,70 | 34,20 | b.d. | |
| | | | | | 17 06 04 | | 12,70 | 77,00 | b.d. | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces ¹⁾ | Rodzaj odpadu | Zdolności przerobowe roczne | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | | Uwagi ²⁾ |
|-------------|------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | | | | | [Mg] | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | 17 09 04 | | 8,80 | 214,40 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 04 | | 503,60 | 59,50 | b.d. | |
| | | | | | 19 12 12 | | 5 322,40 | 8 091,10 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 10 | | 52,40 | 63,80 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 32 | | 9,10 | 10,20 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 99 | | 0,00 | 546,80 | b.d. | |
| | | | | | 20 02 03 | | 1 070,40 | 1 000,50 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 01 | | 35 587,70 | 16 038,00 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 02 | | 296,90 | 436,50 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 03 | | 40,40 | 31,90 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 07 | | 4 030,40 | 5 482,20 | b.d. | |
| | | | | | 20 03 99 | | 2 780,00 | 2 663,90 | b.d. | |
| Suma | | | | | | 484 730 | 305 825,39 | 212 340,56 | b.d. | |

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

²⁾ W przypadku, gdy np. instalacja funkcjonuje jako zastępcza do czasu uruchomienia RIPOK.

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] | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji | | | | | | | | | |
| 1. | Stacja demontażu pojazdów | AUTO-HANDEL MALINOWSKA GABRIELA, ul. Warszawska 39, 98-300 Wieluń | ul. Warszawska 39, 98-300 Wieluń | R12 | 16 01 04* | 500 | 207,36 | 169,96 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 1,88 | 0,00 | b.d. |
| 2. | Stacja demontażu pojazdów | "AUTO-PLAC" STANISŁAW MALINOWSKI, ul. Warszawska 20, 98-300 Wieluń | ul. Warszawska 20, 98-300 Wieluń | R12 | 16 01 04* | 400 | 174,93 | 143,13 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 3,16 | 4,19 | b.d. |
| 3. | Stacja demontażu pojazdów | "SDP-RECYKLING" S.C. EMILIA I RAFAŁ LIBERACCY, Małszyce 35, 99-400 Łowicz | Małszyce 35, 99-400 Łowicz | R12 | 16 01 04* | b.d. | 175,18 | 299,6 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 8,33 | b.d. |
| 4. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Gospodarcze Ryszard Hadała Wojewódzka Składnica Kasacji Pojazdów, ul. 11 Listopada 65A, 95-040 Koluszki | ul. 11 Listopada 65A, 95-040 Koluszki | R12 | 16 01 04* | 1 960 | 73,72 | 59,68 | b.d. |
| 5. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „NOWUM” Stanisław Nowicki, ul. Cegielniana 7, 98-290 Warta | ul. Cegielniana 7, 98-290 Warta | R12 | 16 01 04* | 1 100 | 176,01 | 0,00 | b.d. |
| 6. | Stacja demontażu pojazdów | RADOLAN Sp. z o. o., Burzenin 43A, 98-260 | Prażmów 43a, 98-260 | R12 | 16 01 04* | 3 130 | 1 154,68 | 0,00 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Prażmów | Burzenin | | 16 01 06 | | 34,17 | 0,00 | |
| 7. | Stacja demontażu pojazdów | "KAR-POL" Bronisław Kardas ul. Gliniana 10, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Gliniana 10, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 16 01 04* | 1 400 | 122,19 | 479,95 | b.d. |
| | | | | R12 | 16 01 06 | | 0,00 | 192,00 | b.d. |
| 8. | Stacja demontażu pojazdów | "AUTO-MAR" MARTA JANKOWSKA, ul. Aleksandrowska 139, 95-100 Zgierz | ul. Aleksandrowska 139, 95-100 Zgierz | R12 | 16 01 04* | 1 500 | 1 574,23 | 1 914,23 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 106,48 | 115,46 | b.d. |
| 9. | Stacja demontażu pojazdów | "EKOTRANSIT" Sp. z o. o., ul. Elektronowa 8a, 94-103 Łódź | ul. Elektronowa 8a, 94-103 Łódź | R12 | 16 01 04* | 2 000 | 145,18 | 0,00 | b.d. |
| 10. | Stacja demontażu pojazdów | "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 | 365,73 | 491,47 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 5,82 | 4,25 | b.d. |
| 11. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WTÓRMAT" Pryk Jerzy, ul. Starowarcka 28, 98-200 Sieradz | ul. Starowarcka 28, 98-200 Sieradz | R12 | 16 01 04* | 2 600 | 186,93 | 222,30 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 9,50 | 22,03 | b.d. |
| 12. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Matusiak Bogumiła, ul. Osiedlowa 18, 98-210 Sieradz | Izabelów 27, 98-220 Zduńska Wola | R12 | 16 01 04* | 1 800 | 0,00 | 1 596,98 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 100 | 0,00 | 59,95 | b.d. |
| 13. | Stacja demontażu pojazdów | „Mat- Stal” Mateusz Matusiak, Chojne ul. Spokojna 14, 98-200 Sieradz | ul. Grunwaldzka 9, 95-015 Głowno | R12 | 16 01 04* | 1 800 | 1 562,81 | 1 679,85 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | b.d. | 30,31 | 73,27 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|--|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|-------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 14. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Transportowo-Handlowe ZŁOMEX Sp. J. Mirosław i Adam Jakubczyk, ul. Żeromskiego 46, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | ul. Spalska 109, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | R12 | 16 01 04* | 1 960 | 310,18 | 593,66 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 280 | 135,36 | 67,62 |
| 15. | Stacja demontażu pojazdów | Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna Wójcin, 98-431 Wójcin | ul. Dzierżyńskiego o 12, Wójcin, 98-432 Łubnice | R12 | 16 01 04* | 1 900 | 157,40 | 122,44 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 7,33 | 4,80 | b.d. |
| 16. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKA Jacek Stasiak, ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno | ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno | R12 | 16 01 04* | 1 200 | 901,42 | 1 052,30 | b.d. |
| 17. | Stacja demontażu pojazdów | Firma Handlowa "IMO" - Paweł Szymanik, Zabostów Mały 10, 99-400 Łowicz | Lipnice 58, 99-414 Lipnice | R12 | 16 01 04* | 1 150 | 1 246,09 | 2 367,46 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 12,35 | 21,44 | b.d. |
| 18. | Stacja demontażu pojazdów | "AUTO ZŁOM" - "AUTO NAPRAWA" Dariusz Schab, Lubochnia Dworska, ul. Za Wodą 17, 97-217 Lubochnia | ul. Za Wodą 17, Lubochnia Dworska, 97-217 Lubochnia | R12 | 16 01 04* | 600 | 0,00 | 156,73 | b.d. |
| 19. | Stacja demontażu pojazdów | FIRMA NON-STOP, RAFAŁ SUSZYŃSKI, Daniszewice 44, 97-350 Gorzkowice | Daniszewice 44, 97-350 Gorzkowice | R12 | 16 01 04* | 690 | 717,28 | 954,74 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 12,12 | 0,00 | b.d. |
| 20. | Stacja demontażu pojazdów | PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE | ul. Opoczyńska | R12 | 16 01 04* | 1 400 | 535,81 | 622,20 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|--|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | "DACAR" JERZY MURAWSKI, Straszowa Wola 53, 26-330 Żarnów | 32, 26-330 Żarnów | | 16 01 06 | | 0,00 | 18,58 | b.d. |
| 21. | Stacja demontażu pojazdów | Zakład BetoniarSKI Zbigniew Szymański, Różanna 100B, 26-300 Opoczno | Różanna 100b, 26-300 Opoczno | R12 | 16 01 04* | 660 | 271,63 | 244,77 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 10 | 8,06 | 25,30 | b.d. |
| 22. | Stacja demontażu pojazdów | F.H.U. Autokasacja-Wulkanizacja "Radosław Piekarski", ul. Tomaszowska 16, 97-220 Rzeszyca | ul. Tomaszowska 16, 97-220 Rzeszyca | R12 | 16 01 04* | 1 250 | 0,00 | 242,43 | b.d. |
| 23. | Stacja demontażu pojazdów | Ilona Linowiecka Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo- Usługowe "ZŁOMEX", Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice | Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice | R12 | 16 01 04* | 2 800 | 365,44 | 409,29 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 5,12 | 8,09 | b.d. |
| 24. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KARJON Daniel Flejterski, Łęki Szlacheckie 19, 97-352 Łęki Szlacheckie | Łęki Szlacheckie 19, 97-352 Łęki Szlacheckie | R12 | 16 01 04* | 520 | 144,84 | 164,90 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 13,90 | 18,13 | b.d. |
| 25. | Stacja demontażu pojazdów | GREEN-SCRAP Sp. z o. o., ul. Złota 7/18, 00-019 Warszawa | ul. Wschodnia 29, 95-100 Zgierz | R12 | 16 01 04* | 2 000 | 2 771,36 | 1 557,21 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 110,22 | 44,94 | b.d. |
| 26. | Stacja demontażu pojazdów | Andrzej Janus - Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe "AUTO-MIX", ul. Wieluńska 39, 98-330 Pajęczno | ul. Wieluńska 39, 98-330 Pajęczno | R12 | 16 01 04* | 1 960 | 1 328,09 | 1 263,61 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 22,86 | 23,06 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|--------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 27. | Stacja demontażu pojazdów | ENERGO-RECYKLING-Gospodarka Odpadami, ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoperska | ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoperska | R12 | 16 01 04* | 2 200 | 19,58 | 19,83 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 16,54 | 1,74 | b.d. |
| 28. | Stacja demontażu pojazdów | P.P.H.U. "MAT-FIL" Marcin Dopadlik, ul. Adama Mickiewicza 4, 97-425 Żelów | ul. Mickiewicza 4, 97-425 Żelów | R12 | 16 01 04* | 1 400 | 190,67 | 225,71 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 33,57 | 41,30 | b.d. |
| 29. | Stacja demontażu pojazdów | "ZŁOMOBET" Sp. z o. o., ul. Sieradzka 72, 98-300 Wieluń | ul. Sieradzka 72, 98-300 Wieluń | R12 | 16 01 04* | 1 300 | 1 286,12 | 1 296,07 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 200 | 185,92 | 198,76 |
| 30. | Stacja demontażu pojazdów | HANDEL-USŁUGI ANNA JELONEK, ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 4, 95-200 Pabianice | ul. Przemysłowa 12C, 97-400 Bełchatów | R12 | 16 01 04* | 1 400 | 309,62 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 19,20 | 0,00 | b.d. |
| 31. | Stacja demontażu pojazdów | "JANTAR" 8, ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów | ul. Krótka 2, 95-030 Rzgów | R12 | 16 01 04* | 880 | 10,99 | 35,31 | b.d. |
| 32. | Stacja demontażu pojazdów | STALMEX 2 Joanna Stańczak, ul. Kolumny 259, 93-613 Łódź | ul. Kolumny 259, 93-613 Łódź | R12 | 16 01 04* | 1 220 | 644,70 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 220 | 22,81 | 0,00 |
| 33. | Stacja demontażu pojazdów | Wojewódzka składnica przyjmująca pojazdy samochodowe do likwidacji Skowroński Stanisław, Jordanów 19, 95-060 Brzeziny | Jordanów 19, 95-060 Brzeziny | R12 | 16 01 04* | 685 | 541,79 | 580,03 | b.d. |
| 34. | Stacja demontażu pojazdów | ZAREMBA ZYGMUNT SKŁAD BUDOWLANO- | Zawady 40A, 97-400 | R12 | 16 01 04* | 1 500 | 642,70 | 705,20 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|--|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | OPAŁOWY, Zawady 40A, 97-400 Bełchatów | Bełchatów | | 16 01 06 | | 32,94 | 29,66 | b.d. |
| 35. | Stacja demontażu pojazdów | AUTO-SYSTEM S.C.EUGENIUSZ NIEWIADOMSKI, RAFAŁ NIEWIADOMSKI, MONIKA SZEWCZYK, ul. Tadeusza Kościuszki 97, 97-425 Żelów | ul. Piotrkowska 46, 97-425 Żelów | R12 | 16 01 04* | 1 800 | 120,97 | 121,53 | b.d. |
| 36. | Stacja demontażu pojazdów | FIRMA HANDLOWO- USŁUGOWA "HOL- TRANS" Cezary Król, ul. Szkolna 6, 97-340 Niechcice | ul. Szkolna 6, Niechcice, 97- 340 Rozprza | R12 | 16 01 04* | 1 800 | 109,12 | 49,71 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 200 | 0,00 | 27,41 | b.d. |
| 37. | Stacja demontażu pojazdów | P.U."ZIOM" S.C.PAWEŁ STĘPIEŃ, SŁAWOMIR RATAJCZYK, DARIUSZ SOBIERSKI, ul. Przemysłowa 47, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Przemysłowa 47, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 16 01 04* | 1 500 | 0,00 | 197,97 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 6,31 | b.d. |
| 38. | Stacja demontażu pojazdów | F.P.H.U. "MIX" GRZEGORZ SIPA, ul. Łódzka 55A, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Łódzka 55A, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 16 01 04* | 1 960 | 0,00 | 547,12 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | b.d. | 0,00 | 12,59 | b.d. |
| 39. | Stacja demontażu pojazdów | Mechanika i Blacharstwo Pojazdowe JACEK CIUPA, ul. Sienkiewicza 100, 97-500 Radomsko | ul. Spacerowa 96, 97-500 Radomsko | R12 | 16 01 04* | 1 400 | 647,08 | 306,55 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,96 | 2,45 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 40. | Stacja demontażu pojazdów | "AUTO-ZŁOM" ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY HAJDUKIEWICZ MAREK, Olszowiec 16A, 97-217 Lubochnia | Olszowiec 16A, 97-217 Lubochnia | R12 | 16 01 04* | 1 200 | 240,83 | 191,75 | b.d. |
| 41. | Stacja demontażu pojazdów | Firma Usługowo-Handlowa "RENOPLAST", ul. Dworcowa 1, 26-300 Opoczno | ul. Dworcowa 1, 26-300 Opoczno | R12 | 16 01 04* | 1 800 | 159,51 | 214,28 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 300 | 16,13 | 22,57 | b.d. |
| 42. | Stacja demontażu pojazdów | AUTO-ZŁOM EUGENIA STEFANIAK, Zwierzyniec 4B, 97-403 Druzbice | Zwierzyniec 4B, 97-403 Druzbice | R12 | 16 01 04* | 420 | 33,46 | 26,43 | b.d. |
| 43. | Stacja demontażu pojazdów | PPHU S.C. A.A. DYGUDA Stacja Kontroli Pojazdów, ul. Jeziorna 68, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Żelazna 12, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 16 01 04* | 1 500 | 117,15 | 109,45 | b.d. |
| 44. | Stacja demontażu pojazdów | PRZEMYSŁAW OWSIANY "AUTO-GRZMOT", Amelin 30, 97-500 Radomsko | Amelin 30, 97-500 Radomsko | R12 | 16 01 04* | 1 000 | 166,79 | 172,91 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 6,63 | 0,00 | b.d. |
| 45. | Stacja demontażu pojazdów | STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW SKŁADNICA ZŁOMU MARCIN FLORKIEWICZ, Twardosławice 28B, 97-306 Grabica | Twardosławice 28B, 97-306 Grabica | R12 | 16 01 04* | 1 400 | 1 079,50 | 1 084,09 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 19,02 | 13,79 | b.d. |
| 46. | Stacja demontażu pojazdów | Paweł Stojcecki "EKO-POL" Firma Wielobranżowa, ul. Mokra 15, 97-510 Ręczno | ul. Mokra 15, 97-510 Ręczno | R12 | 16 01 04* | 1 500 | 623,46 | 607,15 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|---|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 47. | Stacja demontażu pojazdów | "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 | 129,97 | 151,16 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,55 | 1,40 | b.d. |
| 48. | Stacja demontażu pojazdów | ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU POJAZDÓW "AUTOMIX" WALDEMAR JADCZAK, ul. Dudki 4, 99-300 Kutno | ul. Dudki 4, 99-300 Kutno | R12 | 16 01 04* | 550 | 188,84 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 1,80 | 0,00 | b.d. |
| 49. | Stacja demontażu pojazdów | Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy Jerzy Matusiak, ul. Sieradzka 57, 98-200 Chojne | ul. Sieradzka 57, Chojne, 98-210 Sieradz | R12 | 16 01 04* | 1 500 | 1 449,98 | 1 325,68 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 50 | 36,54 | 71,53 | b.d. |
| 50. | Stacja demontażu pojazdów | SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH M.PATORA S.ANDRZEJEWSKI SPÓŁKA JAWNA, ul. Szosa Uniejowska 14, 98-240 Szadek | ul. Szosa Uniejowska 14, 98-240 Szadek | R12 | 16 01 04* | 650 | 132,29 | 0,00 | b.d. |
| 51. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo- Usługowe Andrzej Matusiak, ul. Sieradzka 57, 98-200 Chojne | ul. Sieradzka 57, Chojne, 98-210 Sieradz | R12 | 16 01 04* | 1 500 | 1 446,09 | 1 299,70 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 39,06 | 28,95 | b.d. |
| 52. | Stacja demontażu pojazdów | MECHANIKA POJAZDOWA Jan Gapiński, Zagórzycze 36, 99-200 Poddębice | Zagórzycze 36, 99-200 Poddębice | R12 | 16 01 04* | 1 200 | 545,44 | 453,34 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 22,36 | 30,39 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|--|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 53. | Stacja demontażu pojazdów | Janusz Zygmunt Zakład Usługowo-Handlowo-Produkcyjny, ul. Cegielniana 3, 98-320 Osjaków | ul. Henryka Sienkiewicza 2, 98-320 Osjaków | R12 | 16 01 04* | 900 | 102,84 | 77,80 | b.d. |
| 54. | Stacja demontażu pojazdów | "AUTO-CZĘŚCI" JAROSŁAW SZEWCZYK, ul. Łaska 240, 98-220 Zduńska Wola | ul. Łaska 240, 98-220 Zduńska Wola | R12 | 16 01 04* | 1 000 | 799,31 | 745,35 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 27,92 | 3,33 | b.d. |
| 55. | Stacja demontażu pojazdów | 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 | 308,01 | 294,97 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 2,42 | b.d. |
| 56. | Stacja demontażu pojazdów | MARCIN SZUSTER FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "MAR-CAR", ul. Warszawska 31, 98-300 Wieluń | ul. Warszawska 31, 98-300 Wieluń | R12 | 16 01 04* | 450 | 398,43 | 384,40 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 50 | 10,78 | 8,65 | b.d. |
| 57. | Stacja demontażu pojazdów | Zbigniew Chuderski "ZBYNIO", ul. Złoczewska 53, 98-260 Burzenin | ul. Złoczewska 53, 98-260 Burzenin | R12 | 16 01 04* | 2 500 | 532,54 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | b.d. | 97,10 | 0,00 | b.d. |
| 58. | Stacja demontażu pojazdów | 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 | 887,95 | 957,11 | b.d. |
| 59. | Stacja demontażu pojazdów | "ROLBUD" CZESŁAW GONTARZ, Borysew 22B, 99-200 Poddębice | ul. Borysew 22B, 99-200 Poddębice | R12 | 16 01 04* | 2 000 | 0,00 | 1 180,74 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 0,12 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|--|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 60. | Stacja demontażu pojazdów | "MOBIL" MIROSŁAW KOSTRZEWA, Chobanin 55, 98-400 Wieruszów | Chobanin 55, 98-400 Wieruszów | R12 | 16 01 04* | 540 | 128,14 | 114,66 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 6,35 | 3,30 | b.d. |
| 61. | Stacja demontażu pojazdów | Sprzedaż-Skup Samochodów, części zamiennych Marek Dalek, Rzaśno 13, 99-440 Zduny | Rzaśno 13, 99-440 Zduny | R12 | 16 01 04* | 1 105 | 978,71 | 946,66 | b.d. |
| 62. | Stacja demontażu pojazdów | "SUBIEKT" P.P.H.U. PAWEŁ BEDNAREK, ul. Spacerowa 9, 99-416 Nieborów | 98-416 Nieborów 230 | R12 | 16 01 04* | 1 000 | 894,12 | 769,21 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 100 | 64,34 | 57,49 | b.d. |
| 63. | Stacja demontażu pojazdów | "PHU Stępniak" Andrzej Stępniak, ul. Zygmunta Zwolińskiego 14a, 96-200 Rawa Mazowiecka | ul. Zamkowa Wola 44, 96-200 Rawa Mazowiecka | R12 | 16 01 04* | 850 | 542,62 | 542,91 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 100 | 47,74 | 32,51 | b.d. |
| 64. | Stacja demontażu pojazdów | PHU AUTO-ADAMSKI TADEUSZ I MAŁGORZATA ADAMSCY, Konopnica 98, 96-200 Rawa Mazowiecka | Konopnica 98, 96-200 Rawa Mazowiecka | R12 | 16 01 04* | 600 | 280,41 | 313,99 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | b.d. | 31,83 | 4,58 | b.d. |
| 65. | Stacja demontażu pojazdów | F.H.U. TRANS-SZPIL ZŁOMOWANIE POJAZDÓW Mariusz Goździk, ul. Piaskowa 63/67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | ul. Piaskowa 63/67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | R12 | 16 01 04* | 2 850 | 660,77 | 485,94 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 101,80 | b.d. |
| 66. | Stacja demontażu pojazdów | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WTÓRMEX" s.j., ul. Św. Rozalii 11, 97-500 Radomsko | ul. Św. Rozalii 11, 97-500 Radomsko | R12 | 16 01 04* | 2 950 | 2 196,24 | 2 077,57 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | 500 | 410,73 | 328,75 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---------------------------|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|-------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 67. | Stacja demontażu pojazdów | PTHU "HAZET", ul. Białobrzaska 67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | ul. Białobrzaska 67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | R12 | 16 01 04* | 1 960 | 425,94 | 557,09 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 150 | 51,07 | 38,22 |
| 68. | Stacja demontażu pojazdów | Zakład Usługowy Wanda Błaszczyk, ul. Wolności 35a, 95-070 Aleksandrów Łódzki | ul. Wolności 35a, 95-070 Aleksandrów Łódzki | R12 | 16 01 04* | 240 | 0,00 | 184,67 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 36,14 | b.d. |
| 69. | Stacja demontażu pojazdów | PPHU EXMET TOMASZ KUBIAK, ul. Szpinakowa 5A, 91-341 Łódź | ul. Szpinakowa 5A, 91-341 Łódź | R12 | 16 01 04* | 2 850 | 860,38 | 877,29 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 87,67 | 48,86 | b.d. |
| 70. | Stacja demontażu pojazdów | "STAL-CAR" BARTOSZ BIELECKI, TOMASZ KOWALSKI, MICHAŁ PINTARA, ul. Stefana Batorego 64, 96-100 Skierniewice | ul. Batorego 64, 96-100 Skierniewice | R12 | 16 01 04* | 2 940 | 901,75 | 1 107,73 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,38 | 0,00 | b.d. |
| 71. | Stacja demontażu pojazdów | STAL-CAR Sp. z o. o., ul. Józefa Mireckiego 23, 97- 300 Piotrków Trybunalski | ul. Mireckiego 23, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 16 01 04* | 2 940 | 1 268,59 | 857,64 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 6,85 | b.d. |
| 72. | Stacja demontażu pojazdów | STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW ROMAN SZWARC, Gołębiówek Nowy 30A, 99-300 Kutno | Gołębiówek Nowy 30a, 99- 300 Kutno | R12 | 16 01 04* | 1 450 | 120,91 | 212,92 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 1,28 | 0,00 | b.d. |
| 73. | Stacja demontażu pojazdów | „DAWMET” Dawid Kasprzak, ul. Mirkowska 6, 98-400 Wieruszów | ul. Mirkowska 6, 98-400 Wieruszów | R12 | 16 01 04* | 1 622 | 0,00 | 223,72 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 8,38 | b.d. |

| 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] | | |
|---|---|--|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 74. | Stacja demontażu pojazdów | Przemysław Grzybowski PHU "PROFIT", Ostrówek 105, 98-311 Ostrówek | Gwizdałki 15a, 98-311 Ostrówek | R12 | 16 01 04* | 2 800 | 85,67 | 215,98 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 4,13 | 25,36 | b.d. |
| 75. | Stacja demontażu pojazdów | "JEDS" Ewa Sikorska, ul. Grażyny 3, 93-309 Łódź | ul. Północna 37/49, 91-425 Łódź | R12 | 16 01 04* | 550 | 73,61 | 459,24 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 8,61 | 0,52 | b.d. |
| 76. | Stacja demontażu pojazdów | AUTO-CZĘŚCI Robert Chudzia, ZAPOLE 24, 98-275 BRZEŹNIO | Zapole 24, 98- 275 Brzeźnio | R12 | 16 01 04* | 350 | 49,49 | 30,50 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 6,85 | 1,25 | b.d. |
| 77. | Stacja demontażu pojazdów | OSMAN TRADING Sp. z o.o., Krępa 69, 99-434 Domaniewice | Krępa 69, 99-434 Domaniewice | R12 | 16 01 04* | 4 000 | 6,30 | 3 783,35 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 22,13 | b.d. |
| 78. | Stacja demontażu pojazdów | Mateusz Caban, Kalinów 18, 97-319 Będków | Klinów 28, 97- 319 Będków | R12 | 16 01 04* | 1 486,84 | 75,52 | 1 486,84 | b.d. |
| 79. | Stacja demontażu pojazdów | MOTO-ROZPĘD Sp. z o.o., Sp. k. Przesiadłów 99, 97-225 Ujazd | Przesiadłów 99, 97-225 Ujazd | R12 | 16 01 04* | 1 000 | 0,00 | 129,61 | b.d. |
| 80. | Stacja demontażu pojazdów | NOWUM Piotr Nowicki, ul. Cegielniana 7, 98-290 Warta | ul. Cegielniana 7, 98-290 Warta | R12 | 16 01 04* | 1 100 | 0,00 | 155,76 | b.d. |
| | | | | | 16 01 06 | | 0,00 | 0,59 | b.d. |
| Suma | | | | | | 119 438,84 | 39 912,84 | 47 635,05 | b.d. |
| Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | | | | | | | | | |
| 1. | UNTHA/AMIS / LIQUIDRAINER + AGLOMERATKA | TWK-ZAG Sp. z o. o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask | Wola Łaska 71, 98-100 Łask | R12 | 16 02 14 | 3 000 | 60,45 | 0,00 | b.d. |
| 2. | Demontaż ZSEiE | DORA PLUS Dorota Niedzielska, ul. Juliana Przybosia 1, 91-170 Łódź | ul. Juliana Przybosia 1, 91-170 Łódź | R12 | 16 02 13* | 1 500 | 0,00 | 15,67 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | | 177,90 | 157,58 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3. | FHU DEREWENDA Henryk Derewenda | FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "DEREWENDA" HENRYK DEREWENDA, ul. Topolowa 1 F, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 16 02 11* | 4 523 | 1,07 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | | 161,87 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 35* | | 390,56 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 327,16 | 0,00 | b.d. |
| 4. | Instalacja do demontażu transformatorów | YARD HOLDING Sp. z o.o., Sp. k., ul. Sadowa 5, 97-500 Radomsko | ul. Inwestycyjna 5, 97-500 Radomsko | R12 | 16 02 13* | 2 900 | 677,33 | 207,83 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | 1 200 | 0,00 | 5,01 | b.d. |
| 5. | Instalacja do przetwarzania odpadów | "BIOCOM" Sp. z o.o., ul. Walerego Wróblewskiego 86, 94-103 Łódź | ul. Walerego Wróblewskiego o 86 94-103 Łódź | R12 | 16 02 13 | b.d. | 5,52 | 8,27 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | | 21,27 | 53,94 | b.d. |
| | | | | | 20 01 35* | | 8,78 | 7,23 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 3,61 | 15,01 | b.d. |
| 6. | Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | O-PAL Sp. z o. o., ul. Warszawska 1C, 96-100 Skierniewice | ul. Warszawska 1C, 96-100 Skierniewice | R12 | 16 02 13* | 300 | 20,38 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | | 5,19 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 35* | | 24,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 0,00 | 300,00 | b.d. |
| 7. | Linia demontażu innych urządzeń AGD i RTV | REMONDIS ELECTRORECYCLING Sp. z o. o., ul. Zawodzie 16 P, 02-981 Warszawa | ul. Pryncypalna 16/132/1, 93-373 Łódź | R12 | 16 02 11* | 28 700 | 250,24 | 87,21 | b.d. |
| | | | | | 16 02 13* | | 5,39 | 9,71 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | | 1 445,14 | 1 403,82 | b.d. |
| | | | | | 20 01 23* | | 79,92 | 173,26 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---|--|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 8. | Linia do demontażu telewizorów i monitorów | | | R12 | 20 01 35* | 28 700 | 16,09 | 12,99 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 3 250,50 | 2 978,09 | b.d. |
| | | | | | 16 02 13* | | 0,00 | 340,97 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | | 0,00 | 50,13 | b.d. |
| 9. | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu | | | R12 | 20 01 35* | 2 000 | 0,00 | 1 860,34 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 0,00 | 153,49 | b.d. |
| | | | | | 16 02 13* | | 37,16 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | | 0,47 | 0,00 | b.d. |
| 10. | Urządzenie do recyklingu kineskopów GWG | | | R12 | 20 01 35* | 1 050 | 5,59 | 5,81 | b.d. |
| | | | | | 16 02 13* | | 61,82 | 46,34 | b.d. |
| | | | | | 20 01 35* | | 0,00 | 3,11 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 0,00 | 3,27 | b.d. |
| 11. | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | MAYA VICTORY Sp. z o. o., Bogumiłów ul. Nowa 2, 97-410 Kleszczów | Bogumiłów ul. Nowa 2, 98-200 Bogumiłów | R12 | 16 02 14 | 12 500 | 0,00 | 220,91 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 0,00 | 8 616,96 | b.d. |
| | | | | | 16 02 13* | | 0,00 | 3,11 | b.d. |
| | | | | | 20 01 35* | | 0,00 | 3,27 | b.d. |
| 12. | Rozbórka (rozmontowywanie) urządzeń | KRZYSZTOF SIWKO PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE | ul. Reymonta 2, Strzałków, 97-500 | R12 | 16 02 13* | 12 600 | 1 598,88 | 2 178,00 | b.d. |

| 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] | | |
|---|--|---|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | KOLMET, ul. Reymonta 2 F, 97-500 Strzałków | Radomsko | | 16 02 14 | | 273,23 | 1 173,87 | b.d. |
| 13. | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu | Artur CZECH - CZECH RECYKLING, ul. Stanisława Witkacego 11/83, 95-100 Zgierz | ul. Koszarowa 9, 95-100 Zgierz | R12 | 16 02 14 | 100 | 12,15 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 0,69 | 0,00 | b.d. |
| 14. | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu | P.P.H.U. "MAT-FIL" Marcin Dopadlik, ul. Adama Mickiewicza 4 F, 97-425 Żelów | ul. Struga 23/109, 95-100 Zgierz | R12 | 16 02 14 | 1 000 | 0,00 | 56,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 0,00 | 50,13 | b.d. |
| 15. | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu | P.P.H.U. "MAT-FIL" Marcin Dopadlik, ul. Adama Mickiewicza 4 F, 97-425 Żelów | ul. Mickiewicza 4, 97-425 Żelów | R12 | 16 02 14 | 1 400 | 44,47 | 0,00 | b.d. |
| 16. | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | TERRA RECYCLING Sp. z o.o., Sp. k., ul. R. Traugutta 42 P, 05-825 Grodzisk Mazowiecki | ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | R12 | 16 02 13* | 54 165 | 0,00 | 3,00 | b.d. |
| | | | | | 16 02 14 | | 54,68 | 985,08 | b.d. |
| | | | | | 20 01 36 | | 13 083,88 | 14 177,90 | b.d. |
| Suma | | | | | | 156 688 | 22 136,87 | 35 360,93 | b.d. |
| Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | | | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak spalarni wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych. Odpady te były przetwarzane w spalarni ECO-ABC Sp. z o. o. | | | | | | | | | |
| Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów) | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, oczyszczalnia ścieków przemysłowych | FCC EKO RADOMSKO Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko | ul. Narutowicza 5B, 97-500 Radomsko | D9 | 16 06 06* | 4 000 | 755,14 | 155,96 | b.d. |

| 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] | | |
|--|--|--|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2. | Zakład gospodarowania odpadami | Zakład Gospodarowania Odpadami "EKO ALF" Władysław Cegielski, Gołębiew Nowy 5A, 99-300 Kutno | Gołębiew Nowy 5A, 99-300 Kutno | D9 | 16 06 06* | 1 625 | 0,03 | 0,50 | b.d. |
| 3. | Instalacja do neutralizacji odpadów | O-PAL Sp. z o. o., ul. WARSZAWSKA 1C, 96-100 SKIERNIEWICE | ul. Warszawska 1C, 96-100 Skierniewice | D9 | 16 06 06* | 300 | 0,14 | 0,00 | b.d. |
| Suma | | | | | | 5 925 | 755,31 | 156,46 | b.d. |
| Instalacje regeneracji olejów odpadowych | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja do odzysku olejów odpadowych | TEDEX SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Człuchowska 68A, 01-360 Warszawa | Cygan 2, 97-217 Cygan | R9 | 13 02 05* | 5 000 | 71,50 | 90,00 | b.d. |
| 2. | Wyparka próżniowa | PETRO Sp. z o. o., ul. Boruty 18, 95-100 Zgierz | ul. Boruty 18, 95-100 Zgierz | R2 | 13 07 01* | 660 | 0,42 | 0,00 | b.d. |
| Suma | | | | | | 5 660 | 71,92 | 90,00 | b.d. |
| Instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami): olejów zawierających PCB | | | | | | | | | |
| Na terenie województwa brak jest instalacji unieszkodliwiania PCB | | | | | | | | | |
| odpadów stałych zawierających PCB | | | | | | | | | |
| Na terenie województwa brak jest instalacji unieszkodliwiania PCB | | | | | | | | | |
| Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów | EKO SELEKT Michał Okupski, ul. Majdany 6a, 99-300 Kutno | ul. Majdany 6a, 99-300 Kutno | D9 | 02 01 08* | 2 500 | 5,96 | 0,82 | b.d. |
| | | | | | 20 01 19* | | 0,00 | 0,08 | b.d. |
| | | | | | 20 01 80 | | 0,08 | 0,00 | b.d. |

| 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] | | |
|---|--|--|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2. | Zakład Gospodarowania odpadami | Zakład Gospodarowania Odpadami "EKO ALF" Władysław Cegielski, Gołębiew Nowy 5A, 99-300 Kutno | Gołębiew Nowy 5A, 99-300 Kutno | D9 | 02 01 08* | 1 625 | 0,00 | 1,94 | b.d. |
| | | | | | 07 04 80* | | 0,00 | 2,38 | b.d. |
| | | | | | 07 04 81 | | 0,00 | 0,18 | b.d. |
| | | | | | 20 01 19* | | 0,00 | 0,68 | b.d. |
| | | | | | 20 01 80 | | 0,12 | 0,00 | b.d. |
| Suma | | | | | | 4 125 | 6,16 | 6,08 | b.d. |
| Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów zawierających PCB | | | | | | | | | |
| Na terenie województwa brak jest spalarni odpadów niebezpiecznych | | | | | | | | | |
| Instalacje do recyklingu zużytych opon | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja do przetwarzania wyrobów gumowych | VINDEREN Sp. z o. o., ul. Łopuszyńska 22, 02-220 Warszawa | ul. Leśna 4, 76-100 Sławno | R3 | 16 01 03 | 50 000 | 10 138,06 | 0,00 | b.d. |
| 2. | Instalacja do recyklingu odpadów samochodowych | "EUROPOL HOLDING" Sp. z o. o., ul. Czeladnicza 19A, 04-754 Warszawa | ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola | R3 | 16 01 03 | 21 800 | 118,83 | 0,00 | b.d. |
| Suma | | | | | | 71 800 | 10 256,89 | 0,00 | b.d. |
| Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)1,2): | | | | | | | | | |
| Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami) - drewno | | | | | | | | | |
| 1. | Cegielnia "Dąbrówka" Zbigniew Zawadzki | ZBIGNIEW ZAWADZKI "CEGIELNIA DĄBRÓWKA", ul. Cegielniana 6, 95-100 Dąbrówka-Strumiany | ul. Cegielniana 6, Dąbrówka Strumiany, 95-100 Zgierz | R1 | 15 01 03 | b.d. | 0,24 | 0,1 | b.d. |

| 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] | | | | |
|-----|--|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|------|--|--|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 2. | Instalacja do odzysku drewna użytkowego | 3SPARE Sp. z o. o., ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok | ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów, | R3 | 15 01 03 | 200 000 | 48 316,00 | 43 082,00 | b.d. | | |
| 3. | Instalacja do odzysku palet | P.P.H.U. "BEJA" Jarosław Grabarz, Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów | Kociszew 52A, 97-425 Żelów | R3 | 15 01 03 | 17 600 | 1 610,43 | 2 684,37 | b.d. | | |
| 4. | Kompostowania typ M-U-T Kyberfem | Zarząd Gospodarowania Odpadami, ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź | ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź | R3 | 15 01 03 | 12 000 | 7 393,00 | 47,98 | b.d. | | |
| 5. | Linia do naprawy palet | "MARINEX", Kompina 111, 99-436 Nieborów | Kompina 11, 99-436 Nieborów | R3 | 15 01 03 | 1 500 | 902,60 | 956,52 | b.d. | | |
| 6. | Rębak do drewna | | | R3 | 15 01 03 | 6 000 | 343,12 | 1 339,02 | b.d. | | |
| 7. | Produkcja pelletu | PELLET ENERGY Sp. z o. o., ul. Polna 29, 98-235 Błaszki | ul. Polna 29, 98-235 Błaszki | R3 | 15 01 03 | 2 500 | 0,00 | 8,26 | b.d. | | |
| 8. | Przetwarzanie odpadów opakowaniowych w postaci palet drewnianych | PODHORAN POLSKA Sp. z o. o., DZ.345/8, 97-340 Ignaców | DZ.345/8, Ignaców, 97-340 Rozprza | R3 | 15 01 03 | 4 000 | 2 069,88 | 0,00 | b.d. | | |
| | | | | R11 | 15 01 03 | | 2 069,88 | 0,00 | b.d. | | |
| 9. | Przetwarzanie odpadów opakowaniowych w postaci palet drewnianych | PODHORAN POLSKA Sp. z o. o., DZ.345/8, 97-340 Ignaców | ul. 900-lecia 9a 97-340 Rozprza | R3 | 15 01 03 | 4 000 | 0,00 | 2 218,96 | b.d. | | |
| 10. | Instalacja do recyklingu opakowań | Drum - Clean - Recycling Sp. z o. o., ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska | ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska | R3 | 15 01 03 | 4 200 | 1,92 | 0,00 | b.d. | | |
| | | | | R11 | 15 01 03 | | 1,92 | 0,00 | b.d. | | |
| 11. | Przetwarzanie odpadów opakowaniowych w postaci paletokontenerów oraz palet | | | R3 | 15 01 03 | 3 300 | 0,00 | 4,80 | b.d. | | |
| | | | | R11 | 15 01 03 | | 0,00 | 4,80 | b.d. | | |

| 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] | | |
|---|--|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 12. | Przetwarzanie odpadów z drewna (palety) | Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy, Boczek 12, 99-414 Kocierzew | Boczek 12, 99-414 Kocierzew | R3 | 15 01 03 | 509 | 543,00 | 509,00 | b.d. |
| 13. | Rębak | "SILVA" Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec | ul. Brukowa 28b, 91-341 Łódź | R3 | 15 01 03 | 34 000 | 8 425,42 | 7 971,14 | b.d. |
| 14. | Ręczna obróbka | Eko Centrum Dariusz Nowak, ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko | ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko | R3 | 15 01 03 | 400 | 0,00 | 400,00 | b.d. |
| 15. | Recykling odpadów drewnianych, naprawa palet | TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask | Wola Łaska 71, 98-100 Łask | R3 | 15 01 03 | 2 000 | 0,00 | 1 377,87 | b.d. |
| 16. | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów-kompostowania R3 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin, ul. Katowicka 20, 96-200 | ul. Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | R3 | 15 01 03 | 10 000 | 18,09 | 7,14 | b.d. |
| Suma | | | | | | 302 009 | 71 695,50 | 60 611,96 | b.d. |
| Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami) - metale | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja do recyklingu opakowań | Drum - Clean - Recycling Sp. z o. o., ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska | ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska | R3 | 15 01 04 | 4 200 | 0,00 | 381,02 | b.d. |
| 2. | Przetwarzanie odpadów opakowaniowych w postaci peletokontenerów oraz palet | | R3 | 15 01 04 | 3 300 | 479,41 | 4,80 | b.d. | |
| | | | R11 | 15 01 04 | | 0,00 | 4,80 | b.d. | |
| Suma | | | | | | 7 500 | 479,41 | 390,62 | b.d. |

| 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] | | |
|---|--|--|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami) - papier i tektura | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania w piecu | Cegielnia „Grabarz” Łukasz Grabarz, Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów | Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów | R5 | 15 01 01 | 130 000 | 103,73 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R3 | 15 01 01 | | 0,00 | 156,07 | b.d. |
| Suma | | | | | | 130 000 | 103,73 | 156,07 | b.d. |
| Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami) - szkło | | | | | | | | | |
| 1. | Instalacja do czyszczenia stłuczki szklanej i do produkcji kruszywa | O-PAL Sp. z o. o., ul. Warszawska 1C, 96-100 Skierniewice | ul. Warszawska 1 C, 96-100 Skierniewice | R5 | 15 01 07 | 8 000 | 230,00 | 0,00 | b.d. |
| 2. | Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania w piecu | Cegielnia „Grabarz” Łukasz Grabarz, Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów | Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów | R5 | 15 01 07 | 130 000 | 0,00 | 131,31 | b.d. |
| 3. | Wanna szklarska | HUTA SZKŁA "FENIKS" 2 Sp. z o. o., ul. Topolowa 1 P, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski | R5 | 15 01 07 | 10 886 | 569,70 | 436,08 | b.d. |
| 4. | Wanna szklarska | HUTA SZKŁA GOSPODARCZEGO I ARTYSTYCZNEGO "FINEZJA" Sp. z o. o., ul. Kitowicza 53, 97-320 Wolbórz | ul. Kitowicza 53, 97-320 Wolbórz | R5 | 15 01 07 | 2 400 | 365,40 | 262,30 | b.d. |
| Suma | | | | | | 151 286 | 1 165,10 | 829,69 | b.d. |

| 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] | | |
|--|--|---|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)-tworzywa sztuczne | | | | | | | | | |
| 1. | B+B Anlagenba u GMBH | Industrie Mazurizio Peruzzo POLOWAT Sp. z o. o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko-Biała | ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczyca | R3 | 15 01 02 | 17 300 | 14 157,35 | 14 856,57 | b.d. |
| 2. | Dwie linie technologiczne do mielenia, mycia, suszenia i produkcji regranulatów z odpadów tworzyw sztucznych | Drum - Clean - Recycling Sp. z o. o., ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska | ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska | R3 | 15 01 02 | 3 020 | 238,40 | 84,67 | b.d. |
| 3. | Instalacja do recyklingu opakowań | | | R3 | 15 01 02 | 4 200 | 988,85 | 97,63 | b.d. |
| 4. | Przetwarzanie odpadów opakowaniowych w postaci peletokontenerów oraz palet | | | R3 | 15 01 02 | 3 300 | 102,67 | 11 0 09,85 | b.d. |
| 5. | Młynek, zagęszczarka, granulator | "RECOPLAST" PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE TADEUSZ WAŁĘKA, ul. Sarnia 52, 05-807 Podkowa Leśna | ul. Nadbzurzańska 11, 99-400 Łowicz | R3 | 15 01 02 | 1 000 | 0,00 | 19,90 | b.d. |
| 6. | Granulator | | | | 15 01 02 | | 26,00 | 0,00 | b.d. |
| 7. | Młynek | | | | 15 01 02 | | 32,30 | 0,00 | b.d. |
| 8. | Zagęszczarka | | | | 15 01 02 | | 5,70 | 0,00 | b.d. |
| 9. | Instalacja do przetwarzania odpadów | Michał Żółtowski WRB, SIERADZ, ul. Tadeusza Kościuszki 17B, 98-200 Sieradz | Bartochów, 98-290 Warta | R3 | 15 01 02 | 4 480 | 1 092,22 | 1 231,89 | b.d. |
| 10. | Instalacja do odzysku odpadów z tworzyw sztucznych | P.P.H.U. FOL-POL - Jacek i Dorota Borowscy, ul. Józefów 22, 99-300 Kutno | ul. Józefów 22, 99-300 Kutno | R3 | 15 01 02 | 6 000 | 397,23 | 396,80 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|--|--|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11. | Instalacja do odzysku opakowań z tworzyw sztucznych | P.U.P "PAKPOL" WIESŁAW GRUDA, ul. P.O.W. 27, 98-200 Sieradz | ul. P.O.W. 27, 98-200 Sieradz | R3 | 15 01 02 | 1 000 | 459,69 | 133,47 | b.d. |
| 12. | Instalacja do płukania opakowań | "ELTRANS" PIOTR KARMAŃSKI, ul. Szparagowa 18, 91-211 Łódź | ul. Szparagowa 18, 91-211 Łódź | R3 | 15 01 02 | 500 | 66,61 | 108,53 | b.d. |
| 13. | Instalacja do produkcji granulatów i folii z tworzywa sztucznego | PPHU ABS Białecki Arkadiusz, ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 225/243, 93- 231 Łódź | ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 225/243, 93- 231 Łódź | R3 | 15 01 02 | 160 | 0,00 | 44,50 | b.d. |
| 14. | Instalacja do produkcji kształtek EPS | HIRCH POROZELL Sp. z o. o., ul. Kiełczowska 54, 51- 317 Wrocław | ul. Dostawcza 13, 93-231 Łódź, | R5 | 15 01 02 | 700 | 37,72 | 0,00 | b.d. |
| 15. | Instalacja do przemiału, mycia i granulacja tworzyw sztucznych | "MAWERIK-EKO" Sp. z o. o., Wróblew 33, 95-035 Ozorków | Wróblew 33, 95-035 Ozorków | R3 | 15 01 02 | 150 | 33,60 | 29,90 | b.d. |
| 16. | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | TWK-ZAG Sp. z o.o, Wola Łaska 71, 98-100 Łask | Wola Łaska 71, 98-100 Łask | R3 | 15 01 02 | 2 100 | 0,00 | 1 909,16 | b.d. |
| 17. | Linia do mielenia i mycia butelek PET | 'REPEX' SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Kruszów, ul. Żeromińska 17, 95-080 Tuszyn | ul. Żeromińska 17, Kruszów, 95-080 Tuszyn | R3 | 15 01 02 | 18 000 | 606,85 | 0,00 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---|---|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 18. | Linia do regranulacji | "EKO-REGION I" Zakład Gospodarki Odpadami, Przetwórstwa, Utylizacji i Recyklingu, ul. 18-go stycznia 69, 98-300 Wieluń | Kadłub 55, 98-300 Wieluń | R5 | 15 01 02 | 5 760 | 640,36 | 0,00 | b.d. |
| 19. | Linia granulacyjna | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-WDROŻENIOWE "GEBAKO" S.C. ADAM GEBAUER & EWA GEBAUER, ul. Abrama Koplowicza 4, 92-549 Łódź | ul. Lodowa 105, 93-232 Łódź, | R5 | 15 01 02 | 50 | 5,26 | 9,85 | b.d. |
| 20. | Linia myjąco-krusząca odpady | „PLASTIKS” Sp. z o.o. ul. Północna 70, 41-902 Bytom | ul. Instalacyjna 14, 97-427 Rogowiec | R3 | 15 01 02 | 8 000 | 381,32 | 386,91 | b.d. |
| 21. | Regulator tworzyw sztucznych | PAM-FOLIE Sp. z o.o., ul. A. Struga 78, 95-557 Łódź | ul. Kaczeńcowa 10, 91-214 Łódź | R3 | 15 01 02 | 2 190 | 0,00 | 1,72 | b.d. |
| 22. | Linia technologiczna do produkcji regranulatu | "SELECT" Textil Partner Poland Sylwester Wołosz, ul. Elektronowa 6, 94-103 Łódź | ul. Maratońska 111, 94-007 Łódź | R3 | 15 01 02 | b.d. | 0,00 | 76,23 | b.d. |
| 23. | Młyn | P.H.U.P. "INTERWOPLEX" WŁADYSŁAW WOŹNIAK, ul. Żłotno 124A, 94-315 Łódź | ul. Żłotno 124A, 94-315 Łódź | R3 | 15 01 02 | 300 | 13,51 | 20,51 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|--|---|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24. | Młyn do tworzyw sztucznych | GRZEGORZ STOLAREK PHU GRZEŚKO, ul. Reja 43, 97-500 Radomsko | ul. Reja 43, 97-500 Radomsko | R3 | 15 01 02 | 30 | 12,56 | 21,27 | b.d. |
| 25. | Młyn krusząco-mielący | PPHU EKOPOL, Swolszewice Małe, ul. Borki 73, 97-213 Smardzewice | ul. Marii Skłodowskiej - Curie 16, 97- 200 Tomaszów Mazowiecki | R3 | 15 01 02 | 1 800 | 0,00 | 66,96 | b.d. |
| 26. | Młynek do przemiału tworzyw typu GS-500/800 | ARTECH Zakłady Artykułów Technicznych, ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź | ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź | R3 | 15 01 02 | 36 | 1,95 | 0,00 | b.d. |
| 27. | Młynek/Granulator/Wytłaczarka | PPHU ECOPLAST JOLANTA MACIASZCZYK, ul. Braterstwa Broni 10/15, 98-200 Sieradz | ul. Braterstwa Broni 10/15, 98-200 Sieradz | R3 | 15 01 02 | 500 | 27,66 | 0,47 | b.d. |
| 28. | Młynek udarowy | Z.P.H. CHEM-PAK - Władysław Wojtczak, ul. Grunwaldzka 79, 99-300 Kutno | ul. Grunwaldzka 79, 99-300 Kutno | R3 | 15 01 02 | 80 | 0,36 | 0,00 | b.d. |
| 29. | Myjka do folii, zagęszczarka do folii | FOLINEX ROBERT PŁACHETA, ul. Kaliska 27, 99-400 Łowicz | ul. Powstańców 1863 12, 99- 400 Łowicz | R3 | 15 01 02 | 2 680 | 180,16 | 211,38 | b.d. |
| 30. | PPHU "Wtór-Plast" Frankiewicz Tomasz | PPHU Wtór - Plast Tomasz Frankiewicz, ul. Groszki 14, 99-311 Bedlno | ul. Groszki 14, Groszki, 99- 311 Bedlno | R3 | 15 01 02 | 300 | 31,76 | 9,10 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---|--|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 31. | Przetwarzanie tworzyw sztucznych | PPHU MATEO Andrzej Piel, ul. Waryńskiego 2/25, 91-075 Łódź | Brużyczka Mała 49A, 95-070 Aleksandrów Łódzki | R3 | 15 01 02 | 96 | 8,97 | 0,54 | b.d. |
| 32. | Młyn RAPID-4 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "FEDRA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Niciarniana 2/6, 92-208 Łódź | ul. Niciarniana 2/6, 92-208 Łódź | R3 | 15 01 02 | 25 | 21,00 | 21,38 | b.d. |
| 33. | Rozdrabniarka | "MARINEX", Kompina 111, 99-436 Nieborów | Kompina 11, 99-436 Nieborów | R3 | 15 01 02 | 1 500 | 37,32 | 174,41 | b.d. |
| 34. | Linia sortu i mycia (STF), linia ekstruzji (STARLINGER) | PRT RADOMSKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko | ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko | R3 | 15 01 02 | 50 000 | 34 414,38 | 42 042,94 | b.d. |
| 35. | Linia regranulacyjna EREMA TVP Plus | "MP RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ | ul. Stanisława Czernika 6/3, 92-543 Łódź | R3 | 15 01 02 | 3 000 | 0,00 | 983,00 | b.d. |
| 36. | Linia do granulacji odpadów | „MIX” Sp. z o.o. ul. Skłęczkowska 16, 99-300 Kutno | ul. Skłęczkowska 16, 99-300 Kutno | R3 | 15 01 02 | 400 | 0,00 | 338,90 | b.d. |
| 37. | Młyniki do mielenia, linie do granulacji odpadów PE | | | R3 | 15 01 02 | | 391,20 | 0,00 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---|--|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 38. | Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych | Hurtownia Rolno-Przemysłowa "ROLMET", ul. Parkowa 38, 98-420 Sokolniki | ul. Parkowa 38, 98-420 Sokolniki | R3 | 15 01 02 | 350 | 0,00 | 49,71 | b.d. |
| 39. | Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów | PPHU EKOPOL, Swolszewice Małe, ul. Borki 73, 97-213 Smardzewice | ul. Marii Skłodowskiej-Curie 16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | R3 | 15 01 02 | 500 | 105,00 | 17,84 | b.d. |
| 40. | Instalacja do rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych | | | | 15 01 02 | 1 800 | 0,00 | 66,96 | b.d. |
| 41. | Instalacja do pirolizy odpadów z tworzyw sztucznych i zużytych opon | Environmental Solutions Poland Sp. z o.o., ul. Traktorowa 196, 91-218 Łódź | ul. Traktorowa 196, 91-218 Łódź | R3 | 15 01 02 | 5 000 | 0,00 | 20,02 | b.d. |
| 42. | Instalacja do odzysku odpadów z tworzyw sztucznych | M I A RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. ZAKŁADOWA 147, 92-402 ŁÓDŹ | ul. Liściasta 17, 91-357 Łódź | R3 | 15 01 02 | 1 000 | 364,30 | 351,53 | b.d. |
| 43. | Zagęszczarka, granularka | Robert Łyko - Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "REMART", ul. Częstochowska 77, 98-330 Pajęczno | ul. Częstochowska 77, 98-330 Pajęczno | R5 | 15 01 02 | 500 | 19,35 | 2,00 | b.d. |

| 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] | | |
|-----|---|--|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 44. | Gilot., młynek | "MARTEX-W. Cieśliński i K.Król", ul. Henryka Tokarzewskiego 2, 90-009 Łódź | ul. Wyszyńskiego 41 94-047 Łódź | R3 | 15 01 02 | 30 | 5,00 | 4,00 | b.d. |
| 45. | Instalacja do odzysku odpadów | PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁOWO-HANDLOWE "HETMAN" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ | Florianów 24, 99-311 Bedlno | R3 | 15 01 02 | 14 400 | 0,00 | 25,00 | b.d. |
| 46. | Przetwarzanie odpadów | Zakład Produkcyjno-Usługowy K. Sobieraj, Trojanów 19, 26-332 Sławno | Trojanów 19, 26-332 Sławno | R3 | 15 01 02 | 120 | 32,85 | 41,42 | b.d. |
| 47. | Instalacja do przetwarzania odpadów | "GRAFLEX" Leszek Wojton, Kraśnica 133, 26-313 Opoczno | Kruszewiec 110, 26-313 Opoczno | R3 | 15 01 02 | 300 | 171,84 | 219,72 | b.d. |
| 48. | Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych | "GRAFLEX" Leszek Wojton, Kraśnica 133, 26-313 Opoczno | Kruszewiec-Idzikowice 110, 26-313 Opoczno | R5 | 15 01 02 | 1 000 | 0,00 | 219,72 | b.d. |
| 49. | Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych | "EKO-PLAST" ADAM KAROLAK, Wólka-Janki 3, 99-322 Oporów | Wólka-Janki 3, 99-322 Oporów | R3 | 15 01 02 | 700 | 47,31 | 0,00 | b.d. |
| 50. | Instalacja do regranulacji odpadów z tworzyw sztucznych | P.P.H.U. MARCIN - Artur Tarczyński, ul. Długosza 6/15, 99-300 Kutno | Majdany 14 ul. Długosza 6/15, 99-300 Kutno | R3 | 15 01 02 | 700 | 170,50 | 0,00 | b.d. |

| 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] | | |
|-------------|---|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 51. | Instalacja do regranulacji odpadów z tworzyw sztucznych | P.P.H.U. MARCIN - Artur Tarczyński, ul. Długosza 6/15, 99-300 Kutno | Majdany 6 ul. Długosza 6/15, 99-300 Kutno | R3 | 15 01 02 | 9 640 | 3 745,06 | 0,00 | b.d. |
| Suma | | | | | | 174 697 | 59 074,17 | 75 306,36 | b.d. |

¹⁾ Sortownie odpadów opakowaniowych należy wskazać w tabeli 32.

²⁾ 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 * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|--|---|---------------------------------------|--|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych oraz niebezpiecznych) | | | | | | | | | |
| 1. | Piece obrotowe nr 5 i 6 do wypału klinkieru cementowego | Cementownia WARTA S.A. | ul. Przemysłowa 17, Trębaczew, 98-355 Działoszyn | R1 | 16 01 03 | 260 000 | 14 303,43 | 19 227,08 | b.d. |
| | | | | | 19 12 04 | | 55 500,23 | 55 500,23 | b.d. |
| | | | | | 19 12 10 | | 8 584,69 | 54 255,31 | b.d. |
| 2. | Spalarnia ECO-ABC Sp. z o. o. | ECO-ABC Sp. z o. o. | ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów | D10 | 07 05 13* | 5 100 | 1,41 | 1,15 | b.d. |
| | | | | | 07 06 81 | | 3,10 | 0,10 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 15 01 10 | | 29,04 | 40,47 | b.d. |
| | | | | | 15 02 02 | | 0,55 | 1,36 | b.d. |
| | | | | | 15 02 03 | | 0,00 | 1,30 | b.d. |
| | | | | | 16 07 08 | | 0,06 | 0,06 | b.d. |
| | | | | | 18 01 01 | | 1,50 | 7,20 | b.d. |
| | | | | | 18 01 02 | | 148,15 | 154,11 | b.d. |
| | | | | | 18 01 03 | | 4 298,92 | 4 604,37 | b.d. |
| | | | | | 18 01 04 | | 83,10 | 100,40 | b.d. |
| | | | | | 18 01 06 | | 17,34 | 21,60 | b.d. |
| | | | | | 18 01 07 | | 1,00 | 1,00 | b.d. |
| | | | | | 18 01 08 | | 14,84 | 12,70 | b.d. |
| | | | | | 18 01 09 | | 17,60 | 17,30 | b.d. |
| | | | | | 18 01 82 | | 41,98 | 49,16 | b.d. |
| | | | | | 18 02 01 | | 0,00 | 0,70 | b.d. |
| | | | | | 18 02 02 | | 89,96 | 24,08 | b.d. |
| | | | | | 18 02 03 | | 0,40 | 0,20 | b.d. |
| | | | | | 18 02 05 | | 0,07 | 0,22 | b.d. |
| | | | | | 18 02 06 | | 0,30 | 0,30 | b.d. |
| | | | | | 18 02 08 | | 0,80 | 0,80 | b.d. |
| | | | | | 19 01 05 | | 3,86 | 3,63 | b.d. |
| | | | | | 19 01 07 | | 4,96 | 4,49 | b.d. |
| | | | | | 19 08 01 | | 1,40 | 3,10 | b.d. |
| | | | | | 20 01 08 | | 3,30 | 2,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 31 | | 0,00 | 0,07 | b.d. |
| | | | | | 20 01 32 | | 5,90 | 12,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|--|---|---|----------------------------|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Suma | | | | | | 265 100 | 83 157,89 | 134 046,49 | b.d. |
| Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów (poza instalacjami MBP) | | | | | | | | | |
| 1. | Aerosolv 5000 | TWK-ZAG Sp. z o. o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask | Wola Łaska 71, 98-100 Łask | R12 | 16 03 05 | 1 000 | 35,32 | 0,00 | b.d. |
| 2. | Przetwarzanie aerozoli | | | R12 | 15 01 10* | 1 000 | 0,00 | 0,56 | b.d. |
| | | | | | 16 03 05 | | 0,00 | 90,43 | b.d. |
| 3. | UNTHA/AMIS / LIQUIDRAINER + AGLOMERATKA | | | R12 | 16 02 14 | 3 000 | 60,45 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 04 | | 247,21 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 06 | | 330,89 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 80 | | 81,66 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 02 | | 2 024,02 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 06 81 | | 305,25 | 0,00 | b.d. |
| 4. | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | | | "EKO-REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów | R12 | 02 01 04 | 23 000 | 0,90 |
| | | 03 01 05 | 0,00 | | | | 0,30 | | b.d. |
| | | 03 01 99 | 1,20 | | | | 0,00 | | b.d. |
| | | 03 03 07 | 2,80 | | | | 0,00 | | b.d. |
| | | 03 03 08 | 0,00 | | | | 0,30 | | b.d. |
| | | 04 02 09 | 411,00 | | | | 0,00 | | b.d. |
| | | 04 02 21 | 15,90 | | | | 20,00 | | b.d. |
| | | 04 02 22 | 226,10 | | | | 227,30 | | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 04 02 99 | | 8,20 | 12,40 | b.d. |
| | | | | | 07 02 13 | | 119,70 | 48,90 | b.d. |
| | | | | | 07 02 80 | | 53,00 | 49,60 | b.d. |
| | | | | | 07 02 99 | | 30,80 | 57,10 | b.d. |
| | | | | | 07 05 14 | | 1,30 | 0,40 | b.d. |
| | | | | | 07 05 99 | | 12,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 06 81 | | 0,20 | 0,10 | b.d. |
| | | | | | 08 01 12 | | 6,30 | 0,60 | b.d. |
| | | | | | 08 03 13 | | 2,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 03 18 | | 1,50 | 0,20 | b.d. |
| | | | | | 12 01 05 | | 7,90 | 9,60 | b.d. |
| | | | | | 12 01 99 | | 0,10 | 0,10 | b.d. |
| | | | | | 15 01 01 | | 233,70 | 35,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 02 | | 2 014,30 | 2 118,90 | b.d. |
| | | | | | 15 01 03 | | 86,50 | 40,70 | b.d. |
| | | | | | 15 01 05 | | 183,40 | 82,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 06 | | 805,10 | 744,80 | b.d. |
| | | | | | 15 02 03 | | 17,00 | 18,50 | b.d. |
| | | | | | 16 01 19 | | 51,90 | 16,30 | b.d. |
| | | | | | 16 01 22 | | 15,40 | 26,20 | b.d. |
| | | | | | 16 03 04 | | 141,50 | 73,10 | b.d. |
| | | | | | 16 03 06 | | 13,20 | 16,70 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 16 03 80 | | 26,70 | 17,10 | b.d. |
| | | | | | 17 02 01 | | 4,40 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 152,80 | 139,70 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 75,70 | 34,20 | b.d. |
| | | | | | 17 06 04 | | 12,70 | 77,00 | b.d. |
| | | | | | 17 09 04 | | 8,80 | 214,40 | b.d. |
| | | | | | 19 12 04 | | 257,00 | 59,50 | b.d. |
| | | | | | 19 12 12 | | 5 322,40 | 8 091,10 | b.d. |
| | | | | | 20 01 10 | | 52,40 | 63,80 | b.d. |
| | | | | | 20 01 11 | | 9,10 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 32 | | 0,00 | 10,20 | b.d. |
| | | | | | 20 01 99 | | 0,00 | 546,80 | b.d. |
| | | | | | 20 03 07 | | 1 755,50 | 1 605,10 | b.d. |
| 5. | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | "EUROPOL HOLDING" Sp. z o. o., ul. Czeladnicza 19A, 04-754 Warszawa | ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola | R12 | 02 01 04 | 250 000 | 0,00 | 0,60 | b.d. |
| | | | | | 02 01 99 | | 16,00 | 16,00 | b.d. |
| | | | | | 03 01 05 | | 75,03 | 89,59 | b.d. |
| | | | | | 03 01 99 | | 1,38 | 37,90 | b.d. |
| | | | | | 03 03 08 | | 0,00 | 24,29 | b.d. |
| | | | | | 04 02 09 | | 4,20 | 1,95 | b.d. |
| | | | | | 04 02 22 | | 283,29 | 402,74 | b.d. |
| | | | | | 07 02 13 | | 200,93 | 528,31 | b.d. |
| | | | | | 07 02 80 | | 1,50 | 8,70 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 07 02 99 | | 268,41 | 188,01 | b.d. |
| | | | | | 07 06 81 | | 0,00 | 136,40 | b.d. |
| | | | | | 12 01 05 | | 6,85 | 14,63 | b.d. |
| | | | | | 15 01 01 | | 28,42 | 1 703,39 | b.d. |
| | | | | | 15 01 02 | | 3 895,43 | 2 606,66 | b.d. |
| | | | | | 15 01 03 | | 26,44 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 05 | | 809,10 | 559,45 | b.d. |
| | | | | | 15 01 06 | | 1 204,37 | 159,09 | b.d. |
| | | | | | 15 01 09 | | 0,65 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 02 03 | | 45,00 | 55,03 | b.d. |
| | | | | | 16 03 80 | | 334,45 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 17,25 | 32,86 | b.d. |
| | | | | | 17 03 02 | | 41,52 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 49,98 | 160,00 | b.d. |
| | | | | | 19 12 01 | | 30,75 | 22,20 | b.d. |
| | | | | | 19 12 04 | | 21,08 | 258,00 | b.d. |
| | | | | | 19 12 08 | | 986,45 | 195,89 | b.d. |
| | | | | | 19 12 12 | | 305,60 | 1 323,84 | b.d. |
| | | | | | 20 01 01 | | 11,91 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 11 | | 10,25 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 39 | | 29,32 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 99 | | 485,48 | 200,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|----------|---|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 20 03 07 | | 0,00 | 180,94 | b.d. |
| 6. | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | "JUKO" Spółka z o.o., ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 03 01 05 | 6 000 | 31,16 | 6,12 | b.d. |
| | | | | | 03 03 07 | | 0,12 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 04 02 21 | | 11,08 | 4,34 | b.d. |
| | | | | | 04 02 22 | | 30,16 | 0,31 | b.d. |
| | | | | | 07 02 13 | | 7,73 | 1,63 | b.d. |
| | | | | | 07 02 80 | | 1,44 | 2,14 | b.d. |
| | | | | | 12 01 05 | | 1,45 | 1,98 | b.d. |
| | | | | | 15 01 05 | | 0,96 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 06 | | 0,00 | 136,00 | b.d. |
| | | | | | 15 02 03 | | 7,18 | 2,46 | b.d. |
| | | | | | 16 01 19 | | 6,34 | 0,62 | b.d. |
| | | | | | 16 01 22 | | 0,03 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 99 | | 0,13 | 0,15 | b.d. |
| | | | | | 16 03 04 | | 7,52 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 02 01 | | 43,63 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 7,13 | 0,98 | b.d. |
| | | | | | 19 12 01 | | 11,28 | 0,00 | b.d. |
| 19 12 04 | 1,29 | 0,00 | b.d. | | | | | | |
| | | | | | 20 01 01 | 0,00 | 0,42 | b.d. | |
| | | | | | 20 01 11 | 0,05 | 0,00 | b.d. | |
| 7. | Instalacja do przetwarzania | "ROLTOM" S.C. | ul. Tarnówka | R1 | 03 01 05 | 58 700 | 331,50 | 0,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|----------|--|--|-----------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | tj. odzysku odpadów (produkcja peletu) | STANISŁAW TOMASZEWSKI JACEK TOMASZEWSKI, ul. Tarnówka 6A, 98-240 Szadek | 6A, 98-240 Szadek | R12 | 15 01 03 | | 0,00 | 174,43 | b.d. |
| | | | | | 02 01 03 | | 2 270,00 | 1 672,05 | b.d. |
| | | | | | 02 01 07 | | 0,00 | 150,00 | b.d. |
| | | | | | 02 01 83 | | 480,00 | 0,00 | b.d. |
| 8. | Instalacja do przetwarzania wyrobów gumowych | VINDEREN Sp. z o. o., ul. Łopuszyńska 22, 02-220 Warszawa | ul. Leśna 4, 76-100 Sławno, | R3 | 16 01 03 | 50 000 | 10 138,06 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 19 12 04 | | 2 673,72 | 0,00 | b.d. |
| 9. | Maszyna | JANTAR 8 Sp. z o.o., ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów | ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów | R12 | 03 03 07 | 1 040 | 0,17 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 04 02 21 | | 0,00 | 25,26 | b.d. |
| | | | | | 04 02 22 | | 605,00 | 652,00 | b.d. |
| | | | | | 07 02 13 | | 43,96 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 02 80 | | 9,48 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 03 | | 20,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 02 03 | | 40,00 | 24,10 | b.d. |
| | | | | | 16 01 19 | | 56,11 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 99 | | 136,60 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 19 12 01 | | 1,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 19 12 08 | | 66,92 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 01 | | 1,07 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 10 | | 0,01 | 0,00 | b.d. |
| 20 01 11 | 1,82 | 18,24 | b.d. | | | | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|----------|--|--|-----------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 20 01 39 | | 0,52 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 03 03 | | 2,92 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 03 07 | | 172,16 | 0,00 | b.d. |
| 10. | Sortownia | JANTAR 8 Sp. z o.o., ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów | ul. Literacka 83, 95-030 Rzgów | R12 | 07 02 13 | 12 000 | 50,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 01 | | 25,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 02 | | 80,00 | 40,00 | b.d. |
| | | | | | 15 01 06 | | 1 911,46 | 1 061,36 | b.d. |
| | | | | | 20 01 02 | | 0,16 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 11 | | 2,52 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 39 | | 0,33 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 99 | | 447,75 | 253,47 | b.d. |
| | | | | | 20 03 02 | | 156,52 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 03 07 | | 7,56 | 0,00 | b.d. |
| 20 03 99 | 104,10 | 70,05 | b.d. | | | | | | |
| 11. | Miejska sortownia i stacja przeładunkowa odpadów komunalnych | MPO-Łódź Sp. z o. o. ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź | ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź | R12 | 15 01 01 | 129 730 | 38,41 | 30,84 | b.d. |
| | | | | | 15 01 02 | | 412,26 | 166,72 | b.d. |
| | | | | | 15 01 03 | | 0,00 | 76,51 | b.d. |
| | | | | | 15 01 04 | | 7,04 | 7,15 | b.d. |
| | | | | | 15 01 05 | | 7,28 | 79,88 | b.d. |
| | | | | | 15 01 06 | | 12 390,44 | 9 678,38 | b.d. |
| | | | | | 15 01 07 | | 557,23 | 352,70 | b.d. |
| 16 01 19 | 12,92 | 23,17 | b.d. | | | | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|-------------------|--|--|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 16 01 20 | | 0,08 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 04 | | 22,32 | 45,27 | b.d. |
| | | | | | 16 03 80 | | 0,00 | 0,46 | b.d. |
| | | | | | 19 12 04 | | 4,60 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 01 | | 2,12 | 669,64 | b.d. |
| | | | | | 20 01 02 | | 4,36 | 999,98 | b.d. |
| | | | | | 20 01 08 | | 3 691,80 | 2 173,92 | b.d. |
| | | | | | 20 01 10 | | 11,17 | 7,32 | b.d. |
| | | | | | 20 01 39 | | 2,45 | 2 089,94 | b.d. |
| | | | | | 20 01 99 | | 5 105,68 | 11 368,31 | b.d. |
| | | | | | 20 02 03 | | 174,62 | 673,44 | b.d. |
| | | | | | 20 03 01 | | 89 997,00 | 42 168,32 | b.d. |
| | | | | | 20 03 03 | | 987,28 | 302,30 | b.d. |
| | | | | | 20 03 99 | | 1 298,94 | 1 442,50 | b.d. |
| 12. | Produkcja biomasy | EKOPELLETS Sp. z o.o. ul. Sieradzka 66, 98-275 Brzeźnio | ul. Sieradzka 66, 98-275 Brzeźnio | R3 | 03 01 05 | 160 000 | 0,00 | 2 175,00 | b.d. |
| 13. | Rozdrabniarka | Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal-Ekopur Sp. z o. o., ul. Andrzeja Struga 13-21, 95-100 Zgierz | ul. Andrzeja Struga 13-21, 95-100 Zgierz | R12 | 02 01 04 | 8 000 | 0,00 | 0,30 | b.d. |
| | | | | | 02 01 99 | | 0,00 | 0,60 | b.d. |
| | | | | | 02 03 04 | | 14,80 | 66,50 | b.d. |
| | | | | | 03 01 05 | | 2,00 | 4,40 | b.d. |
| | | | | | 03 03 08 | | 32,80 | 27,50 | b.d. |
| | | | | | 03 03 11 | | 143,20 | 248,50 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 03 03 99 | | 22,60 | 8,00 | b.d. |
| | | | | | 04 01 08 | | 62,20 | 81,90 | b.d. |
| | | | | | 04 01 09 | | 0,02 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 04 01 99 | | 27,00 | 19,80 | b.d. |
| | | | | | 04 02 09 | | 122,70 | 91,80 | b.d. |
| | | | | | 04 02 21 | | 1,10 | 4,20 | b.d. |
| | | | | | 04 02 22 | | 33,70 | 142,40 | b.d. |
| | | | | | 04 02 99 | | 4,70 | 4,60 | b.d. |
| | | | | | 07 01 99 | | 3,20 | 6,40 | b.d. |
| | | | | | 07 02 13 | | 550,10 | 406,80 | b.d. |
| | | | | | 07 02 80 | | 14,30 | 25,50 | b.d. |
| | | | | | 07 02 99 | | 230,70 | 266,50 | b.d. |
| | | | | | 07 05 14 | | 32,20 | 34,20 | b.d. |
| | | | | | 07 05 99 | | 27,50 | 29,40 | b.d. |
| | | | | | 07 06 81 | | 8,80 | 96,50 | b.d. |
| | | | | | 07 06 99 | | 1,90 | 7,30 | b.d. |
| | | | | | 08 01 99 | | 1,60 | 5,40 | b.d. |
| | | | | | 08 02 01 | | 116,40 | 44,80 | b.d. |
| | | | | | 08 02 99 | | 2,40 | 1,50 | b.d. |
| | | | | | 08 03 99 | | 2,00 | 9,10 | b.d. |
| | | | | | 08 04 99 | | 12,10 | 17,30 | b.d. |
| | | | | | 09 01 08 | | 0,20 | 0,50 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 12 01 05 | | 93,40 | 118,70 | b.d. |
| | | | | | 12 01 99 | | 9,70 | 11,60 | b.d. |
| | | | | | 15 01 01 | | 48,90 | 95,30 | b.d. |
| | | | | | 15 01 02 | | 124,40 | 134,40 | b.d. |
| | | | | | 15 01 03 | | 0,50 | 14,50 | b.d. |
| | | | | | 15 01 05 | | 74,20 | 111,10 | b.d. |
| | | | | | 15 01 06 | | 67,80 | 76,40 | b.d. |
| | | | | | 15 01 09 | | 0,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 15 02 03 | | 99,10 | 117,20 | b.d. |
| | | | | | 16 01 19 | | 37,70 | 30,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 22 | | 19,00 | 15,60 | b.d. |
| | | | | | 16 01 99 | | 47,50 | 18,40 | b.d. |
| | | | | | 16 03 04 | | 30,50 | 53,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 06 | | 15,10 | 51,30 | b.d. |
| | | | | | 16 03 80 | | 2,50 | 22,50 | b.d. |
| | | | | | 16 80 01 | | 0,30 | 11,60 | b.d. |
| | | | | | 16 81 02 | | 7,80 | 11,30 | b.d. |
| | | | | | 17 01 80 | | 0,20 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 02 01 | | 0,00 | 10,40 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 42,60 | 10,70 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 27,80 | 6,80 | b.d. |
| | | | | | 17 06 04 | | 1,10 | 1,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|----------|------------------|--|--|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 19 02 10 | | 411,40 | 412,10 | b.d. |
| | | | | | 19 08 01 | | 0,00 | 1,40 | b.d. |
| | | | | | 19 09 01 | | 3,60 | 3,00 | b.d. |
| | | | | | 19 09 04 | | 1,80 | 18,70 | b.d. |
| | | | | | 19 09 05 | | 1,70 | 39,00 | b.d. |
| | | | | | 19 09 99 | | 3,30 | 0,30 | b.d. |
| | | | | | 19 12 01 | | 19,80 | 23,20 | b.d. |
| | | | | | 19 12 04 | | 0,01 | 4,60 | b.d. |
| | | | | | 20 01 01 | | 0,00 | 0,50 | b.d. |
| | | | | | 20 01 10 | | 2,10 | 6,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 11 | | 0,00 | 0,10 | b.d. |
| | | | | | 20 01 28 | | 14,00 | 11,50 | b.d. |
| | | | | | 20 01 39 | | 1,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 99 | | 0,00 | 0,10 | b.d. |
| 20 03 07 | 17,60 | 14,80 | b.d. | | | | | | |
| 14. | Mieszalnik | Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal-Ekopur Sp. z o. o., ul. Andrzeja Struga 13-21, 95-100 Zgierz | ul. Andrzeja Struga 13-21, 95-100 Zgierz | R12 | 02 03 04 | 3 000 | 3,70 | 1,50 | b.d. |
| | | | | | 03 01 04 | | 1,36 | 0,40 | b.d. |
| | | | | | 03 01 05 | | 40,50 | 53,00 | b.d. |
| | | | | | 03 03 99 | | 22,82 | 10,00 | b.d. |
| | | | | | 04 02 20 | | 4,60 | 4,00 | b.d. |
| | | | | | 04 02 21 | | 1,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 04 02 22 | | 69,90 | 69,00 | b.d. |
| 05 01 17 | 0,00 | 0,40 | b.d. | | | | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 06 13 02 | | 2,37 | 0,98 | b.d. |
| | | | | | 07 01 04 | | 1,03 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 02 04 | | 0,80 | 2,06 | b.d. |
| | | | | | 07 02 08 | | 0,12 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 02 14 | | 1,38 | 0,05 | b.d. |
| | | | | | 07 05 13 | | 8,24 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 05 14 | | 0,60 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 05 80 | | 0,59 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 05 81 | | 0,70 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 05 99 | | 6,10 | 4,00 | b.d. |
| | | | | | 07 06 04 | | 0,00 | 0,12 | b.d. |
| | | | | | 07 06 12 | | 0,20 | 0,20 | b.d. |
| | | | | | 07 06 81 | | 58,90 | 64,90 | b.d. |
| | | | | | 07 07 04 | | 5,46 | 3,62 | b.d. |
| | | | | | 07 07 08 | | 0,00 | 0,60 | b.d. |
| | | | | | 07 07 99 | | 0,20 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 01 11 | | 2,71 | 1,80 | b.d. |
| | | | | | 08 01 14 | | 1,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 01 15 | | 0,35 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 01 17 | | 0,00 | 0,22 | b.d. |
| | | | | | 08 01 19 | | 1,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 01 21 | | 0,87 | 0,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 08 02 01 | | 4,40 | 1,20 | b.d. |
| | | | | | 08 03 08 | | 0,00 | 0,03 | b.d. |
| | | | | | 08 03 12 | | 0,74 | 1,41 | b.d. |
| | | | | | 08 03 13 | | 0,20 | 1,00 | b.d. |
| | | | | | 08 03 14 | | 1,02 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 03 15 | | 0,40 | 0,60 | b.d. |
| | | | | | 08 03 18 | | 5,90 | 2,90 | b.d. |
| | | | | | 08 04 10 | | 22,10 | 6,60 | b.d. |
| | | | | | 08 04 12 | | 7,60 | 0,10 | b.d. |
| | | | | | 08 05 01 | | 0,00 | 0,03 | b.d. |
| | | | | | 11 01 08 | | 0,66 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 11 01 09 | | 2,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 11 01 13 | | 1,49 | 0,16 | b.d. |
| | | | | | 11 01 16 | | 0,25 | 0,57 | b.d. |
| | | | | | 12 01 12 | | 0,15 | 0,26 | b.d. |
| | | | | | 13 01 10 | | 0,61 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 13 01 13 | | 0,11 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 13 05 08 | | 0,09 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 13 07 01 | | 0,06 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 13 07 02 | | 0,04 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 13 07 03 | | 0,06 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 14 06 03 | | 0,72 | 0,24 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 15 02 02 | | 20,64 | 5,83 | b.d. |
| | | | | | 16 01 13 | | 0,04 | 0,45 | b.d. |
| | | | | | 16 01 14 | | 0,06 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 03 | | 0,54 | 0,15 | b.d. |
| | | | | | 16 03 05 | | 1,91 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 06 | | 2,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 80 | | 11,20 | 1,20 | b.d. |
| | | | | | 16 07 08 | | 0,93 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 07 09 | | 0,53 | 0,27 | b.d. |
| | | | | | 16 81 01 | | 3,89 | 0,07 | b.d. |
| | | | | | 17 02 04 | | 0,90 | 4,20 | b.d. |
| | | | | | 19 02 05 | | 1,37 | 2,12 | b.d. |
| | | | | | 19 02 06 | | 140,70 | 185,80 | b.d. |
| | | | | | 19 02 11 | | 1,02 | 0,44 | b.d. |
| | | | | | 19 08 01 | | 0,30 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 19 08 06 | | 0,02 | 0,14 | b.d. |
| | | | | | 19 08 09 | | 3,90 | 0,10 | b.d. |
| | | | | | 19 08 10 | | 0,00 | 0,22 | b.d. |
| | | | | | 19 08 12 | | 0,20 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 19 08 14 | | 2,90 | 3,50 | b.d. |
| | | | | | 20 01 13 | | 0,00 | 0,05 | b.d. |
| | | | | | 20 01 27 | | 2,55 | 2,79 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|----------|------------------|---|----------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15. | TRIOLIET+ARTECH | AP-LOGIC Sp. z o. o., ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola | Gorczyn 71, 98-220 Łask | R12 | 02 01 04 | 45 000 | 5,20 | 2,88 | b.d. |
| | | | | | 02 02 03 | | 0,30 | 0,48 | b.d. |
| | | | | | 02 02 04 | | 36,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 02 03 04 | | 76,70 | 336,22 | b.d. |
| | | | | | 02 03 05 | | 182,80 | 55,72 | b.d. |
| | | | | | 02 03 80 | | 12,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 02 03 82 | | 0,20 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 02 06 01 | | 0,00 | 288,00 | b.d. |
| | | | | | 02 06 80 | | 0,60 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 03 01 99 | | 3,50 | 10,00 | b.d. |
| | | | | | 03 03 07 | | 0,00 | 19,72 | b.d. |
| | | | | | 03 03 11 | | 88,90 | 151,80 | b.d. |
| | | | | | 03 03 99 | | 31,10 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 04 01 06 | | 122,50 | 611,80 | b.d. |
| | | | | | 04 01 08 | | 151,70 | 159,60 | b.d. |
| | | | | | 04 01 99 | | 14,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 04 02 15 | | 17,10 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 04 02 22 | | 36,10 | 0,00 | b.d. |
| 04 02 99 | 2,90 | 0,00 | b.d. | | | | | | |
| 05 01 17 | 0,00 | 0,98 | b.d. | | | | | | |
| 06 08 99 | 1,20 | 8,16 | b.d. | | | | | | |
| 06 13 03 | 152,40 | 400,00 | b.d. | | | | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 06 13 99 | | 0,60 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 02 15 | | 0,40 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 02 17 | | 0,10 | 45,87 | b.d. |
| | | | | | 07 02 80 | | 180,00 | 350,00 | b.d. |
| | | | | | 07 02 99 | | 61,60 | 160,00 | b.d. |
| | | | | | 07 04 81 | | 0,10 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 07 05 14 | | 14,40 | 10,63 | b.d. |
| | | | | | 07 05 99 | | 16,80 | 17,18 | b.d. |
| | | | | | 07 06 81 | | 0,00 | 75,30 | b.d. |
| | | | | | 07 06 99 | | 6,40 | 37,42 | b.d. |
| | | | | | 07 07 99 | | 0,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 01 12 | | 66,00 | 486,78 | b.d. |
| | | | | | 08 01 14 | | 4,40 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 01 16 | | 0,00 | 203,68 | b.d. |
| | | | | | 08 01 18 | | 13,30 | 26,52 | b.d. |
| | | | | | 08 02 01 | | 52,60 | 403,56 | b.d. |
| | | | | | 08 02 99 | | 1,40 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 03 07 | | 47,40 | 39,19 | b.d. |
| | | | | | 08 03 13 | | 9,40 | 43,94 | b.d. |
| | | | | | 08 03 15 | | 2,50 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 03 18 | | 1,20 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 08 03 99 | | 80,00 | 0,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 08 04 10 | | 3,40 | 298,02 | b.d. |
| | | | | | 08 04 14 | | 0,00 | 42,08 | b.d. |
| | | | | | 08 04 99 | | 0,10 | 19,49 | b.d. |
| | | | | | 09 01 07 | | 0,02 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 09 01 08 | | 0,02 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 12 01 05 | | 28,30 | 534,92 | b.d. |
| | | | | | 12 01 99 | | 4,70 | 183,09 | b.d. |
| | | | | | 15 01 09 | | 2,40 | 4,21 | b.d. |
| | | | | | 15 02 03 | | 21,60 | 80,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 19 | | 0,00 | 320,00 | b.d. |
| | | | | | 16 01 99 | | 0,00 | 140,00 | b.d. |
| | | | | | 16 02 16 | | 0,00 | 130,40 | b.d. |
| | | | | | 16 03 04 | | 88,20 | 340,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 06 | | 379,00 | 316,80 | b.d. |
| | | | | | 16 03 80 | | 171,00 | 600,00 | b.d. |
| | | | | | 16 80 01 | | 3,10 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 81 02 | | 0,80 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 01 80 | | 0,00 | 2,16 | b.d. |
| | | | | | 17 01 82 | | 43,50 | 218,38 | b.d. |
| | | | | | 17 03 02 | | 3,20 | 11,33 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 21,70 | 43,23 | b.d. |
| | | | | | 17 04 11 | | 7,20 | 7,53 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|-----------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 17 06 04 | | 10,90 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 09 04 | | 8,30 | 161,48 | b.d. |
| | | | | | 19 02 99 | | 2,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 19 08 05 | | 780,10 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 19 08 09 | | 0,00 | 2,33 | b.d. |
| | | | | | 19 08 14 | | 8,60 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 19 08 99 | | 52,70 | 2,00 | b.d. |
| | | | | | 19 09 04 | | 0,00 | 3,16 | b.d. |
| | | | | | 19 09 05 | | 30,30 | 74,33 | b.d. |
| | | | | | 19 09 99 | | 0,00 | 554,50 | b.d. |
| | | | | | 19 12 08 | | 1 002,80 | 199,00 | b.d. |
| | | | | | 19 12 12 | | 3 115,40 | 272,04 | b.d. |
| | | | | | 20 01 10 | | 0,00 | 2,34 | b.d. |
| | | | | | 20 01 11 | | 0,10 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 25 | | 0,04 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 20 01 28 | | 14,80 | 1,46 | b.d. |
| | | | | | 20 01 32 | | 12,80 | 24,74 | b.d. |
| | | | | | 20 01 99 | | 463,60 | 87,72 | b.d. |
| | | | | | 20 03 07 | | 331,20 | 606,92 | b.d. |
| | | | | | 20 03 99 | | 76,70 | 338,00 | b.d. |
| 16. | Rozdrabnianie odpadów | AP-LOGIC Sp. z o. o., | Gorczyn 71, | R3 | 02 01 03 | 45 000 | 50,00 | 0,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|----------|--|--|---------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola | 98-220 Łask | | 19 12 07 | | 32,00 | 0,00 | b.d. |
| 17. | Linia do fizykochemicznej neutralizacji substancji chemicznych | Malex Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, ul. J. Wernera 23, 91-169 Łódź | ul. Barwnikowa 7, 95-100 Zgierz | R12 | 07 02 17 | 1 014 | 0,00 | 0,38 | b.d. |
| | | | | | 07 03 99 | | 0,00 | 0,09 | b.d. |
| | | | | | 07 05 99 | | 0,18 | 0,29 | b.d. |
| | | | | | 07 06 99 | | 0,00 | 1,37 | b.d. |
| | | | | | 11 01 11 | | 0,00 | 0,86 | b.d. |
| | | | | | 15 01 01 | | 1,58 | 1,65 | b.d. |
| | | | | | 15 01 02 | | 3,96 | 4,26 | b.d. |
| | | | | | 15 01 04 | | 0,00 | 0,12 | b.d. |
| | | | | | 15 01 06 | | 0,04 | 0,06 | b.d. |
| | | | | | 15 01 07 | | 0,03 | 0,04 | b.d. |
| | | | | | 15 01 09 | | 0,16 | 0,06 | b.d. |
| | | | | | 15 01 10* | | 13,20 | 11,30 | b.d. |
| | | | | | 15 02 03 | | 1,07 | 0,62 | b.d. |
| | | | | | 16 01 07* | | 0,36 | 0,03 | b.d. |
| | | | | | 16 03 03* | | 0,81 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 04 | | 0,48 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 06 | | 0,76 | 0,72 | b.d. |
| 16 03 80 | 0,15 | 0,00 | b.d. | | | | | | |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-------------|------------------------------------|---|--------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | 16 05 06* | | 0,00 | 0,06 | b.d. |
| | | | | | 16 05 07* | | 0,00 | 1,08 | b.d. |
| | | | | | 16 05 08* | | 0,00 | 0,95 | b.d. |
| | | | | | 16 05 09 | | 0,06 | 0,20 | b.d. |
| | | | | | 16 10 04 | | 0,00 | 0,07 | b.d. |
| | | | | | 16 81 01* | | 0,00 | 2,93 | b.d. |
| | | | | | 20 01 28 | | 0,08 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R4 | 16 05 06 | | 0,00 | 0,12 | b.d. |
| | | | | | 16 05 07 | | 0,00 | 0,56 | b.d. |
| | | | | | 20 01 17 | | 0,00 | 0,32 | b.d. |
| | | | | R5 | 06 01 01 | | 0,02 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 06 01 05 | | 0,02 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 16 03 03 | | 0,46 | 0,83 | b.d. |
| | | | | | 16 05 06 | | 0,37 | 0,15 | b.d. |
| | | | | | 16 05 07 | | 0,26 | 0,21 | b.d. |
| 18. | Linia do produkcji pelletu BSI 300 | PARKIET PROFESIONAL Sp. z o.o., ul. Stalowa 3, 41-200 Sosnowiec | ul. Targowa 2, 98-405 Galewice | R12 | 03 01 05 | 300 | 115,67 | 225,80 | b.d. |
| Suma | | | | | | 797 784 | 171 856,92 | 115 655,62 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|---|---|--|-------------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spalarnie i współspalarnie komunalnych osadów ściekowych | | | | | | | | | |
| 1. | Spalarnia - Instalacja Termicznego Przekształcania Osadów i Skratek (ITP) | Instalacja Termicznego Przekształcania Osadów i Skratek (ITP) | ul. Sanitariuszek 66, 93-469 Łódź | D10 | 19 08 01 | 84 000 | 206,63 | 13,97 | b.d. |
| | | | | | 19 08 05 | | 56 712,00 | 71 567,40 | b.d. |
| Suma | | | | | | 84 000 | 56 918,63 | 71 581,37 | b.d. |
| Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych) | | | | | | | | | |
| 1. | Ciąg technologiczny, ściegowy i osadowy oczyszczalni ścieków | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Sieradzu, ul. Górka Kłocka 14 98-200 Sieradz | ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz | D8 | 19 08 05 | 5 000 | 0,00 | 80,00 | b.d. |
| | | | | D9 | 19 08 05 | 500 | 50,00 | 0,00 | b.d. |
| 2. | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (część biologiczna) | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko | Płoszów, 97-500 Radomsko | D8 | 19 08 05 | 30 000 | 101,00 | 246,70 | b.d. |
| 3. | Instalacja higienizacja osadów ściekowych | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Opocznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno | Różanna, 26-300 Opoczno | R10 | 19 08 05 | 3 500 | 1 391,80 | 989,90 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---|--|--------------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4. | Instalacja stabilizowania osadów ściekowych | Grupowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o. o., ul. Lotnicza 1, 99-300 Kutno | ul. Lotnicza 1, 99-300 Kutno | R12 | 19 08 05 | 48 000 | 26,10 | 42,80 | b.d. |
| 5. | Kompostownia | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Zamenhofa 17 98-300 Wieluń | 98-300 Ruda | R3 | 19 08 05 | 8 600 | 1 340,66 | 1 163,70 | b.d. |
| 6. | Wirówka dekantacyjna | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Zamenhofa 17 98-300 Wieluń | ul. Błońska 43, 98-300 Wieluń | R12 | 19 08 05 | b.d. | 564,60 | 589,00 | b.d. |
| 7. | Miejska oczyszczalnia ścieków w Łowiczu | Zakład Usług Komunalnych w Łowiczu, ul. Armii Krajowej 2b, 99-400 Łowicz | ul. Armii Krajowej 2b, 99-400 Łowicz | R12 | 19 08 05 | 21 | 546,00 | 32,00 | b.d. |
| 8. | Oczyszczalnia ścieków | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Batorego 25, 95-010 Stryków | ul. Batorego 25, 95-010 Stryków | D8 | 19 08 05 | 62 050 | 1 075,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R12 | 19 08 05 | 2 920 | 600,08 | 0,00 | b.d. |
| 9. | Kompostownia (bioreaktory) | "EKO-REGION" Sp. z o. o., ul. Bawelniana 18, 97-400 Bełchatów | 98-330 Dylów A | R3 | 19 08 05 | 60 000 | 7,20 | 3,10 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10. | Prasa filtracyjna MONOBELT Typ NPO 08 | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błazkach, pl. Niepodległości 13B, 98-235 Błazki | ul. Pl. Niepodległości 13B, 98-235 Błazki | D9 | 19 08 05 | 1 500 | 198,00 | 197,00 | b.d. |
| 11. | Produkcja pelletu, granulatu i brykietu | BIOEKO PJ Sp. z o. o. Sp. k., Brodnia Dolna 24, 98-113 Brodnia Dolna | Brodnia Dolna 24, 98-113 Buczek | R3 | 19 08 05 | 32 000 | 3 832,18 | 0,00 | b.d. |
| 12. | Produkcja polepszacza glebowego | | | R3 | 19 08 05 | 32 000 | 0,00 | 5 175,89 | b.d. |
| 13. | Oczyszczalnia ścieków | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola | ul. Tymieniecka 23, 98-220 Zduńska Wola | R1 | 19 08 05 | 600,55 | 4 875,60 | 3 279,89 | b.d. |
| 14. | TRIOLIET+ARTECH | AP-LOGIC Sp. z o. o., ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola | Gorczyn 71, 98-220 Łask | R12 | 19 08 05 | 45 000 | 780,10 | 0,00 | b.d. |
| 15. | Zakład do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka | Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | R3 | 19 08 05 | 10 000 | 202,28 | 294,76 | b.d. |
| 16. | Kompostownia | Ziemia Polska Sp. z o. o., ul. Partyzantów 4, 05-580 Ożarów Mazowiecki | 33-121 Bogumiłowice | R3 | 19 08 05 | 9 200 | 11 134,55 | 4 012,37 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17. | Instalacja do kompostowania | Ziemia Polska Sp. z o. o., ul. Partyzantów 4, 05-580 Ożarów Mazowiecki | Łubnice | R3 | 19 08 05 | 22 560 | 153,20 | 6 554,10 | b.d. |
| 18. | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk | Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk | R3 | 19 08 05 | 170 000 | 0,00 | 48,50 | b.d. |
| Suma | | | | | | 543 451,55 | 26 878,35 | 22 709,71 | b.d. |
| Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej | | | | | | | | | |
| 1. | CDE M2500 E3X (Semimobility zakład przesiewający) | "WŁODAN" Andrzej Włodarczyk Sp. j., Porszewice 31, 95-200 Pabianice | Porszewice 31, 95-200 Pabianice | R5 | 17 01 02 | 50 000 | 0,00 | 60,00 | b.d. |
| | | | | R5 | 17 05 04 | | 0,00 | 30 255,00 | b.d. |
| | | | | R12 | 17 05 04 | | 24 862,07 | 0,00 | b.d. |
| 2. | WB (Węzeł Betoniarski) | Porszewice 31, 95-200 Pabianice | Porszewice 31, 95-200 Pabianice | R5 | 17 01 01 | 182 000 | 0,00 | 1 379,00 | b.d. |
| | | | | R12 | 17 01 01 | | 586,62 | 0,00 | b.d. |
| 3. | WMB (Wytwórnia mas bitumicznych) | | | R12 | 17 03 02 | 100 000 | 276,70 | 0,00 | b.d. |
| 4. | EKO - GRUZ | P.H.U .EKO-GRUZ Maciej Trojanowski, ul. Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź | Łódź | R12 | 17 09 04 | 100 000 | 9 950,00 | 7 865,27 | b.d. |
| 5. | Granulator | "RECOPLAST" | ul. | R3 | 17 02 03 | 1 000 | 0,10 | 0,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---|---|--|----------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6. | Młynek | PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE TADEUSZ WAŁĘKA ul. Sarnia 52, 05-807 Podkowa Leśna | Nadbzurzańska 11, 99-400 Łowicz | R3 | 17 02 03 | 1 000 | 0,10 | 0,00 | b.d. |
| 7. | OLMER Olga Nawrocka | "OLMET" Olga Nawrocka, Prażmów 43a, 98-260 Burzenin | Prażmów 43a, 98-260 Burzenin | R12 | 17 04 11 | 100 | 57,88 | 0,00 | b.d. |
| 8. | Hydrauliczne Prasonożyce TAURU, typ C 762 P. EB2L | Prywatne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MAT" - Jan Matynia, ul. Kolorowa 13, 95-100 Zgierz | ul. Kolorowa 13, 95-100 Zgierz | R12 | 17 04 05 | 46 080 | 105,04 | 14,45 | b.d. |
| | | | | | 17 04 07 | | 20,00 | 0,00 | b.d. |
| 9. | Instalacja do odzysku stłuczki szklanej | "JUKO" Spółka z o.o., ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 17 02 02 | 49 500 | 41,98 | 15,40 | b.d. |
| 10. | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | | | R12 | 17 02 01 17 02 03 | 6 000 | 43,63 7,13 | 0,00 0,98 | b.d. b.d. |
| 11. | Instalacja do produkcji betonów ciężkich i kostki betonowej | Firma Posiadało, Wykno 40, 97-225 Ujazd | Wykno 40, 97-225 Ujazd | R5 | 17 04 05 | 700 000 | 5,66 | 46,96 | b.d. |
| 12. | Instalacja do wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej | SYNTHOS AGRO Sp. z o.o. ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim | ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska | R4 | 17 04 01 | 756 | 49,95 | 0,00 | b.d. |
| 13. | Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania w piecu | Cegielnia „Grabarz” Łukasz Grabarz, Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów | Kolonia Kociszew 18, 97-425 Żelów | R3 | 17 05 04 | 130 000 | 0,00 | 19,76 | b.d. |
| | | | | R5 | 17 06 04 | | 0,00 | 1 520,00 | b.d. |
| | | | | R5 | 17 08 02 | | 0,00 | 44,40 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|----------|---|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 14. | Instalacja do odzysku drewna użytkowego | 3Spare Sp. z o. o., ul. Akademicka 26, 15-267 Białystok | ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów, | R3 | 17 02 01 | 200 000 | 11 555,00 | 13 914,00 | b.d. |
| 15. | Instalacja do recyklingu kabli | YARD GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Komandytowa 5, 97-500 Radomsko | ul. Inwestycyjna 5, 97-500 Radomsko | R12 | 17 04 11 | 300 | 2,00 | 5,30 | b.d. |
| 16. | Stół sortowniczy | | | R12 | 17 04 02 | 300 | 4,93 | 0,01 | b.d. |
| | | | | | 17 04 04 | | 0,17 | 1,55 | b.d. |
| | | | | | 17 04 05 | | 1,19 | 0,41 | b.d. |
| | | | | | 17 04 07 | | 1,04 | 0,00 | b.d. |
| 17 04 11 | 1,01 | 0,00 | b.d. | | | | | | |
| 17. | Instalacja do rozdrabiania odpadów- kruszarka | Przedsiębiorstwo robót drogowych "PEUK" S.A., ul. Roosevelta 39, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Roosevelta 39, 97-300 Piotrków Trybunalski | R5 | 17 01 01 | 8 000 | 2 900,00 | 2 800,00 | b.d. |
| | | | | | 17 01 81 | | 4 100,00 | 4 086,00 | b.d. |
| 18. | Instalacja do topienia i odlewania metali nieżelaznych o zdolność powyżej 20 Mg na dobę | JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO- HANDLOWE "EKO- ŚWIAT", ul. Kolejowa 45/46, 42-270 Kłomnice | ul. Ekologiczna 2A, 97-410 Bogumiłów | R4 | 17 04 02 | 103 900 | 1 131,48 | 570,66 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---------------------------------------|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 19. | Instalacja odzysku metali kolorowych | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WTÓRMEX" s.j., ul. Św. Rozalii 11, 97-500 Radomsko | ul. Św. Rozalii 11, 97-500 Radomsko | R12 | 17 04 07 | 10 000 | 203,57 | 235,49 | b.d. |
| 20. | Kruszarka | Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Czartki 60, 98-200 Sieradz | Czartki 60, 98-200 Sieradz | R15 | 17 01 01 | b.d. | 1 212,50 | 200,00 | b.d. |
| 21. | Kruszarka | Zakład Usługowy, Roboty Ziemne "TRANSPRZET" ul. Kombatantów 7, 96-100 Skierniewice | ul. Sobieskiego 32, 96-100 Skierniewice | R5 | 17 01 01 | 50 000 | 394,85 | 1 520,95 | b.d. |
| | | | | | 17 01 02 | | 0,00 | 400,00 | b.d. |
| | | | | | 17 01 07 | | 11,10 | 117,60 | b.d. |
| 22. | Kruszarka METROTRAK 900/600 BL-PEGSON | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MIKA” Jacek Stasiak, ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno | ul. Skłęczkowska 18, 99-300 Kutno | R11 | 17 01 01 | 160 000 | 4 297,26 | 4 277,00 | b.d. |
| 23. | LINIA PRODUKCYJNA | AGRO-WIKT Sp. z o. o., ul. Zakątna 4, 26-300 Opoczno | Bukowiec Opoczyński 27, 26-300 Opoczno | R11 | 17 04 05 | 1 000 | 89,66 | 97,24 | b.d. |
| 24. | Młyn | Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów "ERBEDIM" Sp. z o. o., ul. Żelazna 3, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Brzezińska 41, 97-300 Stryków | R12 | 17 03 80 | 4 000 | 532,14 | 400,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|-------------------------|--|---|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 25. | Młyn | Firma Usługowo-Handlowa Jerzy Skowroński, ul. Katarzynów 17, 99-400 Łowicz | ul. Katarzynów 17, 99-400 Łowicz | R12 | 17 04 05 | 16 | 11,50 | 0,00 | b.d. |
| 26. | Młyn DRAKE 2000 | Tomasz Skowroński, ul. Katarzynów 17, 99-400 Łowicz | ul. Katarzynów 17, 99-400 Łowicz | R12 | 17 04 05 | 16 | 0,00 | 9 500,00 | b.d. |
| 27. | Odlewnia | "ODLEWNIA ŻELIWA I STALIWA ul. Henryka Sienkiewicza 20A, 95-100 Zgierz | ul. Henryka Sienkiewicza 20A, 95-100 Zgierz | R4 | 17 04 05 | 6 424 | 689,70 | 910,80 | b.d. |
| 28. | Odlewnia | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „WIS” Sp. j. Jerzy Siwek i Krzysztof Wołynkiewicz, ul. Piotrkowska 54, 26-300 Opoczno | ul. Piotrkowska 54, 26-300 Opoczno | R4 | 17 04 05 | 20 000 | 0,00 | 284,72 | b.d. |
| 29. | Piec do topienia żeliwa | Odlewnia Kutno Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 26G, 43-170 Łaziska Górne | ul. Skłęczkowska 18, 99-320 Kutno, | R4 | 17 04 05 | 66 500 | 7 462,00 | 4 262,00 | b.d. |
| 30. | Piecze indukcyjne | Fabryka Pierścieni Tłokowych PRIMA S.A., ul. Liściasta 17, 91-357 Łódź | ul. Liściasta 17, 91-357 Łódź | R4 | 17 04 01 | 13 509 | 0,70 | 0,67 | b.d. |
| | | | | | 17 04 05 | | 74,94 | 53,66 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 31. | Dwutyglowy piec topialny | SKB DRIVE TECH Spółka Akcyjna, ul. Miła 2, 00-180 Warszawa | ul. I. Krasickiego 63/71, 97-500 Radomsko | R4 | 17 04 05 | 18 000 | 444,39 | 608,59 | b.d. |
| 32. | Tyrystorowy piec Indukcyjny PIT 100 | Spółdzielnia Pracy "Armatura", ul. Duńska 23, 91-210 Łódź | ul. Duńska 23, 91-210 Łódź | R4 | 17 04 05 | 260 | 13,76 | 12,54 | b.d. |
| 33. | Oporowe piece PET-35 (2) | Spółdzielnia Pracy "Armatura", ul. Duńska 23, 91-210 Łódź | ul. Duńska 23, 91-210 Łódź | R4 | 17 04 02 | 130 | 0,13 | 0,09 | b.d. |
| 34. | Piec tyglowy APCS9000 | Polanik Sp. z o. o., ul. Życzliwa 11, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Życzliwa 11, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 17 04 03 | 100 | 18,89 | 0,00 | b.d. |
| 35. | Piece elektryczne do przetapiania metali | "PIOMA - ODLEWNIA" Spółka z o. o., Piotrków Trybunalski, ul. Dmowskiego 38, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Dmowskiego 38, 97-300 Piotrków Trybunalski | R4 | 17 04 01 | 18 000 | 1,13 | 0,56 | b.d. |
| | | | | | 17 04 05 | | 3 966,54 | 4 995,23 | b.d. |
| 36. | Piece topiące | Koluszki Foundry and Machinery Spółka z o. o., ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Koluszki | ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Koluszki | R4 | 17 04 01 | 10 000 | 5,09 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 04 05 | | 1 474,77 | 0,00 | b.d. |
| 37. | Przedsiębiorstwo Robót Drogowo - Mostowych Spółka z o. o. | Przedsiębiorstwo Robót Drogowo - Mostowych Sp. z o. o., ul. Południowa 17/19, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Południowa 17/19, 97-300 Piotrków Trybunalski | R11 | 17 03 02 | b.d. | 18,00 | 2 029,50 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 1 458,72 | 1 342,98 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---|--|--|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 38. | Rębak | Silva Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec | ul. Brukowa 28b, 91-341 Łódź, | R3 | 17 02 01 | 34 000 | 1 715,66 | 2 070,26 | b.d. |
| 39. | Rozbiórka (rozmontowywanie) urządzeń | P.H.U. „KOLMET” Krzysztof Siwko, Strzałków ul. Reymonta 2, 97-500 Radomsko | Strzałków ul. Reymonta 2, 97-500 Radomsko | R12 | 17 04 07 | 12 600 | 44,32 | 61,13 | b.d. |
| 40. | Rozdrabniarka | Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal-Ekopur Sp. z o. o., ul. Andrzeja Struga 13-21, 95-100 Zgierz | ul. Andrzeja Struga 13-21, 95-100 Zgierz | R12 | 17 01 80 | 8 000 | 0,20 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 02 01 | | 0,00 | 10,40 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 42,60 | 10,70 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 27,80 | 6,80 | b.d. |
| | | | | | 17 06 04 | | 1,10 | 1,00 | b.d. |
| 41. | Mieszalnik | | | R12 | 17 02 04* | 3 000 | 0,90 | 4,20 | b.d. |
| 42. | Recykling tworzyw sztucznych | TWK-ZAG Sp. z o. o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask | Wola Łaska 71, 98-100 Łask | R3 | 17 02 03 | 1 000 | 0,00 | 40,02 | b.d. |
| 43. | Sortownia | | | R12 | 17 01 07 | 400 | 0,00 | 19,62 | b.d. |
| 44. | Strzępiarka ELDAN | SYNTOM Sp. z o. o. Sp. k. ul. Rembielińska 20/318, 03-352 Warszawa | ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | R12 | 17 04 02 | 12 000 | 571,00 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 04 07 | | 50,90 | 0,00 | b.d. |
| 45. | Taśmociąg, Kruszarka, Taśmociąg, Przesiewacz (Sito) | Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „ROMINEX” Rusociny 32, 97-306 Grabica | Rusociny 41A, 97-306 Grabica | R5 | 17 02 02 | 30 000 | 0,00 | 130,00 | b.d. |
| 46. | TRIOLIET+ ARTECH | "AP-LOGIC" Sp. z o. o., | Gorczyn 71, | R12 | 17 01 80 | 45 000 | 0,00 | 2,16 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---|---|--|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ul. Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola | 98-220 Łask | | 17 01 82 | | 43,50 | 218,38 | b.d. |
| | | | | | 17 03 02 | | 3,20 | 11,33 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 21,70 | 43,23 | b.d. |
| | | | | | 17 04 11 | | 7,20 | 7,53 | b.d. |
| | | | | | 17 06 04 | | 10,90 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 09 04 | | 8,30 | 161,48 | b.d. |
| 47. | Wytwórnia mas asfaltowych AMMANN | STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków | ul. Batorego 27, 95-010 Stryków | R11 | 17 01 81 | 10 000 | 2 540,00 | 1 845,00 | b.d. |
| 48. | Wytwórnia mas bitumicznych | "MARKBUD" Sp. z o. o., ul. Targowa 7, 99-200 Poddębice | Rożniatów 99-210 Uniejów | R5 | 17 01 82 | 3 000 | 189,25 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R5 | 17 05 08 | 500 | 50,13 | 0,00 | b.d. |
| 49. | Żeliwiak, Piec indukcyjny poj. 1000 kg, Piec indukcyjny o poj. 500 kg | Odlewnia Żeliwa Bolimów Karol Figat, Kol. Bolimowska Wieś 39A, 99-417 Bolimów | Kol. Bolimowska Wieś 39A, 99-417 Bolimów | R4 | 17 04 05 | 1 200 | 927,61 | 615,69 | b.d. |
| 50. | Kruszarka mobilna | ZPUH KOWBUD, ul. Lipowa 113, 97-400 Bełchatów | ul. Lipowa 113, 97-400 Bełchatów | R15 | 17 01 01 | 3 500 | 0,00 | 0,90 | b.d. |
| 51. | Instalacja do produkcji systemów rurowych z tworzyw sztucznych | UPONOR INFRA Sp. z o.o., ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa | ul. Przemysłowa 5, 97-410 Kleszczów | R3 | 17 02 03 | 2 000 | 28,40 | 0,00 | b.d. |
| 52. | Sortownia | REMONDIS Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa | ul. Zbąszyńska 6, 91-342 Łódź | R12 | 17 01 07 | 75 000 | 635,82 | 544,60 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|---|---|---------------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 53. | Instalacja do przetwarzania odpadów szklanych | SIMEKO RECYKLING SZKŁA Sp. z o.o. Osiedle Niewiadów 64, 97-225 Ujazd | Osiedle Niewiadów 64, 97-225 Ujazd | R12 | 17 02 02 | 105 | 3 894,09 | 561,20 | b.d. |
| 54. | Przestawna linia sortownicza odpadów zmieszanych | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice | Franki, 99-340 Krośniewice | R12 | 17 02 03 | 60 000 | 0,00 | 7,90 | b.d. |
| | | | | | 17 09 04 | | 299,50 | 195,00 | b.d. |
| 55. | EKO Centrum Dariusz Nowak | „EKO CENTRUM” Dariusz Nowak, ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko | ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko | R11 | 17 09 04 | b.d. | 299,55 | 0,00 | b.d. |
| 56. | Zakład do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka | Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | R3 | 17 02 01 | 10 000 | 71,87 | 133,36 | b.d. |
| | | | | R12 | 17 02 01 | | 68,57 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R12 | 17 02 02 | | 10,66 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R12 | 17 02 03 | | 0,28 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R12 | 17 03 80 | | 28,73 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R12 | 17 09 04 | | 384,61 | 1 118,24 | b.d. |
| 57. | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | „EUROPOL HOLDING” Sp. z o.o., ul. Czeladnicza 19A, 04-754 Warszawa | ul. Łaska 227b, 98-220 Zduńska Wola | R12 | 17 02 03 | 250 000 | 17,25 | 32,86 | b.d. |
| | | | | | 17 03 02 | | 41,52 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 49,98 | 160,00 | b.d. |
| 58. | Zakład przetwarzania zużytych kabli | Artur Czech – CZECH RECYKLING ul. Andrzeja Struga 35, 95-100 Zgierz | ul. Andrzeja Struga 35, 95-100 Zgierz | R12 | 17 04 11 | 200 | 0,00 | 1,20 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|--|--|--|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 59. | Linia technologiczna | OMEGA Sp. z o.o., ul. Narwik 17/38,01-471 Warszawa | ul. Zawadzka 76J, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | R12 | 17 02 03 | 2 000 | 3,60 | 0,00 | b.d. |
| 60. | Linia technologiczna | GLOBAL METAL Sp. z o.o., ul. Narwik 17/38, 01-471 Warszawa | ul. Zawadzka 76A, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | R12 | 17 04 05 | 12 000 | 16,80 | 41,97 | b.d. |
| 61. | Sortownia- instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko | Płoszów, 97-500 Radomsko | R12 | 17 02 02 | 70 000 | 3,80 | 2,00 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 11,10 | 17,20 | b.d. |
| | | | | | 17 04 05 | | 14,70 | 69,90 | b.d. |
| | | | | | 17 04 07 | | 0,60 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 06 04 | | 36,50 | 18,90 | b.d. |
| | | | | | 17 09 04 | | 6,90 | 47,90 | b.d. |
| 62. | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | FB Serwis Kamieńsk Sp. z o.o. ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk | Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk | R12 | 17 02 01 | 170 000 | 0,00 | 39,30 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 11,90 | 13,20 | b.d. |
| 63. | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | „EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów | R12 | 17 02 01 | 23 000 | 4,40 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 152,80 | 139,70 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 75,70 | 34,20 | b.d. |
| | | | | | 17 06 04 | | 12,70 | 77,00 | b.d. |
| | | | | | 17 09 04 | | 8,80 | 214,40 | b.d. |
| 64. | Mobilny rozdrabniacz odpadów | | Julków | R12 | 17 09 04 | 60 000 | 859,70 | 1 131,40 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-----|--|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 65. | Sortownia (część mechaniczna instalacji) | | Dylów A | R12 | 17 09 04 | 100 000 | 340,80 | 574,40 | b.d. |
| 66. | Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów | Zakład Usług Komunalnych HAK Stanisław Burczyński, ul. Próchnika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski | ul. Próchnika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski | R12 | 17 01 03 | 12 500 | 6,82 | 7,30 | b.d. |
| | | | | | 17 01 07 | | 0,00 | 3,54 | b.d. |
| | | | | | 17 02 01 | | 0,00 | 0,10 | b.d. |
| | | | | | 17 02 02 | | 0,13 | 0,36 | b.d. |
| | | | | | 17 02 03 | | 2,80 | 17,23 | b.d. |
| | | | | | 17 09 04 | | 6,67 | 10,72 | b.d. |
| 67. | Sortownia | PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno | Krzyżanówek, 99-314 Krzyżanówek | R12 | 17 02 03 | 120 000 | 35,44 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 93,58 | 0,00 | b.d. |
| | | | | R12 | 17 02 03 | 100 000 | 0,00 | 45,42 | b.d. |
| | | | | | 17 03 80 | | 0,00 | 132,79 | b.d. |
| 68. | Sortownia | S. i A. Pietrucha PPH, ul. Przemysłowa 10, 98-235 Błaszki | ul. Przemysłowa 10, 98-235 Błaszki | R11 | 17 02 03 | 3 000 | 12,61 | 35,02 | b.d. |
| 69. | Kruszarka | P.P.H.U. BRUK-POL, ul. Łokietka 9/16, 98-200 Sieradz | ul. Łokietka 9/16, 98-200 Sieradz | R12 | 17 01 01 | 10 000 | 0,00 | 4,60 | b.d. |
| 70. | Linia do regranulacji | „EKO-REGIONI” Zakład Gospodarki Odpadami, Przetwórstwa, Utylizacji i Recyklingu, ul. 18-tego stycznia 69, 98-300 Wieluń | Kadłub 55, Kadłub | R5 | 17 02 03 | 5 760 | 0,64 | 0,00 | b.d. |

| Lp. | Nazwa instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Proces * | Rodzaj odpadu* | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Masa odpadów przetworzonych [Mg] | | |
|-------------|--|---|--|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 71. | Przestawna linia sortownicza odpadów zmieszanych | Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek, J. Igielski Sp. j. ul. Nadburzańska 9, 99-400 Łowicz | Jastrzębia, 99-400 Łowicz | R12 | 17 09 04 | 26 000 | 0,00 | 110,40 | b.d. |
| 72. | Instalacja do czyszczenia stłuczki szklanej instalacja do produkcji kruszywa | O-PAL Sp. z o.o., ul. Warszawska 1C, 96-100 Skierniewice | ul. Warszawska 1C, 96-100 Skierniewice | R5 | 17 02 02 | 8 000 | 13,19 | 0,00 | b.d. |
| | | | | | 17 09 04 | | 1,37 | 1,33 | b.d. |
| Suma | | | | | | 3 390 656 | 91 906,17 | 104 653,24 | b.d. |

¹⁾ 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 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres instalacji | Wymagania, których nie spełnia instalacja ¹⁾ | Sposób poprawy sytuacji |
|-----|--------------------------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | | Brak instalacji. | |

¹⁾ 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 następować 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 2017-2019 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 |
|--|--|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa¹⁾ | | | | |
| Brak instalacji | | | | |
| Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska | | | | |
| Brak instalacji | | | | |
| Instalacje do zagospodarowania odpadów pozostałych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta | | | | |
| Brak instalacji | | | | |

¹⁾ 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 (35-48) przedstawiono informacje o składowiskach odpadów istniejących na terenie województwa.

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

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|--|--|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne | | | | | |
| 1a. | Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.] | 18 | 18 | 18 | - |
| 1b. | Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] | 13 | 13 | 13 | - |
| 1c. | Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] | 45 | 46 | 46 | - |
| 1d. | Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] | 4 | 5 | 5 | - |
| 1e. | Podsumowanie – <i>zsumować wiersze od 1a do 1d</i> | 80 | 82 | 82 | - |
| 2. | Pojemność całkowita [m ³] | 13 981 000 | 14 414 359 | 14 812 556 | - |
| 3. | Pojemność pozostała (niewypełniona)[m ³] | 3 956 113 | 4 915 213 | 3 700 290 | - |
| 4. | Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg] | 556 524,32 | 586 989,075 | 535 284,946 | - |
| 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) | | | | | |
| 5a. | Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.] | 7 | 7 | 7 | - |
| 5b. | Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 1 | - |
| 5c. | Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] | 1 | 1 | 1 | - |
| 5d. | Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 5e. | Podsumowanie – <i>zsumować wiersze od 5a do 5d</i> | 8 | 8 | 9 | - |
| 6. | Pojemność całkowita [m ³] | 191 627 066 | 191 627 066 | 274 074 820 | - |
| 7. | Pojemność pozostała (niewypełniona)[m ³] | 38 859 720 | 27 514 300 | 109 513 105 | - |
| 8. | Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg] | 8 258 423,92 | 8 362 444,5 | 6 704 281,87 | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|--|--|------------|------------|-----------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Składowiska odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) | | | | | |
| 9a. | Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.] | 1 | 1 | 1 | - |
| 9b. | Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 9c. | Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 9d. | Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 9e. | Podsumowanie – <i>zsumować wiersze od 9a do 9d</i> | 1 | 1 | 1 | - |
| 10. | Pojemność całkowita [m ³] | 345 00 | 354 000 | 345 000 | - |
| 11. | Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] | 265 130 | 252 358 | 234 604 | - |
| 12. | Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] | 18 892,638 | 15 036,409 | 8 696,192 | - |
| Składowiska odpadów obojętnych | | | | | |
| 13a. | Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.] | 1 | 1 | 1 | - |
| 13b. | Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 13c. | Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 13d. | Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 13e. | Podsumowanie – <i>zsumować wiersze od 13a do 13d</i> | 1 | 1 | 1 | - |
| 14. | Pojemność całkowita [m ³] | 608 971 | 608 971 | 608 971 | - |
| 15. | Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] | 213 052 | 212 955 | 212 930 | - |
| 16. | Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] | 25,4 | 122,61 | 0 | - |
| Składowiska odpadów niebezpiecznych, na których są składowane wyłącznie odpady zawierające azbest | | | | | |
| 17. | Liczba składowisk ogółem [szt.] | 1 | 1 | 1 | - |
| 17a. | Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.] | 1 | 1 | 1 | - |
| 17b. | Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] | 0 | 1 | 1 | - |
| 17c. | Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 17d. | Liczba składowisk po | 0 | 0 | 0 | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|--|--|----------|----------|-----------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | zakończeniu monitoringu [szt.] | | | | |
| 17e. | Podsumowanie – zsumować wiersze od 17a do 17d | 2 | 3 | 3 | - |
| 18. | Pojemność całkowita [m ³] | 28 843 | 24 936 | 10 593 | - |
| 19. | Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] | 16 222 | 13 447 | 3 297,24 | - |
| 20. | Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] | 9 813,39 | 12 513,8 | 13 132,36 | - |
| 21. | Masa odpadów możliwych do przyjęcia ze względu na pozostałą pojemność składowiska [Mg] | 19 542 | 16 201 | 3 972 | - |
| 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) | | | | | |
| 22a. | Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 22b. | Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 22c. | Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 22d. | Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 22e. | Podsumowanie – zsumować wiersze od 22a do 22d | 0 | 0 | 0 | - |
| 23. | Pojemność całkowita [m ³] | 0 | 0 | 0 | - |
| 24. | Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] | 0 | 0 | 0 | - |
| 25. | Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] | 0 | 0 | 0 | - |
| Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A | | | | | |
| 26a. | Liczba obiektów przyjmujących odpady do składowania (czynnych) [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 26b. | Liczba obiektów w trakcie rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 26c. | Liczba obiektów w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 26d. | Liczba obiektów po zakończeniu monitoringu [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 26e. | Podsumowanie – zsumować wiersze od 26a do 26d | 0 | 0 | 0 | - |
| 27. | Pojemność całkowita [m ³] | 0 | 0 | 0 | - |
| 28. | Pojemność pozostała | 0 | 0 | 0 | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|--|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | (niewypełniona) [m ³] | | | | |
| 29. | Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] | 0 | 0 | 0 | - |
| Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych pozostałe | | | | | |
| 30a. | Liczba obiektów przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 30b. | Liczba obiektów w trakcie rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 30c. | Liczba obiektów w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 30d. | Liczba obiektów po zakończeniu monitoringu [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 30e. | Podsumowanie – <i>zsumować wiersze od 30a do 30d</i> | 0 | 0 | 0 | - |
| 31. | Pojemność całkowita [m ³] | 0 | 0 | 0 | - |
| 32. | Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³] | 0 | 0 | 0 | - |
| 33. | Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg] | 0 | 0 | 0 | - |

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).

Tabela 36. Liczba obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wg stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| | | Działające i posiadające zezwolenie | Działające i nie wymagające posiadania zezwolenia | W fazie zamknięcia | Zamknięte wchodzące w zakres | Zamknięte wchodzące w zakres art. 44 i art. 60 ustawy o odpadach wydobywczych | Opuszczone wchodzące w zakres art. 44 i art. 60 ustawy o odpadach wydobywczych | Razem |
|---|---|---|---|---|--|---|--|-------|
| | | wchodzące w zakres art. 14 ustawy o odpadach wydobywczych | wchodzące w zakres art. 2 ust. 2 ustawy o odpadach wydobywczych | wchodzące w zakres art. 29 ustawy o odpadach wydobywczych | art. 29 ustawy o odpadach wydobywczych | wchodzące w zakres art. 44 i art. 60 ustawy o odpadach wydobywczych | wchodzące w zakres art. 44 i art. 60 ustawy o odpadach wydobywczych | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Kategoria A | | | | | | | | |
| W skład których wchodzi instalacje „Seveso” | Odpady obojętne | - | - | - | - | - | - | - |
| | Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne | - | - | - | - | - | - | - |
| | Odpady niebezpieczne | - | - | - | - | - | - | - |
| Nie wchodzi w instalacje „Seveso” | Odpady obojętne | - | - | - | - | - | - | - |
| | Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne | - | - | - | - | - | - | - |
| | Odpady niebezpieczne | - | - | - | - | - | - | - |
| Inne niż kategoria A | | | | | | | | |
| Odpady obojętne | | - | - | - | - | - | - | - |
| Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne | | - | - | - | - | - | - | - |
| Razem | | - | - | - | - | - | - | - |

Tabela 37. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w m. Wola Kruszyńska 25, „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | N 51°25'21,3" E 19°16'25,2" | M | 855 973,00 | 0,00 | 0,00 | 835 145,00 |
| 2. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzyżanówku, PREZERO SERVICE CENTRUM Sp. z o.o. z/s ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno | N 52°11'06,3" E 19°27'25,1" | M | 782 846,00 | 31 103,39 | 37 339,00 | 573 392,91 |
| 3. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Żychlinie, ul. Graniczna 38, 99-320 Żychlin, „MIG MA” Sp. z o.o. z/s ul. Barlickiego 15, 99-320 Żychlin | N 52°14'20,6" E 19°36'57,3" | S | 36 000,00 | 5 410,00 | 6 494,60 | 10 244,10 |
| 4. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we Frankach, | N 52°14'09,7" E 19°09'20,4" | M | 1 995 870,00 | 21,90 | 26,29 | 1 438 414,56 |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 99-340 Franki, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z/s ul. Ignacego Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice | | | | | | |
| 5. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna – Karwice, PGK Sp. z o. o. z/s ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno | N 51°21'35,8" E 20°22'05,6" | M | 815 200,00 | 251 960,00 | 302 472,99 | 200 751,00 |
| 6. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie, „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s ul. Bawełniana 18, 97-400 Belchatów | N 51°09'53,6" E 18°58'54,65" | M | 647 171,00 | 137 877,40 | 165 519,09 | 465 138,37 |
| 7. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruszczyn, FB Serwis Kamieński Sp. z o.o., z/s ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieński | N 51°11'56,2" E 19°29'10,7" | M | 4 556 010,00 | 1 827 031,00 | 2 193 314,53 | 3 626 961,00 |
| 8. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Pukinin 140, ZGO AQUARIUM Sp. z o. o. z/s ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka | N 51°45'17,8" E 20°18'30,2" | M | 213 700,00 | 30 411,71 | 36 508,66 | 219 945,95 |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|--|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia, Suez Polska Sp. z o. o. z/s w Warszawie | N 51°36'03,8" E 20°02'24,1" | M | 878 700,00 | 180 111,00 | 216 219,69 | 698 231,57 |
| 10. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Julków, gm. Skierniewice, „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | N 51°53'43,6" E 20°6'24,3" | M | 307 000,00 | 100 148,00 | 120 225,69 | 158 784,60 |
| 11. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łodzi przy ul. Zamiejskiej 1, MPO Sp. z o. o. , z/s w Łodzi przy ul. Tokarzewskiego 2 | N 51°47'28,1" E 19°27'47,9" | M | 1 062 379,00 | 149 392,00 | 179 342,14 | 703 118,58 |
| 12. | Składowisko Odpadów w m. Modlna, gm. Ozorków, Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z/s ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków | N 51°58'31,7" E 19°22'55,1" | M | 287 750,00 | 10 519,00 | 12 627,85 | 224 830,67 |
| 13. | Składowisko w m. Jastrzębia, pow. łowicki, | N 51°06'05,2" E 19°54'06,2" | M | 115 650,00 | 2 662,04 | 3 195,73 | 90 843,01 |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek, J. Igielski Sp. J. z/s ul. Nadburzańska 9, 99-400 Łowicz | | | | | | |
| 14. | 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 | N 51°06'12,8" E 19°30'13,2" | M | 600 000,00 | 415 418,00 | 498 701,08 | 103 497,59 |
| 15. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koluszkach, ul. Reymonta , „EKO-REGION” Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | N 51°43'43,5" E 19°49'55,8" | M | 79 457,00 | 79 457,00 | 95 386,55 | 0,00 |
| 16. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Teklinowie, „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów | N 51°19'48,2" E 18°07'04,3" | M | 35 000,00 | 0,00 | 0,00 | 42 000,00 |
| 17. | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i | N 51°13'6.96" E 18°34'8.112" | M | 511 350,00 | 38 500,00 | 46 218,49 | 108 488,52 |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | obojętne w m. Ruda, Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., z/s ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń | | | | | | |
| 18. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mostki 25, „EKO-SYSTEM” Leszek Felsztyński z/s Mostki 25, 98-220 Mostki | N 51°39'00,1" E 18°58'14,9" | M | 1 032 500,00 | 440 268,00 | 528 533,01 | 590 537,56 |

Tabela 38. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Składowisko Grupowa Oczyszczania Ścieków, Okolowice, gm. Pabianice | N 51°43'26,0" E 19°19'34,1" | M | 207 754 | 158 324 | 189 988,8 | 27 639,56 |
| 2. | Składowisko odpadów popiołu i żużla, Zgierz PGE | N 51°51'05,9" E 19°23'21,1" | M | 637 656 | 282 165 | 338 598,00 | 343 620,80 |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|--|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Górnictwo | | | | | | |
| 3. | Składowisko Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz Sp. z o. o., ul. Łukasińskiego 1/13, Zgierz | N 51°50'54,7" E 19°23'02,6" | M | 171 500 | 51 042 | 61 250,40 | 98 443,50 |
| 4. | Składowisko Lubień, Kleszczów | N 51°16'31,5" E 19°47'14,8" | M | 204 410 000 | 79 394 480 | 95 273 376 | 103 153 852,1 |
| 5. | Składowisko Odpadów GOŚ-Laguny, 1/1, Okołowice, | N 51°43'26,0" E 19°19'34,1" | M | 665 100 | 47 150 | 56 580 | 791 330,92 |
| 6. | Składowisko na zwałowisku wewnętrznym KWB Bełchatów | N 51°22'7,5" E 19°21'23,1" | M | 66 920 000 | 29 224 474 | 35 069 368,8 | 32 625 127,1 |
| 7. | Składowisko odpadów w Rogowcu, 97-406 Bełchatów 5 | N 51°16'41,8" E 19°18'11,8" | M | 1 062 810 | 355 470 | 426 564 | 468 108,74 |

Tabela 39. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów zawierających azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|--|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Składowisko odpadów niebezpiecznych Płoszów, FCC EKO-Radomsko Sp. z o.o. | N 51°06'12,8" E 19°30'13,2" | M | 354 000,00 | 234 605,00 | 281 526,00 | 118 677,16 |

Tabela 40. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ¹⁾ | Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ³⁾ |
|-----|--|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Zakładowe pola osadowe w Stacji Uzdatniania Wody w Kalinku | N 51°38'50" E 19°32'14" | M | 608 971,00 | 212 929,89 | 213 002,15 | 395 893,10 |

Objaśnienia do tabel 37 – 40:

¹⁾ 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.

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

³⁾ należy podać masę zeskladowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2019 r.

Tabela 41. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne ²⁾ | Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾ | Pojemność pozostała [m ³] ¹⁾ | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ¹⁾ | Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ¹⁾ |
|---|---|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Składowiska odpadów niebezpiecznych | | | | | | |
| 1. | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o. Składowisko Odpadów Komunalnych z wydzieloną kwaterą na azbest, Pukinin 140, 96 200 Rawa Mazowiecka | N 51°45'24,9" E 20°17'26,3" | 10 593,00 | 3 297,24 | 3 956,69 | 13 132,36 |
| 2. | FCC Eko-Radomsko Sp. z o. o. Płoszów | N 51°06'12,8" E 19°30'13,2" | 354 000,00 | 354 000,00 | 234 605,00 | 281 526,00 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest | | | | | | |
| 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. | | | | | | |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest | | | | | | |
| 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. | | | | | | |

¹⁾ należy podać dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest.

²⁾ 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.

Tabela 42. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień 31 grudnia 2019 r. ¹⁾

| Lp. | Nazwa i adres obiektu | Współrzędne geograficzne | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność wypełniona [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa zeskładowanych odpadów [Mg] |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Obiekty kategorii A | | | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. | | | | | | | |
| Obiekty pozostałe | | | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. | | | | | | | |

¹⁾ Tabela dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, w których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku, gdy na danym obiekcie są składowane odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabelach dotyczących składowisk.

Tabela 43. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji wynikający z decyzji |
|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne | | | | |
| 1. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kruszowie (gmina Tuszyn) | 31.12.2013 | b.d. | 31.12.2016 |
| 2. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowane w miejscowości Sokołów, gm. Goszczanów | 28.12.2015 | 01.07.2005 | 30.06.2020 |
| 3. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zgierz, ul. Szczawińska | 15.09.2005 | 10.08.2005 | 2022 |
| 4. | Składowisko w Rekultywacji Zarząd Gospodarowania Odpadami w m. Łódź, ul. Kasprowicza | b.d. | b.d. | b.d. |
| 5. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Łochyńsko, gm. Rozprza | 08.10.2008 | 07.01.2011 | 01.03.2020 |
| 6. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Łódzka, w Brzezinach | 05.05.2016 | 31.03.2016 | 30.04.2019 |
| 7. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kielczygłów, gm. Kielczygłów | 22.01.2014 | 22.04.2014 | 31.12.2020 |
| 8. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Moszczenicy, gm. Moszczenica | 28.12.2015 | 31.07.2015 | 30.06.2019 |
| 9. | Gminne składowisko odpadów komunalnych Sławno Kolonia, gm. Sławno | 28.12.2015 | b.d. | b.d. |
| 10. | Gminne składowisko odpadów komunalnych w Rzgowie | 30.12.2015 | 23.01.2014 | b.d. |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji wynikający z decyzji |
|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sławęcinnie, gm. Grabów | 2015 | b.d. | b.d. |
| 12. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Maręże, gm. Skomlin | 22.05.2018 | b.d. | b.d. |
| 13. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyż, gm. Czastary | 22.01.2014 | 01.07.2011 | 31.12.2022 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne | | | | |
| 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 | b.d. |
| Składowiska odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 1. | Brak instalacji | | | |
| Składowiska odpadów obojętnych | | | | |
| 1. | Brak instalacji | | | |
| Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest ¹⁾ | | | | |
| 1. | Kwatera nr IV - Składowiska Odpadów Komunalnych z wydzieloną kwaterą na azbest w Pukininie | 04.04.2016 | 31.03.2016 | 01.09.2017 |

¹⁾ 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 44. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres obiektu | Termin zamknięcia obiektu | Przewidywany termin zakończenia rekultywacji |
|--|-----------------------|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Obiekty kategorii A | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji | | | |
| Obiekty pozostałe | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji | | | |

Tabela 45. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji | Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji |
|---|--|--|---|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne | | | | | |
| 1. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Orchowie, Orchów dz. nr 843 | 05.12.2006 | 05.12.2006 | 28.09.2012 | 28.09.2017 |
| 2. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chrustach, 98-170 Chrusty, gm. Widawa | 07.11.2003 | 02.12.2005 | 13.11.2006 | 02.12.2035 |
| 3. | Wysypisko Pilichowice, działka nr 1964/1 obręb Pilichowice, gm. Żarnów | b.d. | 31.12.2005 | 31.12.2008 | 31.12.2035 |
| 4. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Działoszynie, 98-355 Działoszyn, ul. Cmentarna | 20.09.2007 | 20.09.2007 | 31.05.2013 | 20.09.2037 |
| 5. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzemieniewicach, 97-350 Krzemieniewice, gm. Gorzkowice | b.d. | 11.05.2010 | 31.12.2013 | 31.12.2043 |
| 6. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, 97-320 Młynary, gm. Wolbórz | 09.03.2011 | 08.06.2011 | 14.09.2012 | 14.09.2042 |
| 7. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kraczynki, Kraczynki działki nr 371/2;370/7;369/2, gm. Pęczniew | b.d. | 31.12.2009 | 30.03.2012 | 31.12.2039 |
| 8. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, 99-200 Poddebice, ul. Łódzka 95 | 31.12.2003 | 31.12.2006 | 30.11.2012 | b.d. |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji | Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji |
|-----|---|--|--|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9. | Gminne składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, 99-220 Wartkowice, Stary Gostków | b.d. | 31.12.2009 | 29.10.2012 | 29.10.2042 |
| 10. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Złota Góra", 97-540 Gidle, ul. Pławińska 22, gm. Gidle | b.d. | 31.12.2010 | 30.06.2012 | 31.12.2042 |
| 11. | Składowisko odpadów komunalnych w Strzelcach Małych, 97-515 Strzelce Małe, gm. Masłowice | 09.12.2003 | 31.12.2005 | 19.07.2010 | 30.06.2036 |
| 12. | Zrekultywowane składowisko odpadów "Zwierzyniec", 98-275 Gęsina, Rydzew | b.d. | 10.05.2004 | 17.07.2009 | 16.07.2039 |
| 13. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Julkowie, gm. Skierniewice | 07.08.2006 | 31.12.2009 | 31.07.2010 | 31.12.2039 |
| 14. | Składowisko odpadów w Jankowie, dz. nr 47/1, 48/1 i 49/1 obręb Łaznowek, gm. Rokiciny | 22.05.2006 | 30.06.2007 | 31.10.2007 | 31.10.2037 |
| 15. | Gminne Składowisko Odpadów Stałych w Roszkowej Woli, 97-220 Rzeczycyca, gm. Rzeczycyca | b.d. | od 1.01.2008 | 30.09.2011 | 30.09.2041 |
| 16. | Wysypisko śmieci w Tekłowie, gm. Ujazd | 21.03.2005 | (odpady nie były przyjmowane do składowania) | b.d. | 21.03.2035 |
| 17. | Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych, 97-226 Sokołówka, działka nr 162 | b.d. | 21.03.2005 | 12.04.2010 | 25.04.2038 |
| 18. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mokrsku, 98-345 Mokrsko dz. nr 1289 | b.d. | 25.04.2008 | 2010 | 31.10.2039 |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji | Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji |
|-----|--|--|---|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19. | Składowisko odpadów komunalnych Gminy Parzęczew, 95-045 Parzęczew, działki: 486,487/1 | 31.12.2003 | 31.12.2004 | 26.05.2008 | 31.12.2033 |
| 20. | Składowisko odpadów komunalnych w Smolicach, 95-010 Stryków, Smolice, działki o nr ew. 510, 514, 515, 517, 518, 520, 522, 526, 527 | 26.08.2003 | 31.12.2003 | 31.12.2008 | 31.12.2033 |
| 21. | Składowisko odpadów , 93-460 Łódź, ul. Łaskowice | b.d. | 31.12.1985 | 31.12.2011 | 31.12.2037 |
| 22. | Składowisko odpadów w Nowosolnej, 92-781 Nowosolna, ul. Kasprowicza | 1995 | 31.12.2007 | 2013 | 31.12.2025 |
| 23. | Składowisko odpadów „Marmurowa”, 91-610 Łódź, ul. Marmurowa | 1987 | 31.12.1995 | 2006 | 31.12.2017 |
| 24. | Składowisko odpadów "Lublinek", 93-468 Łódź, ul. Zamiejska | 1996 | 31.12.1987 | 2006 | 31.12.2026 |
| 25. | Wysypisko przy ulicy Ogrodowej w Łęczycy, 99-100 Łęczycza, ul. Ogrodowa, gm. Łęczycza | 31.12.1995 | b.d. | 30.06.2015 | b.d. |
| 26. | Składowisko gminne w Świnicach Warckich, 99-140 Świnice Warckie | 01.01.2004 | b.d. | 31.12.2014 | b.d. |
| 27. | Składowisko odpadów w Czatołynie, 99-420 Czatoлин, gm. Łyszkowice | 21.06.2010 | b.d. | 30.09.2014 | b.d. |
| 28. | Składowisko odpadów komunalnych dla miasta Piotrkowa Tryb. w Dołach Brzeskich, 97-306 Doły Brzeskie, gm. Grabica | 31.03.2008 | b.d. | 30.06.2014 | b.d. |
| 29. | Składowisko miejskie w Sulejowie, 97-330 Sulejów, ul. Wschodnia, gm. Sulejów | 23.12.2003 | 31.12.2012 | 31.12.2012 | b.d. |
| 30. | Składowisko Odpadów w Mąkolicach, gm. Głowno | 04.10.2010 | 12.06.2010 | 31.12.2013 | b.d. |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji | Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji |
|-----|--|--|---|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31. | Składowisko śmieci w Zygrach, 99-232 Zadzim, gm. Zadzim | 10.04.2012 | b.d. | 31.12.2014 | b.d. |
| 32. | Rokszycy Nowe, 96-230 Biała Rawska, Rokszycy Nowe, gm. Biała Rawska | 12.04.2011 | b.d. | 30.06.2015 | b.d. |
| 33. | Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych, 98-313 Konopnica, Kol. Strobin 1, gm. Konopnica | 23.12.2013 | b.d. | 31.12.2015 | b.d. |
| 34. | Składowisko odpadów komunalnych, 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska, gm. Zgierz | 09.08.2005 | b.d. | 23.08.2012 | b.d. |
| 35. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubochnia Górki, Miasto Tomaszów Mazowiecki | 11.05.2011 | b.d. | 30.06.2014 | b.d. |
| 36. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Ziewanicach, gm. Głowno | 31.12.2003 | 31.12.2004 | 31.12.2009 | b.d. |
| 37. | Składowisko odpadów w Strzelcach Małych, gm. Masłowice | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 38. | Gminne składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, gm. Wartkowice | 06.09.2010 | 01.01.2010 | 31.12.2013 | b.d. |
| 39. | Składowisko odpadów w Smolicach, gm. Stryków | 28.08.2003 | 31.12.2003 | 15.10.2009 | b.d. |
| 40. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Złota Góra” w Pławnie, gm. Gidle | 23.11.2006 | 01.01.2010 | 30.11.2012 | b.d. |
| 41. | Zrekultywowane Składowisko Odpadów „Zwierzyniec”, m. Rydzew, Gęsina, gm. Brzeźno | 06.12.2005 | 10.05.2004 | 17.07.2009 | b.d. |
| 42. | Gminne wysypisko odpadów w m. Kraczynki, gm. Pęczniew | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji | Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji |
|---|---|--|---|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położone w Poddębicach, przy ul. Łódzkiej 95, gm. Poddębice | 17.08.2006 | 31.12.2007 | 06.07.2012 | b.d. |
| 44. | Kwatera "0" składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Teklinów, 42-282 Teklinów, gm. Wieruszów | 19.10.2007 | b.d. | 31.03.2016 | b.d. |
| 45. | Składowisko odpadów w miejscowości Popień, 95-047 Jeżów, gm. Jeżów | 30.12.2009 | b.d. | 31.03.2016 | b.d. |
| 46. | Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Roszkowa Wola, gm. Rzezycza | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne | | | | | |
| 1. | Składowisko odpadów poprodukcyjnych, w tym odpadów niebezpiecznych (Kwatera I) z Zakładów Przemysłu Barwników „Boruta” S.A. w m. Zgierz | 29.12.2006 | b.d. | b.d. | b.d. |
| Składowiska odpadów niebezpiecznych | | | | | |
| 1. | Brak instalacji | | | | |
| Składowiska odpadów obojętnych | | | | | |
| 1. | Brak instalacji | | | | |
| Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest ¹⁾ | | | | | |
| 1. | Brak instalacji | | | | |

¹⁾ 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 46. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres obiektu | Termin zamknięcia obiektu | Termin zakończenia rekultywacji | Przewidywany termin zakończenia monitoringu |
|---|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Obiekty kategorii A | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji | | | | |
| Obiekty pozostałe | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji | | | | |

Tabela 47. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji | Termin zakończenia monitoringu |
|---|---|--|---|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne | | | | | |
| 1. | „Zgniłe Błoto”, 95-070 Zgniłe Błoto | b.d. | 31.03.2003 | 30.05.2011 | 25.07.2011 |
| 2. | "Brzezińska", 92-776 Łódź, ul. Brzezińska | b.d. | 31.12.1982 | b.d. | 31.12.2012 |
| 3. | "Olkuska", 94-300 Łódź, ul. Olkuska | b.d. | 31.12.1977 | b.d. | 31.12.2007 |
| 4. | Składowisko odpadów komunalnych w Józefowie, 05-420 Józefów | b.d. | 31.12.2003 | 2010 | 31.12.2015 |
| 5. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne), 98-324 Wierzchlas, Kraszkowice | 08.02.2007 | 31.10.2009 | 30.04.2009 | 31.12.2014 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne - po okresie monitorowania. | | | | | |
| Składowiska odpadów niebezpiecznych | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk odpadów niebezpiecznych- po okresie monitorowania. | | | | | |
| Składowiska odpadów obojętnych | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk odpadów obojętnych- po okresie monitorowania. | | | | | |
| Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest ¹⁾ | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk na których składowane były wyłącznie odpady zawierające azbest- po okresie monitorowania. | | | | | |

¹⁾ 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 48. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres obiektu | Termin zamknięcia obiektu | Termin zakończenia rekultywacji | Termin zakończenia monitoringu |
|--|------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Obiekty kategorii A | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania | | | | |
| Obiekty pozostałe | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego nie ma obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania | | | | |

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

Tabela 49. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymogów ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia | Planowany rok zamknięcia | Faktyczny rok zamknięcia | Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾ | Opis podjętych działań | Powód zamknięcia |
|---|--|--------------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne | | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne przewidzianych do zamknięcia. | | | | | | |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne | | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne przewidzianych do zamknięcia. | | | | | | |
| Składowiska odpadów niebezpiecznych | | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zamknięcia. | | | | | | |
| Składowiska odpadów obojętnych | | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk odpadów obojętnych przewidzianych do zamknięcia. | | | | | | |
| Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest²⁾ | | | | | | |
| Na terenie województwa łódzkiego brak składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest, przewidzianych do zamknięcia. | | | | | | |

¹⁾ należy podać właściwy organ ochrony środowiska. W przypadku zmiany właściwego organu ochrony środowiska w okresie sprawozdawczym dla każdego roku podać właściwy organ ochrony środowiska.

²⁾ 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 50. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów spełniających wymogi ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia | Planowany rok zamknięcia | Faktyczny rok zamknięcia | Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾ | Opis podjętych działań | Powód zamknięcia |
|---|---|--------------------------|--------------------------|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne | | | | | | |
| 1. | ”ZGO AQUARIUM” Sp. z o.o., z siedzibą w Rawie Mazowieckiej, ul. Katowicka 20, | b.d. | 30.11.2018 | Marszałek Województwa Łódzkiego | zamknięcie kwatery VII składowiska odpadów niebezpiecznych zlokalizowanego na terenie Zakładu ZGO Pukinin nr 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | wypełnienie pojemności |
| 2. | EKO-REGION” Sp. z o.o., z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 | b.d. | 31.03.2018 | Marszałek Województwa Łódzkiego | zamknięcie kwatery B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na terenie Zakładu w m. Wola Kruszyńska obejmującego dz. nr ewid. 650, 395, 487/1 (obręb 0034), gm. Bełchatów | wypełnienie pojemności |
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne | | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| Składowiska odpadów niebezpiecznych | | | | | | |
| ----- | | | | | | |

| |
|--|
| Składowiska odpadów obojętnych |
| ----- |
| Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest ²⁾ |
| ----- |

¹⁾ należy podać właściwy organ ochrony środowiska. W przypadku zmiany właściwego organu ochrony środowiska w okresie sprawozdawczym dla każdego roku podać właściwy organ ochrony środowiska

²⁾ 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.

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, 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 51. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2022” i „Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2019” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|---|---|-------------------|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami: | | | | | |
| 1. | Utworzenie i uruchomienie Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO) ¹⁾ | Do 2018 r. | Organ wyznaczony przez Ministra właściwego do spraw środowiska, marszałkowie województw (w przypadku marszałków województw współpraca przy funkcjonowaniu bazy poprzez wprowadzanie i weryfikację danych) | 24 stycznia 2018 r. uruchomiony został przez Ministerstwo Środowiska (obecnie Ministerstwo Klimatu i Środowiska) elektroniczny rejestr BDO. | Zrealizowano |
| 2. | Uwzględnianie w przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur | 2011-2022 | Urzędy administracji publicznej, przedsiębiorcy | Urzędy administracji publicznej (na podstawie informacji z gmin i powiatów) uwzględniają w przetargach publicznych (zapisy w SIWZ), zakupy wyrobów zawierających materiały lub substancje | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|-------------------------------|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów, przy czym w przypadku resortu Obrony Narodowej tylko w obszarach niemających bezpośredniego wpływu na zdolność bojową Sił Zbrojnych RP, z pełnym uwzględnieniem obowiązującego prawodawstwa ochrony środowiska ¹⁾ | | | pochodzące z recyklingu odpadów, poprzez włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów związanych z ochroną środowiska oraz zapobieganiem powstawaniu odpadów | |
| 3. | Kampanie promujące sens hierarchii postępowania z odpadami (w tym: mniej konsumpcyjny styl życia) ³⁾ | 2015-2019 | Urzędy marszałkowskie, urzędy | <p>Działania promujące sens hierarchii postępowania z odpadami realizowano częściowo w ramach projektów informacyjnych i edukacyjnych. W lipcu 2018 r., w związku ze zmianą zasad selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ruszyła kampania reklamowa propagująca postawy proekologiczne wśród mieszkańców Łodzi. Informacje na temat nowych zasad selektywnej zbiórki zostały mieszkańcom miasta przekazane poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - druk 50 000 ulotek, które zostały dostarczone mieszkańcom zabudowy jednorodzinnej, 60 nośników reklamowych typu billboard rozmieszczonych na terenie Łodzi od 01.06 - do 30.06.2018 r.; - portal internetowy Facebook poprzez płatne posty na oficjalnym profilu Miasta Łodzi; - 75 tzw. citylight'ów umieszczonych | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|-----------------------|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | <p>na przystankach MPK oraz innych lokalizacjach miejskich;</p> <p>- dwa ogłoszenia prasowe w Expressie Ilustrowanym;</p> <p>- zakup 210 sztuk pojemników do selektywnej zbiórki odpadów typu „dzwon” dla mieszkańców zabudowy wielorodzinnej.</p> <p>W 2019 r. Zarząd Województwa Łódzkiego ogłosił konkurs pn. I Wojewódzki Konkurs Ekologiczny „Dbam o środowisko”, którego celem było pogłębienie wiedzy z zakresu ochrony środowiska, w tym aspektów związanych z segregowaniem i recyklingiem odpadów. Konkurs skierowany był do uczniów klas I-VIII, uczęszczających do szkół podstawowych położonych na terenie województwa łódzkiego i przeprowadzony został w dwóch blokach tematycznych: „Drugie życie odpadu” oraz „Walczymy ze smogiem”.</p> | |
| 4. | Inicjowanie i promowanie poprzez samorządy regionalne inicjatyw, konkursów dla „małoodpadowych” gmin, miast w stałych cyklicznych programach wieloletnich ³⁾ | 2015-2020 | Urzędy marszałkowskie | Nie podjęto działań inicjowania i promowania poprzez samorządy regionalne inicjatyw, konkursów dla "małoodpadowych" gmin i miast. | Nie zrealizowano |
| 5. | Lokalna platforma internetowa na rzecz ZPO ³⁾ | 2015-2017 | Gminy | Na stronach internetowych samorządów gminnych zamieszczane są informacje dotyczące gospodarki | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|--|---|-------------------------------|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | odpadami na ich terenie, w tym m.in. informacje dotyczące segregacji odpadów oraz sposób ograniczania powstawania odpadów. | |
| 6. | Promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia ³⁾ | 2014-2018 | Gminy, urzędy marszałkowskie | W gminach organizowane są akcje mające na celu promowanie zachowań służących zapobieganiu powstawaniu odpadów. Na terenie gmin ustawiane są pojemniki, do których można przekazywać używaną odzież, obuwie, zabawki. Tworzone są sieci napraw i ponownego użycia. | 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. | Brak zadań | | | | |
| Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | | |
| 1. | Prowadzenie kontroli podmiotów zaangażowanych w gospodarowanie odpadami komunalnymi ²⁾ | Do końca 2030 r. | Wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska | Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok. | 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 corocznie są przekazywane ministrowi właściwemu ds. środowiska do 15 lipca każdego roku, w ramach zadań własnych marszałka województwa. | Zrealizowano |
| 2. | Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi | Corocznie do końca I kwartału | Organy wykonawcze gmin | Złożenie przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast do 31. marca roku następującego po roku sprawozdawczym rocznych | Zrealizowano |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|--|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi za rok 2017, 2018 i 2019 | |
| 3. | Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami | Nie rzadziej niż raz na sześć lat | Zarząd Województwa | W 2019 roku przystąpiono do aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. | W trakcie realizacji |
| 4. | Dostosowanie regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie gmin do zapisów Planu gospodarki odpadami województwa łódzkiego 2016 | 6 miesięcy od uchwalenia planu | Gminy, związki gmin | Podjęcie przez rady gmin uchwał w sprawie przyjęcia regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gmin. | Zrealizowano |
| 5. | 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 przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta sprawozdanie nt. postępowania z odpadami komunalnymi zebranymi w punkcie PSZOK | Zrealizowano |
| 6. | 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 | Na listach przedsięwzięć priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej znajdują się zadania związane z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadania związane z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych. | W trakcie realizacji |
| 7. | Wdrażanie systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji, opakowaniowych, budowlanych, niebezpiecznych, zużytych baterii i akumulatorów, sprzętu | 2016-2017 | Organy wykonawcze gmin, związków międzygminnych | Zadanie realizowane poprzez: tworzenie i prowadzenie PSZOK, organizację mobilnej zbiórki odpadów komunalnych w przypadku braku ww. punktu, organizowanie zbiórek | Zrealizowano |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|------------|--|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | elektrycznego i elektronicznego, zużytych opon | | | wybranych frakcji odpadów (np. zużytych baterii i makulatury w placówkach oświatowych, przeterminowanych leków w aptekach). | |
| 8. | Odbieranie i zagospodarowanie odpadów | ciągły | Gminy | <p>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.</p> <p>Obecny system zagospodarowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w województwie łódzkim polega na ich przetwarzaniu w instalacjach komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania.</p> <p>Dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania jest zgodne z hierarchią sposobów postępowania z odpadami - odpady te poddawane są procesom odzysku lub</p> | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|--|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | 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. | |
| 9. | Tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia | Ciągły | Gminy, Przedsiębiorcy, Organizacje pozarządowe | Na terenie województwa łódzkiego funkcjonują Banki Żywności, które w ramach ogólnopolskiej struktury organizacji pozarządowych prowadzą szereg projektów i inicjatyw umożliwiających gromadzenie oraz dystrybucję żywności dla osób potrzebujących. | W trakcie realizacji |
| 10. | Finansowanie lub współfinansowanie zakupu przydomowych kompostowników | Ciągły | Gminy, Przedsiębiorcy, Organizacje pozarządowe | Na terenie województwa łódzkiego, w szczególności w gminach wiejskich, a także w miejskich w zabudowie jednorodzinnej, propagowana jest idea kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w kompostownikach przydomowych. Przykładem inicjatywy mającej na celu ograniczenie ilości odpadów pochodzących z gospodarstw domowych jest akcja Urzędu Miasta Sieradza „Bądź EKO – kompostuj odpady”, polegająca na udostępnieniu mieszkańcom miasta kompostowników do przetwarzania odpadów zielonych i kuchennych. Osoby, które będą | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | korzystały z przydomowych kompostowników będą zwolnione częściowo z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zabudowie jednorodzinnej. | |
| 11. | Prowadzenie badań składu morfologicznego odpadów komunalnych | Ciągły | Gminy, Przedsiębiorcy, Organizacje pozarządowe | Brak badań w zakresie składu morfologicznego odpadów komunalnych | Nie zrealizowano |
| 12. | 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. |
| 13. | Doskonalenie i rozwój systemu zbierania zużytych opon prowadzącego do utrzymania dotychczasowego poziomu ich odzysku | Do 2028 r. | Gminy | Podstawą systemu zbierania zużytych opon jest przede wszystkim zbieranie tych odpadów w stacjach obsługi pojazdów, punktach wulkanizacyjnych lub stacjach demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Zużyte opony odbierane są od posiadaczy przez podmioty do tego uprawnione, dodatkowo zbierane są w gminnych PSZOK lub innych wyznaczonych miejscach. | W trakcie realizacji |
| 14. | Upowszechnienie systemu zbierania przeterminowanych leków z gospodarstw domowych na obszarze województwa łódzkiego oraz określenie systemu zbierania odpadów w placówkach służby zdrowia, kampanie informacyjne w zakresie postępowania z odpadami wśród | Do 2028 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 postępowania z przeterminowanymi | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | pracowników | | | lekarstwami wraz z podaniem listy punktów, do których mieszkańcy mogą je oddać. | |
| 15. | 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. | W trakcie realizacji |
| 16. | Budowa PSZOK w RZZOK w Piaskach Bankowych (Związek Międzygminny "BZURA") | 2019 | Związek Międzygminny "BZURA" Piaski Bankowe, gm. Bielawy | 27 września 2016 r. zostało przekazane do publikacji w dzienniku urzędowym ogłoszenie w przetargu nieograniczonym na wykonanie zadania pn. „Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych”. Ogłoszenie zostało opublikowane 1 października 2016 r. Umowa z wybranym wykonawcą - firma Strabag Sp.z o.o. została podpisana w dniu 28 czerwca 2017 r. niestety 7 września 2017 r. wpłynęła do Biura Związku decyzja Wojewody Łódzkiego nr 264/2017 uchylająca decyzję pozwolenie na budowę i przekazująca ją do rozpatrzenia organowi I instancji. W związku z tą decyzją Wykonawca zaprzestał realizacji umowy i w dniu 12 grudnia 2017 roku wypowiedział umowę. Zarząd Związku na decyzję Wojewody | Konkurs nie został jeszcze rozstrzygnięty |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | <p>Łódzkiego złożył Sprzeciw do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego, który to 15 grudnia 2017 roku uchylił zaskarżoną decyzję w całości przekazując ją do ponownego rozpatrzenia Wojewodzie Łódzkiemu. 19 kwietnia Wojewoda Łódzki ponownie uchylił decyzję pozwolenie na budowę. Zarząd Związku ponownie złożył od tej decyzji sprzeciw do WSA w Łodzi, które w dniu 14 września ponownie uchyliło w całości zaskarżoną decyzję wojewody łódzkiego w całości. W dniu 27 grudnia Wojewoda Łódzki wydał decyzję utrzymującą w mocy pozwolenie na budowę.</p> | |
| 17. | Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 5 000 Mg/rok | 2017 | Związek Międzygminny "BZURA" Piaski Bankowe, gm. Bielawy | <p>27 września 2016 r. zostało przekazane do publikacji w dzienniku urzędowym ogłoszenie w przetargu nieograniczonym na wykonanie zadania pn. „Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych”. Ogłoszenie zostało opublikowane 1 października 2016 r.. Umowa z wybranym wykonawcą - firma Strabag Sp .z o.o. została podpisana w dniu 28 czerwca 2017 r. niestety 7 września 2017 r. wpłynęła do Biura Związku decyzja</p> | Konkurs nie został jeszcze rozstrzygnięty |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | <p>Wojewody Łódzkiego nr 264/2017 uchylająca decyzję pozwolenie na budowę i przekazująca ją do rozpatrzenia organowi I instancji. W związku z tą decyzją Wykonawca zaprzestał realizacji umowy i w dniu 12 grudnia 2017 roku wypowiedział umowę. Zarząd Związku na decyzję Wojewody Łódzkiego złożył Sprzeciw do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego, który to 15 grudnia 2017 roku uchylił zaskarżoną decyzję w całości przekazując ją do ponownego rozpatrzenia Wojewodzie Łódzkiemu. 19 kwietnia Wojewoda Łódzki ponownie uchylił decyzję pozwolenie na budowę. Zarząd Związku ponownie złożył od tej decyzji sprzeciw do WSA w Łodzi, które w dniu 14 września ponownie uchyliło w całości zaskarżoną decyzję wojewody łódzkiego w całości. W dniu 27 grudnia Wojewoda Łódzki wydał decyzję utrzymującą w mocy pozwolenie na budowę.</p> | |
| 18. | Planowana nowa regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 22 500 Mg/rok | 2017-2019 | Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe, gm. Bielawy | 27 września 2016 r. zostało przekazane do publikacji w dzienniku urzędowym ogłoszenie w przetargu nieograniczonym na wykonanie zadania pn. „Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów | Wykonano fundamenty pod sortownię i budynek administracyjny |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|----------------------------|-------------------|-----------|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Piaski Bankowe gm. Bielawy | | | <p>Komunalnych w Piaskach Bankowych”. Ogłoszenie zostało opublikowane 1 października 2016 r.. Umowa z wybranym wykonawcą - firma Strabag Sp. z o.o. została podpisana w dniu 28 czerwca 2017 r. niestety 7 września 2017 r. wpłynęła do Biura Związku decyzja Wojewody Łódzkiego nr 264/2017 uchylająca decyzję pozwolenie na budowę i przekazująca ją do rozpatrzenia organowi I instancji. W związku z tą decyzją Wykonawca zaprzestał realizacji umowy i w dniu 12 grudnia 2017 roku wypowiedział umowę. Zarząd Związku na decyzję Wojewody Łódzkiego złożył Sprzeciw do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego, który to 15 grudnia 2017 roku uchylił zaskarżoną decyzję w całości przekazując ją do ponownego rozpatrzenia Wojewodzie Łódzkiemu. 19 kwietnia Wojewoda Łódzki ponownie uchylił decyzję pozwolenie na budowę. Zarząd Związku ponownie złożył od tej decyzji sprzeciw do WSA w Łodzi, które w dniu 14 września ponownie uchyliło w całości zaskarżoną decyzję wojewody łódzkiego w całości. W dniu 27 grudnia Wojewoda Łódzki wydał</p> | |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | decyzję utrzymującą w mocy pozwolenie na budowę. | |
| 19. | Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o pojemności całkowitej 181 082 m ³ Piaski Bankowe, gm. Bielawy | 2019 | Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe, gm. Bielawy | 26 listopada 2019 roku zostało wysłane do publikacji ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na zadanie pn.: „Budowa kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi” jako część zadania pn.: „Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych”. 31 stycznia 2020 roku nastąpiło otwarcie ofert - wpłynęły 3 oferty. Niestety w związku z tym, iż oferta z najkorzystniejszą ceną przewyższała kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia oraz brak oceny złożonego w WFOŚiGW w Łodzi wniosku zostało one unieważnione. | Wniosek nie został do dnia dzisiejszego oceniony |
| 20. | Planowana do budowy instalacja do produkcji paliwa RDF o mocy przerobowej 10 000 Mg/rok Piaski Bankowe gm. Bielawy | 2017-2019 | Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe, gm. Bielawy | 27 września 2016 r. zostało przekazane do publikacji w dzienniku urzędowym ogłoszenie w przetargu nieograniczonym na wykonanie zadania pn. „Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych”. Ogłoszenie zostało | Konkurs nie został jeszcze rozstrzygnięty |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---------------|-------------------|-----------|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | <p>opublikowane 1 października 2016r.. Umowa z wybranym wykonawcą - firma Strabag Sp. z o.o. została podpisana w dniu 28 czerwca 2017 r. niestety 7 września 2017 r. wpłynęła do Biura Związku decyzja Wojewody Łódzkiego nr 264/2017 uchylająca decyzję pozwolenie na budowę i przekazująca ją do rozpatrzenia organowi I instancji. W związku z tą decyzją Wykonawca zaprzestał realizacji umowy i w dniu 12 grudnia 2017 roku wypowiedział umowę. Zarząd Związku na decyzję Wojewody Łódzkiego złożył Sprzeciw do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego, który to 15 grudnia 2017 roku uchylił zaskarżoną decyzje w całości przekazując ją do ponownego rozpatrzenia Wojewodzie Łódzkiemu. 19 kwietnia Wojewoda Łódzki ponownie uchylił decyzję pozwolenie na budowę. Zarząd Związku ponownie złożył od tej decyzji sprzeciw do WSA w Łodzi, które w dniu 14 września ponownie uchyliło w całości zaskarżoną decyzję wojewody łódzkiego w całości. W dniu 27 grudnia Wojewoda Łódzki wydał decyzję utrzymującą w mocy pozwolenie na budowę.</p> | |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21. | Planowane do rozbudowy/modernizacji regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 42 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 30 000 Mg/rok w części biologicznej | 2019-2022 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko | <p>2017 rok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontynuacja wykonania dokumentacji projektowej związanej z przedmiotowym przedsięwzięciem; - procedowanie wraz z uzyskaniem Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; <p>2018 rok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzyskanie Decyzji o warunkach zabudowy; - złożenie wniosku o dofinansowanie wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami w ramach Działania 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi dla projektu pod nazwą „ Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie ”; - ocena wniosku formalna oraz merytoryczna I stopnia przez NFOŚiGW; <p>2019 rok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontynuacja oceny merytorycznej II stopnia wniosku przez NFOŚiGW; - zawarcie Umowy o dofinansowanie dla projektu pn. „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie” | Planowane do rozbudowy/modernizacji regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 42 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 30 000 Mg/rok w części biologicznej |
| 22. | Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - budowa kompostowni osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji o mocy przerobowej | 2019 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 97-500 Radomsko, | Nie podjęto działań | Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - budowa kompostowni osadów ściekowych i innych |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 20 000 Mg/rok | | ul. Spacerowa 120 | | odpadów ulegających biodegradacji o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok |
| 23. | Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - instalacja do paliwa RDF o mocy przerobowej 25 000 Mg/rok | 2020 | Zakład Unieszkodliwiania odpadów komunalnych Płoszowie, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. | Nie podjęto działań | Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - instalacja do paliwa RDF o mocy przerobowej 25 000 Mg/rok |
| 24. | Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie o powierzchni rekultywacji 5,85 ha | 2023 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku | 2017 rok: - kontynuacja rekultywacji technicznej składowiska zgodnie z harmonogramem działań zatwierdzonym Decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie zgody na zamknięcie kwatery A faza I zgodnie z wykonanym projektem określającym techniczne warunki składowiska. 2018 rok: - wykonanie instalacji odgazowania warstwy odpadów złożonych powyżej poziomu dotychczas funkcjonującej instalacji odgazowania. 2019 rok: | Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie o powierzchni rekultywacji 5,85 ha |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie projektu zamiennego rekultywacji, który podyktowany był zmianą rzędnych poszczególnych warstw rekultywacyjnych z uwagi na systematyczne osiadanie kwatery. - prace związane z przygotowaniem postępowania przetargowego tj. wykonaniem kompleksowej rekultywacji objętej zakresem harmonogramu działań zatwierdzonego Decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego 2020-2021 <p>Ponadto w okresie 2017-2019 zgodnie z harmonogramem działań wykonano następujące prace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formowanie kształtu czaszy składowiska przy użyciu odpadów wg projektu; - porządkowanie i zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp, uzupełnienie zapadlisk oraz ubytków; - zabiegi pielęgnacyjne: koszenie porostu roślinnego, podsiewy nasion, traw. | |
| 25. | Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Pukininie | 2017 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | W 2017r. Spółka doposażyła PSZOK poprzez zakup kontenerów oraz samochodu do ich obsługi | Inwestycja zrealizowana |
| 26. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, | 2018 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa | Inwestycja nierozpoczęta | Inwestycja nierozpoczęta |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok | | Mazowiecka | | |
| 27. | Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (o planowanej mocy przerobowej: część mechaniczna - 50 000, część biologiczna - 30 000 Mg/rok) | 2018 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | W 2017 r. wykonano projekt przebudowy i rozbudowy hali namiotowej oraz koncepcję rozbudowy ciągu technologicznego sortowni. W 2020 r. prowadzone są prace nad uaktualnieniem w/w dokumentów | Inwestycji nie zrealizowano. Termin realizacji inwestycji przesunięto na lata 2020-2025. |
| 28. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - instalacja do produkcji paliwa alternatywnego o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok | 2022 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Inwestycja nierozpoczęta | Inwestycja nierozpoczęta |
| 29. | Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 250 000 m3) | 2022 | Składowisko odpadów komunalnych w Pukininie, ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140 96-200 Rawa Mazowiecka | 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 2020r. Spółka zrealizowała inwestycję pn „Budowa kwatery nr IX składowania odpadów innych niż niebezpiecznych i obojętnych" wraz z zakupem kompaktora do zagęszczania odpadów | Inwestycja zrealizowana |
| 30. | Planowana do budowy nowa instalacja do recyklingu odpadów (frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych) o planowanej mocy przerobowej 10 000 Mg/rok | 2020 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Inwestycja nierozpoczęta | Inwestycja nierozpoczęta |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31. | Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych o powierzchni 3 ha, Pukinin (rekultywacja kwater) | 2022 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | W latach 2015-2017 wykonano rekultywację kw. III (1,02ha) | Inwestycja wykonana w części |
| 32. | Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych o powierzchni 1,334 ha, Pukinin | 2020 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | W 2020 zakończyła eksploatację kwatery V i uzyskała decyzję w sprawie zamknięcia składowiska. Została wykonana rekultywacja techniczna, we wrześniu br. rozpoczęto rekultywację biologiczną. | Inwestycja rozpoczęta w 2020r. Przewidywany termin zakończenia rekultywacji 01.10.2022r. |
| 33. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 120 000 Mg/rok | 2018 | Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania-Łódź Sp. z o.o., ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź | Działania będą realizowane w latach 2020/24 | W przygotowaniu |
| 34. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 6 000 Mg/rok | 2017 | PGK Sp. z o.o. w Opocznie, 26-300 Różanna, Opoczno | Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach | - |
| 35. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej w części mechanicznej 33 500 Mg/rok i części biologicznej 16 750 Mg/rok | 2017 | PGK Sp. z o.o. w Opocznie, 26-300 Różanna, Opoczno | Planowane rozpoczęcie modernizacji na 2021 rok | - |
| 36. | Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Różannie o powierzchni | 2020 | PGK Sp. z o.o. w Opocznie, | Planowane rozpoczęcie rekultywacji na 2021 rok | - |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 1,78 ha | | 26-300 Różanna, Opoczno | | |
| 37. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 8 600 Mg/rok | 2018 | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń Inwestycja realizowana przez Gminę Wieluń. W roku 2017 przeniesiono pozwolenia na budowę z Przedsiębiorstwa Komunalnego na Gminę Wieluń | W kwietniu 2019 r. zostały rozpoczęte prace związane z budową kompostowni. W czerwcu 2020 uzyskane zostało pozwolenie na użytkowanie. | Kompostownia została zrealizowana. Rozruch instalacji po otrzymaniu pozwolenia zintegrowanego, na otrzymanie którego czekamy. |
| 38. | Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 28 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 1 5 000 Mg/rok w części biologicznej | 2018 | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń Inwestycja realizowana przez Gminę Wieluń. W roku 2017 przeniesiono pozwolenia na budowę z Przedsiębiorstwa Komunalnego na Gminę Wieluń | W kwietniu 2019 r. zostały rozpoczęte prace związane z budową kompostowni (w tym części biologicznej instalacji MBP do stabilizacji frakcji podsitowej). W czerwcu 2020 uzyskane zostało pozwolenie na użytkowanie. | Kompostownia została zrealizowana (w tym część biologiczna instalacji MBP do stabilizacji frakcji podsitowej). Rozruch instalacji po otrzymaniu pozwolenia zintegrowanego, na otrzymanie którego czekamy. |
| 39. | Planowana do rozbudowy/modernizacji | 2021 | Zakład | Na mocy Zarządzenia Prezydenta | O postępie prac może |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 24 000 Mg/rok | | Gospodarowania Odpadami ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź | Miasta Łodzi Nr 4046/VIII/20 z dnia 15 maja 2020 roku inwestycja została przekazana do ZIM, celem realizacji projektu. Na chwilę obecną w wyniku przetargu został wyłoniony Wykonawca, który realizuje rozbudowę. | informować ZIM, który nadzoruje rozbudowę. |
| 40. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok | 2017 | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 127 | - | W listopadzie 2019 roku opracowano koncepcje programowo przestrzenną. Powiększono wydajność instalacji z planowanych 50 tys. Mg/rok do 80 tys. Mg/rok. 27 lutego 2020 roku złożono wnioski do Miasta Kutno, o decyzje środowiskową, która jest na etapie uzgodnień ze stosownymi organami. Planowane uruchomienie instalacji to 2023 rok. |
| 41. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 15 000 Mg/rok | 2018 | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, gmina Krzyżanów, Krzyżanówek | - | W roku 2016 zwiększono wydajność instalacji z 3 tys. Mg/rok do 7 tys. Mg/rok. Do roku 2019 zaspokajało to potrzeby regionu. Obecnie ilości odpadów zielonych znacznie wzrosły i w 2021 roku planujemy wystąpić o zmianę decyzji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | środowiskowej oraz uzyskanie pozwolenia na większą wydajność w ramach istniejącej infrastruktury tj. 13,2 tys Mg/rok. |
| 42. | Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 80 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w części biologicznej | 2018 | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, gmina Krzyżanów, Krzyżanówek | - | 29 października 2020 złożono wnioski do Gminy Krzyżanów o zwiększenie wydajności instalacji. Planowane nowe wydajności to dla części mechanicznej 120 tys. Mg/rok odpadów komunalnych zmieszanych oraz do 100 tys. Mg/rok odpadów selektywnie zbieranych, łącznie jednak nie więcej niż 160 tys. Mg/rok. Część biologiczna docelowa wydajność to 60 tys. Mg/rok |
| 43. | Planowana rozbudowa/modernizacja składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 250 000 m ³) | 2019 | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, gmina Krzyżanów, Krzyżanówek | - | 30 lipca 2020 roku złożono do Gminy Krzyżanów korekty do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej. Wniosek jest ponownie na etapie uzgodnień stosownych organów. |
| 44. | Składowisko odpadów innych niż | 2019 | PreZero Service | - | Trwa przygotowanie |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | niebezpieczne i obojętne w Krzyżanówku o powierzchni rekultywacji 4,95 ha | | Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, gmina Krzyżanów, Krzyżanówek | | decyzji środowiskowej oraz projektu na zamknięcie kwatery. Po wypełnieniu kwatery tj. w 2021 roku wystąpimy o jej zamknięcie. Kwatery jeszcze jest eksploatowana. |
| 45. | Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - instalacja do produkcji paliwa RDF o mocy przerobowej 80 000 Mg/rok | 2017 | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, gmina Krzyżanów, Krzyżanówek | - | Instalacja wykonana w grudniu 2018 roku |
| 46. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok na terenie składowiska odpadów komunalnych w m. Franki | 2017 | Gmina Krośniewice Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice | Projekt i podjęcie prac zmierzających do przeniesienia istniejącej sortowni odpadów na nowe miejsce. W założeniu przystosowanie infrastruktury pod instalację do oczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 50000Mg/rok. | Wykonano projekt modernizacji sortowni, przeniesiono istniejącą sortownię. Do zrealizowania pozostał zakres związany z przygotowaniem infrastruktury towarzyszącej (plac, zbiorniki na odcieki, hale, monitoring) |
| 47. | Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 100 000 Mg/rok -w części mechanicznej i mocy przerobowej 60 000 Mg/rok - w części biologicznej | 2018 | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk | Wystąpienie z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach | Postępowanie w toku |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48. | Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych - rozbudowa dotyczy pojemności 1 700 000 m ³ | 2018 | Składowisko odpadów komunalnych w Ruszczynie, FB Serwis Kamieńsk Sp. z o. o | Budowa kwatery nr 9 o pojemności 529 120 m ³ | Oddano do użytkowania |
| 49. | Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 24 000 Mg/rok | 2018 | FB Serwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk | Analizy wykonalności | Brak decyzji inwestycyjnej |
| 50. | Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 12 000 Mg/rok | 2018 | FB Serwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk | Wystąpienie z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach | Postępowanie w toku |
| 51. | Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Ruszczynie o powierzchni rekultywacji 5,2 ha | 2022 | FB Serwis S.A Składowisko odpadów komunalnych w Ruszczynie | Wykonano prace rekultywacyjne na kwaterach 2A i 8 | Zakończone w zakresie rekultywacji technicznej |
| 52. | Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Ossowicach, 96-214 Cielądz | 2018 | Ossowice 13, 96-214 Cielądz P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek | 1.Opracowanie programu, 2.Opracowanie decyzji | 1. Nie zrealizowano 2. Zrealizowano |
| 53. | Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok w Ossowicach gm. Cielądz | 2022 | P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek instalacja w Ossowicach gm. Cielądz | 1. Przygotowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę PSZOK | 1. Prace dokumentacyjne. 2. Rozbudowa istniejącego PSZOK stan realizacji w toku. |
| 54. | Planowana do rozbudowy/modernizacji | 2022 | "EKO-REGION" | przygotowanie dokumentacji | W trakcie realizacji |

| 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 o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Bełchatów ul. Przemysłowa | | Sp. z o.o. Bełchatów | dotyczącej uzyskania decyzji administracyjnych oraz rozpoczęcie przygotowania placu i miejsc magazynowych | |
| 55. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok p Dylów „A”, gm. Pajęczno | 2021 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | 1. Na terenie Zakładu w Dylowie wybudowano i oddano do użytkowania halę sortowni (maj 2020 r.); 2. W trakcie realizacji jest proces zamaszynowania hali sortowni; 3. Spółka posiada stosowane pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych (część mechaniczna instalacji MBP) | W trakcie realizacji; przewidywany termin rozpoczęcia eksploatacji instalacji z wykorzystaniem hali sortowni i zaawansowanej linii sortowniczej od 01.07.2021 r. (zgodnie z terminem określonym w PZ) |
| 56. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok Wola Kruszyńska gm. Bełchatów | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Ze względu na znaczącą zmianę przepisów prawnych (instalacja nie musi być instalacją komunalną), ponownie Spółka podjęła działania w kierunku uzyskania dokumentacji projektowo-środowiskowej w celu wybudowania kompostowni | W trakcie realizacji |
| 57. | Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Dylów A, gm. Pajęczno | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Spółka jest w trakcie pozyskiwania terenów pod rozbudowę instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. | W trakcie realizacji |
| 58. | Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (o mocy przerobowej 90 000 Mg/rok - | 2018-2021 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Część biologiczna 1. Na terenie Zakładu w Dylowie wybudowano i oddano do użytkowania (styczeń 2017 r.) bioreaktory do biologicznego przetwarzania odpadów, | Część biologiczna: zrealizowano; część mechaniczna: w trakcie realizacji; przewidywany termin rozpoczęcia |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | część mechaniczna; o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok - część biologiczna) Dylów A, gm. Pajęczno | | | <p>których roczna moc przerobowa określona w PZ wynosi obecnie 60 000 Mg/rok;</p> <p>2. Spółka uzyskała stosowane pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji MBP. Część mechaniczna</p> <p>1. Na terenie Zakładu w Dylowie wybudowano i oddano do użytkowania halę sortowni (maj 2020 r.);</p> <p>2. w trakcie realizacji jest proces zamaszynowania hali sortowni;</p> <p>3. Spółka posiada stosowane pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji MBP, gdzie roczna moc przerobowa części mechanicznej instalacji określona została na poziomie 90 000 Mg/rok.</p> | eksploatacji części mechanicznej instalacji - tj. z wykorzystaniem hali sortowni i zaawansowanej linii sortowniczej od 01.07.2021 r. (zgodnie z terminem określonym w PZ) |
| 59. | Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 88 000 m3) w Teklinowie, gm. Wieruszów | 2023 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | <p>1. W marcu 2016 r. Spółka uzyskała decyzję zatwierdzającą dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej i decyzję zatwierdzającą dokument. geologiczno-inżynierską</p> <p>2. W latach 2016/2017 r. podjęto próbę uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;</p> <p>3. W 2020 r. podjęto ponowne działania w kierunku dokładniejszego rozpoznania panujących w podłożu składowiska warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich (w październiku br.</p> | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | Spółka uzyskała decyzje zatwierdzające projekty robót geologicznych; obecnie w trakcie realizacji są roboty geologiczne); 4. Trwają prace związane z zakupem nowych terenów pod rozbudowę Zakładu w Teklinowie. | |
| 60. | Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 288 600 m3) w Dylowie „A” gm. Pajęczno | 2023 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | 1. Spółka dokonała etapowej rozbudowy kwatery nr II o podkwatery IIa, IIb i nadbudowę na wierzchowinie podkwatery wschodniej i zachodniej (pozwolenie na użytkowanie dla podkwatery IIb uzyskano w październiku 2017 r., a dla IIa i nadbudowy - w marcu 2018 r.); rozbudowa dotyczyła pojemności 288 600 m3; 2. Spółka uzyskała stosowane pozwolenie zintegrowane (grudzień 2017 r.) oraz decyzję zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów (z uwzględnieniem IIb - grudzień 2017 r; z uwzględnieniem IIa i nadbudowy - kwiecień 2018 r.) Teraz trwają prace w kierunku pozyskania nowych terenów i rozbudowy składowiska. | W trakcie realizacji |
| 61. | Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności | 2023 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | 1. W 2020 r. Spółka, w bezpośrednim sąsiedztwie Zakładu w Julkowie, nabyła prawo własności do dwóch nieruchomości gruntowych, na których przewiduje się dokonać rozbudowy | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 150 000 m3) Julków, gm. Skierniewice | | | Zakładu; 2. Aktualnie trwają również działania w kierunku pozyskania dodatkowych terenów na których będzie można dokonać rozbudowy składowiska. | |
| 62. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów (szkło) o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok Strefa Przemysłowa Kleszczów | 2021-2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z przygotowaniem terenu pod inwestycję | W trakcie realizacji |
| 63. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów (tworzyw sztucznych) o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok Strefa Przemysłowa Kleszczów | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z przygotowaniem terenu pod inwestycję | W trakcie realizacji |
| 64. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów (szkło) o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w Bełchatowie | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z pozyskaniem terenu pod inwestycję oraz sporządzaniem dokumentacji | W trakcie realizacji |
| 65. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów (tworzyw sztucznych) o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w Bełchatowie | 2020 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z pozyskaniem terenu pod inwestycję oraz sporządzaniem dokumentacji | W trakcie realizacji |
| 66. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Julków gm. Skierniewice | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z pozyskaniem terenu i utworzeniem infrastruktury | W trakcie realizacji |
| 67. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Dylów „A” gm. Pajęczno | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z pozyskaniem terenu i utworzeniem infrastruktury | W trakcie realizacji |
| 68. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Teklinów gm. Wieruszów | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z pozyskaniem terenu i utworzeniem infrastruktury | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 69. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych przez o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Wola Kruszyńska gm. Bełchatów | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z utworzeniem infrastruktury w celu realizacji inwestycji | W trakcie realizacji |
| 70. | Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Bełchatów | 2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Trwają prace związane z pozyskaniem terenu i utworzeniem infrastruktury | W trakcie realizacji |
| 71. | Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie A o powierzchni rekultywacji 4,34 ha | 2025-2030 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | Kwatera nr II jest w trakcie eksploatacji, stąd na chwilę obecną nie podejmowano żadnych działań w kierunku jej rekultywacji; Dodatkowo, Spółka w czerwcu 2020 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na zwiększenie pojemności kwatery poprzez zmianę układu wjazdu technologicznego i podwyższenie rzędnych składowania (w celu wydłużenia żywotności składowiska). | Do realizacji |
| 72. | Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Woli Kruszyńskiej o powierzchni rekultywacji 1,38 ha | 2018-2022 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | 1. W 2018 r. Spółka uzyskała wszystkie wymagane przepisami prawa decyzje administracyjne umożliwiające zamknięcie i rekultywację składowiska (kwatery B), po czym przystąpiła do rekultywacji obiektu; 2. Zrealizowano część działań związanych z rekultywacją techniczną składowiska wyszczególnionych w harmonogramie działań określonym w decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie; | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|--|--|-------------------|--|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | 3. We wrześniu 2020 r. Spółka wystąpiła do UMWŁ z wnioskiem o zmianę decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie (m.in. wydłużenie terminu zakończenia rekultywacji z: do 31.12.2020 r. na: do 31.12.2022 r.) i zmianę pozwolenia zintegrowanego (wydłużenie okresu jego obowiązywania z: do 31.12.2020 r. na: do 31.12.2022 r.) | |
| 73. | Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Koluszkach o powierzchni rekultywacji 1,25 ha | 2018-2027 | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów | 1. Do dnia dzisiejszego Spółka nie uzyskała z UMWŁ decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, determinującej możliwość rozpoczęcia eksploatacji składowiska w Koluszkach (wniosek o zatwierdzenie IPSO złożono do Urzędu w sierpniu 2019 r.); 2. Spółka posiada zawarte porozumienie z Gminą Koluszki oraz umowę użyczenia składowiska; 3. Na składowisku w Koluszkach nie zeskładowano do tej pory żadnych odpadów (stopień wypełnienia kwatery - 0%). | Do realizacji |
| Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym: | | | | | |
| 1. | Prowadzenie kontroli likwidacji mogilników na terenie województwa ²⁾ | Do końca 2017 r. | wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska, administracja publiczna na terenie właściwych | Na terenie województwa łódzkiego brak zinwentaryzowanych mogilników. | Nie dotyczy |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|--|---|-------------------|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | województw | | |
| 2. | 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 ²⁾ | Do końca 2030 r. | wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska | Zadanie realizowane w sposób ciągły | W trakcie realizacji |
| 3. | 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 ²⁾ | Do końca 2030 r. | Inspekcja Ochrony Środowiska, Policja (PG), Urzędy Kontroli Skarbowej | Zadanie realizowane w sposób ciągły | W trakcie realizacji |
| 4. | Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi ²⁾ | Do końca 2030 r. | wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska | Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok. | W trakcie realizacji |
| 5. | Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych ²⁾ | Do końca 2030 r. | wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska | Zadanie realizowane w sposób ciągły zgodnie z harmonogramem kontroli na dany rok. | 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. | Ograniczenie składowania zużytych baterii i akumulatorów na składowiskach poprzez selektywne zbieranie tego typu odpadów | Do 2028 r. | Gminy, Przedsiębiorcy | Prowadzone są działania mające na celu utrzymanie i rozwój systemu zbierania zużytych baterii i | W trakcie realizacji |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|--|---|-------------------|--|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | oraz unieszkodliwienie ich w instalacjach do tego przeznaczonych | | | akumulatorów. | |
| 2. | Kontynuowanie dotychczasowych działań związanych z zagospodarowaniem odpadów materiałów wybuchowych | Do 2028 r. | Ministerstwo Obrony Narodowej | b.d. | b.d. |
| 3. | 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 aktualizacja zgodnie z obowiązującymi przepisami. | W trakcie realizacji |
| Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami | | | | | |
| 1. | Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ²⁾ | Do końca 2030 r. | Inspekcja Ochrony Środowiska, marszałkowie województw, Państwowa Straż Pożarna | Na terenie województwa nie są zlokalizowane obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. | Nie dotyczy |
| 2. | Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ²⁾ | Do końca 2030 r. | Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska | Na terenie województwa nie ma zlokalizowanych zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. | Nie dotyczy |
| Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające 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 składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności całkowitej 17 702 m ³ (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 | Została wydana decyzja środowiskowa i pozwolenie na budowę. Teren został ogrodzony, wybudowana kwatery azbestu wraz z placem manewrowym i wagą. | Inwestycja ukończona jest w 95 % |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|---|-------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | o.o. Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa | | |
| 2. | Rozbudowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do mechanicznego recyklingu opon poprzez multiplikację urządzeń w gm. Sławno | 2020 | Vinderen Sp. z o. o. | Utwardzenie placu, boksy magazynowe, zadaszenie placu, ciągi technologiczne, środki transportu, rampy | Projekt zakończony i w trakcie rozliczony |
| 3. | Budowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do uszlachetniania kordu stalowego i nadawania mu nowych cech produktowych | 2021 | Vinderen Sp. z o. o. | Utwardzenie placu, wiaty, linia do uszlachetniania kordu stalowego i nadawania mu nowych cech produktowych | Projekt zakończony i rozliczony |
| 4. | Budowa instalacji do odzysku i wykorzystania biogazu pochodzącego z procesu fermentacji osadów ścieków w układzie kogeneracyjnym | 2020 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko | Nie podjęto działań | Budowa instalacji do odzysku i wykorzystania biogazu pochodzącego z procesu fermentacji osadów ścieków w układzie kogeneracyjnym |
| 5. | Planowana do budowy nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o planowanej mocy przerobowej 50 000 Mg/rok | 2022 | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Inwestycja nierozpoczęta | Inwestycja nierozpoczęta |
| 6. | Budowa 5 nowych kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 75 000m ³ w m. Pukinin gm. Rawa Maz. przy istniejącej instalacji | 2022 | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Spółka zrealizowała inwestycję budowy kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) nr VI (2015r.), VII (2017r.), VIII (2018r.) i X (2020) W 2022r. Planuje się budowę kwatery azbestu nr XI. | Budowa kwater azbestu nr VI, VII, VIII i X - inwestycje zostały zakończone. Natomiast budowę kwatery azbestu nr XI zostanie rozpoczęta po zakończeniu eksploatacji kw. X |
| 7. | Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych dla grup: 06*, 07*, 10*, | 2018 | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o Pukinin | Inwestycja nierozpoczęta | Inwestycja nierozpoczęta |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 11*, 16*, 17* i 19* o pojemności 200 000 m ³ | | 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | | |
| 8. | Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych | 2022 | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Inwestycja nierozpoczęta | Inwestycja nierozpoczęta |
| 9. | 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 ze zmianami w strukturze właścicielskiej firmy projekt przełożony został o 2 lata , do chwili obecnej trwa opracowywanie dokumentacji do uzyskania zezwoleń oraz wybór potencjalnych wykonawców . | Do 20% |
| 10. | Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji z wyłączeniem odpadów zielonych | 2022 | TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask | W związku z wydarzeniami związanymi z pandemią oraz niestabilnością rynku spółka zdecydowała się na obserwację rynku , nie zdecydowano się na zaniechanie inwestycji lecz na odłożenie jej w czasie. | Do 10% |
| 11. | Budowa instalacji do oczyszczania ścieków, płynów i emulsji | 2019 | TWK-ZAG Sp. z o.o., Wola Łaska 71, 98-100 Łask | W związku ze zmianami w strukturze właścicielskiej firmy projekt przełożony został o 1 rok , do chwili obecnej trwa opracowywanie dokumentacji do uzyskania zezwoleń oraz wybór potencjalnych oferentów . | Do 30% |
| 12. | Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych z wyjątkiem odpadów azbestowych w Lubochni Górkach w gminie Lubochnia o pojemności 1 025 000 m ³ | 2017 | SUEZ Polska Sp. z o.o. Lubochnia Górki gmina Tomaszów Mazowiecki | W wyniku przeprowadzonej analizy lokalnych uwarunkowań podjęte działania zmieniające nazwę zadania z "Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych z wyjątkiem odpadów azbestowych" na "Rozbudowa | Dla zmienionego zadania, tj. "Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne" rozpoczęto: |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne". | - przygotowanie dokumentacji studium projektowego; - procedurę uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego składowiska. Projekt planu skierowany do uzgodnień. |
| 13. | Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie Eko - Radomsko | 2021 | Eko - Radomsko Sp. z o.o. w Radomsku | Inwestycja w trakcie realizacji. | Planowany termin zakończenia marzec 2021 |
| 14. | Budowa składowiska odpadów azbestowych o pojemności 80 015 m ³ na terenie gm. Biała | 2017 | Eko - Radomsko Sp. z o.o. w Radomsku | Inwestycja zakończona. | Eksploatację rozpoczęto w 2020 |
| 15. | Budowa składowiska azbestu o pojemności 15 000 m ³ | 2018 | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice, Franki, dz. nr ew. 60 obręb Suchodoły | Analiza możliwości lokalizacji na terenach należących do Spółki. Ze względu na niski poziom wód gruntowych brak możliwości realizacji na w/w terenach. | Nie zrealizowano |
| 16. | Budowa kwatery na azbest o pojemności 11 900 m ³ przy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ruszczynie | 2018 | FBSerwis Kamięńsk Sp. z o.o. | Analizy wykonalności | Brak decyzji inwestycyjnej |
| 17. | Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 140 000 m ³ na terenie działek nr 1 i 4 obręb 0017 Lewkówka, gmina Moszczenica. Teren zlokalizowany będzie na wyrobisku poeksploatacyjnym o | 2019 | SARAĞ Sp. z o.o. Sp. k. ul. Waclawów 28 Górki Duże, 95-080 Tuszyn | 1. Uzyskanie „decyzji środowiskowej” wrzesień 2020 2. W trakcie uzyskiwania decyzji o warunkach zabudowy. 3. Przygotowany wniosek o wydanie pozwolenia na budowę. | Planowane rozpoczęcie prac budowlanych kwiecień 2021 Rozpoczęcie działalności składowiska sierpień – wrzesień 2021 |

| Lp. | Nazwa zadania | Termin realizacji | Wykonawca | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | powierzchni ok. 2,6 ha na złożu kruszywa naturalnego "Lewkówka VIII" | | | 3. Przygotowany wniosek o pozwolenia zintegrowane | |
| 18. | Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) w gm. Tuszyn o pojemności całkowitej 200 m ³ | 2018-2019 | SARĄG Sp. z o.o. Sp. k. ul. Wacławów 28 Górki Duże , 95-080 Tuszyn | Wystąpiono o zmianę PZP Przewidywany termin zmiany do kwietnia 2021 | Po zmianie planu przystąpienie do wykonania badań geologicznych i hydrologicznych. Wystąpienie o decyzję środowiskową. Planowane uruchomienie składowiska rok 2023. |

¹⁾ kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010

²⁾ wynikające z Kpgo 2022

³⁾ wynikające z Kpzpo 2014

Tabela 52. 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. | 2017 | 45 | 18,89 | Wdrożenie systemu selektywnego zbierania | nie dotyczy |
| 2. | 2018 | 40 | 23,57 | Wdrożenie systemu selektywnego zbierania | nie dotyczy |
| 3. | 2019 | 40 | 31,36 | Wdrożenie systemu selektywnego zbierania | nie dotyczy |

W województwie łódzkim został osiągnięty wymagany poziom redukcji składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w latach 2017-2019.

Tabela 53. 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 2019 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 | | | | |

Tabela 54. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 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 | | | | |

Tabela 55. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 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 56. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.).

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

Tabela 57. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2017-2019.

| 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/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³] | Całkowity koszt inwestycji [zł] | Rok oddania do użytkowania | Uwagi ¹⁾ |
|---|---|---|--|---|--|----------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych | | | | | | | |
| 1. | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka | Składowisko odpadów niebezpiecznych – kwatery nr VII – budowla ziemna przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Składowisko | 17 000,00 Mg/rok | 388 065,86 | 2017 | - |
| 2. | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o ul. Katowicka 20, 96-200 | Składowisko odpadów niebezpiecznych – kwatery nr VIII – | Składowisko | 17 000,00 Mg/rok | 431 929,26 | 2018 | - |

| 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/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³] | Całkowity koszt inwestycji [zł] | Rok oddania do użytkowania | Uwagi ¹⁾ |
|-----|--|---|--|--|---------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Rawa Mazowiecka | budowla ziemna przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | | | | | |
| 3. | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kw. V- przeznaczona do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Składowisko | 60 000,00 Mg/rok | 142 432,00 | 2019 | - |
| 4. | Vinderen Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 177 02-231 Warszawa | Instalacja do recyklingu opon/proces mechanicznego rozdrapywania opon i separacji gumy w postaci granulatu gumowego oraz kordu stalowego, ul. Leśna 4, 26-332 Sławno | Instalacja do recyklingu opon/proces mechanicznego rozdrapywania opon i separacji gumy w postaci granulatu gumowego oraz kordu stalowego | 36 000 Mg/rok | b.d. | 2019 | - |
| 5. | FB Serwis Kamięńsk Sp. z o.o. | Składowisko odpadów komunalnych o statusie | Składowisko | 529 120 m ³ | 3 100 000,00 (netto) | 2018 | - |

| 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/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³] | Całkowity koszt inwestycji [zł] | Rok oddania do użytkowania | Uwagi ¹⁾ |
|--|--|---|--|--|---------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk | regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych - kwatera nr 9, Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk | | | | | |
| Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym | | | | | | | |
| 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.

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

Tabela 58. Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych.

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|---|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Nowe instalacje | | | | | |
| Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych | | | | | |
| 1. | Liczba punktów oddanych do użytku [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 2. | Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | - | - | - | - |
| Sortownie odpadów komunalnych selektywnie zbieranych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne | | | | | |
| 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 |
|---|--|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | <i>którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | | | | |
| Instalacje do przetwarzania olejów zawierających PCB | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest | | | | | |
| 21. | Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 22. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg] | - | - | - | - |
| 23. | Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania odpadów weterynaryjnych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów | | | | | |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|---|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania zużytych opon | | | | | |
| 42. | Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.] | 1 | 0 | 1 | - |
| 43. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg] | 18 | - | 36 | - |
| 44. | Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | b.d. | - | b.d. | - |
| Stacje demontażu pojazdów | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 06 | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 10 | | | | | |
| 54. | Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 55. | Łączne moce przerobowe [tys. Mg] | - | - | - | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|---|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 56. | Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje modernizowane | | | | | |
| Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | | | | | |
| 60. | Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 61. | Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części mechanicznej [tys. Mg] | - | - | - | - |
| 62. | Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części biologicznej [tys. Mg] | - | - | - | - |
| 63. | Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania olejów zawierających PCB | | | | | |
| 70. | Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 71. | Przyrost (wskutek modernizacji) | - | - | - | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|---|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania odpadów weterynaryjnych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin | | | | | |
| 84. | Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 85. | Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. | - | - | - | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|---|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Mg] | | | | |
| 86. | Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania zużytych opon | | | | | |
| 93. | Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 94. | Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg] | - | - | - | - |
| 95. | Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | - | - | - | - |
| Stacje demontażu pojazdów | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych | | | | | |
| 99. | Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.] | 0 | 0 | 0 | - |
| 100. | Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg] | - | - | - | - |

| Lp. | Opis | Rok | | | Uwagi |
|---|---|------|------|------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 101. | Łączny koszt inwestycji [mln zł] – <i>podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania</i> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 06 | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 10 | | | | | |
| 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> | - | - | - | - |
| Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej | | | | | |
| 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 59. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2017-2019.

| 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 ³] | Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³] | Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [zł] | Rok oddania do użytkowania | Uwagi ¹⁾ |
|---|--|---|--|--|--|---|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych | | | | | | | | |
| 1. | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka | Składowisko odpadów niebezpiecznych – kwatera nr VII – budowla ziemna przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Składowisko | 28 843 m ³ | 17 000,00 Mg/rok | 388 065,86 | 2017 | - |
| 2. | ZGO AQUARIUM Sp. z o. o ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka | Składowisko odpadów niebezpiecznych – kwatera nr VIII – budowla ziemna przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | Składowisko | 24 936 m ³ | 17 000,00 Mg/rok | 431 929,26 | 2018 | - |
| 3. | ZGO AQUARIUM | Składowisko odpadów innych niż | Składowisko | 156 500 m ³ | 60 000,00 Mg/rok | 142 432,00 | 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 ³] | Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³] | Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [zł] | Rok oddania do użytkowania | Uwagi ¹⁾ |
|-----|--|--|--|--|--|---|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Sp. z o. o ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka | niebezpieczne i obojętne kw. V- przeznaczona do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka | | | | | | |
| 4. | Vinderen Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 177 02-231 Warszawa | Instalacja do recyklingu opon/proces mechanicznego rozdrapywania opon i separacji gumy w postaci granulatu gumowego oraz kordu stalowego ul. Leśna 4 26-332 Sławno | Instalacja do recyklingu opon/proces mechanicznego rozdrapywania opon i separacji gumy w postaci granulatu gumowego oraz kordu stalowego | 0 | 36 000 Mg/rok | b.d. | 2019 | - |
| 5. | FB Serwis Kamiński Sp. z o.o. ul. Wieluńska 50, 97-360 | Składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do | Składowisko | 4 556 010 m ³ | 529 120 m ³ | 3 100 000,00 (netto) | 2018 | - |

| 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 ³] | Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³] | Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) [zł] | Rok oddania do użytkowania | Uwagi ¹⁾ |
|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Kamieńsk | przetwarzania odpadów komunalnych - kwatera nr 9 Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk | | | | | | |
| Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym | | | | | | | | |
| 1. | Brak instalacji | | | | | | | |

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

9 Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

W tabeli 60 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 60. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.).

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|---|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Przedsięwzięcia inwestycyjne | | | | |
| I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami | | | | |
| 1. | - | - | - | - |
| Razem | | - | - | - |
| II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | |
| 1. | Wdrażanie systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji, opakowaniowych, budowlanych, niebezpiecznych, zużytych baterii i akumulatorów, sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych opon | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 2. | Odbieranie i zagospodarowanie odpadów | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 3. | Tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia | b.d. | b.d. | Środki własne |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. | Finansowanie lub współfinansowanie zakupu przydomowych kompostowników | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 5. | Doskonalenie i rozwój systemu zbierania zużytych opon prowadzącego do utrzymania dotychczasowego poziomu ich odzysku | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 6. | 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 z odpadami wśród pracowników | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 7. | 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 | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 8. | Związek Międzygminny "BZURA"- Budowa PSZOK w RZZOK w Piaskach Bankowych | b.d. | b.d. | W dniu 28 maja 2019 r - Złożono za pośrednictwem generatora wniosków wniosek o dofinansowanie inwestycji w infrastrukturę/inwestycje produkcyjne z programu operacyjnego infrastruktura i środowisko 2014-2020, priorytet: II ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | <p>działanie: 2.2 gospodarka odpadami komunalnymi tytuł projektu Centrum cyrkularności Bzura – etap pierwszy budowa regionalnego zakładu zagospodarowania odpadów komunalnych w piaskach bankowych w kwotach: - Całkowite koszty kwalifikowane – 53 077 300,00 zł; - Wnioskowana wysokość dofinansowania - 36 092 563,00 zł; - Poziom dofinansowania – 68%.</p> |
| 9. | Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe- Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 5 000 Mg/rok | b.d. | b.d. | <p>W dniu 28 maja 2019 r - Złożono za pośrednictwem generatora wniosków wniosek o dofinansowanie inwestycje w infrastrukturę/inwestycje produkcyjne z programu operacyjnego infrastruktura i środowisko 2014-2020, priorytet: II ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu działanie: 2.2 gospodarka odpadami komunalnymi tytuł projektu Centrum</p> |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | cyrkularności Bzura – etap pierwszy budowa regionalnego zakładu zagospodarowania odpadów komunalnych w piaskach bankowych w kwotach: - Całkowite koszty kwalifikowane – 53 077 300,00 zł; - Wnioskowana wysokość dofinansowania - 36 092 563,00 zł; - Poziom dofinansowania – 68%. |
| 10. | Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe- Planowana nowa regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 22 500 Mg/rok | 53 115,16 | 342,45 | Środki własne umowa na dofinansowanie zawarta w dniu 05 maja 2016 r z WFOŚiGW w Łodzi została rozwiązana ze względu na nieprzedłużenie programu z którego Związek posiadał dofinansowanie. |
| 11. | Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe- Planowane nowe składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o pojemności całkowitej 181 082 m ³ | b.d. | b.d. | 10 września 2019 roku – Związek Międzygminny „BZURA” złożył do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Łodzi wniosek na dofinansowanie w formie pożyczki w kwocie |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | 15 309 617,00 na realizację zadania polegającego na budowie kwatery składowania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą. |
| 12. | Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe -Planowana do budowy instalacja do produkcji paliwa RDF o mocy przerobowej 10 000 Mg/rok | b.d. | b.d. | <p>W dniu 28 maja 2019 r - Złożono za pośrednictwem generatora wniosków wniosek o dofinansowanie inwestycji w infrastrukturę/inwestycje produkcyjne z programu operacyjnego infrastruktura i środowisko 2014-2020, priorytet: II ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu</p> <p>działanie: 2.2 gospodarka odpadami komunalnymi</p> <p>tytuł projektu Centrum cyrkularności Bzura – etap pierwszy budowa regionalnego zakładu zagospodarowania odpadów komunalnych w piaskach bankowych w kwotach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Całkowite koszty kwalifikowane – 53 077 300,00 zł; - Wnioskowana wysokość dofinansowania - 36 092 563,00 zł; |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|------------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | - Poziom dofinansowania – 68%. |
| 13. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Płoszów ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko - Planowane do rozbudowy/modernizacji regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 42 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 30 000 Mg/rok w części biologicznej | 15 000,00 | 69 379,57 | NFOŚiGW / środki własne |
| 14. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko - Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - budowa kompostowni osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok | 3 500,00 | b.d. | b.d. |
| 15. | Zakład Unieszkodliwiania odpadów komunalnych w Płoszowie ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko - Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - instalacja do paliwa RDF o mocy przerobowej 25 000 Mg/rok | 28 000,00 | b.d. | b.d. |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku - Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie o powierzchni rekultywacji 5,85 ha | 5 000,00 | 15 250,00 | WFOŚiGW/ fundusz rekultywacyjny |
| 17. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka - Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Pukininie | 100,00 | 673,36 | Środki własne / WFOŚiGW w Łodzi |
| 18. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka- Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, docelowa moc przerobowa 30 000 Mg/rok | b.d. | 0,00 | - |
| 19. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka- Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (o planowanej mocy przerobowej: część mechaniczna - 50 000, część biologiczna - 30 000 Mg/rok) | 12 300,00 | 34 809,00 | WFOŚiGW w Łodzi/środki własne |
| 20. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - instalacja do produkcji paliwa alternatywnego o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok | 4 000,00 | 0,00 | - |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|------------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka- Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 250 000 m3) | b.d. | 8 619,68 | WFOŚiGW/środki własne |
| 23. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka- Planowana do budowy nowa instalacja do recyklingu odpadów (frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych) o planowanej mocy przerobowej 10 000 Mg/rok | 10 000,00 | 0,00 | - |
| 24. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka- Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych o powierzchni 3 ha, Pukinin (rekultywacja kwater) | 1 000,00 | 354,00 | Środki własne |
| 25. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka- Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych o powierzchni 1,334 ha, Pukinin | 200,00 | 0,00 | Środki własne |
| 26. | Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania-Łódź Sp. z o.o., ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 120 000 Mg/rok | 35 000,00 | 2,00 | b.d. |
| 27. | PGK Sp. z o.o. w Opocznie, Różanna - Planowana do | 2 000,00 | b.d. | b.d. |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 6 000 Mg/rok | | | |
| 28. | PGK Sp. z o.o. w Opocznie, Różanna- Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej w części mechanicznej 33 500 Mg/rok i części biologicznej 16 750 Mg/rok | 3 690,00 | b.d. | b.d. |
| 29. | PGK Sp. z o.o. w Opocznie, Różanna - Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Różannie o powierzchni 1,78 ha | 2 460,00 | b.d. | b.d. |
| 30. | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 8 600 Mg/rok | 5 650,00 | 6 714,57 | Dofinansowanie i pożyczka z NFOŚiGW z programu Gospodarki o Obiegu Zamkniętym |
| 31. | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń -Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 28 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 15 000 Mg/rok w części biologicznej | 5 535,00 | 6 714,57 | Dofinansowanie i pożyczka z NFOŚiGW z programu Gospodarki o Obiegu Zamkniętym |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32. | Zakład Gospodarowania Odpadami ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 24 000 Mg/rok | b.d. | 82,16 | Środki własne jednostki, dofinansowane w 85% kosztów kwalifikowanych |
| 33. | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 127 - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 34. | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 127 -Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 15 000 Mg/rok | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 35. | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 127 - Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 80 000 Mg/rok w części mechanicznej i o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w części biologicznej | 10 500,00 | b.d. | Środki własne |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 36. | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 127 - Planowana rozbudowa/modernizacja składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 250 000 m3) | 9 000,00 | b.d. | Środki własne |
| 37. | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 127 - Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzyżanówku o powierzchni rekultywacji 4,95 ha | 500,00 | b.d. | Środki własne |
| 38. | PreZero Service Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 127 - Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych - instalacja do produkcji paliwa RDF o mocy przerobowej 80 000 Mg/rok | 7 000,00 | 10 302,92 | Środki własne |
| 39. | Gmina Krośniewice Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok na terenie składowiska odpadów komunalnych w m. Franki | 10 600,00 | 0,00 | - |
| 40. | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk - Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do | 12 300,00 - | b.d. | Środki własne |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 100 000 Mg/rok -w części mechanicznej i mocy przerobowej 60 000 Mg/rok - w części biologicznej | 14 760,00 | | |
| 41. | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk - Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych - rozbudowa dotyczy pojemności 1 700 000 m ³ | 39 985,00 | 3 100,00 | Środki własne |
| 42. | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk - Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 24 000 Mg/rok | 12 300,00 | 0,00 | - |
| 43. | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk - Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 12 000 Mg/rok | 4 920,00 | b.d. | Środki własne |
| 44. | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk - Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Ruszczynie o powierzchni rekultywacji 5,2 ha | 6 000,00 | 2 000,00 | Środki własne |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|------------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45. | P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek, Ossowice 13, 96-214 Cielądz - Planowany do rozbudowy/modernizacji punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Ossowicach | 400,00 | b.d. | b.d. |
| 46. | P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek, Ossowice 13, 96-214 Cielądz - Planowana nowa instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok w Ossowicach | 1 000,00 | b.d. | b.d. |
| 47. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Bełchatów ul. Przemysłowa | 40 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 48. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok p Dylów „A”, gm. Pajęczno | b.d. | 15 100,00 | Środki własne |
| 49. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok Wola Kruszyńska gm. Bełchatów | 15 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|------------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana do rozbudowy/modernizacji instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Dylów A, gm. Pajęczno | b.d. | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW pożyczka |
| 51. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana do rozbudowy/modernizacji regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (o mocy przerobowej 90 000 Mg/rok -część mechaniczna; o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok - część biologiczna) Dylów A, gm. Pajęczno | 50 000,00 | 15 100,00 | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 52. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 88 000 m3) w Teklinowie, gm. Wieruszów | 12 300,00 | 100,00 | Środki własne |
| 53. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 288 600 m3) w Dylowie „A” gm. Pajęczno | 7 380,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW pożyczka |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 54. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (rozbudowa dotyczy pojemności 150 000 m3) Julków, gm. Skierniewice | 4 920,00 | 2 000,00 | Środki własne |
| 55. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów (szkło) o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok Strefa Przemysłowa Kleszczów | 15 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 56. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowane nowa instalacja do recyklingu odpadów (tworzyw sztucznych) o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok Strefa Przemysłowa Kleszczów | 15 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 57. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowane nowa instalacja do recyklingu odpadów (szkło) o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w Bełchatowie | 15 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 58. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów (tworzyw sztucznych) o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w Bełchatowie | 15 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|------------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Julków gm. Skierniewice | 6 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 60. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Dylów „A” gm. Pajęczno | 6 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 61. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Teklinów gm. Wieruszów | 6 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 62. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych przez o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Wola Kruszyńska gm. Bełchatów | 6 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 63. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Planowana nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok Bełchatów | 6 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie A o powierzchni rekultywacji 4,34 ha | 4 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 65. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Woli Kruszyńskiej o powierzchni rekultywacji 1,38 ha | 1 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| 66. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów - Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Koluszkach o powierzchni rekultywacji 1,25 ha | 2 000,00 | b.d. | Środki własne + zewnętrzne: WFOŚiGW, RPO |
| Razem | | 527 655,16 - 530 115,16 | 190 644,28 | - |
| III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym | | | | |
| 1. | - | - | - | - |
| Razem | | - | - | - |
| IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami | | | | |
| 1. | 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 - | 800,00 | 700,00 | Środki własne |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|--|--|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności całkowitej 17 702 m ³ (zawierających azbest) na działkach nr 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin gm. Rawa Mazowiecka | | | |
| 2. | Vinderen Sp. z o. o.- Rozbudowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do mechanicznego recyklingu opon poprzez multiplikację urządzeń w gm. Sławno | 36 900,00 | 48 375,90 | Środki własne i POIR 3.2.1. |
| 3. | Vinderen Sp. z o. o. - Budowa instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą do uszlachetniania kordu stalowego i nadawania mu nowych cech produktowych | 24 600,00 | 13 650,00 | Środki własne i Fundusze Norweskie |
| 4. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko - Budowa instalacji do odzysku i wykorzystania biogazu pochodzącego z procesu fermentacji osadów ścieków w układzie kogeneracyjnym | 18 000,00 | 0,00 | - |
| 5. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka - Planowana do budowy nowa instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o planowanej mocy przerobowej 50 000 Mg/rok | 6 000,00 | 0,00 | - |
| 6. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka - Budowa 5 nowych kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 75 000m ³ w m. Pukinin gm. Rawa Maz. przy istniejącej instalacji | 4 000,00 | 1 383,70 | WFOŚiGW/środki własne |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|-----|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka - Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych dla grup: 06*, 07*, 10*, 11*, 16*, 17* i 19* o pojemności 200 000 m ³ | 6 000,00 | 0,00 | - |
| 8. | ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka - Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych | 15 000,00 | 0,00 | - |
| 9. | TWK-ZAG Sp. z o.o. Wola Łaska 71, 98-100 Łask - Budowa instalacji do gazyfikacji odpadów przemysłowych oraz komunalnych osadów ściekowych | b.d. | 150,00 | Środki własne |
| 10. | TWK-ZAG Sp. z o.o. Wola Łaska 71, 98-100 Łask - Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji z wyłączeniem odpadów zielonych | 1 000,00 | 30,00 | Środki własne |
| 11. | TWK-ZAG Sp. z o.o. Wola Łaska 71, 98-100 Łask - Budowa instalacji do oczyszczania ścieków, płynów i emulsji | 1 000,00 | 50,00 | Środki własne |
| 12. | SUEZ Polska Sp. z o.o. Lubochnia Górki gmina Tomaszów Mazowiecki - Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych z wyjątkiem odpadów azbestowych w Lubochni Górkach w gminie Lubochnia o pojemności 1 025 000 m ³ | 10 000,00 | 35,00 | Środki własne |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|---------------------------|--|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13. | Eko - Radomsko Sp. z o.o. w Radomsku - Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie | 8 000,00 | 39,99 | Środki własne |
| 14. | Eko - Radomsko Sp. z o.o. w Radomsku - Budowa składowiska odpadów azbestowych o pojemności 80 015 m ³ na terenie gm. Biała | 2 000,00 | 2 069,19 | Środki własne |
| 15. | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice, Franki, dz. nr ew. 60, obręb Suchodoły - Budowa składowiska azbestu o pojemności 15 000 m ³ | 750,00 | 0,00 | - |
| 16. | FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. - Budowa kwatery na azbest o pojemności 11 900 m ³ przy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ruszczyńce | 615,00 | 0,00 | - |
| 17. | SARAĞ Sp. z o.o. Sp. k. ul. Waclawów 28 Górki Duże, 95-080 Tuszyn - Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) o pojemności 140 000 m ³ 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" | 2 000,00 | 206,00 | Środki własne |
| 18. | SARAĞ Sp. z o.o. Sp. k. ul. Waclawów 28 Górki Duże, 95-080 Tuszyn - Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) w gm. Tuszyn o pojemności całkowitej 200 m ³ | 2 000,00 | 74,00 | Środki własne |
| Razem | | 138 665,00 | 66 763,78 | - |
| SUMA (I+II+III+IV) | | 666 320,16 | 257 408,06 | - |
| | | - | 668 780,16 | - |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|---|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Przedsięwzięcia pozainwestycyjne | | | | |
| I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami | | | | |
| 1. | Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami | b.d. | b.d. | Środki własne, WFOŚiGW |
| 2. | Dostosowanie regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie gmin do zapisów Planu gospodarki odpadami województwa łódzkiego 2016 | b.d. | b.d. | Środki własne |
| Razem | | b.d. | b.d. | - |
| II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | |
| 1. | Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi przekazywane ministrowi właściwemu do spraw środowiska | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 2. | Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 3. | Roczne sprawozdanie nt. postępowania z odpadami komunalnymi zebranych w punkcie PSZOK przekazywane wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 4. | 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 | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 5. | Ujmowanie kryteriów ochrony środowiska przy finansowaniu zadań ze środków publicznych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | b.d. | b.d. | Środki własne |

| Lp. | Nazwa zadania /inwestycji | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2017-2019 [tys. PLN] | Źródło finansowania ¹⁾ |
|---|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Razem | | b.d. | b.d. | - |
| III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym | | | | |
| 1. | Ograniczenie składowania zużytych baterii i akumulatorów na składowiskach poprzez selektywne zbieranie tego typu odpadów oraz unieszkodliwienie ich w instalacjach do tego przeznaczonych | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 2. | Kontynuowanie dotychczasowych działań związanych z zagospodarowaniem odpadów materiałów wybuchowych | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 3. | Prowadzenie i aktualizacja bazy danych o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest | b.d. | b.d. | Środki własne |
| Razem | | b.d. | b.d. | - |
| IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami | | | | |
| 1. | - | - | - | - |
| Razem | | - | - | - |
| SUMA (I+II+III+IV) | | - | - | - |
| Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne) | | 666 320,16 - 668 780,16 | 257 408,06 | - |

¹⁾ Jeśli jest kilka źródeł finansowania, to należy wskazać ich procentowy udział.

10 Ocena realizacji celów

Tabela 61. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka | Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną | Rok, w którym należy osiągnąć cel | |
|-----|---|-----------|--|---|--------|
| | | | Wartość wskaźnika | Wartość do osiągnięcia w roku docelowym | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1. | Liczba składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne | | 2010 | 2017 | 2018 |
| | | sztuki | 33 | 18 | 18 |
| 2. | Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych | | 2010 | 2017 | 2018 |
| | | % | 73 | 5,49 | 5,39 |
| 3. | Stopień ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r. | | 1995 | 2019 | 2023 |
| | | % | 100 | 45 | 40 |
| | | tys. Mg | 314,74 | 276,97 | 254,94 |
| | | % | - | 18,89 | 23,57 |

Tabela 62. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2017– 2019 r.

| Lp. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------|---|-----------|---------------|---------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ogólne | | | | | |
| 1. | Masa odpadów wytworzonych – ogółem | Mg | 13 056 341,00 | 13 560 799,00 | b.d. |
| 2. | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | % | 20,01 | 25,05 | b.d. |
| 3. | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu | % | 7,19 | 6,58 | b.d. |
| 4. | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii | % | 0,71 | 1,66 | b.d. |
| 5. | Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych zgodnie z rozporządzeniem 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) | % | 11,57 | 14,17 | b.d. |

| Lp. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|--|-----------|-------|-------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6. | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi | % | 0,74 | 0,75 | b.d. |
| 7. | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi | % | 0,47 | 0,57 | b.d. |
| 8. | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu | % | 67,72 | 66,18 | b.d. |
| 9. | Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | % | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| 10. | Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | % | b.d. | b.d. | b.d. |
| 11. | Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | % | 8,70 | 23,80 | 29,40 |
| 12. | Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13. | Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | % | b.d. | b.d. | b.d. |
| 14. | Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | % | 50,00 | 71,40 | 14,30 |
| 15. | Środki finansowe wydatkowane na gospodarkę odpadami i ochronę powierzchni ziemi – ogółem | mln zł | 7,944 | 5,504 | 11 059 |
| 16. | Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej | mln zł | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami | mln zł | b.d. | b.d. | b.d. |
| 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 |

| Lp. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------|--|-----------|--------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Odpady komunalne | | | | | |
| 20. | Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem odbierania/zbierania odpadów komunalnych | % | 100 | 100 | 100 |
| 21. | Masa odebranych/zebranych odpadów komunalnych – ogółem | tys. Mg | 717,10 | 731,28 | 760,52 |
| 22. | Masa odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie | tys. Mg | 221,22 | 243,57 | 276,59 |
| 23. | Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne | tys. Mg | 495,88 | 487,72 | 483,94 |
| 24. | Masa odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania | tys. Mg | 5,31 | 5,89 | 0,08 |
| 25. | Udział odpadów komunalnych selektywnie zebranych i odebranych w ogólnej masie odpadów komunalnych | % | 30,85 | 33,31 | 36,37 |
| 26. | Odsetek masy odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy zebranych i odebranych odpadów komunalnych | % | 0,74 | 0,81 | 0,01 |
| 27. | Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi | % | 61,38 | 81,33 | 83,43 |
| 28. | Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów | % | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania | % | 0 | 0 | 0 |
| 30. | Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | % | 13,07 | 13,95 | 14,15 |
| 31. | Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu | % | 21,32 | 22,54 | 21,52 |
| 32. | Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii) | % | 0 | 0 | 0 |
| 33. | Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych | % | 2,41 | 2,65 | 2,12 |

| Lp. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------------|--|----------------|-----------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem) | | | | |
| 34. | Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie poddanych składowaniu | % | 0,74 | 0,8 | 0,01 |
| 35. | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów | tys. Mg | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 36. | Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r. | % | 28,25 | 24,86 | 23,87 |
| 37. | Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne | szt. | 18 | 18 | 18 |
| 38. | Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne | m ³ | 3 646 006 | 3 700 290 | b.d. |
| 39. | Liczba instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | szt. | 7 | 7 | 7 |
| 40. | Moce przerobowe (biologiczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | tys. Mg | 221,75 | 262,75 | 262,75 |
| 41. | Moce przerobowe (mechaniczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | tys. Mg | 403,50 | 528,50 | 528,50 |
| 42. | Liczba instalacji spalających zmieszane odpady komunalne | szt. | 0 | 0 | 0 |
| 43. | Moce przerobowe instalacji spalających zmieszane odpady komunalne | tys. Mg | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| Odpady niebezpieczne | | | | | |
| 46. | Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych | tys. Mg | 47,12 | 74,18 | b.d. |
| 47. | Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi | % | 214,58 | 138,66 | b.d. |
| 48. | Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu | % | 9,87 | 6,63 | b.d. |

| Lp. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|---|-----------|-----------|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49. | Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia | % | 61,28 | 37,47 | b.d. |
| 50. | Masa selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych | tys. Mg | 0,58 | 0,337 | 0,277 |
| 51. | Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 52. | Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu | % | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 53. | Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia | % | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 54. | Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB | tys. Mg | 43,63 | 43,63 | 43,63 |
| 55. | Poziom odzysku olejów odpadowych | % | 0 | 0 | b.d. |
| 56. | Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych | % | 0 | 0 | b.d. |
| 57. | Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów ¹⁾ | tys. Mg | 1 303,27 | 11,54 | b.d. |
| 58. | Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych ²⁾ | Mg | 15 669,43 | 7 910,84 | b.d. |
| 59. | Masa zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych poddanych recyklingowi ¹⁾ | Mg | 0,53 | 0 | b.d. |
| 60. | Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych | % | 0 | 0 | b.d. |
| 61. | Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych ²⁾ | Mg | 87,76 | 40,65 | b.d. |
| 62. | Masa zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych poddanych recyklingowi ¹⁾ | Mg | 0,60 | 0 | b.d. |
| 63. | Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych | % | 0,60 | 0 | b.d. |
| 64. | Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ²⁾ | Mg | 6 094,23 | 4 020,55 | b.d. |
| 65. | Masa pozostałych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi ¹⁾ | Mg | 92,05 | 0 | b.d. |
| 66. | Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych | % | 1,51 | 0 | b.d. |
| 67. | Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do | tys. Mg | 697,81 | 713,21 | 724,65 |

| Lp. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------------------|---|-----------|--------|--------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | usunięcia i unieszkodliwienia | | | | |
| 68. | Liczba stacji demontażu ³⁾ | szt. | 70 | 72 | b.d. |
| 69. | Liczba punktów zbierania pojazdów ³⁾ | szt. | b.d. | b.d. | b.d. |
| 70. | Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji ³⁾ | tys. Mg | 11,10 | 12,28 | b.d. |
| 71. | Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji | % | 97,00 | 98,00 | b.d. |
| 72. | Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Komunalne osady ściekowe | | | | | |
| 73. | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych | tys. Mg | 182,94 | 201,20 | b.d. |
| 74. | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetworzeniu metodami biologicznymi | % | 11,31 | 9,88 | b.d. |
| 75. | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetworzeniu metodami termicznymi | % | 31,0, | 35,57 | b.d. |
| 76. | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie | % | 23,32 | 26,70 | b.d. |
| 77. | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach | % | 21,73 | 15,35 | b.d. |
| 78. | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów | % | 0 | 0 | b.d. |
| 79. | Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione | % | 31,78 | 35,86 | b.d. |
| Odpady opakowaniowe | | | | | |
| 80. | Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu przez przedsiębiorców | tys. Mg | 2,85 | 2,91 | b.d. |
| 81. | Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami do obrotu | tys. Mg | 0,01 | 0,002 | b.d. |
| 82. | Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami do obrotu | tys. Mg | 0,41 | 0,33 | b.d. |
| 83. | Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami do obrotu | tys. Mg | 1,57 | 1,23 | b.d. |
| 84. | Masa opakowań ze stali, w tym z blachy stalowej, wprowadzonych z produktami do obrotu | tys. Mg | 0,02 | 0,003 | b.d. |
| 85. | Masa opakowań z aluminium | tys. Mg | 0,001 | 0,001 | b.d. |

| Lp. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|--|-----------|------------|------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | wprowadzonych z produktami do obrotu | | | | |
| 86. | Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami do obrotu | tys. Mg | 0,83 | 1,35 | b.d. |
| 87. | Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych – ogółem | % | 198,62 | 132,58 | b.d. |
| 88. | Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem | % | 198,46 | 132,58 | b.d. |
| 89. | Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła | % | 0 | 0 | b.d. |
| 90. | Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych | % | 81,06 | 59,40 | b.d. |
| 91. | Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury | % | 184,06 | 126,27 | b.d. |
| 92. | Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali, w tym z blachy stalowej | % | 75,69 | 104,71 | b.d. |
| 93. | Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium | % | 0 | 0 | b.d. |
| 94. | Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna | % | 763,43 | 170,14 | b.d. |
| Zużyte opony | | | | | |
| 95. | Masa opon wprowadzonych na rynek | Mg | 83 974,46 | 33 782,65 | b.d. |
| 96. | Masa opon poddanych procesom odzysku | Mg | 24 988,44 | 38 622,22 | b.d. |
| 97. | Masa opon poddanych recyklingowi | Mg | 635,3 | 3 472,3 | b.d. |
| 98. | Poziom odzysku odpadów powstałych z opon | % | 29,76 | 114,32 | b.d. |
| 99. | Poziom recyklingu odpadów powstałych z opon | % | 7,56 | 10,27 | b.d. |
| Odpady wydobywcze | | | | | |
| 100. | Masa odpadów z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych | Mg | 0 | 0 | b.d. |
| 101. | Masa odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin | Mg | 271 467,00 | 303 698,00 | b.d. |
| 102. | Masa odpadów wydobywczych | Mg | 271 467,00 | 303 698,00 | b.d. |
| 103. | Stosunek masy odpadów wydobywczych do masy produktu (sumy węgla kamiennego, brunatnego i miedzi) | Mg/Mg | 0 | 0 | 0 |
| ¹⁾ zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1803) ²⁾ zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.) ³⁾ określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 803) | | | | | |

11 Podsumowanie/Streszczenie

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami województwa łódzkiego na lata 2016–2022 z uwzględnieniem lat 2023–2028 za lata 2017–2019 jest dokumentem określającym stopień realizacji celów i zadań z zakresu gospodarki odpadami na terenie województwa łódzkiego. Sprawozdanie 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.). Niniejsze sprawozdanie stanowi podsumowanie działań prowadzonych w zakresie gospodarki odpadami w okresie od dnia 1 stycznia 2017 r. do dnia 31 grudnia 2019 r. W dokumencie dokonano analizy stanu gospodarki odpadami, jak również oceniono osiągnięcie określonych celów. Analizę przeprowadzono na podstawie danych źródłowych pochodzących z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (WSO), Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO), sprawozdań wójtów, burmistrzów i prezydentów miast z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi; Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz z wywiadów i ankietyzacji. Jako najbardziej aktualne źródło informacji nt. odebranych i zebranych odpadów komunalnych, a także o sposobie ich zagospodarowania przyjęto gminne sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi. Należy zaznaczyć, że z uwagi na brak modułu sprawozdawczego w systemie BDO nie uzupełniono większości danych za rok 2019.

Z analizy danych liczbowych wynika, iż zgodnie z zakładanym trendem w poszczególnych latach wzrastała masa selektywnie odebranych i zebranych odpadów komunalnych. Jednocześnie zmniejsza się masa odbieranych i zbieranych zmieszanych odpadów komunalnych. Powyższe świadczy o systematycznym uszczelnianiu się funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi. W latach 2017 – 2019 w województwie łódzkim został osiągnięty wymagany poziom redukcji składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

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 2019 r. na terenie województwa łódzkiego funkcjonowało 5 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, 7 MBP i 9 składowisk odpadów.

W przypadku pozostałych rodzajów odpadów, w analizowanych latach, wzrosła masa wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, masa pojazdów wycofanych z eksploatacji, komunalnych osadów ściekowych. Sukcesywnie usuwane są wyroby zawierające azbest.

Ogólna ocena PGOWŁ 2016, wskazuje na zadowalający stopień jego realizacji. Szczegółowy sposób realizacji zadań został opisany w tabeli 51. Sukcesywnie realizowane są zadania wskazane w PGOWŁ 2016, w tym zadania inwestycyjne związane z budową/rozbudową/modernizacją instalacji do przetwarzania odpadów.

Dalszego udoskonalenia w zakresie gospodarki odpadami wymaga sektor komunalny. Wciąż istnieje silna potrzeba rozwoju technologii minimalizujących ilość odpadów komunalnych, jak i tych związanych z ich unieszkodliwianiem i gospodarczym wykorzystaniem. Istotnym problemem jest niewystarczająca wiedza mieszkańców w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi. Dalszego udoskonalenia wymaga także organizacja systemu selektywnego zbierania odpadów, w tym odpadów ulegających biodegradacji, będąca podstawą nowoczesnych, kompleksowych systemów gospodarki odpadami komunalnymi.

Rekomendacje do uwzględnienia w aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

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 Załącznik

Załącznik 1. Wykaz kodów odpadów wskazanych w tabelach

Odpady komunalne

| | |
|--------------|---|
| 15 | Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach |
| 15 01 | Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
| 17 | Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) |
| 17 01 | Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| 17 01 02 | Gruz ceglany |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| 17 02 | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych |
| 17 02 01 | Drewno |
| 17 02 02 | Szkło |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 17 03 | Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe |
| 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż w 17 03 01 |
| 17 03 80 | Odpadowa papa |
| 17 04 | Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
| 17 04 02 | Aluminium |
| 17 04 03 | Ołów |
| 17 04 04 | Cynk |
| 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 17 04 06 | Cyna |
| 17 04 07 | Mieszanki metali |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 17 05 | Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania) |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |
| 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |
| 17 06 | Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| 17 08 | Materiały budowlane zawierające gips |
| 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
| 17 09 | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu |

| | |
|--------------|---|
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 20 | Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie |
| 20 01 | Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01) |
| 20 01 01 | Papier i tektura |
| 20 01 02 | Szkło |
| 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |
| 20 01 10 | Odzież |
| 20 01 11 | Tekstylia |
| 20 01 13* | Rozpuszczalniki |
| 20 01 14* | Kwasy |
| 20 01 15* | Alkalia |
| 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne |
| 20 01 19* | Środki ochrony roślin |
| 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony |
| 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne |
| 20 01 26* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
| 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
| 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 |
| 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
| 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 |
| 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |
| 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 20 01 40 | Metale |
| 20 01 41 | Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) |
| 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
| 20 02 | Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy) |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
| 20 03 | Inne odpady komunalne |
| 20 03 01 | Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów |
| 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości |
| 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych |

| | |
|----------|--|
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |

Odpady, które podlegają odrębnym przepisom prawnym

Odpady zawierające PCB

| | |
|-----------|---|
| 13 01 01* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB |
| 13 03 01* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB |
| 16 01 09* | Elementy zawierające PCB |
| 16 02 09* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB |
| 16 02 10* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 |
| 17 09 02* | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory) |

Oleje odpadowe

| | |
|--------------|---|
| 13 | Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19) |
| 13 01 | Odpadowe oleje hydrauliczne |
| 13 01 04* | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 13 01 05* | Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 13 01 09* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| 13 01 12* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji |
| 13 01 13* | Inne oleje hydrauliczne |
| 13 02 | Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 13 02 04* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 13 02 07* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji |
| 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 13 03 | Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła |
| 13 03 06* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 |
| 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 13 03 08* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 |
| 13 03 09* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji |
| 13 03 10* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła |
| 13 04 | Oleje żezowe |
| 13 04 01* | Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej |
| 13 04 02* | Oleje żezowe z nabrzeży portowych |
| 13 04 03* | Oleje żezowe ze statków morskich |
| 13 05 | Odpady z odwadniania olejów w separatorach |
| 13 05 06* | Olej z odwadniania olejów w separatorach |
| 13 07 | Odpady paliw ciekłych |

| | |
|-----------|------------------------------|
| 13 07 01* | Olej opałowy i olej napędowy |
|-----------|------------------------------|

Zużyte baterie i akumulatory

| | |
|--------------|---|
| 16 06 | Baterie i akumulatory |
| 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć |
| 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 16 06 06* | Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów |
| 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |

Odpady zawierające azbest

| | |
|-----------|---|
| 06 07 01* | Odpady azbestowe z elektrolizy |
| 06 13 04* | Odpady z przetwarzania azbestu |
| 10 11 81* | Odpady zawierające azbest |
| 10 13 09* | Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych |
| 16 01 11* | Okładziny hamulcowe zawierające azbest |
| 16 02 12* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest |
| 17 06 01* | Materiały izolacyjne zawierające azbest |
| 17 06 05* | Materiały budowlane zawierające azbest |

Przeterminowane środki ochrony roślin

| | |
|-----------|--|
| 02 01 08* | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne |
| 06 13 01* | Nieorganiczne środki ochrony roślin , środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy |
| 07 04 80* | Przeterminowane środki ochrony roślin |
| 07 04 81 | Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80 |
| 20 01 19* | Środki ochrony roślin |
| 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

| | |
|--------------|---|
| 16 02 | Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych |
| 16 02 09* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB |
| 16 02 10* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 |
| 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii |
| 09 01 11* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 |
| 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony |
| 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |

Pojazdy wycofane z eksploatacji

| | |
|--------------|--|
| 16 01 | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08) |
| 16 01 04* | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy |
| 16 01 06 | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów |

Odpady medyczne

| | |
|--------------|--|
| 18 01 | Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej |
| 18 01 01 | Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03) |
| 18 01 02* | Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03) |
| 18 01 03* | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82 |
| 18 01 04 | Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy) |
| 18 01 06* | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne |
| 18 01 07 | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06 |
| 18 01 08* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 18 01 09 | Leki inne niż wymienione w 18 01 08 |
| 18 01 10* | Odpady amalgamatu dentystycznego |
| 18 01 80* | Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych |
| 18 01 81 | Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80 |
| 18 01 82* | Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych |

Odpady weterynaryjne

| | |
|--------------|---|
| 18 02 | Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej |
| 18 02 01 | Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02) |
| 18 02 02* | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt |
| 18 02 03 | Inne odpady niż wymienione w 18 02 02 |
| 18 02 05* | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne |
| 18 02 06 | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05 |
| 18 02 07* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 18 02 08 | Leki inne niż wymienione w 18 02 07 |

Zużyte opony

| | |
|--------------|--|
| 16 01 | Zużyte i nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08) |
| 16 01 03 | Zużyte opony |

Odpady opakowaniowe

| | |
|--------------|--|
| 15 01 | Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
| 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi |

Pozostałe odpady

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

| | |
|--------------|---|
| 17 01 | Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| 17 01 02 | Gruz ceglany |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |
| 17 01 06* | Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. |
| 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
| 17 01 82 | Inne niewymienione odpady |
| 17 02 | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych |
| 17 02 01 | Drewno |
| 17 02 02 | Szkło |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) |
| 17 03 | Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych |
| 17 03 01* | Mieszanki bitumiczne zawierający smołę |
| 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inny niż wymieniony w 17 03 01 |
| 17 03 03* | Smoła i produkty smołowe |
| 17 03 80 | Odpadowa papa |
| 17 04 | Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
| 17 04 02 | Aluminium |
| 17 04 03 | Ołów |
| 17 04 04 | Cynk |
| 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 17 04 06 | Cyna |
| 17 04 07 | Mieszanki metali |
| 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi |

| | |
|--------------|--|
| 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 17 05 | Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia) |
| 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| 17 05 05* | Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi |
| 17 05 06 | Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05 |
| 17 05 07* | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne |
| 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |
| 17 06 | Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest |
| 17 06 03* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| 17 08 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips |
| 17 08 01* | Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi |
| 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
| 17 09 | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu |
| 17 09 01* | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć |
| 17 09 03* | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |

Komunalne osady ściekowe

| | |
|--------------|--|
| 19 08 | Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach |
| 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe |

Odpady ulegające biodegradacji w strumieniu odpadów komunalnych i pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.

| | |
|----------|---|
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
| 20 01 01 | Papier i tektura |
| 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |
| 20 01 10 | Odzież |
| 20 01 11 | Tekstylia |
| 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne |
| 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 20 03 01 | Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |