

Uchwała Nr
Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia r.

w sprawie uchwalenia aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 uchwalonego uchwałą nr XXIII/523/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2016 r.

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2018 r. poz. 913, z późn. zm.) oraz art. 35, 35a, 36 ust. 2 i art. 37 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.) oraz w zw. z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1479) uchwała się, co następuje:

§ 1

Uchwała się aktualizację Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 uchwalonego uchwałą nr XXIII/523/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022, w ten sposób, że w załączniku nr 1 do ww. uchwały wprowadza się następujące zmiany:

- 1) użyte w różnych przypadkach wyrazy "zbiórka odpadów" zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami "zbieranie odpadów";
- 2) użyte w różnych przypadkach wyrazy "hierarchia postępowania z odpadami" zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami "hierarchia sposobów postępowania z odpadami";
- 3) w rozdziale 2 w podrozdziale 2.1:
 - a) w akapicie drugim zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

„Województwo położone jest w obszarze dorzeczy: Wisły (regiony wodne: Środkowej Wisły i Dolnej Wisły), Pregoty (region wodny Łyny i Węgorapy), Jarft (od 2017 r. zmiana nazwy na dorzecze Banówki) i Świeżej (Rys. 3).”;
 - b) w akapicie ósmym zdanie drugie otrzymuje brzmienie:

„Zagospodarowanie stref ochronnych ujęć wody podziemnej powinno być zgodne z zasadami określonymi w ustanawiających je rozporządzeniach właściwych dyrektorów RZGW, a od 1 stycznia 2018 r. – właściwych wojewodów.”;
 - c) akapit dziesiąty otrzymuje brzmienie:

„Na obszarze województwa występuje aż 13 GZWP – Rysunek 4. W celu ich ochrony przed degradacją, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodami (od 1 stycznia 2018 r. – wojewoda) może ustanowić obszar ochronny, w drodze aktu prawa miejscowego, wskazując w nim zakazy, nakazy i ograniczenia. W województwie do tej pory takie obszary nie zostały ustanowione.”;

4) w rozdziale 3:

- a) w podrozdziale 3.1 w akapicie czwartym, po jego ostatnim zdaniu dodaje się zdanie w brzmieniu:

„Przetwarzanie na terenie województwa odpadów w ilości większej niż wytworzono prowadzi do wniosku, że w regionie przetwarza się również odpady z innych województw oraz odpady zmagazynowane w poprzednich latach”;

- b) w podrozdziale 3.3 akapit szósty otrzymuje brzmienie:

„Zapobieganie powstawaniu odpadów żywności może być realizowane poprzez działalność banków żywności, polegającą na przekazywaniu dobrej jakościowo żywności przez sklepy, restauracje, producentów, itd. organizacjom charytatywnym w celu rozdysponowania wśród osób potrzebujących (dot. to m.in. nadwyżek produkcyjnych, partii o krótkim terminie przydatności do spożycia lub wycofanych z obrotu). Od 1 stycznia 2009 roku zmieniły się przepisy dotyczące podatku VAT dla producentów żywności i podatku dochodowego od osób prawnych na darowizny żywności. Producent darujący żywność całkowicie zwolniony jest z podatku VAT, a wszystkie firmy darujące żywność mogą sobie całą wartość darowizny uznać jako koszt uzyskania przychodu. Według nowych przepisów, obowiązujących od 1 października 2013 roku, krąg osób zwolnionych z podatku, w przypadku przekazywania żywności, znacząco się rozszerzył – mogą dokonywać tego wszystkie podmioty gospodarcze. Każda firma zakupująca żywność przeznaczoną na darowiznę, nie musi naliczać podatku VAT od jej przekazania. Jednocześnie zachowuje prawo do odliczenia tego podatku, jakie przysługiwało firmie w momencie zakupu żywności. Zmiana przepisów przyczyniła się do zwiększenia darowanej żywności w kolejnych latach.”;

- c) w podrozdziale 3.4 w sekcji 3.4.1:

- akapit czwarty otrzymuje brzmienie:

„Niniejszy rozdział obejmuje również odpady zbierane i odbierane selektywnie z gospodarstw domowych z grup:

- 13 – oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19);
- 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach;
- 16 – odpady nieujęte w innych grupach;
- 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).

Zawarto tu również informacje dotyczące zagospodarowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych, tj. odpadów z grupy 19 – odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych.”;

- w akapicie czternastym zdanie trzecie otrzymuje brzmienie:

„Rozmieszczenie istniejących PSZOKów przedstawia Rysunek Nr 23 (Załącznik Nr 2).”;

- d) w podrozdziale 3.6 w sekcji 3.6.3.1 w akapicie dziewiątym wyraz „Kozuchy” zastępuje się wyrazami „Upały Małe”;

e) w podrozdziale 3.7:

- w sekcji 3.7.1.1 jako ostatni akapit tej sekcji dodaje się akapit w brzmieniu:

„Jednakże charakter odpadów z grupy 17, tj. duża masa generująca wysokie koszty transportu oraz możliwość bezpiecznego przetworzenia ich poza instalacjami uzasadnia budowę kolejnych, niewielkich instalacji do kruszenia gruzu budowlanego powiązanych z miejscami zbierania, np. PSZOKami. Na potrzebę taką wskazują gminy, które zgłaszają wzrost ilości selektywnie zbieranych odpadów tego typu i jednocześnie zapotrzebowanie na materiał, np. na podsypki pod budowę dróg, które mogłyby wykorzystywać spółki gminne, przetwarzając je w miejscu ich wytworzenia. Ponadto z analizy tabeli nr 61 wynika, że z 37 podmiotów posiadających pozwolenia na przetwarzanie odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2014 r. tylko 20 przetwarzało odpady.”,

- w sekcji 3.7.4.1.1 akapit dziewiąty otrzymuje brzmienie:

„Pozostałości poprodukcyjne, dotychczas klasyfikowane jako odpady z grupy 02 o kodach 02 03 80, 02 05 01, 02 05 80, wytwarzane w łącznej ilości 52 980 Mg rocznie, zostały w latach 2013-2015 uznane przez Marszałka Województwa za produkt uboczny.”,

- w sekcji 3.7.4.2.1 akapit trzeci otrzymuje brzmienie: „Pozostałości poprodukcyjne, dotychczas klasyfikowane jako odpady z grupy 03 o kodach 03 01 05 i 03 01 01, wytwarzane w łącznej ilości 275 337 Mg rocznie, zostały w latach 2013-2015 uznane przez Marszałka Województwa za produkt uboczny.”,

- w sekcji 3.7.4.3.1 akapit siódmy otrzymuje brzmienie:

„Pojemność całkowita składowiska wynosi 340 000 m³, natomiast pojemność pozostała do wykorzystania według stanu na 31.12.2014 r. wynosiła 188 000 m³. Składowisko od 2014 r. nie przyjmowało odpadów. Składowisko to jednak nie spełnia wymogów ochrony środowiska i wymaga zamknięcia.”;

5) w rozdziale 4.3:

a) w sekcji 4.3.1 w akapicie czwartym, tiret piąty otrzymuje brzmienie:

„- tworzenie banków żywności oraz prowadzenie działań adresowanych do punktów gastronomicznych i hoteli w celu zapobiegania powstawaniu odpadów żywności,”,

b) w sekcji 4.3.5.3 tiret drugi otrzymuje brzmienie:

„- stosowanie działań na rzecz ZPO odpadów żywności i innych odpadów ulegających biodegradacji, w szczególności poprzez,

- o ZPO na kolejnych etapach cyklu życia produktów spożywczych (od gospodarstwa rolnego do konsumenta),
- o ograniczenie marnowania żywności, m.in. poprzez działalność banków żywności, ”
- o wykorzystywanie żywności niezdatnej dla ludzi do innych celów (np. na potrzeby skarmiania zwierząt),”;

6) w rozdziale 5 sekcja 5.1, rozdział 6 oraz w rozdziale 7 sekcja 7.1 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;

- 7) po rozdziale 5 zatytułowanym „Regiony gospodarki odpadami komunalnymi oraz regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych” dodaje się rozdział 5a zatytułowany „Miejsca spełniające warunki magazynowania odpadów – wyznaczone do kierowania zatrzymanych transportów odpadów” w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały;
- 8) w załączniku nr 3 zatytułowanym Plan inwestycyjny tabele: 11, 12, 13, 15, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31 i 32 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszej uchwały;
- 9) po załączniku nr 4 zatytułowanym „Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania planu na środowisko” dodaje się załącznik nr 5 zatytułowany „Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko aktualizacji planu opracowanej w grudniu 2018 r.” w brzmieniu określonym w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 2

Traci moc uchwała nr IV/66/19 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie uchwalenia aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 uchwalonego uchwałą nr XXIII/523/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2016 r.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Sejmiku Województwa
Warmińsko-Mazurskiego

Bernadeta Hordejuk

5.1. Regiony gospodarki odpadami komunalnymi oraz regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

Poniżej przedstawiona została charakterystyka Regionów gospodarki odpadami, z uwzględnieniem prognozy na lata 2022 i 2028 oraz wykaz istniejących oraz planowanych Regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. W rozdziale tym, w ramach poszczególnych Regionów zbilansowane zostały moce przerobowe instalacji do przetwarzania z faktycznie zbieranymi ilościami oraz prognozowanymi do zebrania ilościami odpadów podlegających regionalizacji, tj. zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Przedstawiono tu również instalacje do zastępczej obsługi Regionów na wypadek awarii instalacji regionalnej lub niemożliwości przyjmowania odpadów z innych przyczyn niż awaria. Wyznaczenia instalacji zastępczych dokonano zgodnie z zasadą bliskości, tzn. instalacjami zastępczymi są instalacje ze wszystkich sąsiadujących Regionów.

Na terenie województwa funkcjonuje aktualnie (październik 2018) 9 instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o łącznej wydajności 639 000 Mg/rok, w tym 471 850 Mg/rok dla odpadów o kodzie 20 03 01. Jest to 7 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów: w Elblągu, Olsztynie, Spytkowie, Siedliskach, Rudnie, Działdowie i Różankach, jedna sortownia odpadów komunalnych w Bisztyнку-Kolonii oraz instalacja do mechaniczno – cieplnego przetwarzania w Różankach. Wydajność tych instalacji jest wystarczająca w stosunku do masy odpadów komunalnych, która jest obecnie odbierana i prognozowana do odebrania w latach 2022 i 2028 – 425 459 Mg w 2022 r. i 430 674 Mg w 2028 r. W instalacjach MBP oraz w sortowni odpadów planowane są inwestycje polegające na modernizacji części mechanicznego przetwarzania w kierunku dosortowywania odpadów selektywnie zebranych i przygotowania ich do recyklingu oraz dalsze inwestycje zmniejszające wpływ obiektów na środowisko.

W województwie funkcjonuje 12 kompostowni odpadów zielonych i innych odpadów ulegających biodegradacji: w Elblągu (2), Braniewie, Wysiece, Bezledach, Świętajnie, Spytkowie, Bisztyнку-Kolonii, Pudwągach, Siedliskach, Rudnie i Zakrzewie. Instalacje te wymagają jednak modernizacji w celu usprawnienia prowadzonych procesów, tak aby w ich wyniku wytwarzane były produkty o właściwościach nawozowych lub środki wspomagające uprawę roślin oraz aby ograniczyć ich uciążliwość i oddziaływanie na środowisko. Ponadto planowana jest budowa 4 nowych instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji: w Łęgajnach/Olsztynie, Lubiewie, gm. Jeziorany i Gaudynkach. Łącznie będą w warmińsko-mazurskiem funkcjonowały instalacje o mocach przerobowych 191 800 Mg/rok, w tym 41 500 Mg dla odpadów zielonych i innych bioodpadów. Planowane do odebrania ilości bioodpadów wynoszą 22 329 Mg w 2022 r. i 24 434 Mg w 2028 r. Zdolności przerobowe kompostowni znacznie przekroczą więc ilość selektywnie zebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, jednak w instalacjach tych będą przetwarzane również inne odpady ulegające biodegradacji wytwarzane na terenie województwa, w tym w szczególności osady ściekowe.

Na terenie województwa zlokalizowanych jest 8 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady powstające w procesach przetwarzania odpadów komunalnych: w miejscowościach Elbląg, Braniewo, Wysieka, Spytkowo, Siedliska, Rudno, Zakrzewo i Różanki. Obiekty te spełniają wymogi ochrony środowiska, a ich wolna pojemność – 3 031 348 m³ (według stanu na 31.12.2017 r.) jest wystarczająca dla zaspokojenia potrzeb województwa w okresie nie krótszym niż 15 lat.

W celu zwiększenia poziomów selektywnego zbierania odpadów planowane są inwestycje w zakresie rozbudowy, modernizacji oraz budowy punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Aktualnie funkcjonują 62 PSZOKi, w 19 z nich planowana jest rozbudowa i modernizacja, a 51 nowych obiektów jest planowanych do budowy w latach 2017-2022. W każdej gminie miejskiej będzie funkcjonował przynajmniej 1 punkt, a pozostałe będą równomiernie rozmieszczone na terenie województwa. Średnio jeden PSZOK będzie obsługiwał około 12 650 mieszkańców. W każdym obiekcie będzie punkt wymiany rzeczy używanych, a w punktach obsługujących ludność miejską dodatkowo punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia).

Ponadto, w województwie warmińsko-mazurskim funkcjonować będzie instalacja do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, która zrealizowana zostanie samodzielnie lub w ramach spółki celowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Olsztynie. Instalacja zlokalizowana będzie w Olsztynie, w Dzielnicy Przemysłowej – Wschód 4 przy ul. Lubelskiej. Instalacja spalać będzie odpady o kodzie 19 12 12 – inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów i 19 12 10 – odpady palne (paliwo alternatywne), powstające we wszystkich regionach województwa i będzie domykać system gospodarki odpadami komunalnymi województwa

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja | Instalacja | Zdolność przerobowa | Data rozpoczęcia eksploatacji | Data zakończenia eksploatacji |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Olsztynie lub spółka celowa powołana w celu realizacji i zarządzania inwestycją | Olsztyn | Instalacja do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych | 110 000 Mg/rok | 2019 | Nie określono |

Rysunek 1 Lokalizacja RIPOKów oraz instalacji do termicznego przekształcania odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych w województwie warmińsko-mazurskim



W związku z celami określonymi w opublikowanym przez KE w projekcie pakietu dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym:

- 1) osiągnięcie recyklingu odpadów komunalnych na poziomie 65 proc. do 2030 r.;
- 2) osiągnięcie recyklingu odpadów opakowaniowych na poziomie 75 proc. do 2030 r.;
- 3) redukcja składowania odpadów do maksymalnie 10 proc. do 2030 r.,

instalacje MBP i inne instalacje dla strumienia zmieszanych odpadów komunalnych będą stopniowo zmieniały swoje przeznaczenie jako doczyszczające odpady selektywnie zbierane, a część biologiczna będzie przeznaczona dla odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji.

Poniżej przedstawiono szacunkowy bilans dostępności odpadów komunalnych w 2022 r. i w 2028 r., uwzględniający konieczność osiągnięcia poziomu recyklingu w wysokości 50% wytwarzanych odpadów w 2022 r. i 60% w 2028 oraz termicznego przekształcania odpadów w ilości nie większej niż 30% odpadów odebranych.

Tabela 1 Bilans dostępności odpadów komunalnych w 2022 r. i w 2028 r.

| Rok | Prognoza masy wytwarzanych odpadów komunalnych [Mg] | Prognoza masy odbieranych/zbieranych odpadów komunalnych [Mg] | Ilość odpadów poddanych recyklingowi [Mg] | Bilans dostępności odpadów do zagospodarowania w procesach innych niż recykling [Mg] | Bilans dostępności odpadów do termicznego przekształcania odpadów [Mg] |
|------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 2022 | 447 851 | 425 459 | 223 926 | 73 895 | 127 638 |
| 2028 | 453 341 | 430 674 | 272 005 | 29 467 | 129 202 |

Źródło: opracowanie własne

Potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych, w tym odpadów BiR, wraz z mocami przerobowymi określa Plan inwestycyjny, który stanowi załącznik nr 3 do WPGO 2016. Rozmieszczenie istniejących oraz planowanych inwestycji przedstawiają mapy znajdujące się w załączniku nr 2.

5.1.1. Region Północny

| REGION PÓŁNOCNY | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Gminy wchodzące w skład regionu | Miasto Elbląg, Gmina Elbląg, Gronowo Elbląskie, Markusy, Milejewo, Młynary, Pasłęk, Rychliki, Tolkmicko, Miasto Braniewo, Gmina Braniewo, Lelkowo, Pieniężno, Wilczęta, Frombork, Płoskinia | |
| Liczba ludności w 2014 r. | 219 786 | |
| Liczba ludności w 2022 r. | 215 025 | |
| Liczba ludności w 2028 r. | 210 433 | |
| Zebrań/odebranych odpady komunalne ogółem | | Zdolność przerobowa RIPOK |
| w 2014 r. | 65 912,58 Mg | 70 000 Mg/rok |
| w 2022 r. | 64 759 Mg | |
| w 2028 r. | 65 553 Mg | |
| Odebranych odpady komunalne zmieszane | | |
| w 2014 r. | 48 889,70 Mg | |
| w 2022 r. | 32 380 Mg | |
| w 2028 r. | 26 221 Mg | |
| Selektywnie zebranych/odebranych odpady zielone i inne bioodpady | | |
| w 2014 r. | 2 525,26 Mg | 41 800 Mg/rok (w tym 7 500 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) |
| w 2022 r. | 3 225 Mg | |
| w 2028 r. | 3 577 Mg | |
| Ilość odpadów z przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczona do składowania w latach 2016-2030 | 121 900 m ³ | Wolna pojemność składowisk 409 430 m ³ |

Tabela 2 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Północnym

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja | Instalacja regionalna | Charakterystyka | Zdolność przerobowa | Data | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | Rozpoczęcia eksploatacji | Zakończenia eksploatacji |
| ZUO Sp. z o.o. Elbląg ul. Mazurska 42 82-300 Elbląg | Elbląg | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | Część mechaniczna | 70 000 Mg/rok | 2012 | nie określono |
| | | | Część biologiczna | 48 500 Mg/rok | | |
| | | | Stacje przeładunkowe: Robity Braniewo | | | |
| | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | 12 000 Mg/rok (w tym 4 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2012 | nie określono | |
| Składowisko odpadów | kwatery II | 419 000 m ³ pojemność pozostała* 318 830 m ³ | 2013 | nie określono | | |
| Braniewo | Składowisko odpadów | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | 90 600 m ³ pojemność pozostała* | 2016 | nie określono | |
| Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4 82-300 Elbląg | Elbląg | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia osadów ściekowych i innych odpadów biodegradowalnych | 25 300 Mg/rok (w tym 3 200 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2014 | nie określono |
| Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo | Braniewo | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia osadów ściekowych i innych odpadów biodegradowalnych | 4 500 Mg/rok (w tym 300 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2011 | nie określono |

* pojemność pozostała do wykorzystania na 31.12.2017r.

Tabela 3 Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi Regionu Północnego, w przypadku gdy instalacja regionalna uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja instalacji | Instalacja |
|-----------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------|
| ZUOK RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17 14-100 Ostróda | Rudno/Zbożne | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | Rudno | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | | Składowisko odpadów |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| ZGOK Sp. z o.o. ul. Lubelska 53 10-410 Olsztyn | Olsztyn | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn | Łęgajny/Olsztyn | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce | Wysieka | Składowisko odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Bioelektra Group S.A. ul. Książęca 15 00-498 Warszawa | Różanki | Instalacja mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów |
| NOVAGO Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500 Mława | Różanki | Składowisko odpadów |
| | | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo | Działdowo/ Zakrzewo | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | Zakrzewo | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | | Składowisko odpadów |
| Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32 11-730 Mikołajki | Lubiewo, gm. Mikołajki | Kompostownia odpadów zielonych |
| Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42 11-001 Dywity | gm. Jeziorany | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| DBAJ Marta Prychodko ul. Polna 25C 12-140 Świętajno | Świętajno | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35A 11-200 Bartoszyce | Bezledy, gm. Bartoszyce | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |

5.1.2. Region Centralny

| REGION CENTRALNY | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Gminy wchodzące w skład regionu | Miasto Olsztyn, Bartoszyce (M), Bartoszyce (W), Górowo Iławeckie (M), Górowo Iławeckie (W), Sępólno, Lidzbark Warmiński (M), Lidzbark Warmiński (W), Orneta, Kiwity, Lubomino, Mrągowo (M), Mrągowo (W), Mikołajki, Piecki, Sorkwity, Biskupiec, Barczewo, Dobre Miasto, Dywity, Jeziorany, Gietrzwałd, Purda, Stawiguda, Świątki, Kolno, Pisz, Ruciane-Nida, Szczytno (M), Szczytno (W), Dźwierzuty, Rozogi, Wielbark, Jedwabno, Pasym, Świętajno, Korsze | |
| Liczba ludności w 2014 r. | 539 876 | |
| Liczba ludności w 2022 r. | 528 182 | |
| Liczba ludności w 2028 r. | 516 900 | |
| Zebrane/odebrane odpady komunalne ogółem | Zdolność przerobowa RIPOK | |
| w 2014 r. | 154 155,65 Mg | |
| w 2022 r. | 159 072 Mg | |
| w 2028 r. | 161 022 Mg | |
| Odebrane odpady komunalne zmieszane | 125 000 Mg/rok (w tym 123 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) | |
| w 2014 r. | | 122 294,50 Mg |
| w 2022 r. | | 79 536 Mg |
| w 2028 r. | | 64 409 Mg |

| Selektywnie zebrane/odebrane odpady zielone i inne bioodpady | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| w 2014 r. | 4 113,17 Mg | 94 000 Mg/rok (w tym 14 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) |
| w 2022 r. | 7 923 Mg | |
| w 2028 r. | 8 787 Mg | |
| Ilość odpadów z przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczona do składowania w latach 2016-2030 | 302 700 m ³ | Wolna pojemność składowisk 569 302 m ³ |

Tabela 4 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Centralnym

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja | Instalacja regionalna | Charakterystyka | Zdolność przerobowa | Data | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | Rozpoczęcia eksploatacji | zakończenia eksploatacji |
| ZGOK Sp. z o.o. Olsztyn ul. Lubelska 53 10-410 Olsztyn | Olsztyn | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | Instalacja biosuszenia odpadów zmieszanych Stacje przeładunkowe: Medyny Polska Wieś Trelkowo | 125 000 Mg/rok (w tym 123 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) | 2015 | nie określono |
| Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn | Łęgajny, gm. Barczewo/ Olsztyn | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów (planowana) | Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z selektywnego zbierania odpadów Stacja przeładunkowa: Olsztyn, ul. Lubelska 43D | 10 000 Mg/rok (w tym 4 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2019 | nie określono |
| Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce | Wysieka, gm. Bartoszyce | Składowisko odpadów | kwatery III | 388 500 m ³ pojemność pozostała* 269 302 m ³ | 2011 | 2028 |
| | | | kwatery II (planowana) | 300 000 m ³ | 2023 | 2035 |
| | | | Kwaterna odpadów niebezpiecznych (azbest) | 33 000 m ³ | 2016 | nie określono |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia pryzmowa | 10 000 Mg/rok (w tym 4 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2010 | nie określono |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|
| Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32 11-730 Mikołajki | Lubiewo, gm. Mikołajki | Kompostownia odpadów zielonych (planowana) | Kompostownia odpadów zielonych | 2 000 Mg/rok (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2022 | nie określono |
| Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42 11-001 Dywity | gm. Jeziorany | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów (planowana) | Kompostownia odpadów zielonych i osadów ściekowych | 25 000 Mg/rok (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2019 | nie określono |
| DBAJ Marta Prychodko ul. Polna 25C 12-140 Świętajno | Świętajno, pow. szczycieński | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów zielonych, komunalnych osadów ściekowych oraz bioodpadów | 30 000 Mg/rok (aktualnie 9 000 Mg/rok – planowana rozbudowa) (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2018 | nie określono |
| Polfer Sp. z o.o. Bezdedy 35A 11-200 Bartoszyce | Bezdedy, gm. Bartoszyce | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów biodegradowalnych | 17 000 Mg (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2015 | nie określono |

* pojemność pozostała do wykorzystania na 31.12.2017r.

Tabela 5 Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi Regionu Centralnego, w przypadku gdy instalacja regionalna uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja instalacji | Instalacja |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------|
| ZUO Sp. z o.o. Elbląg ul. Mazurska 42 82-300 Elbląg | Elbląg | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | | Składowisko odpadów |
| | Braniewo | Składowisko odpadów |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Elk | Siedliska | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | | Składowisko odpadów |
| ZUOK RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17 14-100 Ostróda | Rudno/Zbożne | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | Rudno | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | | Składowisko odpadów |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. | Pudwągi | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ul. Plac Słowiański 2 11-400 Kętrzyn | | |
| Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo | Działdowo/ Zakrzewo | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | Zakrzewo | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | | Składowisko odpadów |
| Bioelektra Group S.A. ul. Książęca 15 00-498 Warszawa | Różanki | Instalacja mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów |
| NOVAGO Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500 Mława | Różanki | Składowisko odpadów |
| | | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek-Kolonia 14 11-230 Bisztynek | Bisztynek-Kolonia | Sortownia odpadów komunalnych |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| ZUOK Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69 11-500 Giżycko | Spytkowo | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | | Składowisko odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4 82-300 Elbląg | Elbląg | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo | Braniewo | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Or-4-Green Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Ługańska 16 61-308 Poznań | Gaudynki, gm. Orzysz | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów |

5.1.3. Region Północno-Wschodni

| REGION PÓŁNOCNO-WSCHODNI | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Gminy wchodzące w skład regionu | Banie Mazurskie, Giżycko (M), Giżycko (W), Kruklanki, Miłki, Ryn, Wydminy, Orzysz, Pozezdrze, Węgorzewo, Budry, Srokowo, Reszel, Barciany, Kętrzyn (M), Kętrzyn (W), Bisztynek | |
| Liczba ludności w 2014 r. | 155 840 | |
| Liczba ludności w 2022 r. | 152 464 | |
| Liczba ludności w 2028 r. | 149 208 | |
| Zebrań/odebranych odpadów komunalnych ogółem | | Zdolność przerobowa RIPOK |
| w 2014 r. | 41 248,88 Mg | 90 000 Mg/rok (w tym 88 500 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) |
| w 2022 r. | 45 918 Mg | |
| w 2028 r. | 46 480 Mg | |
| Odebranych odpadów komunalnych zmieszanych | | |
| w 2014 r. | 31 575,10 Mg | |
| w 2022 r. | 22 959 Mg | |
| w 2028 r. | 18 592 Mg | |
| Selektywnie zebranych/odebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów | | |
| w 2014 r. | 3 077,52 Mg | 34 000 Mg/rok (w tym 8 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) |
| w 2022 r. | 3 426 Mg | |
| w 2028 r. | 3 468 Mg | |
| Ilość odpadów z przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczona do składowania w latach 2016-2030 | 81 800 m ³ | Wolna pojemność składowisk 330 991 m ³ |

Tabela 6 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Północno-Wschodnim

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja | Instalacja regionalna | Charakterystyka | Zdolność przerobowa | Data | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------|---------------|
| | | | | | rozpoczęcia eksploatacji | Zakończenia eksploatacji | | |
| ZUOK Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69 11-500 Giżycko | Spytkowo, gm. Giżycko | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | Część mechaniczna Część biologiczna Stacja przeładunkowa; Miłki (planowana) | 40 000 Mg/rok 16 500 Mg/rok | 2013 | nie określono | | |
| | | Składowisko odpadów | Składowisko odpadów Innych niż niebezpieczne i obojętne | 408 464 m3 pojemność pozostała* 330 991 m3 | | | 2013 | nie określono |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | 2 000 Mg/rok (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | | | 2013 | nie określono |
| Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek-Kolonia 14 11-230 Bisztynek | Bisztynek-Kolonia, gm. Bisztynek | Sortownia odpadów komunalnych | Sortownia zmieszanych oraz selektywnie zebranych odpadów komunalnych | 50 000 Mg/rok (aktualnie 25 000 Mg/rok – planowana rozbudowa) (w tym 48 500 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) | 2003 | nie określono | | |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia pryzmowa | 2 000 Mg/rok (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | | | 2003 | nie określono |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. ul. Plac Słowiański 2 11-400 Kętrzyn | Pudwągi, gm. Reszel | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia pryzmowa | 10 000 Mg/rok (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2011 | nie określono | | |
| Or-4-Green Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Ługańska 16 61-308 Poznań | Gaudynki, gm. Orzysz | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (planowana) | Instalacja do przetwarzania osadów ściekowych oraz biomasy i wytwarzania nawozów organiczno-mineralnych | 20 000 Mg/rok (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2019 | nie określono | | |

* pojemność pozostała do wykorzystania na 31.12.2017r.

Tabela 7 Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi Regionu Północno-Wschodniego, w przypadku gdy instalacja regionalna uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja instalacji | Instalacja |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------|
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk | Siedliska | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | | Składowisko odpadów |
| ZGOK Sp. z o.o. Olsztyn ul. Lubelska 53 10-410 Olsztyn | Olsztyn | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn | Łęgajny/Olsztyn | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce | Wysieka | Składowisko odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32 11-730 Mikołajki | Lubiewo, gm. Mikołajki | Kompostownia odpadów zielonych |
| Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42 11-001 Dywity | gm. Jeziorany | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| DBAJ Marta Prychodko ul. Polna 25C 12-140 Świętajno | Świętajno | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35A 11-200 Bartoszyce | Bezledy, gm. Bartoszyce | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |

5.1.4. Region Wschodni

| REGION WSCHODNI | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Gminy wchodzące w skład regionu | Ełk (M), Ełk (W), Kalinowo, Prostki, Stare Juchy, Olecko, Kowale Oleckie, Świętajno, Wieliczki, Gołdap, Dubeninki, Biała Piska | |
| Liczba ludności w 2014 r. | 160 213 | |
| Liczba ludności w 2022 r. | 156 743 | |
| Liczba ludności w 2028 r. | 153 395 | |
| Odpady komunalne zebrane/odebrane przez gminy ogółem | | Zdolność przerobowa RIPOK |
| w 2014 r. | 39 656,27 Mg | 59 000 Mg/rok (w tym 41 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) |
| w 2022 r. | 47 206 Mg | |
| w 2028 r. | 47 785 Mg | |
| Odpady komunalne zmieszane odebrane przez gminy | | |
| w 2014 r. | 37 453,30 Mg | |
| w 2022 r. | 23 603 Mg | |
| w 2028 r. | 19 114 Mg | |
| Selektywnie zebrane/odebrane odpady zielone i inne bioodpady | | |
| w 2014 r. | 371,4 Mg | 3 000 Mg/rok |
| w 2022 r. | 2 351 Mg | |
| w 2028 r. | 2 608 Mg | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------|
| Ilość odpadów z przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczona do składowania w latach 2016-2030 | 91 600 m ³ | Wolna pojemność składowisk 538 080 m ³ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------|

Tabela 8 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Wschodnim

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja | Instalacja regionalna | Charakterystyka | Zdolność przerobowa | Data | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | Rozpoczęcia eksploatacji | zakończenia eksploatacji |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk | Siedliska, gm. Ełk | Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów | Część mechaniczna | 59 000 Mg/rok (w tym 41 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) | 2012 | nie określono |
| | | | Część biologiczna | 30 000 Mg/rok | | |
| | | Stacje przeładunkowe: Kośmidry Olecko Biała Piska | | | | |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | 3 000 Mg/rok (w tym 3 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2012 | nie określono |
| | | Składowisko odpadów | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery II | 654 000 m ³ pojemność pozostała* 538 080 m ³ | 2012 | nie określono |

* pojemność pozostała do wykorzystania na 31.12.2017r.

Tabela 9 Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi Regionu Wschodniego, w przypadku gdy instalacja regionalna uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja instalacji | Instalacja |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------|
| ZUOK Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69 11-500 Giżycko | Spytkowo | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | | Składowisko odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| DBAJ Marta Prychodko ul. Polna 25C 12-140 Świątajno | Świątajno | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. ul. Plac Słowiański 2 11-400 Kętrzyn | Pudwągi | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | Bisztynek-Kolonia | Sortownia odpadów komunalnych |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Biszynek-Kolonia 14 11-230 Biszynek | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce | Wysieka | Składowisko odpadów Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| ZGOK Sp. z o.o. Olsztyn ul. Lubelska 53 10-410 Olsztyn | Olsztyn | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn | Łęgajny/ Olsztyn | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32 11-730 Mikołajki | Lubiewo, gm. Mikołajki | Kompostownia odpadów zielonych |
| Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42 11-001 Dywity | gm. Jeziorany | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35A 11-200 Bartoszyce | Bezledy, gm. Bartoszyce | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Or-4-Green Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Ługańska 16 61-308 Poznań | Gaudynki, gm. Orzysz | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów |

5.1.5. Region Zachodni

| REGION ZACHODNI | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Gminy wchodzące w skład regionu | Godkowo, Jonkowo, Olsztynek, Ostróda (M), Ostróda (W), Miłomłyn, Miłakowo, Łukta, Morąg, Dąbrówno, Małdyty, Grunwald, Iława (M), Iława (W), Lubawa (W), Lubawa (M), Zalewo, Kisielice, Susz, Nowe Miasto Lubawskie (M), Nowe Miasto Lubawskie (W), Kurzętnik, Biskupiec, Grodziczno, Działdowo (M), Działdowo (W), Iłowo-Osada, Lidzbark, Płośnica, Rybno, Janowiec Kościelny, Janowo, Kozłowo, Nidzica | |
| Liczba ludności w 2014 r. | 368 252 | |
| Liczba ludności w 2022 r. | 360 275 | |
| Liczba ludności w 2028 r. | 352 580 | |
| Zebrań/odebranych odpadów komunalnych ogółem | | Zdolność przerobowa RIPOK |
| w 2014 r. | 92 765,45 Mg | 320 000 Mg/rok (w tym 236 850 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) |
| w 2022 r. | 108 504 Mg | |
| w 2028 r. | 109 834 Mg | |
| Odebranych odpadów komunalnych zmieszanych | | |
| w 2014 r. | 70 271,10 Mg | |
| w 2022 r. | 54 252 Mg | |
| w 2028 r. | 43 934 Mg | |
| Selektywnie zebranych/odebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów | | |
| w 2014 r. | 3 085,90 Mg | 19 000 Mg/rok (w tym 9 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) |
| w 2022 r. | 5 404 Mg | |
| w 2028 r. | 5 994 Mg | |
| Ilość odpadów z przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczona do składowania w latach 2016-2030 | 186 800 m ³ | Wolna pojemność składowisk 1 183 545 m ³ |

Tabela 10 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Zachodnim

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja | Instalacja | Charakterystyka | Zdolność przerobowa | Data | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | | | | | rozpoczęcia eksploatacji | zakończenia eksploatacji |
| ZUOK RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17 14-100 Ostróda | Rudno, gm. Ostróda/ Zbożne, gm. Morąg | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | część mechaniczna Rudno/ | 90 000 Mg/rok (w tym 85 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) | 2009 | nie określono |
| | | | Zbożne | 10 000 Mg/rok | 2014 | |
| | | | część biologiczna Rudno | 25 000 Mg/rok | | |
| | | | Stacje przeładunkowe: Zbożne Półwieś Łława Lipowiec | | | |
| | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów Rudno | 1 moduł instalacji do stabilizacji odpadów oraz kompostownia pryzmowa | | 17 000 Mg/rok (w tym 7 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2014 | nie określono |
| | Składowisko odpadów Rudno | Kwaterna III.1 | | 255 500 m ³ pojemność pozostała* 242 357 m ³ | 2016 | nie określono |
| Kwaterna III.2 (planowana) | | | 259 800 m ³ | 2021 | nie określono | |
| Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo | Działdowo / Zakrzewo, gm. Działdowo | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | Część mechaniczna Działdowo | 30 000 Mg/rok (w tym 21 850 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) | 2011 | nie określono |
| | | | Część biologiczna Zakrzewo | 15 000 Mg/rok | 2002 | |
| | Zakrzewo, gm. Działdowo | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia pryzmowa | | 2 000 Mg/rok (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2002 |
| | Składowisko odpadów | kwaterna III | | 288 800 m ³ pojemność pozostała* 271 388 m ³ | 2016 | nie określono |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|
| Bioelektra Group S.A. ul. Książęca 15 00-498 Warszawa | Różanki | Instalacja mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów | Sterylizacja odpadów i mechaniczne sortowanie | 40 000 Mg/rok | 2013 | nie określono |
| NOVAGO Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500 Mława | Różanki, gm. Susz | Składowisko odpadów | kwatery balastu | 830 000 m ³ pojemność pozostała* 410 000 m ³ | 2013 | nie określono |
| | | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | Część mechaniczna: Część biologiczna: | 150 000 Mg/rok (w tym 80 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych) 66 000 Mg/rok | 2013 | nie określono |

* pojemność pozostała do wykorzystania na 31.12.2017 r.

Tabela 11 Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi Regionu Zachodniego, w przypadku gdy instalacja regionalna uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn

| Właściciel /Zarządzający | Lokalizacja instalacji | Instalacja |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------|
| DBAJ Marta Prychodko ul. Polna 25C 12-140 Świętajno | Świętajno | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| ZGOK Sp. z o.o. Olsztyn ul. Lubelska 53 10-410 Olsztyn | Olsztyn | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn | Łęgajny/Olsztyn | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce | Wysieka | Składowisko odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| ZUO Sp. z o.o. Elbląg ul. Mazurska 42 82-300 Elbląg | Elbląg | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów |
| | | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| | Braniewo | Składowisko odpadów |
| Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4 82-300 Elbląg | Elbląg | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32 11-730 Mikołajki | Lubiewo, gm. Mikołajki | Kompostownia odpadów zielonych |
| Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42 11-001 Dywity | gm. Jeziorany | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo | Braniewo | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |
| Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35A 11-200 Bartoszyce | Bezledy, gm. Bartoszyce | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów |

6. PLAN ZAMYKANIA INSTALACJI GOSPODARKI ODPADAMI

W okresie obowiązywania WPGO 2022 planuje się zaprzestania przyjmowania odpadów na 2 składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Tabela 12 Wykaz składowisk odpadów przewidzianych do zamknięcia

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem | Powierzchnia składowiska | Pojemność składowiska | Planowany rok zaprzestania przyjmowania odpadów |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. | Ciechanówko gm. Lidzbark | Ekologiczny Związek Gmin "DZIAŁDOWSZCZYŻNA" ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo | 1,2 ha | 92 000 m ³ | 2019 |
| 2. | Jagodno, gm. Elbląg składowisko przemysłowe niepełniające wymagań ochrony środowiska | Energa Kogeneracja Sp. z o.o. Elbląg ul. Elektryczna 20a 82-300 Elbląg | 10 ha | 340 000 m ³ | 2018 |

Ponadto na terenie województwa warmińsko-mazurskiego zlokalizowanych jest (według stanu na 30 kwietnia 2018 r.) 10 nieczynnych składowisk odpadów, które są w trakcie rekultywacji oraz 9 składowisk, których rekultywacja nie została jeszcze rozpoczęta, a planuje się ją przeprowadzić w latach 2016-2022.

Tabela 13 Wykaz nieczynnych niezamkniętych składowisk odpadów

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem | Znak decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie, organ wydający, data wydania | Rok zakończenia rekultywacji określony w decyzji | Stan rekultywacji |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Gajdy gm. Zalewo składowisko niespełniające wymagań ochrony środowiska | Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8 14-230 Zalewo | Decyzja Starosty łławskiego OŚR.7647/41/2003 z dnia 31.12.2003 r. | Nie określono (planowany termin wg wpggo 2020) | Rekultywacja nie prowadzona - |
| 2. | Wilczęta gm. Wilczęta składowisko niespełniające wymagań ochrony środowiska | Zakład Komunalny w Wilczętach 14-405 Wilczęta | Decyzja Starosty Braniewskiego Ś1-7644/1/1/3/05/06 z dnia 08.03.2006 r. | Nie określono (planowany termin wg wpggo 2018) | Rekultywacja nie prowadzona |
| 3. | Rudno gm. Ostróda składowisko niespełniające wymagań ochrony środowiska | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8 14-100 Ostróda | Decyzja Wojewody Warmińsko-Mazurskiego ŚR.I.6626-012/07 z dnia 27.06.2007 r. | 2010 (nowy planowany termin 2020) | Rekultywacja nie prowadzona |
| 4. | Składowisko przemysłowe Braniewo m. Braniewo składowisko niespełniające wymagań ochrony środowiska | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu ul. Mazurska 42 82-300 Elbląg | Decyzja Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego OŚ.PŚ.7654-49/10 z 11.10.2010 r. ze zm. 29.08. 2018 r. | 2022 | Rekultywacja nie prowadzona |
| 5. | Sękity gm. Bisztynek | Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Spółka z o. o. w Sękitach Bisztynek-Kolonia 11-230 Bisztynek | Decyzja Marszałka Województwa OŚ-PŚ.7241.34.2014 z dnia 15.04.2015 r. | 2016 (nowy planowany termin 2020) | Rekultywacja nie prowadzona |
| 6. | Żugienie gm. Pieniężno składowisko niespełniające wymagań ochrony środowiska | "Badania i Wdrożenia QUARK" Sp. z o.o. ul. Jawornicka 8 60-161 Poznań | Decyzja Starosty Braniewskiego Ś1.6233.5.2011/2012 z 21.08.2012 r. ze zm. Marszałka z 2013 | 2016 (nowy planowany termin 2018) | W trakcie rekultywacji- |
| 7. | Pławty Wielkie gm. Kisielice składowisko niespełniające wymagań ochrony środowiska | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 14-220 Kisielice | Decyzja Starosty łławskiego OŚR.7647/1/2006 z dnia 19.01.2007 r. ze zm. Marszałka z 17.07.2014 | 2018 | Rekultywacja nie prowadzona |
| 8. | Zakrzewo kwatery II gm. Działdowo | Eko-Trans Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 61/10 13-200 Działdowo | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.GO.7241.26.2016 z dnia 13.10.2016 r. | 2018 | W trakcie rekultywacji |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|
| 9. | Pudwągi gm. Reszel składowisko niepełniające wymagań ochrony środowiska | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. Pl. Słowiański 2 11-400 Kętrzyn | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-11/09 z dnia 23.07.2009 r. ze zm. z 19.05.2015 | 2019 | W trakcie rekultywacji |
| 10. | Zbożne gm. Morąg składowisko niepełniające wymagań ochrony środowiska | Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Wenecka 1 14-300 Morąg | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-53/10 z dnia 2.08.2010 r. ze zm z 01.2011 | 2019 | W trakcie rekultywacji – |
| 11. | Pryzmy energetyczne -Braniewo m. Braniewo składowisko niepełniające wymagań ochrony środowiska | Miejski Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kościelna 4A 14-500 Braniewo | Decyzja Marszałka Województwa OŚ- GO.7241.5.2016 z 13.05.2016 r. ze zm.z 4.07.2018 | 2020 | Rekultywacja nie prowadzona |
| 12. | Mażany kwatery II gm. Kętrzyn | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Mażany, 11- 400 Kętrzyn | Decyzja Marszałka Województwa OŚ- GO.7241.13.2016 z 30.09.2016 r. | 2019 | W trakcie rekultywacji |
| 13. | Rozogi gm. Rozogi składowisko niepełniające wymagań ochrony środowiska | Zakład Gospodarki Komunalnej Rozogi ul. 22 Lipca 22 12-114 Rozogi | Decyzja Starosty Szczywieńskiego Roś.7644-2-7/2010 z dnia 8.12.2010 r. | 2020 | W trakcie rekultywacji- |
| 14. | Wólka gm. Ruciane-Nida | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Ruciane- Nida ul. Kwiatowa 6A, 12-221 Ruciane Nida | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.GO.7241.27.20 16 z dnia 23.11.2016 r. | 2020- | Rekultywacja nie prowadzona |
| 15. | Samplawa gm. Lubawa składowisko niepełniające wymagań ochrony środowiska | Gmina Lubawa Fijewo 73 14-260 Lubawa | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-13/10 z dnia 21.06.2010 r. ze zm. z 12.12.2012, 26.06.2015 i 27.10.2017 | 2021 | W trakcie rekultywacji |
| 16. | Srokowo gm. Srokowo składowisko niepełniające wymagań ochrony środowiska | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69 11-500 Giżycko | Decyzja Marszałka Województwa OŚ- PŚ.7241.32.2014 z dnia 12.11.2014 r. | 2022 | W trakcie rekultywacji- |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------|
| 17. | Kwaterna I Spytkowo gm. Giżycko składowisko niepełniające wymagań ochrony środowiska | Gmina Miejska Giżycko Al. 1 Maja 14 11-500 Giżycko | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654- 16/08/09 z dnia 11.09.2009 r. ze zm. z 24.06.2010, 01.10.2010, 03.12.2014 | 2022 | W trakcie rekultywacji- |
| 18. | Rudno kwaterna II gm. Ostróda 3,46 ha 309 500 m ³ | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Rudno 17, 14-100 Rudno | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.GO.7241.7.201 7 z dnia 22.06.2017 r. | 2022 | W trakcie rekultywacji |
| 19. | Worplawki gm. Reszel | Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 5 11-440 Reszel | Dokumentacja w przygotowaniu | | Rekultywacja nie prowadzona |

Ponadto na terenie województwa znajduje się (według stanu na 30 kwietnia 2018 r.) 67 składowisk odpadów, które zostały zrehabilitowane, ale podlegają jeszcze monitoringowi, który prowadzi się przez 30 lat po zamknięciu składowiska.

Tabela 14 Wykaz zamkniętych składowisk odpadów

| Lp. | Nazwa i adres składowiska | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem | Znak decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie, organ wydający, data wydania | Rok zakończenia rekultywacji określony w decyzji | Faktyczny rok zakończenia rekultywacji |
|-----|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. | Gołdap (obręb Gołdap) gm. Gołdap | Urząd Miejski w Gołdapi Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap | Decyzja Starosty Gołdapskiego BOR.7643-2/03 z dnia 29.08.2003 r. | 2004 | 2004 |
| 2. | Rydzewo gm. Miłki | Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o. ul. Lipowa 23 11-513 Miłki | Decyzja Starosty Giżyckiego WŚ.7164-2/06 z dnia 7.09.2006 r. | 2006 | 2006 Odpady przewiezione na składowisko Miechy |
| 3. | Podleśna gm. Dobrze Miasto | Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Olsztyńska 19 11-040 Dobrze Miasto | Decyzja Wojewody Warmińsko-Mazurskiego ŚR.I.6626/01/07 z dnia 15.02.2007 r. | 2007 | 2007 |
| 4. | Olszewo gm. Budry | Gmina Budry al. Wojska Polskiego 27 11-606 Budry | Decyzja Starosty Węgorzewskiego WI.Ś.7644-1-13/06 z dnia 19.10.2006 r. | 2007 | 2013 |
| 5. | Popioły gm. Budry | Gmina Budry al. Wojska Polskiego 27 11-606 Budry | Decyzja Starosty Węgorzewskiego WI.Ś.7644-1-12/06 z dnia 19.10.2006 r. | 2007 | 2013 |
| 6. | Dowiarty gm. Budry | Gmina Budry al. Wojska Polskiego 27 11-606 Budry | Decyzja Starosty Węgorzewskiego WI.Ś.7644-1-14/06 z dnia 19.10.2006 r. | 2008 | 2013 |
| 7. | Barzyna gm. Rychliki | Gmina Rychliki Rychliki 86 14-411 Rychliki | Decyzja Starosty Elbląskiego OŚROL-III-7647-11/09 z dnia 26.03.2009 r. | 2010 | 2010 |
| 8. | Długa gm. Sępole | Gmina Sępole ul. 22 Lipca 7 11-210 Sępole | Decyzja Starosty Bartoszyckiego R-7641/1/2008 z dnia 06.01.2009 r. | 2010 | 2013 |
| 9. | Nowinka gm. Tolkmicko | Gmina Tolkmicko ul. Portowa 2 82-340 Tolkmicko | Decyzja Starosty Elbląskiego OŚROL-III-7647-22/09 z dnia 26.05.2009 r. | 2010 | 2015 |
| 10. | Stare Dolno gm. Markusy | Gmina Markusy Markusy 82 82-325 Markusy | Decyzja Starosty Elbląskiego OŚROL-III-7647-42/09 z dnia 2.11.2009 r. | 2010 | 2010 |
| 11. | Zakrzewo, kwatery I gm. Działdowo | Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo | Decyzja Wojewody Warmińsko-Mazurskiego ŚR.I.6626-013/07 z dnia 14.11.2007 r. | 2010 | 2012 |
| 12. | Robity gm. Pasłęk | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Westerplatte 10a 14-400 Pasłęk | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-114/10/11 z dnia 1.09.2011 r. | 2011 | 2011 |
| 13. | Nowy Dwór Elbląski gm. Gronowo Elbląskie | Gmina Gronowo Elbląskie ul. Łączności 3 82-335 Gronowo Elbląskie | Decyzja Starosty Elbląskiego OŚROL-III-7647-46/09 z dnia 28.12.2009 r. | 2011 | 2012 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 14. | Dębień gm. Rybno | Gmina Rybno ul. Lubawska 15 13-220 Rybno | Decyzja Starosty Działdowskiego Ro.7626-8/08 z dnia 14.10.2009 r. | 2012 | 2011 |
| 15. | Mażany kwatery I gm. Kętrzyn | Amest Kętrzyn Sp. z o.o. Mażany 11-400 Kętrzyn | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-26/08/09 z dnia 30.04.2009 r. | 2012 | 2012 |
| 16. | Adamowo gm. Biskupiec | Gmina Biskupiec al. Niepodległości 2 11-300 Biskupiec | Decyzja Wojewody Warmińsko- Mazurskiego ŚR.I.6626-02/07 z dnia 15.02.2007 r. | 2012 | 2013 |
| 17. | Dywity gm. Dywity | Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity | Decyzja Wojewody Warmińsko- Mazurskiego ŚR.I.6626-09/07 z dnia 14.05.2007 r. | 2012 | 2013 |
| 18. | Kierwiny gm. Kiwity | Gmina Kiwity Kiwity 28 11-106 Kiwity | Decyzja Starosty Lidzbarskiego RIIOŚ.I.7623-7/06 z dnia 24.10.2006 r. | 2012 | 2013 |
| 19. | Knis gm. Ryn | Gmina Ryn ul. Konrada Wallenroda 10 11-520 Ryn | Decyzja Starosty Giżyckiego WŚ.7164- 4/06 z dnia 4.10.2006 r. | 2012 | 2012 |
| 20. | Kruklanki gm. Kruklanki | Gmina Kruklanki ul. 22-go Lipca 10 11-612 Kruklanki | Decyzja Starosty Giżyckiego WŚ.7164- 3/06 z dnia 20.10.2006 r. | 2012 | 2012 |
| 21. | Wydminy gm. Wydminy | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 11-510 Wydminy | Decyzja Starosty Giżyckiego WŚ.7164- 5/06 z dnia 11.10.2006 r. | 2012 | 2013 |
| 22. | Górowo gm. Kolno | Gmina Kolno 11-311 Kolno 33 | Decyzja Starosty Olsztyńskiego GŚ- II.6237.1.4.2012.GB z dnia 17.09.2012 r. | 2013 | 2013 |
| 23. | Kozłowo gm. Kozłowo | Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo | Decyzja Starosty Nidzickiego ŚR.7644- 32/10 z dnia 28.10.2010 r. | 2013 | 2013 |
| 24. | Majki gm. Janowiec Kościelny | Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo | Decyzja Starosty Nidzickiego BOŚ.6237.6.2012 z dnia 4.09.2012 r. | 2013 | 2013 |
| 25. | Miechy gm. Miłki | Gmina Miłki ul. Mazurska 2 11-513 Miłki | Decyzja Starosty Giżyckiego WŚ.7164- 1/06 z dnia 07.09.2006 r. | 2013 | 2013 |
| 26. | Elbląg kopiec bioenergetyczny gm. Elbląg | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42 82-300 Elbląg | Decyzja Marszałka Województwa OŚ-PŚ.7241.25.2013 z dnia 21.11.2013 r. | 2014 | 2014 |
| 27. | Gołdap (obręb Bałupiany) gm. Gołdap | Urząd Miejski w Gołdapi Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap | Decyzja Starosty Gołdapskiego BOR.7643-1/03 z dnia 29.08.2003 r. ze zm. | 2014 | 2014 |
| 28. | Kośmidry gm. Gołdap | Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7241.1.2012 z dnia 20.04.2012 r. ze zm. | 2014 | 2014 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 29. | Unieszewo gm. Gietrzwałd | Zakład Gospodarki Komunalnej w Gietrzwałdzie ul. Olsztyńska 2 11-036 Gietrzwałd | Decyzja Starosty Olsztyńskiego GŚ.II.6237.1.1.2012.G B z dnia 19.09.2012 r. | 2014 | 2014 |
| 30. | Łankiejmy gm. Korsze | "WIKOM" Sp. z o.o. Wodociągi i Oczyszczanie Miasta ul. Wojska Polskiego 40 11-430 Korsze | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-147/10/11 z dnia 18.04.2011 r. | 2014 | 2014 |
| 31. | Błudowo gm. Młynary | Gmina Młynary ul. Dworcowa 29 14-420 Młynary | Decyzja Starosty Elbląskiego OŚROL-III-7647-26/10 z dnia 12.08.2010 r. | 2014 | 2014 |
| 32. | Łęgajny gm. Barczewo | Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654/08/09/10 z dnia 2.02.2010 r. (uchylone) Decyzja Marszałka Województwa OŚ-PŚ.7241.21.2013 r. z dnia 7.11.2013 r. | 2014 | 2014 |
| 33. | Zelwągi gm. Mikołajki | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32 11-730 Mikołajki | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-9/08/09 z dnia 29.07.2009 r. | 2014 | 2014 |
| 34. | Susz gm. Susz | Gmina Susz ul. Wybickiego 6 14-240 Susz | Decyzja Starosty Iławskiego OŚR.7647/76/2006 z dnia 29.12.2006 r. ze zm. | 2014 | 2014 |
| 35. | kwatera I Wysieka gm. Bartoszyce | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce | Decyzja Marszałka Województwa OŚ-PŚ.7241.3.2011 z dnia 1.08.2011 r. | 2014 | 2014 |
| 36. | Łąkorz gm. Biskupiec | Gmina Biskupiec ul. Rynek 1 13-334 Biskupiec | Decyzja Starosty Nowomiejskiego OŚ.6237.2.2012 z dnia 25.09.2012 r. | 2015 | 2014 |
| 37. | Biesal gm. Gietrzwałd | Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Olsztyńska 2 11-036 Gietrzwałd | Decyzja Starosty Olsztyńskiego GŚ.III.6237.1.2011 z dnia 25.08.2011 r. | 2015 | 2014 |
| 38. | Niedźwiedzkie gm. Wieliczki | Gmina Wieliczki ul. Lipowa 53 19-404 Wieliczki | Decyzja Starosty Oleckiego ŚR.7625-4/10 z dnia 20.10.2010 r. ze zm. | 2015 | 2012 |
| 39. | Nowy Dwór gm. Orneta | Gmina Orneta ul. Plac Wolności 26 11-130 Orneta | Decyzja Starosty Lidzbarskiego OŚ.I.7623-5/10 z dnia 8.10.2010 r. | 2015 | 2014 |
| 40. | Stożne gm. Kowale Oleckie | Gmina Kowale Oleckie ul. Kościuszki 44 19-420 Kowale Oleckie | Decyzja Starosty Oleckiego ŚR.7625-3/10 z dnia 20.10.2010 r. ze zm. | 2015 | 2012 |
| 41. | Świątajno gm. Świątajno | Gmina Świątajno ul. Świątajno 19-411 Świątajno | Decyzja Starosty Oleckiego ŚR.7625-5/10 z dnia 20.10.2010 r. ze zm. | 2015 | 2012 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------|
| 42. | Wiśniowo Etckie gm. Prostki | Gmina Prostki ul. 1 Maja 44 B 19-335 Prostki | Decyzja Starosty Etckiego R.7634-29/10 z dnia 22.10.2010 r. | 2015 | 2012 |
| 43. | Stare Juchy gm. Stare Juchy | Gmina Stare Juchy Pl. 500-lecia 4 19-330 Stare Juchy | Decyzja Starosty Etckiego R.7634-28/10 z dnia 29.10.2010 r. | 2015 | 2012 |
| 44. | Kocioł Duży gm. Pisz | Gmina Pisz, ul. Gizewiusza 5, 12- 200 Pisz, | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-3/09 z dnia 20.07.2009 r. ze zm. | 2015 | 2014 |
| 45. | Lipowiec gm. Kurzętnik | Gmina Kurzętnik ul. Grunwaldzka 39 13-306 Kurzętnik | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-32/09 z dnia 24.08.2009 r. | 2015 | 2012 |
| 46. | Ława gm. Ława | Gmina Miejska Ława ul. Niepodległości 13 14-200 Ława | Decyzja Marszałka Województwa na zamknięcie składowiska OŚ-PŚ.7241.23.2013 z dnia 14.11.2013 r. | 2015 | 2015 |
| 47. | Wilkowo gm. Olsztynek | Gmina Olsztynek ul. Ratusz 1 11-015 Olsztynek | Decyzja Wojewody Warmińsko- Mazurskiego ŚR.I.6626-1/06 z 14.03.2006 r. | 2015 | 2012 |
| 48. | Medyny gm. Lidzbark Warmiński | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Dantyszka 13 11-100 Lidzbark Warmiński | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-12/08 z dnia 28.11.2008 r. | 2015 | 2013 |
| 49. | Góra gm. Orzysz | Zakład Usług Komunalnych w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 5 12-250 Orzysz | Decyzja Marszałka Województwa OŚ- PŚ.7241.14.2014 z dnia 9.06.2014 r. | 2015 | 2015 |
| 50. | Czerwony Dwór gm. Węgorzewo | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 24 11-600 Węgorzewo | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7241.20.2013 z dnia 4.11.2013 r. Decyzja Wojewody Warmińsko- Mazurskiego na zamknięcie kwatery I ŚR.J.6626-7/06 z 27.11.2006 r. | 2015 | 2015 |
| 51. | Spytkowo (dawniej ZUK) gm. Giżycko | Gmina Miejska Giżycko Al. 1 Maja 14 11-500 Giżycko | Decyzja Marszałka Województwa OŚ- PŚ.7241.8.2014 z dnia 4.06.2014 r. | 2015 | 2016 |
| 52. | Bludzie gm. Dubeninki | Gmina Dubeninki ul. Mareckiego 27 19-504 Dubeninki | Decyzja Starosty Gołdapskiego BiOŚ.7643-4/10 z dnia 17.11.2010 r. | 2016 | 2016 (odpady przewiezione na składowisko w m. Żytkiejmy) |
| 53. | Żytkiejmy gm. Dubeninki | Urząd Gminy Dubeninki ul. Mareckiego 27 19-504 Dubeninki | Decyzja Starosty Gołdapskiego BiOŚ.7643-5/10 z dnia 19.10.2010 r. | 2016 | 2016 |
| 54. | Pozezdrze gm. Pozezdrze | Gmina Pozezdrze ul. 1-go Maja 1a 11-610 Pozezdrze | Decyzja Starosty Węgorzewskiego WI.Ś.7644-1-11/06 z dnia 19.10.2006 r. ze zm. 2013 | 2016 | 2016 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| 55. | Kanigowo gm. Nidzica | Przedsiębiorstwo Usługowe Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 17 13-100 Nidzica | Decyzja Marszałka Województwa OŚ-PŚ.7241.7.2015 z dnia 27.03.2015 r. | 2016 | 2015 |
| 56. | Linowo gm. Szczytno | Zakład Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. ul. Kościuszki 9 12-100 Szczytno | Decyzja Marszałka Województwa OŚ-PŚ.7241.4.2013 z dnia 2.04.2013 r. | 2016 | 2014 |
| 57. | Banie Mazurskie gm. Banie Mazurskie | Gmina Banie Mazurskie ul. Konopnickiej 26 19-520 Banie Mazurskie | Decyzja Starosty Gołdapskiego BiOŚ.7643-3/10 z dnia 21.09.2010 r. | 2016 | 2013 |
| 58. | Siedliska (stare składowisko) gm. Elk | Gmina Miasto Elk ul. Piłsudskiego 4 19-300 Elk | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7654-31/09/10 z dnia 7.09.2010 r. ze zm. z 2010, 2011, 2011, 2012 | 2017 | 2014 |
| 59. | Polska Wieś gm. Mrągowo | Miejska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. Os. Parkowe 2 11-700 Mrągowo | Decyzja Marszałka Województwa OŚ-PŚ.7241.22.2014 z dnia 9.06.2014 r. | 2017 | 2016 |
| 60. | Olecko gm. Olecko | Gmina Olecko al. Plac Wolności 3 19-400 Olecko | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.PŚ.7241.12.2012 z dnia 26.09.2012 r. | 2018 | 2014 |
| 61. | Rogiedle gm. Lubomino | Gmina Lubomino ul. Kopernika 7 11-135 Lubomino | Decyzja Starosty Lidzbarskiego RLiOŚ.I.7623-7/06 z dnia 07.07.2006 r. | Nie określono | 2007 (wydobyto odpady) |
| 62. | Lelkowo gm. Lelkowo | Urząd Gminy Lelkowo 14-521 Lelkowo | Decyzja Starosty Braniewskiego Ś1-7644/1/46/04 z dnia 29.11.2004 r. | Nie określono | 2009 |
| 63. | Gronowo Górne gm. Elbląg | ZUO Sp. z o.o. ul. Mazurska 42 82-300 Elbląg | Decyzja Starosty Elbląskiego Nr122/II/03 z 4.07.2003 r. (pozwolenie na budowę) | Nie określono | 2011 |
| 64. | Frombork gm. Frombork | Gmina Frombork ul. Młynarska 5a 14-530 Frombork | Decyzja Starosty Braniewskiego Ś1.6237.1.2012 z dnia 24.10.2012 r. | Nie określono | 2014 |
| 65. | Janowo, gm. Janowo | Eko-Trans Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 61/10 13-200 Działdowo | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.GO.7241.9.2015 z dnia 22.10.2015 r. | 2016 | 2016 |
| 66. | Półwieś gm. Zalewo | Novago Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500 Mława | Decyzja Starosty Iławskiego OŚR.7644-1/67/10 z dnia 10.05.2011 r. ze zm. Marszałka z 27.12.2016 i 1.06.2017 | 2018 | 2018 |
| 67. | Składowisko odpadów niebezpiecznych Półwieś gm. Zalewo | Novago Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500 Mława | Decyzja Marszałka Województwa OŚ.GO.7241.33.2016 z dnia 21.02.2017 r. | 2018 | 2018 |

Rozmieszczenie nieczynnych składowisk odpadów w województwie przedstawia mapa znajdująca się w załączniku nr 2.

7.1. Harmonogram realizacji WPGO 2016

Poniżej przedstawiony został harmonogram realizacji WPGO 2016, przy czym szczegółowy harmonogram realizacji planowanych inwestycji został przedstawiony w załączniku do WPGO 2016 Plan inwestycyjny.

Tabela 15 Harmonogram realizacji WPGO 2016

| Lp. | Działania | Jednostka odpowiedzialna | Okres realizacji |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | Odpady komunalne | | |
| 1. | stosowanie działań na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów, w szczególności poprzez: | konsumenci JST przedsiębiorcy UM WWM organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 1.1. | tworzenie punktów ponownego użycia umożliwiających wymianę rzeczy używanych (m.in. przy PSZOK), punkty takie powinny dawać możliwość pozostawienia sprawnych, a już niepotrzebnych, i pobrania innych użytecznych przedmiotów, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 1.2. | tworzenie punktów napraw, | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | 2016-2022 |
| 1.3. | organizowanie giełd wymiany rzeczy używanych, | JST przedsiębiorcy UM WWM organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 1.4. | stworzenie wojewódzkiej platformy internetowej wymiany rzeczy używanych, | UM WWM organizacje pozarządowe | 2017-2018 |
| 2. | rozwój systemów selektywnego odbierania odpadów „u źródła”, w tym szkła, papieru, tworzywa sztucznego, metalu, opakowań wielomateriałowych, odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych, odpadów ZSEiE, odpadów ulegających biodegradacji, popiołu, | wytwórcy odpadów JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 3. | wprowadzenie we wszystkich gminach systemów selektywnego zbierania odpadów zielonych i bioodpadów – do końca 2021 r., | JST | 2016-2021 |
| 4. | rozbudowa systemu selektywnego zbierania i odbierania odpadów z wykorzystaniem pawilonowego sposobu odbioru i segregacji odpadów komunalnych (miniPSZOKi) | JST przedsiębiorcy | 2016-2021 |
| 5. | budowa infrastruktury do selektywnego zbierania odpadów, np. za pośrednictwem PSZOK, mobilnych punktów zbierania, gniazd na odpady, co najmniej następujących frakcji odpadów: zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane leki i chemikalia, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone, odpady budowlane i rozbiórkowe, - rozbudowa/modernizacja 19 PSZOK – zgodnie z Planem Inwestycyjnym - budowa nowych 51 PSZOK – zgodnie z Planem Inwestycyjnym | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |

| | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| 6. | budowa w gminach systemów selektywnego zbierania odpadów w miejscach publicznych oraz w obiektach użyteczności publicznej, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 7. | zagospodarowywane odpadów zielonych i innych bioodpadów we własnym zakresie, między innymi w kompostownikach przydomowych, | wytwórcy odpadów | zadanie ciągłe |
| 8. | budowa instalacji do recyklingu odpadów pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych, w tym budowa instalacji do recyklingu bioodpadów, w wyniku których powstaje pełnowartościowy i bezpieczny dla środowiska kompost lub biogaz i pofermentat, - budowa 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów - budowa 2 instalacji do recyklingu odpadów BiR - budowa 1 instalacji do recyklingu szkła - budowa 1 instalacji do recyklingu gumy i tworzyw sztucznych, - budowa 1 instalacji do recyklingu papieru zgodnie z Planem Inwestycyjnym | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 9. | modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w kierunku dosortowywania odpadów selektywnie zebranych i przygotowania ich do recyklingu, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 10. | budowa instalacji do termicznego przekształcania frakcji odpadów, które nie nadają się do recyklingu, | JST przedsiębiorcy | 2016-2021 |
| 11. | budowa instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów pochodzących z termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów, - budowa składowiska odpadów pochodzących z termicznego przekształcania w Bisztyнку-Kolonii – zgodnie z Planem Inwestycyjnym | JST przedsiębiorcy | 2016-2021 |
| 12. | likwidacja dzikich składowisk odpadów i miejsc nielegalnego gromadzenia odpadów komunalnych, m.in. w Morlinach, Prostkach, | JST przedsiębiorcy | 2016-2021 |
| 13. | rekultywacja nieczynnych składowisk odpadów komunalnych, w pierwszej kolejności w Rudnie (gm. Ostróda), Gajdach (gm. Zalewo), Wilczętach, Pławtach Wielkich i Braniewie, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 14. | badanie morfologii odpadów komunalnych, efektem badania będzie raport, którego wyniki zostaną wykorzystane do kolejnej aktualizacji WPGO | JST przedsiębiorcy UM WWM | 2016-2022 |
| 15. | propagowanie dobrych praktyk w zakresie organizacji selektywnego zbierania odpadów oraz edukacji ekologicznej na poziomie gmin, | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 16. | zwiększanie świadomości społeczeństwa na temat zrównoważonej konsumpcji, zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania i należytego gospodarowania odpadami komunalnymi, | JST przedsiębiorcy Lasy Państwowe organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 16.1. | kampanie społeczne w zakresie zrównoważonej konsumpcji kierowane do producentów, sprzedawców i konsumentów | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | 2016-2022 |

| | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 16.2. | organizowanie i prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych a tym samym podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie ograniczania wytwarzania odpadów u źródła, w tym odpadów ulegających biodegradacji, aby zapobiegać marnotrawieniu żywności, | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 16.3. | działania w zakresie właściwego postępowania z odpadami, w tym odpadami ulegającymi biodegradacji (szczególnie w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych), | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 16.4. | promocja wśród mieszkańców przydomowego kompostowania odpadów, | JST Lasy Państwowe organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 16.5. | działania edukacyjne informujące o szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 16.6. | promowanie produktów wytwarzanych z materiałów odpadowych, | JST przedsiębiorcy Lasy Państwowe organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 16.7. | kształtowanie właściwych wzorców konsumpcyjnych: oszczędne stosowanie papieru, korzystanie z elektronicznego obiegu dokumentów, dwustronne drukowanie, niekorzystanie z naczyń jednorazowego użytku, | JST przedsiębiorcy Lasy Państwowe organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 17. | kontrola podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów w celu zapewnienia skutecznej egzekucji prawa, | WIOŚ JST UM WWM | 2016-2022 |
| 18. | kontrola składowisk innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 19. | kontrola zrehabilitowanych oraz będących w trakcie rekultywacji składowisk innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne. | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| | Odpady powstające z produktów | | |
| | Oleje odpadowe | | |
| 20. | zapobieganie powstawaniu olejów odpadowych, np. poprzez właściwe użytkowanie pojazdów i urządzeń, | wytwórcy odpadów przedsiębiorcy | zadanie ciągłe |
| 21. | rozwój i rozbudowa istniejącego systemu zbierania olejów odpadowych, w tym ze źródeł rozproszonych, | wytwórcy odpadów przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 22. | wzmoczenie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie gospodarki olejami odpadowymi, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 23. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki olejami odpadowymi. | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 24. | zapobieganie powstawaniu olejów odpadowych, np. poprzez właściwe użytkowanie pojazdów i urządzeń, | wytwórcy odpadów przedsiębiorcy | zadanie ciągłe |

| Zużyte opony | | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|
| 25. | tworzenie odpowiednich warunków do zbierania zużytych opon (szczególnie w zakresie odbioru od małych i średnich przedsiębiorstw), | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 26. | budowa instalacji do odzysku zużytych opon, w szczególności z maszyn rolniczych i budowlanych, - budowa instalacji do przetwarzania opon w Olsztynie – zgodnie z Planem Inwestycyjnym | przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 27. | wzmoczenie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie gospodarki zużytymi oponami, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 28. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki zużytymi oponami. | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| Zużyte baterie i akumulatory | | | |
| 29. | utrzymanie i rozwój systemu zbierania zużytych baterii i zużytych akumulatorów przenośnych, zapewniającego możliwość oddania zużytych baterii i zużytych akumulatorów do punktu zbierania lub miejsca odbioru wspomnianych odpadów, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 30. | intensyfikacja działań kontrolnych u podmiotów zbierających zużyte baterie lub zużyte akumulatory oraz zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 31. | monitoring ilości zebranych odpadów przez podmioty spoza województwa prowadzące akcje zbierania odpadów w gminach, | JST UM WWM | 2016-2022 |
| 32. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki zużytymi bateriami i akumulatorami. | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | | | |
| 33. | wdrażanie zasad eko-projektowania przez producentów sprzętu, | przedsiębiorcy organizacje pozarządowe JST | 2016-2022 |
| 34. | tworzenie i/lub modernizacja (w tym udoskonalanie) sieci wymiany i napraw sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zbierania i przygotowanie ZSEE do ponownego użycia (rozpowszechnianie usług napraw, wypożyczania i wykorzystania używanych przedmiotów), | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | 2016-2022 |
| 35. | rozbudowa systemu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tak aby odpady trafiały do instalacji przetwarzania ZSEE i nie były demontowane poza instalacjami, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 36. | ograniczenie uciążliwości dla środowiska odpadów poprzez wzrost liczby wytwarzanych produktów objętych ekoznakowaniem, | przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 37. | monitoring ilości zebranych odpadów przez podmioty spoza województwa prowadzące akcje zbierania odpadów w gminach, | JST UM WWM | 2016-2022 |
| 38. | kontynuacja prowadzenia cyklicznych kontroli w celu weryfikacji przestrzegania obowiązujących przepisów prawa przez podmioty wprowadzające sprzęt oraz zajmujące się zbieraniem i przetwarzaniem ZSEE (w tym organizacji odzysku), | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 39. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki ZSEE, | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|
| 40. | promocja „dobrych praktyk” jako zalecanego zbioru zasad w zakresie standardów postępowania z ZSEE (dla wszystkich interesariuszy), | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 41. | zwiększenie liczby podmiotów legitymujących się zweryfikowanym systemem zarządzania środowiskowego (posiadających aktualną rejestrację w EMAS). | przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| | Odpady opakowaniowe | | |
| 42. | ZPO opakowaniowych poprzez m.in. wprowadzanie systemów kaucjonowania opakowań, ograniczanie masy i szkodliwości opakowań na etapie produkcji, ograniczanie pakowania produktów w torebki jednorazowe, dokonywanie właściwych wyborów konsumenckich, | JST przedsiębiorcy konsumenci | 2016-2022 |
| 43. | usprawnienie systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych na terenie województwa, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 44. | rozbudowa infrastruktury technicznej w zakresie selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych „u źródła”, m.in. w miejscach publicznych, w obiektach użyteczności publicznej, w PSZOKach, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 45. | budowa i rozbudowa infrastruktury technicznej w zakresie sortowania i recyklingu odpadów opakowaniowych, a w szczególności odpadów opakowaniowych wielomateriałowych oraz powstałych z opakowań środków niebezpiecznych, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 46. | ograniczenie nielegalnego zbierania i zagospodarowania odpadów opakowaniowych, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 47. | przewodzenie cyklicznych kontroli zakładów zajmujących się zagospodarowywaniem odpadów opakowaniowych (tj. zbierających, instalacji przetwarzających odpady opakowaniowe oraz wywożących je z kraju do odzysku i recyklingu), | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 48. | zwiększenie liczby podmiotów legitymujących się zweryfikowanym systemem zarządzania środowiskowego, | przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 49. | kampanie edukacyjne skierowane do sprzedawców i użytkowników substancji niebezpiecznych, w tym środków ochrony roślin i nawozów, poszerzająca wiedzę w zakresie właściwego postępowania z opakowaniami po tych środkach, | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| 50. | zwiększenie powszechności korzystania z zielonych zamówień publicznych (ZZP) – nie tylko wśród administracji publicznej oraz podmiotów zależnych, ale także w ramach inwestycji prywatnych, | JST przedsiębiorcy UM WWM | zadanie ciągłe |
| 51. | działania informacyjno-edukacyjne ukierunkowane na wzrost wiedzy na temat zielonych zamówień publicznych (praktyczne przykłady, szkolenia, publikacje itp.). | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| | Pojazdy wycofane z eksploatacji | | |
| 52. | kontrole u posiadaczy pojazdów odnośnie przekazywania pojazdów wycofanych z eksploatacji do stacji demontażu, | Policja, JST UM WWM | 2016-2022 |
| 53. | przewodzenie cyklicznych kontroli poszczególnych podmiotów (wprowadzających pojazdy, punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu) w zakresie przestrzegania przepisów o odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 54. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki pojazdami wycofanymi z eksploatacji. | JST przedsiębiorcy | zadanie ciągłe |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|
| | | organizacje pozarządowe | |
| | Odpady niebezpieczne | | |
| | Odpady medyczne i weterynaryjne | | |
| 55. | tworzenie nowych punktów zbierania przeterminowanych i niewykorzystanych leków od mieszkańców, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 56. | budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych, - budowa spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych w Olsztynie – zgodnie z Planem Inwestycyjnym | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 57. | przewodzenie cyklicznych kontroli podmiotów zajmujących wytwarzaniem, zbieraniem, transportem i przetwarzaniem odpadów medycznych w zakresie zgodności postępowania z obowiązującymi przepisami prawa, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 58. | likwidacja nielegalnego miejsca składowania odpadów medycznych w miejscowości Narajty, gm. Pasym | JST RDOS przedsiębiorcy | 2016-2020 |
| 59. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi (w tym m.in. segregacja u źródła powstawania). | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| | Odpady zawierające PCB | | |
| 60. | kontynuacja likwidacji odpadów zawierających PCB, tj. urządzeń o stężeniu PCB w cieczy poniżej 50 ppm oraz o zawartości PCB poniżej 5 dm ³ , | przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 61. | organizowanie i prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych mających na celu m.in. podnoszenie świadomości społeczeństwa (w szczególności przedsiębiorców – podmiotów mogących być w posiadaniu ww. odpadów) na temat szkodliwości odpadów zawierających PCB oraz konieczności ich likwidacji. | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| | Odpady zawierające azbest | | |
| 62. | zwiększenie tempa usuwania wyrobów zawierających azbest, | wytwórcy odpadów JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 63. | zwiększenie zaangażowania i wsparcia udzielanego przez administrację samorządową na rzecz działań związanych z usuwaniem azbestu, | JST UM WWM | zadanie ciągłe |
| 64. | monitoring usuwania oraz prawidłowego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 65. | budowa składowisk odpadów zawierających azbest, tak aby w każdym regionie gospodarki odpadami funkcjonowało przynajmniej jedno- budowa 3 składowisk odpadów azbestowych oraz 1 kwatery do składowania odpadów azbestu – zgodnie z Planem Inwestycyjnym | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 66. | rekultywacja składowiska azbestu w miejscowości Półwieś w gminie Zalewo, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 67. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki odpadami zawierającymi azbest. | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| | Pozostałe odpady | | |
| | Odpady budowlane i rozbiórkowe | | |

| | | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------|
| 68. | rozbudowa infrastruktury do selektywnego zbierania i przygotowania do ponownego użycia odpadów BiR | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 69. | budowa instalacji do recyklingu odpadów BiR, - rozbudowa/modernizacja 2 instalacji do recyklingu BiR – zgodnie z Planem Inwestycyjnym - budowa 2 instalacji do recyklingu BIR – zgodnie z Planem Inwestycyjnym | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 70. | przewodzenie cyklicznych kontroli podmiotów zajmujących wytwarzaniem, zbieraniem i przetwarzaniem odpadów BiR w zakresie zgodności postępowania z obowiązującymi przepisami prawa, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |
| 71. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki z odpadami BiR (w tym m.in. segregacja u źródła powstawania). | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| Komunalne osady ściekowe | | | |
| 72. | budowa instalacji do poddawania osadów takim procesom przeróbki jak dezintegracja, głęboka stabilizacja, higienizacja i odwodnienie, | wytwórcy odpadów JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 73. | przygotowywanie do ponownego użycia (recykling organiczny w rolnictwie, recykling mineralny z odzyskiem fosforu lub recykling mineralny w instalacjach), | wytwórcy odpadów władający powierzchnią ziemi JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 74. | budowa instalacji do odzysku osadów ściekowych, w szczególności do ich recyklingu, - budowa 10 instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, które będą również przetwarzać osady ściekowe | wytwórcy odpadów JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 75. | zwiększenie ilości KOŚ przetwarzanych przed wprowadzeniem do środowiska, | wytwórcy odpadów JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 76. | zwiększenie ilości KOŚ wykorzystywanych w biogazowniach w celach energetycznych, | wytwórcy odpadów przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 77. | opracowanie regionalnego masterplanu w celu wypracowania dostosowanych do potrzeb sposobów postępowania z KOŚ, | UM WWM | 2016 |
| 78. | działania informacyjno-edukacyjne na rzecz prawidłowej gospodarki z KOŚ. | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
| Odpady ulegające biodegradacji inne niż komunalne | | | |
| 79. | przygotowanie planu działań ZPO w zakresie odpadów żywności i innych odpadów ulegających biodegradacji, adresowanego do przedsiębiorców, instytucji publicznych oraz placówek handlowych i gastronomicznych, | UM WWM | 2017-2018 |
| 80. | stosowanie działań na rzecz ZPO odpadów żywności np. poprzez wspierania banków żywności | wytwórcy odpadów JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | 2016-2022 |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------|
| 81. | stosowanie działań na rzecz ZPO i innych odpadów ulegających biodegradacji w szczególności poprzez powtórne użycie. | UM WWM | 2017-2018 |
| 82. | ZPO na kolejnych etapach cyklu życia produktów spożywczych (od gospodarstwa rolnego do konsumenta), | wytwórcy odpadów przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | 2016-2022 |
| 83. | ograniczenie marnowania żywności, m.in. poprzez działalność banków żywności, w tym wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia, | wytwórcy odpadów JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | 2016-2022 |
| 84. | wykorzystywanie odpadów żywności niezdatnej dla ludzi do innych celów (np. na potrzeby skarmiania zwierząt), | wytwórcy odpadów przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 85. | rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 86. | budowa instalacji przetwarzania bioodpadów, w szczególności recyklingu, w wyniku których powstaje pełnowartościowy i bezpieczny dla środowiska kompost lub biogaz i pofermentat, | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 87. | rozbudowa infrastruktury technicznej, ponownego użycia, odzysku, w tym recyklingu tych odpadów, m.in. poprzez realizację zadań zawartych w dokumencie przyjętym przez Radę Ministrów w dniu 13 lipca 2010 r. „Kierunki rozwoju biogazowni rolniczych na lata 2010-2020”. | JST przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| | Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy | | |
| 88. | projektowanie nowych procesów i wyrobów w taki sposób, aby w jak najmniejszym stopniu oddziaływały na środowisko w fazie produkcji, użytkowania i po zakończeniu użytkowania, | przedsiębiorcy | zadanie ciągłe |
| 89. | uwzględnianie w fazie projektowej danego przedsięwzięcia, sposobów i możliwości zagospodarowania odpadów w trakcie eksploatacji i po zakończeniu jego realizacji (np. zastosowania popiołów i żużli będących ubocznymi produktami spalania, do produkcji cementu, betonu oraz kruszyw, zastępujących materiały naturalne, w szczególności w projektach inwestycji budowlanych, np. drogowych), | przedsiębiorcy | zadanie ciągłe |
| 90. | rozwój systemu selektywnego zbierania odpadów z grup 02, 03, 10, | wytwórcy odpadów przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 91. | budowa instalacji do recyklingu odpadów z grup 02 i 03, | przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 92. | budowa instalacji do unieszkodliwiania odpadów z termicznego przekształcania odpadów, m.in. budowa składowiska w Bisztyнку-Kolonii | JST przedsiębiorcy | 2017-2022 |
| 93. | dalsze ograniczanie ilości odpadów unieszkodliwianych przez składowanie, | przedsiębiorcy | 2016-2022 |
| 94. | kontrola podmiotów zajmujących się wytwarzaniem oraz przetwarzaniem odpadów, w szczególności w procesach termicznego przekształcania odpadów z grup 02, 03, | WIOŚ UM WWM | 2016-2022 |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|
| 95. | działania informacyjno-edukacyjne uświadamiające o szkodliwości spalania odpadów z produkcji mebli w paleniskach domowych. | JST przedsiębiorcy organizacje pozarządowe | zadanie ciągłe |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|

Źródło: opracowanie własne

5a. MIEJSCA SPEŁNIAJĄCE WARUNKI MAGAZYNOWANIA ODPADÓW - WYZNACZONE DO KIEROWANIA ZATRZYMANYCH TRANSPORTÓW ODPADÓW

Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jeżeli w trakcie kontroli transportu odpadów ujawniono:

- 1) naruszenie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów,
- 2) przemieszczanie odpadów do nieuprawnionego odbiorcy,
- 3) naruszenie przepisów o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów

- pojazd wraz z odpadami może zostać zatrzymany przez Krajową Administrację Skarbową, Straż Graniczną, Policję, Inspekcję Transportu Drogowego oraz organy Inspekcji Ochrony Środowiska. Zatrzymany pojazd wraz z odpadami jest kierowany, na koszt podmiotu wykonującego transport odpadów, na wyznaczone w wojewódzkim planie gospodarki odpadami miejsce spełniające warunki magazynowania odpadów.

Pojazd wraz z odpadami umieszcza się w miejscu wyznaczonym do czasu usunięcia naruszeń szczegółowych wymagań dla transportu odpadów lub ustalenia podmiotu odpowiedzialnego za zagospodarowanie tych odpadów. W przypadku, gdy nie ustalono podmiotu odpowiedzialnego za zagospodarowanie zatrzymanych odpadów, podmiot wykonujący transport odpadów jest obowiązany do zagospodarowania odpadów na własny koszt. W przypadku ustalenia posiadacza odpadów, odpowiedzialnego za zagospodarowanie odpadów jest on obowiązany do zagospodarowania odpadów na własny koszt. Obowiązek zagospodarowania odpadów nakłada, w drodze decyzji, starosta właściwy ze względu na miejsce, na które został skierowany zatrzymany transport odpadów.

W województwie warmińsko-mazurskim wyznacza się 3 miejsca spełniające warunki magazynowania odpadów, na które zgodnie z art. 24a ust. 2 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach należy kierować zatrzymany transport odpadów:

1. teren Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., zlokalizowany przy ul. Mazurskiej 42 w Elblągu, na działce o numerze ewidencyjnym 161, obręb 26, Elbląg - droga wzdłuż południowej krawędzi zamkniętego składowiska odpadów;
2. teren Olsztyńskiego Zakładu Komunalnego, zlokalizowany przy ul. Lubelskiej 43d w Olsztynie, działkach o numerach ewidencyjnych 94/4, 96 i 97, obręb 87, Olsztyn ;
3. teren Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Siedliskach, zlokalizowany pod adresem: Siedliska 77, 19-300 Ełk, na działce o numerze ewidencyjnym 344/4, obręb Siedliska.

TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁾

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | Gmina Pasłęk Robity, 14-400 Pasłęk | 20 01 01, 20 01 39, 20 01 02, 20 02 01, 20 01 99 | 2020 | Budowa zadaszonych boksów na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie miasta Pasłęk | nie | tak |
| 2. | Gmina Ruciane Nida ul. Leśna 10, 12-220 Ruciane- Nida | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 20 02 01, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36 | 2019-2022 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |
| 3. | Gmina Wielbark ul. Nowowiejskiego, 12-160 Wielbark | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07 | 2019-2020 | Budowa zadaszeń, wiat, utwardzenie nawierzchni, montaż kontenerów. | nie | tak |
| 4. | Gmina Kętrzyn, ul. Budowlana 1 | odpady z grupy 20 | 2019 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | 11-400 Kętrzyn | | | wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | | |
| 5. | Gmina Gołdap Kośmidry 50, 19-500 Gołdap | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01 | 2019 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |
| 6. | Gmina Olecko ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01 | 2019 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |
| 7. | Gmina Biała Piska ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01 | 2019 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |
| 8. | Gmina Ełk Siedliska 77 19-300 Ełk | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01 | 2019 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |
| 9. | Gmina Giżycko, Spytkowo 69, 11-500 Giżycko | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 03, 17 03 80, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, | 2022 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | 20 01 27, 20 01 28, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07 | | | | |
| 10. | Gmina Mikołajki, ul. Warszawska 32 11-730 Mikołajki | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |
| 11. | Gmina Jeziorany, | 20 02 01, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, | 2022 | Rozbudowa infrastruktury | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | 11-320 Jeziorany | 20 01 21, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 15 01 10, 20 01 26, 20 01 33, 20 01 34, 20 03 07, 20 01 40, 15 01 02, 20 01 39, 17 01 01, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 02, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 16 01 03 | | technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | | |
| 12. | Gmina Dobre Miasto ul. Olsztyńska 19 11-040 Dobre Miasto | odpady z grup,13, 15, 16, 17, 20 | 2020 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | tak | tak |
| 13. | Gmina Purda Purda 19A, 11-030 Purda | 20 01 34, 20 01 23, 20 03 07, 20 01 35, 20 01 36, 16 01 03, 15 01 10, 20 01 21 | 2019 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |
| 14. | Gmina Zalewo, Półwieś 26A 14-230 Zalewo | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, | 2022 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | | |
| 15. | Gmina Kurzętnik Lipowiec 53D 13-306 Lipowiec | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, | 2022 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | | |
| 16. | Gmina Iława ul. Komunalna 2 14-200 Iława | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 17. | Gmina Biskupiec powiat olsztyński | 20 03 07, 15 01 01, 15 01 02, 17 01 07, 16 01 03, 20 01 36, 15 01 07, 20 01 99 | 2020 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów. | nie | tak |
| 18. | Gmina Korsze | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2021 | Rozbudowa infrastruktury technicznej, budowa zadaszeń, wiat, utwardzenie nawierzchni, doposażenie w pojemniki, kontenery. | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 19. | Gmina Lidzbark Warmiński | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2021 | Rozbudowa i modernizacja infrastruktury (np. utwardzenie nawierzchni, budowa zadaszonych boksów, budowa wiat, modernizacja budynków), doposażenie (m.in. zakup pojemników, kontenerów) | tak | tak |

TABELA 12. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI⁷⁾

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ¹⁹⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | Gmina Dywity Firma Jares ul. Romana Domagały 94 Kieźliny, 10-371 Olsztyn | Instalacja do sortowania odpadów zbieranych selektywnie | 800 | 2020 | 15 01 02 | 300 | 500 | 600 | 800 |
| 2 | Gmina Bartoszyce Wysieka, Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Bartoszcach ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 40 000 | 2022 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40 | 40 000 | 40 000 | 40 000 | 40 000 |
| 3 | Gmina Kętrzyn ul. Budowlana 1, 11-400 Kętrzyn | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 62 400 | 2019 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99 | 62 400 | 62 400 | 62 400 | 62 400 |
| SUMA | | | 103 200 | | | 102 700 | 102 900 | 103 000 | 103 200 |

TABELA 13. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁰⁾

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy instalacja posiada status RIPOK? ¹²⁾ (TAK/NIE) | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.) | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13 |
| Region Północny | 1. | M. Elbląg EPWiK Sp. z o.o. Elbląg ul. Mazurska 47, 82-300 Elbląg | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | tak | - | 25 300 (w tym 3 200 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2020 | 02 02 03 03 03 01 03 03 05 15 01 01 19 08 02 19 08 05 19 09 02 20 01 08 20 02 01 | 25 300 | 25 300 | 25300 | 25 300 |
| Region Północny- | 2. | M. Elbląg Zakład Utylizacji Opadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | tak | - | 12 000 (w tym 4 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2020 | 20 01 08 20 02 01 02 03 04 02 06 01 | 6 000 | 6 000 | 12 000 | 12 000 |
| Region Północno-Wschodni | 3. | Gmina Reszel Pudwągi | Kompostownia odpadów zielonych i innych | tak | - | 10 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i | 2019 | 20 01 01 20 01 08 20 01 38 20 02 01 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy instalacja posiada status RIPOK? ¹²⁾ (TAK/NIE) | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.) | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|--------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| | | | biodopadów | | | innych biodopadów) | | 20 02 02 20 03 02 | | | | |
| Region Północno-Wschodni | 4. | Gmina Bisztynek Bisztynek-Kolonia 14 | Kompostownia odpadów zielonych i innych biodopadów | tak | - | 2 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych biodopadów) | 2019-2022 | 20 01 08 20 02 01 20 02 02 19 08 01 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Region Centralny | 5. | Gmina Bartoszyce Bezledy 35A | Kompostownia odpadów zielonych i innych biodopadów | tak | - | 17 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych biodopadów) | 2019 | 02 01 03 02 03 04 02 03 80 02 07 05 03 01 01 03 01 05 03 01 04 03 01 82 15 01 03 16 03 06 16 03 05 16 03 80 19 05 01 19 05 02 19 08 05 19 08 12 | 17 000 | 17 000 | 17 000 | 17 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy instalacja posiada status RIPOK? ¹²⁾ (TAK/NIE) | Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.) | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| | | | | | | | | 19 08 11 19 12 07 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02 20 03 99 ex02 01 99 | | | | |
| Region Centralny | 6. | Gm. Świętajno pow. szczycieński | Kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów | tak | - | 30 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2020 | 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 03, 04 01, 04 02, 15 01, 16 03, 17 02, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12, 19 13, 20 01, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 | 0 | 9 000 | 30 000 | 30 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy instalacja posiada status RIPOK? ¹²⁾ (TAK/NIE) | Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.) | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|---------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| | | | | | | | | 06 | | | | |
| Region Centralny | 7. | Wysieka | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | tak | - | 10 000 (w tym 4 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2022 | 20 01 08 20 02 01 20 03 02 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 |
| SUMA | | | | | | | | | 70 300 | 79 300 | 106 300 | 106 300 |

TABELA 15. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|-----|----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | Zakup kruszarki do betonu i ładowarki- | Gmina Wielbark | 200 | 2019-2020 | 17 01 01, 17 01 02 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| 2. | Kruszarka odpadów remontowych | Gmina Mrągowo Zakład Usług Komunalnych | 900 | 2019 | grupa 17 | 900 | 900 | 900 | 900 |

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | |
| | | Lubowidzki, ul. Młodkowskiego 2a, 11-700 Mrągowo | | | | | | | | |
| 3. | Modernizacja istniejącej instalacji kruszenia odpadów gruzu budowlanego, odpadów z remontów i przebudowy- | Gmina Kętrzyn Budowlana 1, | 12 000 | 2019 | 17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07 17 01 80, 17 01 81 17 02 01 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | |
| SUMA | | | 13 100 | | | 12 900 | 12 900 | 13 100 | 13 100 | |

TABELA 17. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| Region Północny- | 1. | M. Elbląg Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42 / Stacje przeładunkowe w Braniewie i Robitach, | 70 000 | 48 500 | 2019-2020 | 70 000 | 63 000 | 56 000 | 49 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | gm. Pasłęk | | | | | | | |
| Region Północno-Wschodni | 2. | Gmina Giżycko Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69, /Stacja przeładunkowa w Miłkach ul. Lipowa 23 | 40 000 | 16 500 | 2020-2022 | 40 000 | 36 000 | 32 000 | 28 000 |
| Region Wschodni- | 3. | Gmina Ełk Eko-Mazury Sp. z o.o. w Siedliskach Siedliska 77 | 59 000 | 30 000 | 2022 | 59 000 | 53 100 | 47 200 | 41 300 |
| Region Zachodni- | 4. | Gmina Ostróda Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17, gm. Ostróda | 90 000 | 27 000 | 2022 | 90 000 | 81 000 | 72 000 | 63 000 |
| Region Zachodni- | 5. | Gmina Działdowo Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna | 30 000 | 15 000 | 2020 | 30 000 | 27 000 | 24 000 | 21 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | ul. Przemysłowa 61 Działdowo/Zakrzewo | | | | | | | |
| Region Centralny | 6. | M. Olsztyn Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, | 123 000 | 123 000 | 2020 | 123 000 | 110 700 | 98 400 | 86 100 |
| SUMA | | | 412 000 | 260 000 | | 412 000 | 370 800 | 329 600 | 288 400 |

TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁸⁾

| Lp. | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie) | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| 1. | Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnie zebranych | tak | Gmina Bisztynek Bisztynek Kolonja 14, 11-230 Bisztynek | 50 000 | 2019-2022 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99, 20 03 01 | 25 000 | 25 000 | 50 000 | 50 000 |
| SUMA | | | | 50 000 | | | 25 000 | 25 000 | 50 000 | 50 000 |

TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | Gmina Młynary | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99 | 2019-2022 | nie | tak |
| 2. | Gmina Pieniężno | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 03 99, 16 01 03, 20 03 07, 20 02 01, | 2019-2022 | tak | tak |
| 3. | Gmina Wilczęta | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, | 2022 | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 20 03 07 | | | |
| 4. | Gmina Frombork | 20 02 01, 16 01 03, 20 01 36, 17 01 01, 17 09 04, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 | 2019-2021 | tak | tak |
| 5. | Gmina Tolkmicko | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | tak | tak |
| 6. | Gmina Rychliki | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, | 2022 | tak, dla 17 01 01, 17 01 02 | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | |
| 7. | Gmina Gronowo Elbląskie miejscowość Oleśno | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2019 | nie | nie |
| 8. | Gmina Barczewo, ul. Prosta 15 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16, 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 05 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 19, , 20 01 21, 20 01 25, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 | 2020 | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 99, 20 01 23, , 20 02 01, 20 03 07, 20 01 35 | | | |
| 9. | Miasto Bartoszyce | 09 01 10, 09 01 11, 09 01 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 80, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 10. | Miasto Olsztyn- 3 PSZOKi os. Dajtki os. Jaroty os. Likusy | 20 01 01, 15 01 01, 20 01 02, 15 01 07, 20 01 39, 15 01 02, 20 01 40, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 03, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 05 04, 17 09 04, 16 01 03, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 38, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 37, 15 01 10 | 2020 | tak | tak |
| 11. | Gmina Orneta 4 PSZOKi | 15 01 01, 20 01 01, 15 01 02, 20 01 39, 15 01 07, 20 01 02, 20 01 08, 20 02 01, 20 01 99, 20 03 07, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 15 01 04, 20 01 40, 15 01 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 20 01 32, 20 01 13, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 34, 16 01 03, 20 01 10, 20 01 11 | 2022 | tak | tak |
| 12. | Gmina Piecki | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 01 23, 20 01 36, 20 03 07 | 2019 | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 13. | Gmina Pisz | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 14. | Gmina Stawiguda 6 PSZOKów (| 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, | 2022 | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 20 03 07 | | | |
| 15. | Gmina Sorkwity | 15 01 02, 15 01 07, 15 01 01, 20 01 35 | 20192020 | nie | tak |
| 16. | Gmina Świętajno (powiat szczywieński) | 10 01 01, 15 01 05, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04, 20 01 11, 20 03 07, 20 01 08, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 08, 20 01 27, 20 02 01, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 80, 20 01 99 | 2020 | nie | tak |
| 17. | Gmina Świątki | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 18. | Miasto Szczytno ul. Mrongowiusza 12-100 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 35, | 2019-2022 | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | Szczytno | 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07 | | | |
| 19. | Gmina Dźwierzuty | 15 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 06, 16 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 99, 20 01 28, 20 01 30, 20 02 01, 20 03 07 | 2019 | nie | tak |
| 20. | Gmina Rozogi | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 21. | Gmina Barciany | 09 01 10, 09 01 11, 09 01 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, | 2019 | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07 | | | |
| 22. | Gmina Bisztynek | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 15 01 03, 16 01 03, 10 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 01 10, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 34, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 03 07, 20 01 36, 20 01 35, 20 01 28 | 2019-2022 | tak, 20 03 07, 20 01 36, 20 01 35 | tak, |
| 23. | Gmina Nidzica | 15 01 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05 | 2020 | nie | tak |
| 24. | Gmina Olsztynek | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, | 2019-2020 | Tak dla odpadów betonu, gruzu z remontów oraz zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | |
| 25. | Gmina Jedwabno | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 02 01, 20 03 01, 17 01 07, 16 01 03 | 2019 | nie | tak |
| 26. | Gmina Kętrzyn | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 15 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 10, 20 01 80, 20 02 01, 20 02 02 | 2019 | nie | tak |
| 27. | Gmina Reszel | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, | 2022 | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | |
| 28. | Gmina Miłakowo | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | tak | tak |
| 29. | Gmina Morąg | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, | 2022 | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | |
| 30. | Gmina Miłomłyn | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 31. | Gmina Dąbrówno | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 32. | Gmina Janowiec Kościelny | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, | 2022 | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 20 03 07 | | | |
| 33. | Gmina Banie Mazurskie | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 34. | Gmina Kowale Oleckie | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, | 2022 | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | |
| 35. | Gmina Stare Juchy | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 36. | Miasto Mrągowo | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, | 2019-2022 | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | |
| 37. | Gmina Gietrzwałd | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 30 | 2019-2022 | tak/odpady betonu, gruzu z remontów oraz zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglano, rozbiórka gabarytów | tak |
| 38. | Gmina Lelkowo | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 39. | Miasto | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, | 2022 | tak | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | Ostróda | 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | | | |
| 40. | Gmina Dobrze Miasto 4 PSZOKi | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | tak | tak |

TABELA 22. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH⁷⁾

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ¹⁹⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | Gmina Dobrze Miasto | Stacja doczyszczania surowców wtórnych | 2 000 | 2020 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 |
| 2. | Gmina Stawiguda | Stacja doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych | 1 500 | 2022 | Odpady z grup 15,16,17 i 20 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| SUMA | | | 3 500 | | | 0 | 0 | 2 000 | 3 500 |

TABELA 23. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW¹⁰⁾

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie) | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| Region Centralny | 1. | Gmina Jeziorany Oczyszczalnia ścieków dz. nr 10/1 obręb Jeziorany Kolonie | Kompostownia odpadów zielonych i osadów ściekowych, | nie | 800 (w tym 100 dla bioodpadów) | 2022 | 19 08 01 19 08 05 20 03 02 20 01 08 | 0 | 0 | 0 | 800 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie) | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| Region Centralny | 2. | Gmina Barczewo, Łęgajny/Olsztyn, ul. Lubelska 43D | Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji | tak | 10 000 (w tym 4 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2019 | 20 02 01 02 01 03 03 01 01 03 03 01 19 05 01 20 01 08 20 03 02 20 03 99 | 0 | 0 | 10 000 | 10 000 |
| Region Centralny | 3. | Gmina Mikołajki, Lubiewo | Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji | tak | 2 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2022 | 20 02 01 20 01 08 19 08 05 | 0 | 0 | 0 | 2 000 |
| Region Centralny | 4. | Gmina Jeziorany | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | tak | 25 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2019 | 02 02 01, 02 01 03 02 02 04, 02 01 07 02 03 06, 02 01 83 02 07 05, 02 04 01 02 04 02, 03 01 01 03 01 05, 03 01 82 03 03 01, 15 01 03 19 05 01, 19 08 05 19 08 12, 19 12 07 20 01 08, 20 01 38 20 02 01, 20 03 02 20 03 99 | 0 | 0 | 25 000 | 25 000 |
| Region | 5. | Wysieka, gm. | Kompostownia | nie | 17 000 | 2020 | 02 01 03, 02 03 04, | 0 | 0 | 17 000 | 17 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie) | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| Centralny | | Bartoszyce | odpadów ulegających biodegradacji | | (w tym 2 000 dla bioodpadów) | | 02 03 80, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 04, 03 01 82, 03 03 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 05, 16 03 80, 16 03 80, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 11, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 03 02, 20 03 99, ex 02 01 99 | | | | |
| Region Północno-Wschodni | 6. | Gmina Barciany | Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji | nie | 200 (w tym 100 dla bioodpadów) | 2019-2020 | 19 08 01 19 08 05 20 02 02 20 01 08 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| Region Północno-Wschodni | 7. | Gmina Orzysz, działka nr 101, obręb Gaudynki, | Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji | tak | 20 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2019 | Odpady z podgrup: 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 16 03, 19 05, 19 06, 19 08, 20 01 25 20 02 01, 20 03 02 20 03 04 | 0 | 0 | 20 000 | 20 000 |
| Region Centralny | 8. | Gmina Gietrzwałd | Instalacja do przetwarzania odpadów | nie | 1 000 (w tym 1 000 dla bioodpadów) | 2019-2022 | 02 01 03, 03 01 01, 03 03 01, 19 05 01, 20 01 08, 20 03 99, | 0 | 0 | 300 | 1 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie) | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| | | | zielonych, osadów ściekowych i innych ulegających biodegradacji (kompostownia) | | | | 19 08 01, 19 08 05 | | | | |
| Region Centralny | 9. | Gmina Dobrze Miasto | Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji | nie | 5 000 (w tym 2 000 dla bioodpadów) | 2021 | 20 01 08, 19 08 05 | 0 | 0 | 2 000 | 5 000 |
| Region Centralny | 10. | Miasto Olsztyn | Instalacja do tlenowego i beztlenowego odzysku i recyklingu odpadów organicznych zebranych selektywnie (kompostownia i biogazownia) | nie | 60 000 (w tym 2 000 dla bioodpadów) | 2021 | 02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 99, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 01 99, 03 03 01, | | | 20 000 | 60 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie) | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------------------------------------|-----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| | | | | | | | 03 03 07, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 02 10, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 99, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 09 03, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 03 02 | | | | |
| Region Centralny | 11. | Gmina Stawiguda | Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji (kompostownia) | nie | 3 000 (w tym 2 000 dla bioodpadów) | 2022 | 19 05 01, 20 01 08, 20 03 99, 19 08 01, 19 08 05 | 0 | 0 | 0 | 3 000 |
| SUMA | | | | | 119 000 | | | 0 | 0 | 69 500 | 119 000 |

TABELA 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW¹⁵⁾

| Rodzaj instalacji | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Rodzaje przetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | | Produkt |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| Instalacja do uzdatniania stłuczki szklanej, w tym szkła pochodzącego z odpadów komunalnych | 1. | Gmina Olsztynek Świątajny | 8 000 | 2019 | 15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02 | 0 | 0 | 8 000 | 8 000 | Stłuczka szklana uzdatniona do dalszego przerobu; granulaty bezbarwne, brązowe, zielone, mieszane |
| Instalacja do recyklingu gumy i tworzyw sztucznych (opony itp.) | 2. | Gmina Giżycko | 10 000 | 2021 | 16 01 03, 16 02 16 17 04 11, 16 01 19 17 02 03, 19 12 04 20 01 39, 07 02 13 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | Wyroby z gumy, m.in. kostka brukowa, maty podłogowe, dachówki i inne |
| Instalacja do recyklingu papieru | 3. | Miasto Olsztyn | 20 000 | 2021 | 20 01 01, 19 12 01 17 01 80, 15 01 05 15 01 01, 19 01 07 19 01 08, 03 03 07 03 03 08 | 0 | 0 | 0 | 20 000 | Włókno celulozowe |
| SUMA | | | 38 000 | | | 0 | 0 | 8 000 | 38 000 | |

TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

| L p. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych | Gmina Bisztynek Bisztynek-Kolonia 14 | 15 000 | 2019-2022 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, 19 12 09 | 0 | 0 | 15 000 | 15 000 |
| 2. | Instalacja do kruszenia - Kruszarza kompaktowa | M. Olsztyn ul. Zimowa 1 | 30 000 | 2019 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, ex20 02 02 | 0 | 0 | 25 000 | 30 000 |
| 3. | Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych | m. Olsztyn | 150 000 | 2020 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 15 01 06, 16 01 03, 19 12 09, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 07 | 0 | 0 | 150 000 | 150 000 |
| 4. | Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych | gmina Barczewo | 150 000 | 2020 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 15 01 06, 16 01 03, 19 12 09, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 07 | 0 | 0 | 150 000 | 150 000 |
| 5. | Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych | gmina Ostróda | 150 000 | 2020 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 15 01 06, | 0 | 0 | 150 000 | 150 000 |

| L p. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|-----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | | | | 16 01 03, 19 12 09, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 07 | | | | |
| 6. | Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych | Gmina Gietrzwałd | 5 000 | 2019-2022 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 03, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, ex 20 02 02 | 0 | 0 | 3 000 | 5 000 |
| 7. | Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych | Gmina Stawiguda | 2 000 | 2022 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 03, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, ex 20 02 02 | 0 | 0 | 0 | 2 000 |
| SUMA | | | 502 000 | | | 0 | 0 | 493 000 | 502 000 |

TABELA 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych | Gmina Dobre Miasto, Barcikowo działki nr 226, 225, 223/1 | 152 893 | 2019 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 19 12 09 | 0 | 0 | 152 893 | 152 893 |
| 2. | Instalacja technologiczna do produkcji kruszywa łamanego z odpadów budowlanych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną | Gmina Miasto Ełk | 61 000 | 2019 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04 | 0 | 0 | 61 000 | 61 000 |
| SUMA | | | 213 893 | | | 0 | 0 | 213 893 | 213 893 |

TABELA 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁸⁾

| Lp. | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie) | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| 1. | Kwatera składowania odpadów niebezpiecznych 200 000 m ³ (azbest) | nie | Gmina Ostróda Rudno 17 | 10 000 | 2020 | 17 06 01 17 06 05 | 0 | 0 | 10 000 | 10 000 |
| 2. | Składowisko odpadów niebezpiecznych (azbest) | nie | Gmina Ostróda Tyrowo | 20 000 | 2019 | 17 06 01 17 06 05 | 0 | 0 | 20 000 | 20 000 |
| 3. | Składowisko odpadów niebezpiecznych (azbest)- 2 kwatery | nie | Gmina Susz Różanki 11 | 4 000 | 2022 | 17 06 01 17 06 05 | 0 | 0 | 0 | 4 000 |
| 4. | Składowisko odpadów niebezpiecznych 50 000 m ³ (azbest) | nie | Gmina Giżycko Upałty Małe | 2 500 | 2019 | 17 06 01 17 06 05 | 0 | 0 | 2 500 | 2 500 |
| 5. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 158 000 m ³ do składowania odpadów z procesu termicznego przekształcania wraz z trwale wydzielonymi częściami do składowania innych odpadów | nie | Gmina Bisztynek Bisztynek-Kolonia 14 | 5 000 | 2019-2022 | Odpady z grupy 10, z podgrup 19 01, 19 03, 19 04 oraz nieulegające biodegradacji odpady z grup 01, 02, 04, 08, 15, 16 i 17 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 |
| 6. | Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz | nie | M. Olsztyn ul. Lubelska OZK/ZGOK | 3 600 | 2020 | 16 03 03, 16 03 05 16 81 01, 17 02 04 17 03 03, 18 01 01 | 0 | 0 | 1 000 | 3 600 |

| Lp. | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ²⁾ (tak/nie) | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| | niebezpiecznych | | | | | 18 01 02, 18 01 03 18 01 04, 18 01 06 18 01 08, 18 01 09 18 02 01, 18 02 02 18 02 05, 18 02 06 18 02 07, 18 02 08 19 12 10, 20 01 13 20 01 19, 20 01 25 20 01 26, 20 01 27 20 01 28, 20 01 31 20 01 32, 20 01 37 20 01 80 | | | | |
| 7. | Instalacja do przetwarzania opon samochodowych | nie | M. Olsztyn ul. Zimowa 1 | 3 500 | 2019 | 16 01 03 | 0 | 0 | 3000 | 3 500 |
| 8. | Instalacja do przetwarzania elektroodpadów z wyjątkiem odpadów zawierających freon | nie | M. Olsztyn ul. Zimowa 1 | 12 000 | 2019 | 16 02 13 16 02 14 20 01 35 20 01 36 | 0 | 0 | 12 000 | 12 000 |
| 9. | Instalacja do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych | nie | M. Elbląg | 9 000 | 2022 | 19 12 10 19 12 12 | 0 | 0 | 0 | 9 000 |
| 10. | Instalacja do przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych na | nie | Gmina Susz, obręb Różanki, nr. Dz. 31-2/28 oraz 31-2/27 | 11 000 | 2019 | 02 01 04 12 01 05 15 01 02 16 01 19 | 0 | 0 | 11 000 | 11 000 |

| Lp. | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie) | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| | pełnowartościowe paliwa węglowodorowe m.in. lekki olej opałowy | | | | | 17 02 03 19 12 04 20 01 39 | | | | |
| 11. | Instalacja do przetwarzania płynnych odpadów | nie | Lidzbark Warmiński, | 15 000 | 2019 | 01 01 02, 01 05 04 01 05 05, 01 05 06 01 05 07, 01 05 08 01 05 99, 02 01 01 02 01 99, 02 02 01 02 02 99, 02 03 01 02 03 99, 02 05 99 02 06 99, 02 07 99 03 01 99, 05 01 05 05 01 16, 05 06 99 08 01 12, 08 01 20 08 01 99, 08 04 10 11 01 11, 11 01 12 11 01 13, 11 01 99 12 01 07, 12 01 08 12 01 09, 12 01 10 12 01 99, 12 03 01 13 01 04, 13 01 05 13 01 12, 13 02 07 13 04 01, 13 04 02 13 04 03, 13 05 01 13 05 02, 13 05 03 13 05 06, 13 05 07 13 05 08, 13 07 01 13 07 02, 13 07 03* | 0 | 0 | 15 000 | 15 000 |

| Lp. | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie) | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|----------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| | | | | | | 13 08 01, 13 08 02 13 08 99, 16 07 08 16 07 09, 16 07 99 16 10 01, 16 10 02 16 10 03, 16 81 01 16 81 02, 19 02 07 19 02 08, 19 02 11 19 05 99, 19 06 03 19 08 09, 19 08 10 19 08 13, 19 08 99 19 11 03, 19 11 99 19 13 03, 19 13 05 19 13 07, 20 01 25 20 01 26, 20 01 29 20 03 04, 20 03 06 | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | |
| SU MA | | | | 93 900 | | | 0 | 0 | 79 500 | 95 600 |

TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH, WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI

| Lp. | Nazwa składowiska | Lokalizacja ²⁾ | Rekultywowa- wana powierzchnia [ha] | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany termin zakończenia rekultywacji | Jednostka realizująca |
|-----|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| 1. | Składowisko Odpadów komunalnych i przemysłowych Zawierz-Rudłowo | Gmina Braniewo dz. nr 13/12,13/14 obręb 0012 Braniewo | 2,2 | 3 400 | do 2 890 000 PLN Środki własne, środki programu Polska-Rosja (PL-RU) środki krajowe, środki UE | 2020 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kościelna 4A 14-500 Braniewo |
| 2. | Składowisko odpadów w Rudnie, kwatery II | Gmina Ostróda dz. nr 75/15,75/12, 119/3,66/10,66/8 Rudno | 3,46 | 4 260 | do 3 621 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Zakład Unieszkodliwiania Opadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17, 14-100 Ostróda |
| 3. | Składowisko odpadów w Rudnie, kwatery I | Gmina Ostróda Rudno | 5,6 | 5 600 | do 4 760 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8 14-100 Ostróda |
| 4. | Składowisko odpadów w miejscowości Gajdy | Gmina Zalewo dz. nr 57/7 Gajdy | 0,8 | 800 | do 680 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8 14-230 Zalewo |
| 5. | Składowisko odpadów komunalnych w Mażanach II kwatery | Gmina Kętrzyn dz. nr 10/8,10/9,10/10,10/11 Mażany | 3,7 | 4 500 | do 3 825 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Mażany, 11-400 Kętrzyn / Gmina Kętrzyn , ul. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn |
| 6. | Składowisko odpadów Pławty Wielkie, gm. Kisielice | Gmina Kisielice dz. nr 7/1 Pławty Wielkie | 0,7 | 700 | do 595 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 |

| Lp. | Nazwa składowiska | Lokalizacja ²⁾ | Rekultywowana powierzchnia [ha] | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany termin zakończenia rekultywacji | Jednostka realizująca |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| | | | | | | | 14-220 Kisielice |
| 7. | Zakrzewo kwatery II gm. Działdowo | Gmina Działdowo dz. nr 141/1,141/2 Zakrzewo | 0,7 | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | EKO-TRANS Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo |
| 8. | Ciechanówko gm. Lidzbark | Gmina Lidzbark dz. nr 160/1,162 Ciechanówko | 1,2 | 1 200 | do 1 020 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo |
| 9. | Wólka gm. Ruciane-Nida | Gmina Ruciane-Nida dz. nr 98/2,98/4 Wólka | 1,3 | 1 300 | do 1 105 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Zakład Usług Komunalnych ul. Leśna 10 12-220 Ruciane-Nida |
| 10 | Worplawki gm. Reszel | Gmina Reszel dz. nr 2/7 obręb Dębnie-Worplawki | 1 | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 5 11-400 Reszel |
| 11 | Samplawa gm. Lubawa | Gmina Lubawa dz. nr 630/3 obręb Samplawa | 2,5 | 2 500 | do 2 125 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2021 | Gmina Lubawa Fijewo 73 14-260 Lubawa |
| 12 | Składowisko odpadów w Sękitach | Gmina Bisztynek. dz. nr 49/3 obręb Bisztynek-Kolonia | 0,6 | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Gmina Bisztynek ul. Kosciuszki 2 11-230 Bisztynek/ Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. |

| Lp. | Nazwa składowiska | Lokalizacja ²⁾ | Rekultywowana powierzchnia [ha] | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany termin zakończenia rekultywacji | Jednostka realizująca |
|------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| | | | | | | | Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek |
| SUMA | | | | 27 260 | 23 171 000 PLN | | |

TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾ | | | | | | |
| 1. | Budowa PSZOK-u w gminie Tolkmicko | budowa | 100 | do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Tolkmicko, ul. Plac Wolności 3 82 - 340 Tolkmicko |
| 2. | Budowa PSZOK-u w gminie Rychliki | budowa | 150 | do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Rychliki, Rychliki 86 14-411 Rychliki |
| 3. | Budowa PSZOK-u w gminie Frombork | budowa | 100 | do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2021 | Gmina Frombork ul. Młynarska 5 A 14-530 Frombork |
| 4. | Budowa PSZOK-u w gminie Wilczęta | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Wilczęta, Wilczęta 84, 14-405 Wilczęta |
| 5. | Budowa PSZOK-u w gminie Pieniężno | budowa | 150 | do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Pieniężno, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno |
| 6. | Budowa PSZOK-u w gminie Młynary | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki | 2019-2022 | Gmina Młynary, ul. Dworcowa 29, |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | | krajowe, środki UE | | 14-420 Młynary |
| 7. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Pasłęk | rozbudowa | 250 | do 212 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Pasłęk, Plac Świętego Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk |
| 8. | Budowa PSZOK-u w gminie Barczewo | budowa | 2 500 | do 2 125 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 15, Barczewo |
| 9. | Budowa PSZOK-u w Bartoszycach | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Gmina Miejska Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce |
| 10. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Jeziorany | rozbudowa | 757 | do 643 450 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Jeziorany, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany |
| 11. | Modernizacja i rozbudowa PSZOK-u w gminie Mikołajki | Modernizacja/rozbudowa | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022-2025 | Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa 7 11-730 Mikołajki lub Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32, 11-730 Mikołajki |
| 12. | Budowa PSZOK-ów w Olsztynie | budowa | 2 000 | do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn/ Gmina Miasto Olsztyn Plac Jana Pawła II 1 10-101 Olsztyn |
| 13. | Budowa 4 PSZOKów na terenie miasta i | budowa | 300 | do 255 000 PLN | 2022 | Gmina Orneta |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | gminy Orneta (małych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych) | | | Środki własne, środki krajowe, środki UE | | ul. Plac Wolności 26 |
| 14. | Budowa PSZOK-u w gminie Piecki | budowa | 150 | do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki |
| 15. | Budowa PSZOK-u w gminie Pisz | budowa | 1 840 | do 1 564 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Pisz ul. Gustawa Gizewiusza 5 12-200 Pisz + firma zewnętrzna |
| 16. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Purda | rozbudowa | 400 | do 340 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Purda, Purda 19, 11-030 Purda |
| 17. | Budowa PSZOK-ów w gminie Stawiguda | budowa | 2 500 | do 2 125 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda |
| 18. | Budowa PSZOK-u w gminie Sorkwity | budowa | 60 | do 51 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Sorkwity, ul. Olsztyńska 16 A 11-731 Sorkwity |
| 19. | Budowa PSZOK-u w gminie Świętajno – powiat Szczycieński | budowa | 1 800 | do 1 530 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2021 | Gmina Świętajno, 12-140 Świętajno ul. Grunwaldzka 15 |
| 20. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Ruciane Nida | rozbudowa | 100 | do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie, ul. Leśna 10 12-220 Ruciane-Nida |
| 21. | Budowa PSZOK-u w gminie Świątki | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Świątki, Świątki 87, 11-008 Świątki |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 22. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Wielbark | rozbudowa | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Wielbark, ul. Grunwaldzka 2 12-160 Wielbark |
| 23. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Dobre Miasto | rozbudowa | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Dobre Miasto, ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto /Jednostka Organizacyjna Gminy |
| 24. | Budowa 4 PSZOKów w gminie Dobre Miasto (małych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych) | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Dobre Miasto, ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto /Jednostka Organizacyjna Gminy |
| 25. | Budowa PSZOK-u w Szczytnie, ul. Mrongowiusza | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Miejska Szczytno, 12-100 Szczytno ul. Sienkiewicza 1 |
| 26. | Budowa PSZOK-u w gminie Dźwierzuty | budowa | 100 | do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6 12-120 Dźwierzuty |
| 27. | Budowa PSZOK-u w gminie Rozogi | budowa | 1 500 | do 1 275 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Gmina Rozogi ul. 22 Lipca 22 12-114 Rozogi /Zakład Gospodarki Komunalnej w Rozogach, ul. 22 Lipca 22, 12-114 Rozogi |
| 28. | Budowa PSZOK-u w Bisztyнку-Kolonii | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | | | | oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek |
| 29. | Rozbudowa PSZOK-u w Kętrzynie - wyposażenie w pojemniki i kontenery oraz budowa punktu napraw i przygotowania do ponownego użycia | rozbudowa | 900 | do 765 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie ul. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn |
| 30. | Budowa PSZOK-u w gminie Barciany | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Barciany ul. Szkolna 3 11-410 Barciany, oraz Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barcianach ul. Wojska Polskiego 2 11-410 Barciany |
| 31. | Rozbudowa stacji przeładunkowej wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia odpadów w Olecku, -dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.), | rozbudowa/modernizacja | 1500 | do 1 275 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | prasokontenerów (3 szt.), samochód ciężarowy (1 szt.) z przyczepami (2 szt.), - rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki, - rozbudowa rampy | | | | | |
| 32. | Rozbudowa stacji przeładunkowej wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia odpadów w Kośmidrach, -dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.), prasokontenerów (3 szt.), -rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki, - rozbudowa rampy | modernizacja/rozbudowa | 750 | do 637 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk |
| 33. | Rozbudowa stacji przeładunkowej, wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Białej Piskiej -dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.) prasokontenerów (3 szt) - rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki - rozbudowa rampy | modernizacja/rozbudowa | 750 | do 637 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk |
| 34. | Rozbudowa Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, | modernizacja/rozbudowa | 800 | do 680 000 PLN Środki własne, środki | 2019-2020 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | -dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.) - rozbudowa rampy - rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki | | | krajowe, środki UE | | „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk |
| 35. | Budowa PSZOK-u w Nidzicy | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna Działdowo, ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo |
| 36. | Budowa PSZOK-u w Olsztynku | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Olsztynek ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek |
| 37. | Budowa PSZOK-u w gminie Jedwabno | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Jedwabno ul. Warmińska 2 12-122 Jedwabno |
| 38. | Budowa PSZOK-u w miejscowości Oleśno, gm. Gronowo Elbląskie | budowa | 150 | do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Gronowo Elbląskie, ul. Łączności 3 82-335 Gronowo Elbląskie |
| 39. | Budowa zintegrowanego systemu selektywnej zbiórki odpadów w Spytkowie | rozbudowa/modernizacja | 250 | do 212 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo 69, 11-500 Giżycko |
| 40. | Budowa PSZOK-u dla mieszkańców gminy Kętrzyn | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Gmina Kętrzyn ul. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn |
| 41. | Budowa PSZOK-u dla mieszkańców gminy Reszel | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki | 2019-2022 | Gmina Reszel ul. Rynek 24 |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | | krajowe, środki UE | | 11-440 Reszel |
| 42. | Budowa PSZOK-u w Miłakowie | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda |
| 43. | Budowa PSZOK-u w Morągu | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda |
| 44. | Budowa PSZOK-u w Miłomłynie | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda |
| 45. | Budowa PSZOK-u w gminie Dąbrówno | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo |
| 46. | Budowa PSZOK-u w gminie Janowiec Kościelny | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo |
| 47. | Budowa PSZOK-u w gminie Banie Mazurskie | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Mazurski Związek Międzygminny Gospodarka Odpadami, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 48. | Budowa PSZOK-u w gminie Kowale Oleckie | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Związek Międzygminny "Gospodarka Komunalna" ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 2, 19-300 Ełk |
| 49. | Budowa PSZOK-u w gminie Stare Juchy | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Związek Międzygminny "Gospodarka Komunalna" ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 2, 19-300 Ełk |
| 50. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Biskupiec, powiat olsztyński | rozbudowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Biskupiec, al. Niepodległości 2, 11-300 Biskupiec |
| 51. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Zalewo m. Półwieś | rozbudowa | 100 | do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda |
| 52. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Kurzętnik m. Lipowiec | rozbudowa | 800 | do 680 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda |
| 53. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Iława | rozbudowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda |
| 54. | Budowa PSZOK-u w gminie Gietrzwałd | budowa | 831 | do 706 350 PLN środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2 11-036 Gietrzwałd |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 55. | Budowa PSZOK-u w Mrągowie | budowa | 300 | do 255 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Urząd Miejski w Mrągowie ul. Królewiecka 60A 11-700 Mrągowo |
| 56. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Korsze | rozbudowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2021 | Gmina Korsze ul. Mickiewicza 13 11-430 Korsze |
| 57. | Rozbudowa PSZOK-u w gminie Lidzbark Warmiński | rozbudowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2021 | Gmina Lidzbark Warmiński ul. Krasickiego 1 11-100 Lidzbark Warmiński |
| 58. | Budowa PSZOK-u w gminie Lelkowo | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Lelkowo Lelkowo 21 14-521 Lelkowo |
| 59. | Budowa PSZOK-u w mieście Ostróda | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Miejska Ostróda ul. Mickiewicza 24 14-100 Ostróda |
| INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH⁷⁾ | | | | | | |
| 1. | Modernizacja sortowni odpadów w m. Wysieka, gm. Bartoszyce w celu zwiększenia efektywności procesu | modernizacja | 8 000 | do 6 800 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce |
| 2. | Modernizacja sortowni odpadów zbieranych selektywnie w Kętrzynie, w tym -modernizacja instalacji przygotowania do przekazania do odzysku i recyklingu (prasy i zgniataarki odpadów) | modernizacja | 5 000 | do 4 250 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn |
| 3. | Zainstalowanie taśmy do segregacji opakowań z tworzyw sztucznych (15 01 | rozbudowa/modernizacja | 50 | do 42 500 PLN Środki własne, środki | 2020 | Firma Jares Jarosław Białobrzeski, |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | 02) w Kieźlinach. W późniejszym okresie zamontowanie taśmy sortowniczej. Odpady o kodzie 15 01 02 na taśmie sortowniczej będą ręcznie dzielone na poszczególne frakcje: folia bezbarwna, folia kolorowa, chemia gospodarcza, butelki niebieskie, butelki białe, butelki zielone, folie zawierające poliamid oraz pozostałe odpady z tworzyw sztucznych. Poszczególne frakcje będą prasowane oddzielnie i magazynowane na paletach usytuowanych w hali magazynowej | | | krajowe, środki UE | | Romana Domagały 94, Kieźliny, 10-371 Olsztyn |
| 4. | Budowa stacji doczyszczania surowców wtórnych w gm. Dobre Miasto | budowa | 2 400 | do 1 930 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Dobre Miasto ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto/ Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Olsztyńska 19 11-040 Dobre Miasto |
| 5. | Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w gminie Stawiguda | budowa | 2 400 | do 1 930 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda |
| INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB/I INNYCH BIOODPADÓW¹⁰⁾ | | | | | | |
| 1. | Modernizacja kompostowni odpadów ulegających biodegradacji - odwodnionych osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków w celu zwiększenia efektywności procesu i zmniejszenia wpływu na środowisko w | modernizacja | 9 963 | do 8 468 550 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | Elblągu | | | | | |
| 2. | Rozbudowa i modernizacja kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w Elblągu | rozbudowa/modernizacja | 6 150 | do 5 227 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. , ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg |
| 3. | Budowa kompostowni odpadów zielonych i osadów ściekowych w Jezioranach | budowa | 3 500 | do 2 975 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kolejowa 6, 11-320 Jeziorany |
| 4. | Budowa kompostowni do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w Wysiece, gm. Bartoszyce | budowa | 3 500 | do 2 975 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Marcin Wojtkiewicz i Jacek Wojtkiewicz |
| 5. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w gm. Świętajno, pow. szczycieński | rozbudowa/modernizacja | 2 000 | do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | DBAJ Marta Prychodko ul. Polna 25C, 12-140 Świętajno |
| 6. | Modernizacja kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w m. Pudwągi, w celu zwiększenia efektywności procesu (budowa reaktorów intensywnego kompostowania, doposażenie w maszyny i urządzenia wspomagające proces) | modernizacja | 4 000 | do 3 400 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie, Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn |
| 7. | Modernizacja kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek w celu zwiększenia efektywności procesu i zmniejszenia wpływu na środowisko | modernizacja | 1 400 | do 1 190 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek |
| 8. | Budowa kompostowni odpadów | budowa | 7 000 | do 5 950 000 PLN | 2019 | Olsztyński Zakład |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | ulegających biodegradacji w Łęgajnach lub w Olsztynie, ul. Lubelska 43D | | | Środki własne, środki krajowe, środki UE | | Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn |
| 9. | Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Lubiewie k. Mikołajek | budowa | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022-2025 | Gmina Mikołajki i spółka gminna ZUK Sp. z o.o. ul. Warszawska 32, 11-730 Mikołajki |
| 10. | Budowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w gm. Jeziorany | budowa | 4 000 | do 3 400 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42, 11-001 Dywity |
| 11. | Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w gminie Barciany | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Barciany ul. Szkolna 3 11-410 Barciany oraz Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barcianach, ul. Wojska Polskiego 2 11-410 Barciany |
| 12. | Modernizacja kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Bezledach | modernizacja | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35A, 12-200 Bartoszyce |
| 13. | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w gminie Orzysz Zakład produkcji nawozów organiczno-mineralnych -linia technologiczna | budowa | 4 500 | do 3 825 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Or-4-Green Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Ługańska 16, 61-308 Poznań |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | „FuelCal” do przetwarzania zagęszczonych komunalnych i przemysłowych osadów ściekowych, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego oraz biomasy z przemysłu rolno-spożywczego na polepszacze gleby lub nawozy | | | | | |
| 14. | Modernizacja kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w Wysiece | modernizacja | 5 000 | do 4 250 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce |
| 15. | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych, osadów ściekowych i innych ulegających biodegradacji w gm. Gietrzwałd | budowa | 2 000 | do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2 11-036 Gietrzwałd |
| 16. | Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w gm. Dobre Miasto | budowa | 4 000 | do 2 600 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2021 | Gmina Dobre Miasto ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto/ Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Olsztyńska 19 11-040 Dobre Miasto/ Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., ul. Jeziorańska 18 11-040 Dobre Miasto |
| 17. | Budowa instalacji do tlenowego i beztlenowego odzysku i recyklingu odpadów organicznych zebranych | budowa | 60 000 | do 39 000 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2021 | Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok.40 |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | selektywnie (kompostownia i biogazownia) w m. Olsztyn | | | | | 02-972 Warszawa |
| 18. | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w gminie Stawiguda | budowa | 4 000 | do 2 600 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Gmina Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda |
| INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW¹⁵⁾ | | | | | | |
| 1. | Budowa instalacji do uzdatniania stłuczki szklanej, odpadów komunalnych. Zakup działki inwestycyjnej pod budowę zakładu przetwarzania odpadów komunalnych- szkło. Budowa hali produkcyjnej oraz wiat. Zakup maszyn wchodzących w skład instalacji do uzdatniania stłuczki szklanej. Zakup samochodu transportowego, oraz maszyn do transportu wewnętrznego w Świętajnach, gm. Olsztynek. | budowa | 350 | do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Zenobia Hoffman i Paweł Hoffman |
| 2. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania szkła kineskopowego w Olsztynie | rozbudowa/modernizacja | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn |
| 3. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania świetlówek w Olsztynie | rozbudowa/modernizacja | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 110-680 Olsztyn |
| 4. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych - wytwarzanie regranulatu, doniczek, ławek w Olsztynie | rozbudowa/modernizacja | 350 | do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 5. | Budowa instalacji do recyklingu gumy i tworzyw sztucznych (opony itp.) w Giżycku | budowa | 15 000 | do 12 750 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2021 | Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok.40 02-972 Warszawa |
| 6. | Budowa instalacji do recyklingu papieru w Olsztynie | budowa | 30 000 | do 25 500 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2021 | Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok.40 02-972 Warszawa |
| INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH | | | | | | |
| 1. | Rozbudowa/modernizacja przez zakup kruszarki do betonu, zakup ładowarki w gm. Wielbark | rozbudowa/modernizacja | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Gmina Wielbark ul. Grunwaldzka 2 12-160 Wielbark |
| 2. | Rozbudowa/modernizacja-zakup kruszarki do odpadów remontowych w Mrągowie | rozbudowa/modernizacja | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Zakład Usług Komunalnych Lubowidzki-Mrągowo, ul. Młodkowskiego 2 a, 11-700 Mrągowo |
| 3. | Budowa instalacji odzysku odpadów remontowo-budowlanych w Bisztyнку-Kolonii | budowa | 2 300 | do 1 955 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek- Kolonia 14, 11-230 Bisztynek |
| 4. | Modernizacja istniejącej instalacji kruszenia odpadów gruzu budowlanego, odpadów z remontów i przebudowy w | modernizacja | 200 | do 170 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Plac Słowiański 2, 11- |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | Kętrzynie | | | | | 400 Kętrzyn |
| 5. | Instalacja kruszarki kompaktowej w Olsztynie | budowa | 200 | do 170 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn |
| 6. | Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w m. Olsztyn | budowa | 10 000 | do 8 500 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn |
| 7. | Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w gm. Barczewo | budowa | 10 000 | do 8 500 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn |
| 8. | Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w gm. Ostróda | budowa | 10 000 | do 8 500 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn |
| 9. | Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych | budowa | 2 000 | do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2 11-036 Gietrzwałd |
| 10. | Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych | budowa | 2 000 | do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Gmina Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda |
| INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH | | | | | | |
| 1. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w g. Dywity, Ługwałd działka nr 129/1 | rozbudowa/modernizacja | 1 500 | do 1 275 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42,11-001 Dywity |
| 2. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do | rozbudowa/modernizacja | 2 000 | do 1 700 000 PLN | 2019 | Remonty placów, dróg i ulic |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w miejscowości Nowe Gizewo. | cja | | Środki własne, środki krajowe, środki UE | | Lech Piotr Antosiak ul. Moniuszki 2 12-100 Szczytno |
| 3. | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w gm. Dobre Miasto, Barcikowo działki nr 226,225,223/1 | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42,11-001 Dywity |
| 4. | Budowa instalacji technologicznej do produkcji kruszywa łamanego z odpadów budowlanych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w m. Ełk | budowa | 5 000 | do 4 250 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Koma Sp. z o.o. Spółka Komandytowa ul. Sikorskiego 19C 19-300 Ełk |
| REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | | | | |
| 1. | Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Elblągu m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie; rozbudowa stacji przeładunkowych w Braniewie i Robitach, gm. Pasłęk | modernizacja | 15 000 | do 12 750 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg |
| 2. | 1. Modernizacja segmentu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych w Olsztynie w celu zwiększenia efektywności recyklingu i odzysku energetycznego, 2. Modernizacja segmentu przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w Olsztynie w celu zwiększenia efektywności recyklingu i odzysku | modernizacja | 35 746 | do 30 384 100 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | energetycznego, 3. Modernizacja trzech stacji przeładunkowych: w Medynach (gm. Lidzbark Warmiński), lub Polskiej Wsi (gmina Mrągowo), lub Trelkowo (gm. Szczytno) w celu zwiększenia efektywności przygotowania odpadów do procesów recyklingu i odzysku, 4. Budowa stacji przeładunkowej w gminie Pisz w celu przygotowania odpadów do procesów recyklingu i odzysku. | | | | | |
| 3. | Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Spytkowie m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie tj.: -modernizacja linii sortowniczych, -instalacja segmentu produkcji paliwa RDF z magazynem, -podczyszczalnia odcieków ze składowiska, -zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych - budowa stacji przeładunkowej w Miłkach | modernizacja | 14 491 | do 12 317 350 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo, Spytkowo 69, 11-500 Giżycko/Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko |
| 4. | Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w m. Siedliska m.in. w kierunku | modernizacja/rozbudowa | 13 070 | do 11 109 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | <p>zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie oraz dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja segmentu produkcji paliwa RDF z magazynem - modernizacja linii sortowniczych - modernizacja /rozbudowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych i zielonych zbieranych selektywnie - - rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki -zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych | | | | | Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk |
| 5. | <p>Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Rudnie</p> <p>m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie;</p> <p>budowa wiaty magazynowej na zewnątrz hali do magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów surowcowych, budowa podczyszczalni odcieków, doposażenie zakładu w sprzęt mobilny, wyposażenie hali sortowni w system detekcji przeciwpożarowej</p> | modernizacja | 12 000 | do 10 200 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o, Rudno 17 14-100 Ostróda |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 6. | Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Działdowie m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie, tj.: - modernizacja linii sortowniczej części mechanicznej w Działdowie - modernizacja części biologicznej (kompostowni odpadów ulegających biodegradacji) w Zakrzewie | modernizacja | 19 000 | do 16 150 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2020 | Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna”, ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo |
| INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁷⁾ | | | | | | |
| 1. | Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych zlokalizowana w Olsztynie | budowa | 320 000 | do 272 000 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Spółka celowa utworzona m.in. przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Słoneczna 46, 10-710 Olsztyn |
| SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | | | | |
| | | - | - | - | - | - |
| INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁸⁾ | | | | | | |
| 1. | Budowa kwatery składowania odpadów niebezpiecznych (azbest) w Rudnie | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2022 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 2. | Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Tyrowie | budowa | 981,54 | do 834 309 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Ekosystem Sławomir Jaskółowski, ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda |
| 3. | Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Różankach | budowa | 1 300 | do 1 105 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020-2022 | Novago Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500Mława |
| 4. | Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Upałtach Małych | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | „Upałty-Rol” Sp. z o.o. Upałty Małe 7a 11-500 Giżycko |
| 5. | Budowa spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych w Olsztynie | budowa | 15 000 | do 12 750 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn lub Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn lub Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn |
| 6. | Budowa instalacji do przetwarzania opon samochodowych w Olsztynie | budowa | 350 | do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn |
| 7. | Budowa instalacji do przetwarzania elektroodpadów, z wyjątkiem odpadów | budowa | 450 | do 382 500 PLN Środki własne, środki | 2019 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | zawierających freon w Olsztynie | | | krajowe, środki UE | | ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn |
| 8. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów - sortowni odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek, m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów komunalnych zebranych selektywnie; budowa wiat magazynowych do magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów surowcowych, budowa podczyszczalni ścieków; doposażenie zakładu w sprzęt mobilny; rozbudowa hali sortowni; modernizacja i rozbudowa linii sortowniczych, instalacji segmentu do produkcji paliwa RDF z magazynem; zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych; wyposażenie w system detekcji przeciwpożarowej | Modernizacja/rozbudowa | 40 000 | do 34 000 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek lub Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek- Kolonia 14, 11-230 Bisztynek lub spółka celowa utworzona przez Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek- Kolonia 14, 11-230 Bisztynek |
| 9. | Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne do składowania odpadów z procesu termicznego przekształcania (158 000 m ³) w Bisztyнку-Kolonii w gminie Bisztynek | budowa | 8 500 | do 7 225 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | | | | Sp. z o.o. Bisztynek- Kolonia 14, 11-230 Bisztynek |
| 10. | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych w Elblągu W instalacji odpady poddawane będą wysokotemperaturowej obróbce w temperaturze około 1000°C, co sprawia, że materiał stały zamieniany jest w syngaz służący do celów energetycznych. Proces odbywa się bez dostępu powietrza, więc nie zachodzi spalanie. Oprócz wysokokalorycznego syngazu otrzymywane są frakcje oleiste oraz stałe (tzw. karbonizat). Produkty te mogą być wykorzystane również na cele energetyczne i w zależności od ich składu zastosowane np. w przemyśle budowlanym. | budowa | 23 000 | do 19 550 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020-2022 | Metal Expert Sp. z o.o. sp. j. ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg |
| 11. | Budowa instalacji do przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych na pełnowartościowe paliwa węglowodorowe, m.in. lekki olej opałowy w Suszu | budowa | 22 500 | do 19 125 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2027 | Realeco Sp. z o.o. ul. Spokojna 7/8, 01-044 Warszawa |
| 12. | Budowa instalacji do przetwarzania płynnych odpadów | budowa | 4 500 | 3 825 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Ekosystem Sp. z o.o., Ługwałd 42 11-001 Dywity |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Razem | | | 792 039,54 | 656 778 609 PLN | | |

Załącznik 5

**PODSUMOWANIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO AKTUALIZACJI
PLANU OPRACOWANEJ W GRUDNIU 2018 R.**

Treść niniejszego załącznika zostanie uzupełniona po zakończeniu przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 opracowanej w grudniu 2018 r., ponieważ aktualnie procedura ta nie została jeszcze zakończona.