

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 2019 r. poz. 512) 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 2019 r. poz. 701) 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 2 zatytułowanym „Rozmieszczenie instalacji przetwarzania odpadów” rysunki: 10, 11, 14, 20, 21, 22 i 23 otrzymują brzmienie (treść i formę) określone w załączniku nr 3 do niniejszej uchwały;
- 9) 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 4 do niniejszej uchwały;
- 10) 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 5 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 534 350 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.

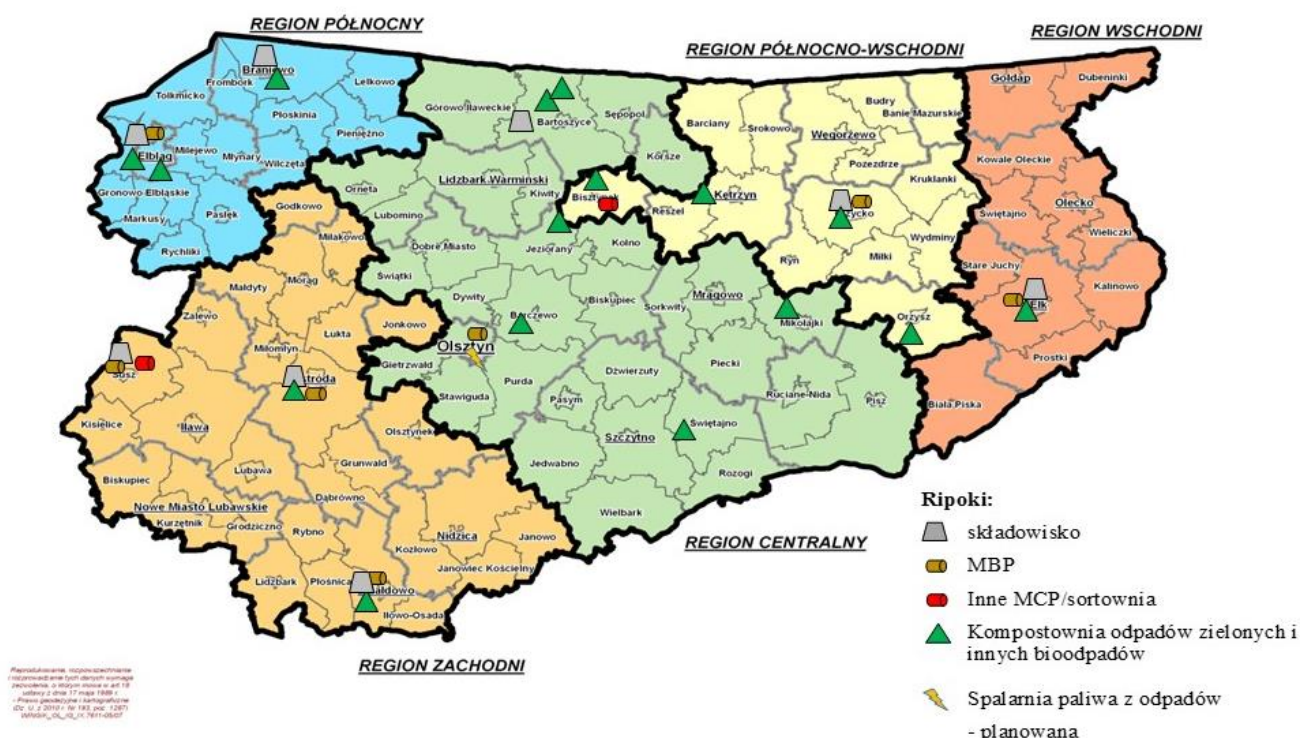
Na terenie województwa zlokalizowanych jest 8 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady powstające w procesach przetwarzania odpadów komunalnych: w miejscowościach Elbląg, Braniewo, Wysieka, Spytkowo, Siedliska, Rudno, Zakrzewo i Różanki. Obiekty te spełniają 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 53 nowe obiekty są planowane 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 12 450 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 9 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 36 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 PÓLNOCNY		
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 37 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 38 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, Świętki, 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	
Zebrań/odebranych 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	
Odebranych odpadów komunalnych zmieszanych	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 16 000 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 39 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 przyzłowa	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	Lubiewo, gm. Mikołajki	Kompostownia odpadów zielonych (planowana)	Kompostownia odpadów zielonych	2 000 Mg/rok (w tym 2 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i	2022	nie określono

32 11-730 Mikołajki				innych bioodpadów)		
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. Bezledy 35A 11-200 Bartoszyce	Bezledy, 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 40 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
	Braniewo	Składowisko odpadów
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
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. ul. Plac Słowiański 2 11-400 Kętrzyn	Pudwągi	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów
Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61	Działdowo/ Zakrzewo	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

13-200 Działdowo	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	
Zebrane/odebrane odpady komunalne ogółem		Zdolność przerobowa RIPOK
w 2014 r.	41 248,88 Mg	65 000 Mg/rok (w tym 63 500 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych)
w 2022 r.	45 918 Mg	
w 2028 r.	46 480 Mg	
Odebrane odpady komunalne zmieszane		
w 2014 r.	31 575,10 Mg	
w 2022 r.	22 959 Mg	
w 2028 r.	18 592 Mg	
Selektywnie zebrane/odebrane odpady zielone i inne bioodpady		34 000 Mg/rok (w tym 8 000 Mg/rok dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)
w 2014 r.	3 077,52 Mg	
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 41 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	40 000 Mg/rok	2013	nie określono
			Część biologiczna	16 500 Mg/rok		
		Stacja przeładunkowa; Miłki (planowana)				
		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	25 000 Mg/rok (w tym 23 500 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 42 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 Świątajno	Świątajno	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, Świątajno, 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 m³

Tabela 43 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, kwatera II	654 000 m3 pojemność pozostała* 538 080 m3	2012	nie określono

* pojemność pozostała do wykorzystania na 31.12.2017r.

Tabela 44 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 Świętajno	Świętajno	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
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
Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	Wysieka	Składowisko odpadów

ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce		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, Płońsk, 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	
Zebrane/odebrane odpady komunalne 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	
Odebrane odpady komunalne zmieszane		
w 2014 r.	70 271,10 Mg	
w 2022 r.	54 252 Mg	
w 2028 r.	43 934 Mg	
Selektywnie zebrane/odebrane odpady zielone i inne bioodpady		
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 45 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Zachodnim

Właściciel /Zarządzający	Lokalizacja	Instalacja	Charakterystyka	Zdolność przerobowa	Data	
					Rozpo-	Zakończe- nia eksploata-

					część eksploatacji	cji		
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 Iława 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	Kwarta III.1	255 500 m ³ pojemność pozostała* 242 357 m ³	2016	nie określono				
	Kwarta 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	nie określono		
		Składowisko odpadów	kwarta 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-cieplnego 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	kwarta 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 46 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 Świątajno	Świątajno	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 1 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 niespełniające wymagań ochrony środowiska	Energa Kogeneracja Sp. z o.o. Elbląg ul. Elektryczna 20a 82-300 Elbląg	10 ha	340 000 m ³	2019

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 48 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 ławskiego 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 ławskiego 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.7241.27.201 6 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.	Spytkowo kwatery I 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 kwatera II gm. Ostróda	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Rudno 17, 14-100 Rudno	Decyzja Marszałka Województwa OŚ.GO.7241.7.2017 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 2 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. Dobre Miasto	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Olsztyńska 19 11-040 Dobre 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.	Dowiaty 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. Sępópol	Gmina Sępópol ul. 22 Lipca 7 11-210 Sępópol	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 RliOŚ.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.	Zelwagi 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.	kwatery 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 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.	Łława gm. Łława	Gmina Miejska Łława ul. Niepodległości 13 14-200 Łława	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 50` 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,	JST przedsiębiorcy	2016-2022

	<ul style="list-style-type: none"> - rozbudowa/modernizacja 19 PSZOK – zgodnie z Planem Inwestycyjnym - budowa nowych 51 PSZOK – zgodnie z Planem Inwestycyjnym 		
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.	<p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.	<p>budowa instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów pochodzących z termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.	wzmocnienie 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	WIOŚ UM WWM	2016-2022

	prawa przez podmioty wprowadzające sprzęt oraz zajmujące się zbieraniem i przetwarzaniem ZSEE (w tym organizacji odzysku),		
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.	prorowadzenie 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 organizacje pozarządowe	zadanie ciągłe
	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.	prorowadzenie 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 prorowadzenie 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,	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 Bisztynku-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

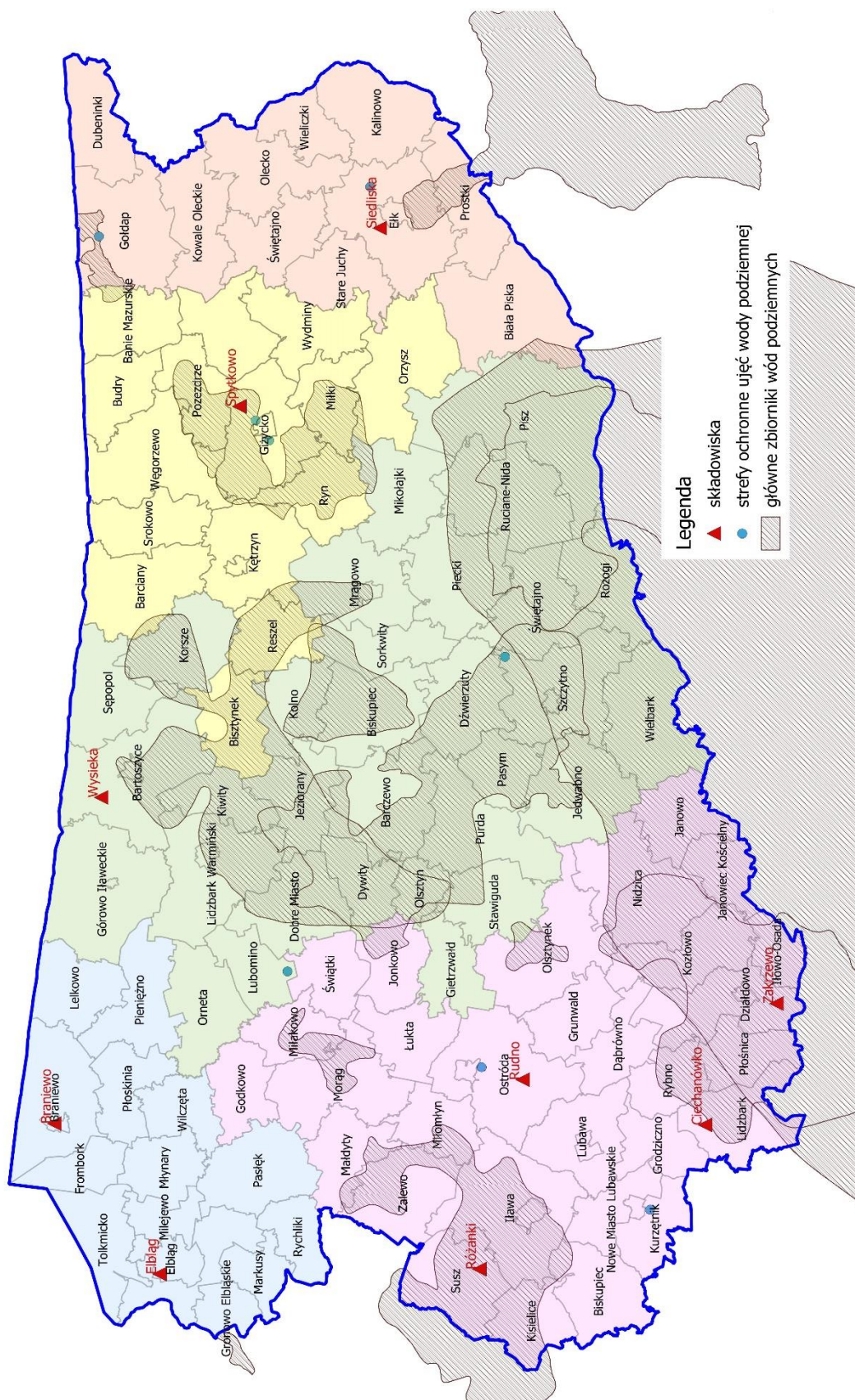
- pojazd wraz z odpadami może zostać zatrzymany przez Krajową Administrację Skarbową, Straż Graniczną, Policję, Inspekcję Transportu Drogowego oraz organy Inspekcji Ochrony Środowiska. Zatrzymany pojazd wraz z odpadami jest kierowany, na koszt podmiotu wykonującego transport odpadów, na wyznaczone w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

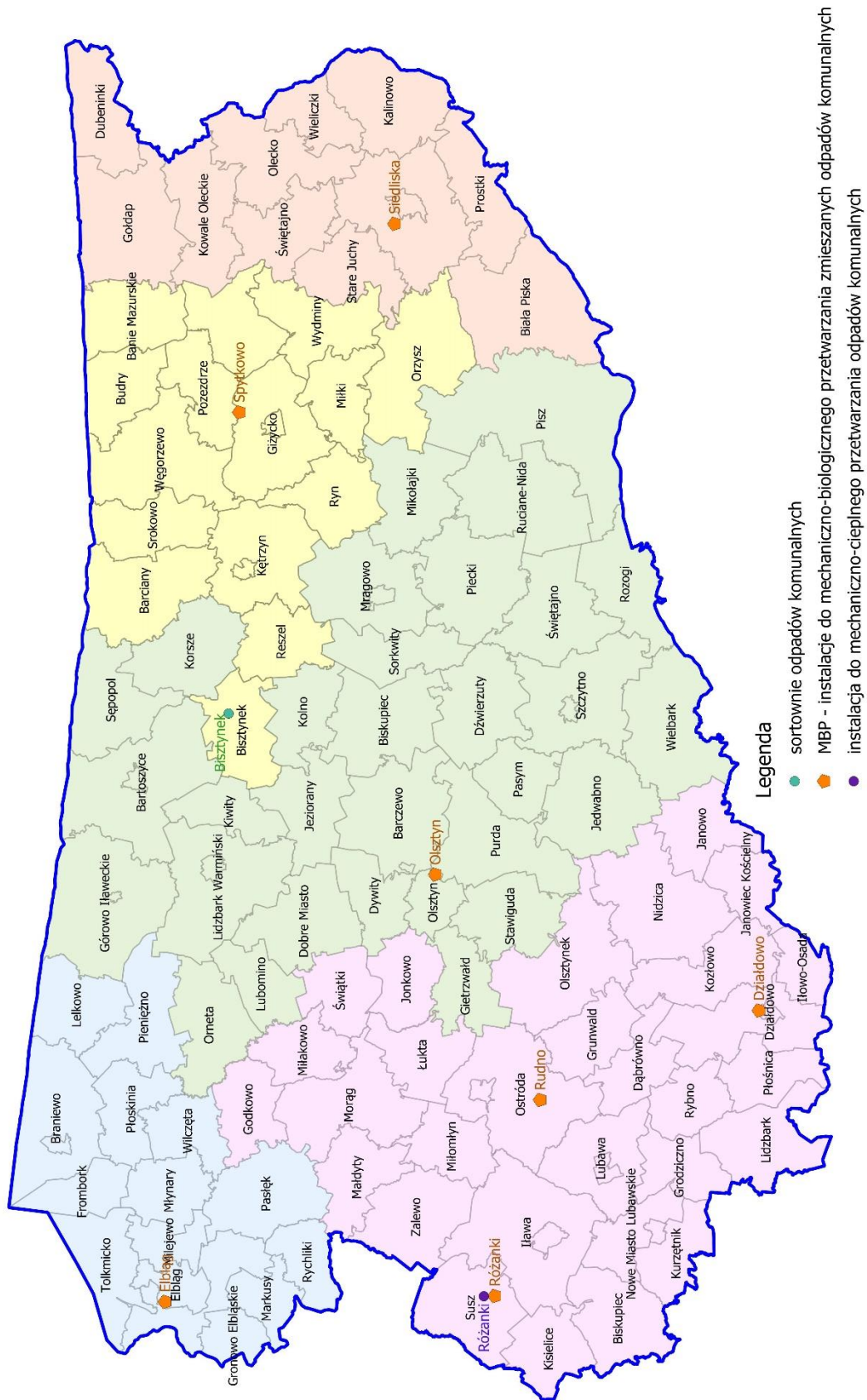
W województwie warmińsko-mazurskim wyznacza się 3 miejsca spełniające warunki magazynowania odpadów, na które zgodnie z art. 24a ust. 2 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach należy kierować zatrzymany transport odpadów:

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.

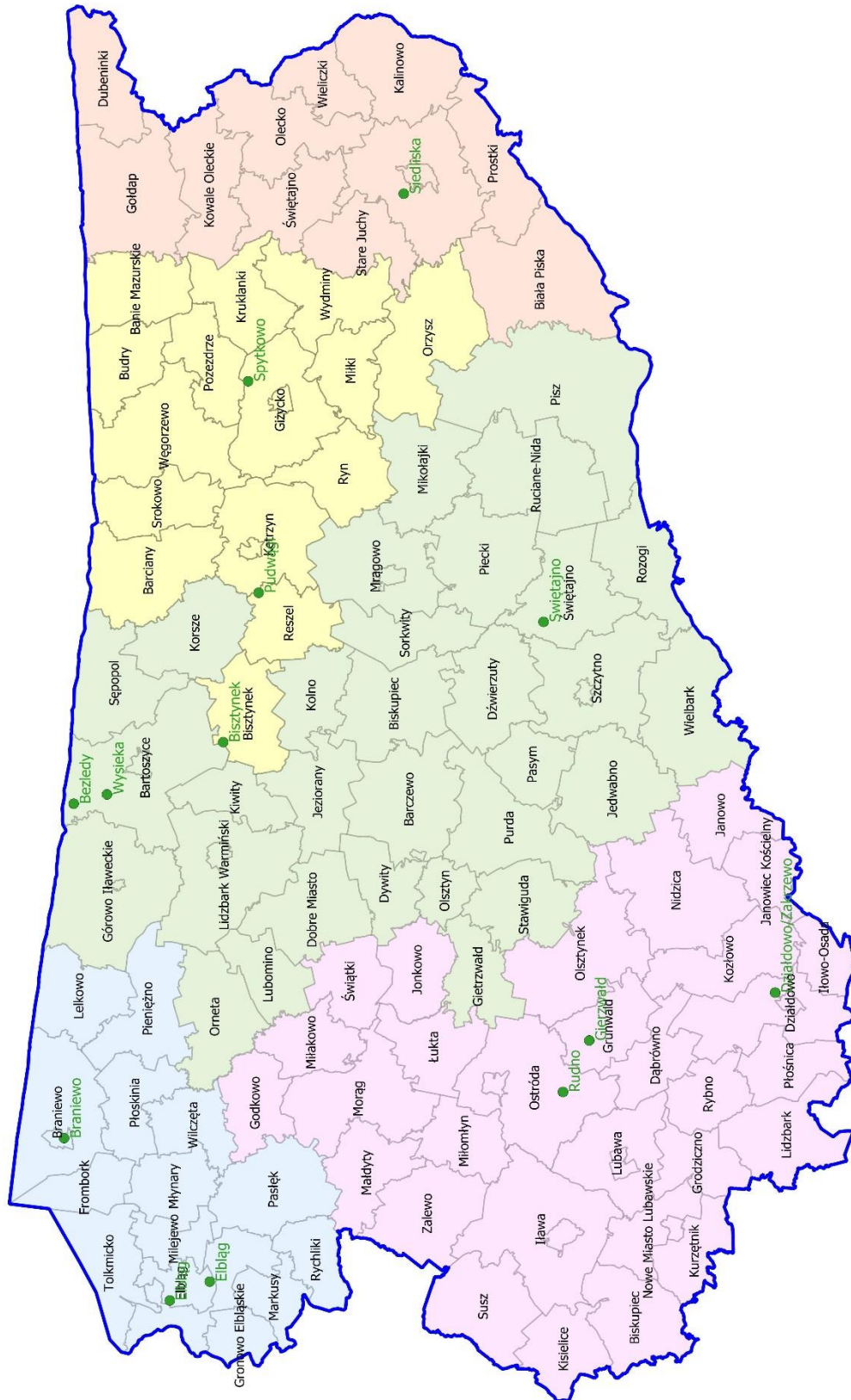
Rysunek 1 Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne zlokalizowane na terenie województwa warmińsko-mazurskiego



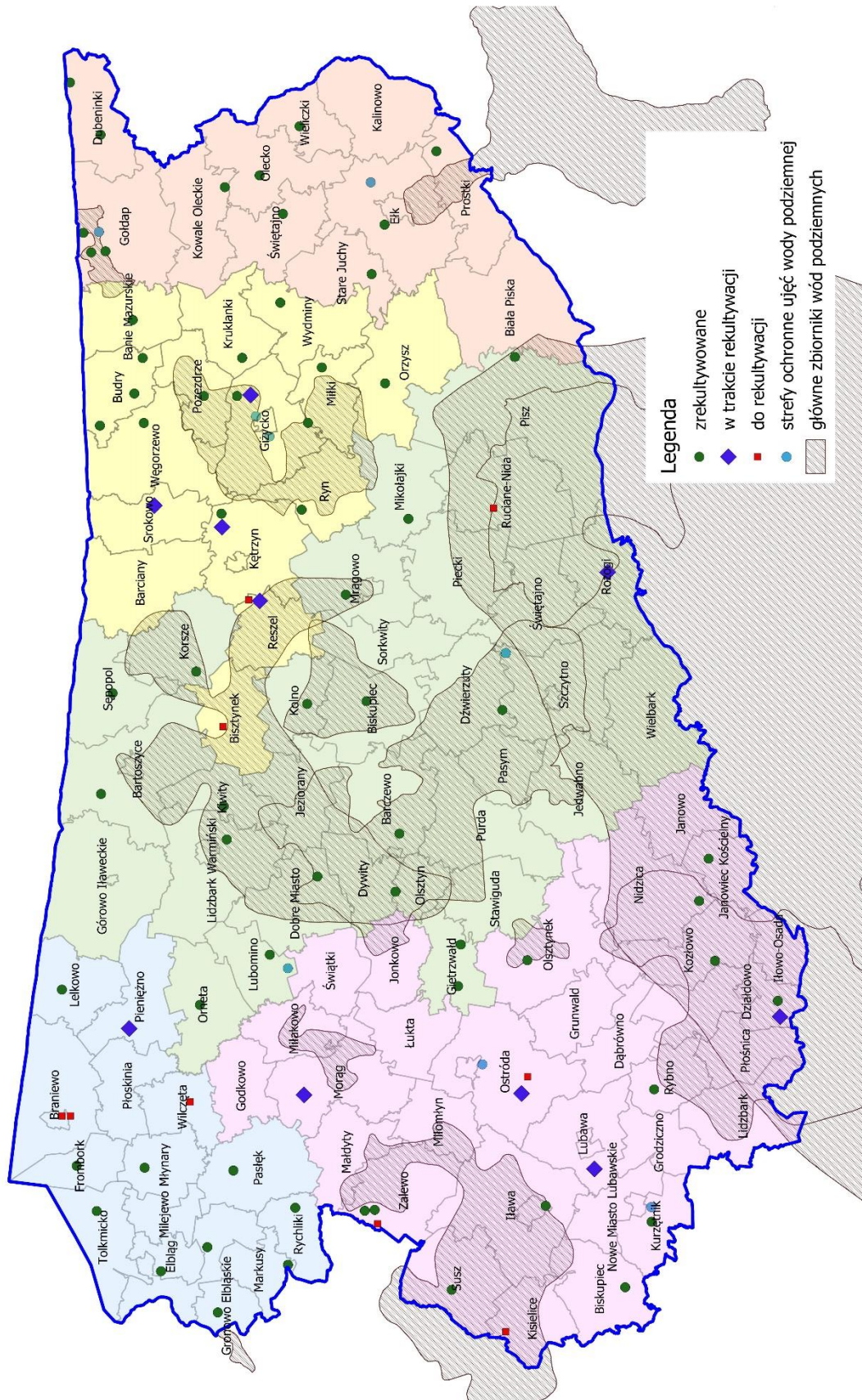
Rysunek 2 Instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych zlokalizowane na terenie województwa warmińsko-mazurskiego



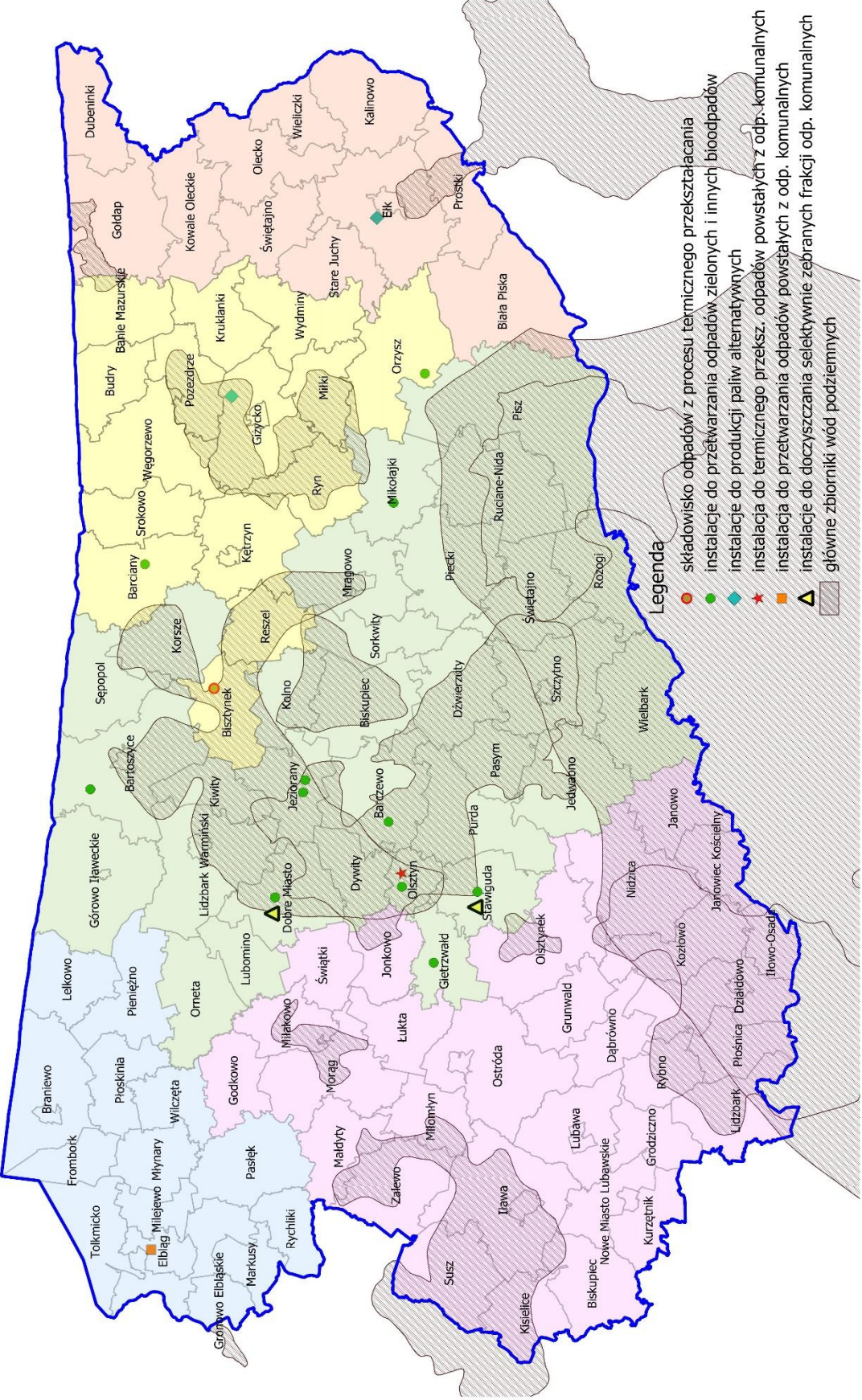
Rysunek 3 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów – kompostownie zlokalizowane na terenie województwa warmińsko-mazurskiego



Rysunek 4 Nieczynne składowiska odpadów zlokalizowane na terenie województwa warmińsko-mazurskiego



Rysunek 5 Planowane nowe obiekty zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego



Rysunek 6 Planowane nowe obiekty zagospodarowania odpadów na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

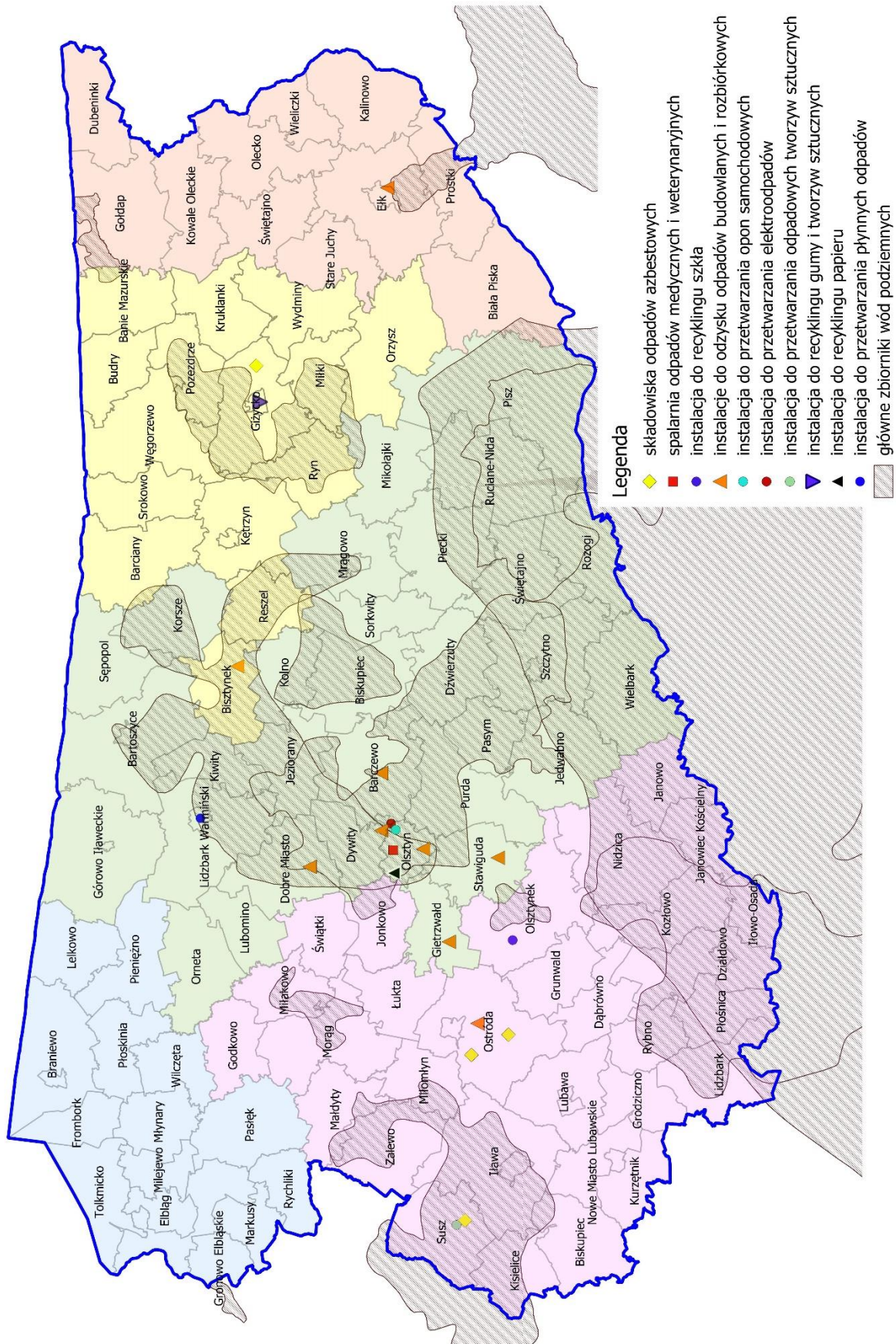


TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁾

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 Bartoszycach 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 Odpadów 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.
			bioodpadów			innych bioodpadów)		20 02 02 20 03 02				
Region Północno-Wschodni	4.	Gmina Bisztynek-Kolonia 14	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	-	2 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	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 bioodpadów	tak	-	17 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	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 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.
								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						106 300			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	25 000	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	25 000	25 000
SUMA				25 000			25 000	25 000	25 000	25 000

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	2019-2020	nie	tak
16.	Gmina Świętajno (powiat szczycki)	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 Dobre 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? 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.
	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 Odpadów 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.
							Biszynek Kolonia 14, 11-230 Biszynek
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	2019-2020	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn/ Gmina Miasto Olsztyn Plac Jana Pawła II 1 10-101 Olsztyn/KOMA OLSZTYN 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.
						ul.Towarowa 20A 10-417 Olsztyn
13.	Budowa 4 PSZOKów na terenie miasta i gminy Orneta (małych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych)	budowa	300	do 255 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Gmina Orneta 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

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.
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
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	850	do 722 500 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

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
28.	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 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,	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.

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.), prasokontenerów (3 szt.), samochód ciężarowy (1 szt.) z przyczepami (2 szt.), - rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki, - rozbudowa rampy					Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk
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	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

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.
	- rozbudowa rampy					
34.	Rozbudowa Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, -dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: - zakup kontenerów (6 szt.) - rozbudowa rampy - rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki	modernizacja/rozbudowa	800	do 680 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk
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	2019	Gmina Kętrzyn ul. Kościuszki 2,

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		11-400 Kętrzyn
41.	Budowa PSZOK-u dla mieszkańców gminy Reszel	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Reszel ul. Rynek 24 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	budowa	1 000	do 850 000 PLN	2022	Mazurski Związek

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.
	Mazurskie			Środki własne, środki krajowe, środki UE		Międzygminny Gospodarka Odpadami, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
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

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.
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
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 SELEKTYWNIE 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	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

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.
	(prasy i zgniatarki odpadów)					
3.	Zainstalowanie taśmy do segregacji opakowań z tworzyw sztucznych (15 01 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	rozbudowa/modernizacja	50	do 42 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Firma Jares Jarosław Białobrzeski, 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	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,

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.
	terenie oczyszczalni ścieków w celu zwiększenia efektywności procesu i zmniejszenia wpływu na środowisko w Elblągu					ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg
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 Bisztynku-Kolonii, gm. Bisztynek w celu	modernizacja	1 400	do 1 190 000 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.
	zwiększenia efektywności procesu i zmniejszenia wpływu na środowisko					
8.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Łęgajnach lub w Olsztynie, ul. Lubelska 43D	budowa	7 000	do 5 950 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Olsztyński Zakład 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	budowa	4 500	do 3 825 000 PLN Środki własne, środki	2019	Or-4-Green Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu

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.
	gminie Orzysz Zakład produkcji nawozów organiczno-mineralnych -linia technologiczna „FuelCal” do przetwarzania zagęszczonych komunalnych i przemysłowych osadów ściekowych, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego oraz biomasy z przemysłu rolno-spożywczego na polepszacze gleby lub nawozy			krajowe, środki UE		ul. Ługańska 16, 61-308 Poznań
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

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
17.	Budowa instalacji do tlenowego i beztlenowego odzysku i recyklingu odpadów organicznych zebranych selektywnie (kompostownia i biogazownia) w m. Olsztyn	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 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	rozbudowa/modernizacja	350	do 297 500 PLN	2019	Mazur Electrorecycling

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 tworzyw sztucznych - wytwarzanie regranulatu, doniczek, ławek w Olsztynie	cja		Środki własne, środki krajowe, środki UE		Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
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 Opadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek- Kolonia 14, 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.
4.	Modernizacja istniejącej instalacji kruszenia odpadów gruzu budowlanego, odpadów z remontów i przebudowy w Kętrzynie	modernizacja	200	do 170 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Plac Słowiański 2, 11-400 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-	rozbudowa/modernizacja	1 500	do 1 275 000 PLN Środki własne, środki	2019	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA

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.
	remontowych w g. Dywity, Ługwałd działka nr 129/1			krajowe, środki UE		Jarosław Ambroziak Ługwałd 42,11-001 Dywity
2.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w miejscowości Nowe Gizewo.	rozbudowa/modernizacja	2 000	do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Remonty placów, dróg i ulic 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	Modernizacja/rozbudowa	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.
	Olsztynie w celu zwiększenia efektywności recyklingu i odzysku 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-	modernizacja/rozbudo	13 070	do 11 109 500 PLN	2019-2022	Przedsiębiorstwo

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>biologicznego przetwarzania odpadów w m. Siedliska m.in. w kierunku 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 	wa		Środki własne, środki krajowe, środki UE		Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk
5.	<p>Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Rudnie m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie; budowa wiaty magazynowej na zewnątrz hali do magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów surowcowych, budowa podczyszczalni odcieków, doposażenie zakładu w sprzęt</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.
	mobilny, wyposażenie hali sortowni w system detekcji przeciwpożarowej					
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.,

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.
						Rudno 17, 14-100 Ostróda
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 06-500 Mława
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

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	Budowa instalacji do przetwarzania elektroodpadów, z wyjątkiem odpadów zawierających freon w Olsztynie	budowa	450	do 382 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. 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

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.
						Odpadów Komunalnych Sękity 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	2019	Ekosystem Sp. z o.o., Ługwałd 42

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		11-001 Dywity
Razem			792 389,54	657 076 109 PLN		

Załącznik 5

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

Niniejszy załącznik, w myśl art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i art. 55 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej ustawa) zawiera: podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- 1) ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- 2) opinie właściwych organów;
- 3) zgłoszone uwagi i wnioski;
- 4) propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Zarząd Województwa, opracowując aktualizację Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 przystąpił do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu tego dokumentu. Podstawę prawną przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla aktualizacji WPGO 2016 stanowi artykuł art. 46 pkt 2 oraz art. 50 ww. ustawy.

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla aktualizacji WPGO 2016 sporządzona została prognoza oddziaływania na środowisko tego dokumentu. Głównym celem prognozy jest określenie możliwych skutków w środowisku, jakie mogą wystąpić w wyniku realizacji WPGO 2016. Celem prognozy jest również identyfikacja i ocena stopnia oraz sposobu uwzględnienia aspektów środowiskowych w analizowanym dokumencie.

Prognoza jest dokumentem wspierającym proces decyzyjny i procedurę konsultacji WPGO 2016. Nie zastępuje ona oceny oddziaływania na środowisko przyszłych inwestycji, o których mowa w WPGO 2016, na co zwrócono uwagę w prognozie, wskazując, że w przypadku większości inwestycji, wpływ na środowisko, zabytki, dobra kultury i inne dobra materialne będzie analizowany w trybie uzgadniania inwestycji przez właściwe organy z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i zakazów.

W ramach analizy aktualizacji WPGO 2016 odniesiono się do jego struktury, a na podstawie wyznaczonych celów i proponowanych działań, odniesiono się do wskazanych typów zamierzeń inwestycyjnych oraz określono ich potencjalne oddziaływanie na środowisko.

Przeanalizowano również zgodność projektu aktualizacji WPGO 2016 z dokumentami strategicznymi UE oraz krajowymi, by ocenić stopień realizacji celów tych dokumentów. W prognozie odniesiono się także do niezbędnych modyfikacji analizowanego dokumentu tak, by w jak największym stopniu był on spójny i komplementarny z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz innymi dokumentami programowymi.

Analizowano również możliwości eliminacji lub ograniczenia niepożądanych i nieakceptowanych celów i działań zapisanych w aktualizacji WPGO 2016.

W ramach analiz oddziaływania na środowisko rozważono możliwości wystąpienia oddziaływania skumulowanego oraz transgranicznego. Podstawą do podjęcia oceny transgranicznej jest stwierdzenie możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania w wyniku realizacji któregoś z zamierzeń wskazanych przez WPGO 2016 lub WPGO 2016 jako całości. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanych działań inwestycyjnych, ich skalę, charakter i zakres oddziaływania, realizacja celów i działań

WPGO 2016 będzie miała tylko lokalny wpływ i nie będzie miała oddziaływania transgranicznego. Nie wyklucza to jednak konieczności analizy potencjalnego oddziaływania transgranicznego na etapie odrębnej procedury oceny oddziaływania na środowisko konkretnych przedsięwzięć.

Rozważono także możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych. W jej ramach, wykonano analizę wariantów, podczas której skoncentrowano się na kluczowych celach i działaniach zaproponowanych w aktualizacji WPGO 2016. Za takie uznano obszary WPGO 2016 bezpośrednio i pośrednio mające wpływ na inwestycje infrastrukturalne, tj.:

1. wyznaczenie regionów gospodarki odpadami,
2. wyznaczenie regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych,
3. wyznaczenie nowych obiektów i instalacji gospodarki odpadami.

Analiza objęła dwa zasadnicze scenariusze / warianty rozwiązań:

- Wariant I – odnosi się do zaproponowanych celów i działań opisanych w WPGO 2016,
- Wariant II – zaproponowany wariant korzystny dla środowiska, obejmujący propozycję wprowadzenia niezbędnych korekt do zaproponowanych w WPGO 2016 celów i działań.

Następnie przeprowadzono ocenę wariantu najbardziej korzystnego dla środowiska w odniesieniu do:

- oddziaływania na środowisko,
- wpływu na standardy jakościowe,
- ochronę zasobów.

Zarząd Województwa, opracowując aktualizację Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 na podstawie art. 54 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedstawił projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko opiniowaniu przez właściwe organy, o których mowa w art. 57 i 58, tj.:

- 1) Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie
- 2) Warmińsko-Mazurskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

Organ zapewnił również możliwość udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, zgodnie z przepisami działu III rozdział 1 i 3 ww. ustawy. Na podstawie art. 39 ust. 1. ww. ustawy Organ opracowujący projekt dokumentu podał do publicznej wiadomości informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowywania projektu dokumentu i o jego przedmiocie;
- 2) możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- 3) możliwości składania uwag i wniosków;
- 4) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie co najmniej 21-dniowy termin ich składania;
- 5) organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Informacja została podana do publicznej wiadomości w dniu 9 listopada 2018 r. poprzez ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ul. Głowackiego 17, ogłoszenie w prasie o zasięgu lokalnym oraz zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej <https://bip.warmia.mazury.pl/1006/informacja-o-przystapieniu-do-opracowania-projektu-zaktualizowanego-planu-gospodarki-odpadami-dla-wojewodztwa-warmińsko-mazurskiego-na-lata-2016-2022.html>

Uwagi i wnioski można było składać w ciągu co najmniej 21 dni od daty ogłoszenia, tj. do dnia 30.11.2018 r.

W wyznaczonym terminie wpływały uwagi i wnioski dot. konsultowanego projektu WPGO 2016. Szczegółowe ich zestawienie oraz wskazanie w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione, zawiera tabela znajdująca się na końcu załącznika.

W wyniku przeprowadzonej strategicznej oceny oddziaływania, projekt aktualizacji WPGO 2016 został zweryfikowany pod kątem:

- 1) zapisów opracowanej prognozy oddziaływania;
- 2) opinii właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, przy czym:
 - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pozytywnie bez uwag zaopiniował projekt aktualizacji Planu wraz z opracowaną prognozą,
 - Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pozytywnie bez uwag zaopiniował projekt aktualizacji Planu wraz z opracowaną prognozą;
- 3) uwag i wniosków zgłoszonych w ramach zapewnionego udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko

Ponadto dokument został zweryfikowany pod kątem uwag i wniosków zgłoszonych w ramach opiniowania (na podstawie art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach) przez organy wykonawcze gmin niebędących członkami związków międzygminnych, organy wykonawcze związków międzygminnych i przez właściwych dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Ww. projekt aktualizacji Planu został ponownie poddany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, w tym opiniowaniu przez właściwe organy, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz konsultacjom społecznym. Informacja o przystąpieniu do opracowywania projektu dokumentu i o jego przedmiocie, o możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, o możliwości składania uwag i wniosków, o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków i o organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków została podana do publicznej wiadomości w dniu 21 grudnia 2018 r. poprzez ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ul. Głowackiego 17, ogłoszenie w prasie o zasięgu lokalnym oraz zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej <https://bip.warmia.mazury.pl/1006/informacja-o-przystapieniu-do-opracowania-projektu-zaktualizowanego-planu-gospodarki-odpadami-dla-wojewodztwa-warmińsko-mazurskiego-na-lata-2016-2022.html>.

W wyniku przeprowadzenia ww. procedur do Urzędu Marszałkowskiego wpływały wnioski o ujęcie w Planie Inwestycyjnym nowych inwestycji, których część zasługiwała na uwzględnienie. Dokonywano więc kolejnych zmian w dokumencie.

Kolejne wersje projektu (trzecia i czwarta) zaktualizowanego Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 były (ponownie) poddane strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, w tym opiniowaniu przez właściwe organy, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Informacja o przystąpieniu do opracowywania projektu dokumentu i o jego przedmiocie, o możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, o możliwości składania uwag i wniosków, o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków i o organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków była podawana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ul. Głowackiego 17 oraz zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej. Uwagi i wnioski można było składać w ciągu co najmniej 21 dni od daty ogłoszenia.

W wyznaczonych terminach wpływały uwagi i wnioski dot. konsultowanej II, III i IV wersji projektu aktualizacji WPGO 2016. Szczegółowe ich zestawienie oraz wskazanie w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione, zawiera tabela znajdująca się na końcu załącznika.

Opracowany przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego projekt zaktualizowanego Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022, uwzględnia aktualizację polegającą na:

- dodaniu w ww. Planie rozdziału zatytułowanego „Miejsca spełniające warunki magazynowania odpadów – wyznaczone do kierowania zatrzymanych transportów odpadów”,
- zaktualizowaniu danych dotyczących miejsc, lat i kosztów realizacji planowanych inwestycji,
- wykreśleniu zrealizowanych już inwestycji z Planu inwestycyjnego, będącego załącznikiem do Planu gospodarki odpadami,
- dopisaniu do Planu inwestycyjnego nowych pozycji polegających na budowie bądź modernizacji instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów,
- zaktualizowaniu wykazów dotyczących składowisk odpadów.

Organ w trakcie realizacji założonych w aktualizacji WPGO 2016 działań i zadań, będzie prowadził ich monitoring, zgodnie z zaproponowanymi w prognozie wskaźnikami.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
I.A. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 Wniesione w ramach opiniowania przez organy							
1.	Gmina Mikołajki ul. Kolejowa 7, 11-730 Mikołajki	Plan Inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje Tabela 23	Budowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w miejscowości Lubiewo gm. Mikołajki .	Zmiana zapisu na: Koszt zadania określa się na kwotę 500 tys. zł, termin realizacji 2022-2025 r. Kody przetwarzanych odpadów: 20 02 01 i 20 01 08.	-	Uwzględniono
2.	Gmina Mikołajki ul. Kolejowa 7, 11-730 Mikołajki	Plan Inwestycyjny	II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji Tabela 11	Modernizacja dotychczasowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanego w Mikołajkach przy ul. Warszawskiej 32.	Zmiana zapisu na: Planowany koszt inwestycji ok 500 tys. zł, przewidziany termin realizacji 2022-2025 r.	-	Uwzględniono
3.	Gmina Młynary ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary	Plan Inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje Tabela 21.Punkt 1, Kolumna 4, str. 49	Okres realizacji inwestycji jest: 2016-2017	Okres realizacji inwestycji ma być: 2019-2022	-	Uwzględniono
4.	Gmina Młynary ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary	Plan Inwestycyjny	IV. Harmonogram realizacji inwestycji Tabela 32. Punkt 6, Kolumna 6, str. 77	Okres realizacji inwestycji jest: 2016-2017	Okres realizacji inwestycji ma być: 2019-2022	-	Uwzględniono
5.	Gmina Miejska Braniewo ul. Kościuszki 111, 14-500 Braniewo	Plan Inwestycyjny	III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania jest:	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania ma być:	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
			Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowiska odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami Poz. 1.6. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania.	do 2 890 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	do 2 890 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE, Polska-Rosja (PL-RU) Pozytywna opinia projektu.		
6.	Gmina Miejska Braniewo ul. Kościuszki 111, 14-500 Braniewo	Plan Inwestycyjny	III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowiska odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami. Poz. 1.7 Planowany termin zakończenia rekultywacji	Planowany termin zakończenia rekultywacji jest: 2019 rok	Planowany termin zakończenia rekultywacji ma być: 2020 rok	-	Uwzględniono
7.	Gmina Ruciane –Nida Al. Wczasów 4, 12-220 Ruciane Nida	Plan Inwestycyjny	Tabela 11.	Planowany termin rozbudowy punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych jest: 2017-2018	Planowany termin rozbudowy punktu selektywnej zbiórki odpadów ma być: 2019-2022	-	Uwzględniono
8.	Gmina Ruciane –Nida Al. Wczasów 4, 12-220 Ruciane Nida	Plan Inwestycyjny			Prośba o uwzględnienie w Planie Inwestycyjnym budowy stacji	Gmina ponosi ogromne koszty związane z transportem odpadów komunalnych – ponad 60 %	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					przeładunkowej w Gminie Pisz.	wydatków na funkcjonowanie systemu gospodarki odpadami	
9.	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd	Plan Inwestycyjny	IIB Planowane Nowe Inwestycje Tabela 21. Planowane Nowe Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	Kody przyjmowanych odpadów jest: 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,	Kody przyjmowanych odpadów ma być: 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 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,	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
				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			
10.	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd	Plan Inwestycyjny	IIB Planowane Nowe Inwestycje Tabela 21. Planowane Nowe Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?5) jest: nie	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?5) ma być: Tak, dla odpadów betonu, gruzu z remontów oraz zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, rozbiórka gabarytów	-	Uwzględniono
11.	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd	Plan Inwestycyjny	IIB Planowane Nowe Inwestycje Tabela 21. Planowane Nowe Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?6) jest: nie	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?6) ma być: tak	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
12.	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd	Plan Inwestycyjny	IIB Planowane Nowe Inwestycje Tabela 23. Planowane Nowe Inwestycje do Przetwarzania Odpadów Zielonych i Innych Bioodpadów	Wniosek o dodanie nowej planowanej inwestycji	Region Centralny Lokalizacja: Gmina Gietrzwałd, Rodzaj Instalacji: Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych ulegających biodegradacji i osadów ściekowych, Planowana moc przerobowa: 1 000 Mg/rok, Planowany rok zakończenia budowy: 2019-2022, Kody przetwarzanych odpadów: 20 02 01, 02 01 03, 03 01 01, 03 03 01, 19 05 01, 20 01 08, 20 03 99, 19 08 01, 19 08 05	-	Uwzględniono
13.	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd	Plan Inwestycyjny	IIB Planowane Nowe Inwestycje Tabela 25 Planowane Nowe Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Wniosek o dodanie nowej planowanej inwestycji	Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych, Lokalizacja Gmina Gietrzwałd, Planowane moce przerobowe 5 000 Mg/rok, Planowany rok zakończenia budowy: 2019-2022, Kody przetwarzanych odpadów: 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	-	Uwzględniono
14.	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd	WPGO 2016	-	-	Wniosek o zmianę granic regionów gospodarki odpadami komunalnymi. Gmina Gietrzwałd wnioskuje o przeniesienie z regionu centralnego do regionu zachodniego, tj. do Związku	-	Nie uwzględniono Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do aktualizacji całego planu gospodarowania odpadami. Uwzględnienie go wymaga

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					Gmin Regionu Ostródzko-ląwskiego „Czyste Środowisko”.		przeprojektowania całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Regionie Centralnym i w Regionie Zachodnim
15.	Gmina Dobrze Miasto ul. Warszawska 14, 11-040 Dobrze Miasto	WPGO 2016	-	-	Opinia negatywna. Zmiana granic regionów gospodarki odpadami w województwie z zachowaniem zasad hierarchii sposobów postępowania z odpadami, zasad samowystarczalności i bliskości, a także utworzenia i utrzymania zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami, spełniającymi wymagania ochrony środowiska. Dostosowanie granic regionów gospodarki odpadami do mocy przerobowych regionalnych instalacji. Instalacja do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w regionie Centralnym (ZGOK) nie posiada wystarczających mocy przerobowych w stosunku do wytwarzanych odpadów komunalnych zmieszanych. Zobowiązanie ZGOK Olsztyn do przetwarzania selektywnie	Dokument jest niezgodny z przepisami prawa krajowego i unijnego oraz z zapisami w Krajowym planie gospodarki odpadami 2022. Koszt funkcjonowania obecnego systemu jest bardzo wysoki, ponieważ koszty transportu wynoszą 35-40 zł za tonę odpadów. Instalacja ZGOK Olsztyn nie posiada wystarczających mocy przerobowych w stosunku do wytwarzanych odpadów komunalnych. W aktualizacji dokumentu należy skorygować błędnie podjęte niegdyś decyzje i kierunki rozwoju gospodarki odpadami w województwie. Nie może być takiej sytuacji, że miasto Olsztyn ograniczy swoje koszty związane z ciepłem i energią kosztem mieszkańców 36 gmin Regionu Centralnego. Priorytetowym założeniem WPGO powinno być zachowanie zasady bliskości i	Nie uwzględniono Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do aktualizacji całego planu gospodarowania odpadami. Uwzględnienie go wymaga przeprojektowania całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Regionach

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					zebranych odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji	hierarchii postępowania z odpadami. Przy zachowaniu powyższych zasad ograniczymy koszty gospodarowania odpadami, wynikające obecnie z bezzasadnego transportu odpadów do instalacji zbyt odległych od poszczególnych gmin i związanego z tym wtórnego zanieczyszczenia środowiska. Koszty przetwarzania bioodpadów w prywatnych instalacjach są za wysokie – 1242 zł za Mg.	
16.	Gmina Dobrze Miasto ul. Warszawska 14, 11-040 Dobrze Miasto	Plan Inwestycyjny	Inwestycje Planowane w zakresie rozbudowy i modernizacji.	Wniosek o dodanie nowej planowanej inwestycji	Stacja doczyszczania surowców wtórnych i kompostownia odpadów ulegających biodegradacji.	Z uwagi na rosnące koszty zagospodarowania odpadów komunalnych gmina musi podjąć działania, aby zwiększyć strumień odpadów selektywnie zebranych.	Uwzględniono
17.	Gmina Korsze ul. Mickiewicza 13, 11-430 Korsze	Plan Inwestycyjny	II Planowane Inwestycje II A Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji. Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy i modernizacji Lp. 18 kol 6	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów?5) jest : tak	Pozytywna opinia projektu. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? 5) ma być:	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					nie		
18.	Gmina Korsze ul. Tadeusza Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn	Plan Inwestycyjny	III.Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych. Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami. Lp.5	Jednostka realizująca i beneficjent dofinansowania jest: Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Mażany, 11-400 Kętrzyn	Jednostka realizująca i beneficjent dofinansowania ma być: Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Mażany, 11-400 Kętrzyn/ Gmina Kętrzyn	-	Uwzględniono
19.	Gmina Miejska Ostróda ul .A. Mickiewicza 24, 14-100 Ostróda	Plan Inwestycyjny	II B. Planowane Nowe Inwestycje Tabela 21.Planowane Nowe Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych IV Harmonogram Realizacji Inwestycji Tabela 32.Harmonogram Realizacji Inwestycji wraz z kosztami	Budowa nowej inwestycji	Dodanie nowej inwestycji: Lokalizacja Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych: Miasto Ostróda Kody przyjmowanych odpadów: 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 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,	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>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</p> <p>Planowany rok zakończenia budowy: 2022</p> <p>Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? 5):</p> <p>tak</p> <p>Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? 6)</p> <p>tak</p> <p>Budowa PSZOK-u w mieście Ostróda. Całkowita kwota</p>		

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] 1 000</p> <p>Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: do 850 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE</p> <p>Planowany okres realizacji: 2018-2022</p> <p>Jednostka realizująca: Gmina Miejska Ostróda ul. Mickiewicza 24, 14-100 Ostróda</p>		
20.	<p>Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 1, 11-230 Bisztynek</p> <p>Gmina Bisztynek ul. T. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek,</p>	Plan Inwestycyjny	Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji Kolumna 8	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji jest: 2017-2020	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji ma być: 2019-2022	-	Uwzględniono
21.	<p>Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 1, 11-230 Bisztynek</p>	Plan Inwestycyjny	Tabela 20 Inne Instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Kolumna 6	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji jest: 2017-2020	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji ma być: 2019-2022	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
	Gmina Bisztynek ul. T. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek,						
22.	Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 1, 11-230 Bisztynek Gmina Bisztynek ul. T. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek,	Plan Inwestycyjny	Tabela 21 Planowane Nowe Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych Kolumna 4	Planowany rok zakończenia budowy jest: 2017-2020	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji ma być: 2019-2022	-	Uwzględniono
23.	Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 1, 11-230 Bisztynek Gmina Bisztynek ul. T. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek,	Plan Inwestycyjny	Tabela 24 Planowane Nowe Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych Kolumna 5 i 6	Planowany rok zakończenia budowy jest: 2017-2020 Kody przetwarzanych odpadów jest: 17 01 01	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji ma być: 2019-2022 Kody przetwarzanych odpadów ma być: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, 19 12 09	-	Uwzględniono
24.	Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 1, 11-230 Bisztynek Gmina Bisztynek ul. T. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek,	Plan Inwestycyjny	Tabela 30 Inne Planowane Nowe Instalacje do Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kolumna 2, 6 i 7	Rodzaj instalacji jest: Składowisko odpadów z procesem termicznego przekształcenia 158 000 m ³ Planowany rok zakończenia budowy jest: 2017-2019	Rodzaj instalacji ma być: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne 158 000 m ³ Planowany rok zakończenia budowy ma być: 2019-2022 Kody przetwarzanych odpadów ma być: odpady z grupy 10 oraz podgrupy 19 01, odpady o kodach 19 08	Wnosimy o uwzględnienie tej inwestycji jako budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne ze względu na posiadane dokumentacje, decyzje oraz stan przygotowań do realizacji tego przedsięwzięcia jako składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z rekultywacją starej	Uwzględniono w części. Na terenie województwa funkcjonuje wystarczająca ilość składowisk do sortowania odpadów z komunalnych

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
				Kody przetwarzanych odpadów jest: odpady z grupy 10 oraz z podgrupy 19 01	05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12, oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne odpady o kodach: 02 01 01, 02 01 04, 02 03 02, 02 03 03, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 15 02 03, 16 01 12, 16 03 04, 16 81 02, 16 82 02 , 17 01 82, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 80, 17 05 04, 17 05 06, 16 11 04, 01 04 12, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03 , 20 03 04 20 03 06, 20 03 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 04 10	kwatery składowiska odpadów.	
25.	Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 1, 11-230 Bisztynek	Plan Inwestycyjny	Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowiska odpadów komunalnych .	Dodanie składowiska.	Nazwa składowiska: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sękitach. Lokalizacja: Gmina Bisztynek dz. nr 49/3, obręb Bisztynek-Kolonia	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
	Gmina Bisztynek ul. T. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek,				<p>Rekultywowana powierzchnia [ha] 0,6</p> <p>Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [tyś. PLN] 1 000</p> <p>Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła dofinansowania: do 850 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE</p> <p>Planowany termin zakończenia rekultywacji: 2018-2020</p> <p>Jednostka realizująca: Gmina Bisztynek ul. T. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek, Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek</p>		
26.	Gmina Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5 14-400 Pasłęk	Plan Inwestycyjny	Tabela 11 i tabela 32	Rozbudowa/modernizacja PSZOK-u zlokalizowanego w Robitach	<p>Wyjaśnienie dotyczące zakresu rozbudowy/modernizacji:</p> <p>Przedsięwzięcie obejmuje budowę zadaszonych boksów na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie miasta Pasłęk w tzw. gniazdach, natomiast nie planuje ich budowy w samym</p>	-	<p>Uwzględniono w części.</p> <p>Zgodnie z wzorem planu inwestycyjnego, w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji należy podać adres.</p>

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					PSZOK w Robitach. Gmina planuje zrealizować tę inwestycję z udziałem środków własnych, krajowych i UE.		
27.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wodnym Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	WPGO 2016	Pkt. 2.1 str. 28	Wody Powierzchniowe i podziemne.	Zgodnie z art. 13 ust. 2 powyższej zmiany uległy nazwy niektórych dorzeczy, zamiast dorzecza Jarft jest dorzecze Banówki-należy zweryfikować Rysunek wraz z opisem w tekście.	-	Uwzględniono
28.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wodnym Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	WPGO 2016	Pkt. 2.1 str. 29	Wody Powierzchniowe i podziemne.	Zgodnie z powyższą ustawą zmianie uległy kompetencje organów właściwych do ustanawiania stref ochronnych ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Zgodnie z art. 135 ust. 1 pkt. 2 powyższej ustawy, strefę ochronną obejmującą teren ochronny bezpośrednio i pośrednio od stycznia 2018 r. ustanawia wojewoda a nie jak do tej pory dyrektor RZGW. Podobnie, zgodnie z art. 141 ust. 1 powyższej ustawy, wojewoda ustanawia obszar ochronny zbiorników wód	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					śródlądowych a nie jak do tej pory dyrektor RZGW.		
29.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wodnym Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Jana Klemensa 17A, 15-085 Białystok	Prognoza	Rozdz. 5 Ocena skutków realizacji WPGO 2016 na poszczególne elementy środowiska podrozdział dotyczący wód (5.1)		Powinno się uwzględnić kryteria lokalizacji nowych obiektów przeznaczonych do gospodarowania odpadami w zakresie niezbędnym ze względu na ochronę zasobów wodnych (podst. Prawna: art. 35 ust. 1 pkt 4c ustawy o odpadach). W związku z powyższym, w tym celu powinny zostać określone kryteria lokalizacji obiektów gospodarowania odpadami, uwzględniając występowanie: - obszarów szczególnego zagrożenia powodzią i innych obszarów wynikających z Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego określonych w art. 169 i 170 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 t.j.) oraz obszarów wynikających ze studiów ochrony przeciwpożarowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 t.j.)		Nie uwzględniono. Zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach plany gospodarki odpadami zawierają m.in. kierunki działań, w tym: w razie potrzeby określenie kryteriów lokalizacji obiektów przeznaczonych do gospodarowania odpadami. W trakcie opracowania planu stwierdzono brak takiej potrzeby, ponieważ analiza lokalizacji każdej z planowanych inwestycji pod kątem jej wpływu na środowisko będzie przeprowadzana na etapie wydawania pozwoleń na budowę.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>Jednocześnie informuję, iż w przypadku lokalizacji planowanych obiektów gospodarowania odpadami w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 16 pkt.34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 t.j.) należy uzyskać decyzję dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 166 ust. 2 ustawy prawo wodne.</p> <p>-stref ochronnych ujęć wody, o których mowa w art. 120 ust. 1 pkt. 1- w zależności od wymagań</p> <p>-obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, o których mowa w art. 120 ust. 1 pkt 2- w odniesieniu do składowisk odpadów niebezpiecznych oraz składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, których</p>		

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					lokalizowania w takich obszarach zabrania się zgodnie z paragrafem 2 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523)		
30.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wodnym Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Jana Klemensa 17A, 15-085 Białystok	WPGO	Rozdz. 2.1 Wody powierzchniowe i podziemne, akapit 10	-	W treści planu widnieje zapis, iż Na obszarze województwa występuję aż 13GZWP- Rysunek 4. <i>W celu ich ochrony przed degradacją, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodami 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.</i> Wobec powyższego zapisu informuje, iż na obszarze RZGW w Białymstoku nie ustanowiono dotychczas obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Zgodnie z art. 141 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 t.j.) Wojewoda na	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					wniosek Wód Polskich ustanawia obszar ochronny, w drodze aktu prawa miejscowego, wskazując ograniczenia lub zakazy dotyczące użytkowania gruntów oraz korzystania z wód na terenie obszaru ochronnego oraz granice tego obszaru.		
31.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wodnym Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Jana Klemensa 17A, 15-085 Białystok	Plan inwestycyjny	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	-	W pozycji nr 1 wymieniona została inwestycja polegająca na „budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych zlokalizowanych w Olsztynie” natomiast tabela 18 rozdz. II i IIA nie zawiera żadnych danych odnośnie planowanych do rozbudowy lub modernizowanych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.		Nie uwzględniono. Inwestycja dotyczy budowy nowej instalacji, więc jest ujęta w tabeli nr 28. (Tabela 18 dotyczy inwestycji planowanych do rozbudowy/modernizacji)

I.B Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 wniesione w ramach konsultacji społecznych

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
1.	Biolektra Group S.A. ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa	WPGO 2016	Tabela 45 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Zachodnim (str. 118-119), wiersz dotyczący instalacji Biolektra Group.	Instalacja mechaniczno-ciepłnego przetwarzania odpadów. Zdolność przerobowa 40 000 Mg/rok.	Instalacja mechaniczno-ciepłnego przetwarzania odpadów. Zdolność przerobowa 100 000 Mg/rok. Planowane uruchomienie rozbudowanej instalacji przypadnie na drugą połowę roku 2020.	Biolektra Group S.A. planuje rozbudowę instalacji poprzez dostawienie dodatkowych modułów autoklawowania odpadów oraz dostosowanie modułu przyjęcia odpadów. Docelowa wydajność instalacji wyniesie 100 000 Mg/rok. Wydajność ta odnosić się będzie do zmieszanych odpadów komunalnych, jak również do wszystkich przetwarzanych w instalacji odpadów. Linia sortownicza nie wymagać będzie modernizacji, gdyż w obecnej konfiguracji przystosowana jest do przetworzenia odpadów w ilości 100 000 Mg/rocznie przy pracy trzymianowej. W założeniach projektowych, praca instalacji po rozbudowie opierać się będzie głównie na przetwarzaniu odpadów po mechanicznym sortowaniu, przede wszystkim odpadów o kodzie 19 12 12 , celem wyseparowania z nich surowców wtórnych oraz frakcji biodegradowalnej, oraz na doczyszczaniu frakcji selektywnie zbieranych. Ze względu na obecną sytuację gospodarki odpadami	Nie uwzględniono. W Regionie Zachodnim , jak i w województwie warmińsko-mazurskim, istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych znacznie przekraczają ilości odbieranych odpadów.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
						komunalnymi w województwie, a w szczególności w Regionie Centralnym, istnieje potrzeba zwiększenia mocy przerobowych instalacji RIPOK (instalacji zastępczych dla regionu Centralnego) Uwzględnione dotychczas w Planie instalacje funkcjonują na pełnych mocach przerobowych i w przypadku awarii lub większej niż zaplanowana produkcji odpadów przez mieszkańców, nie są w stanie zagospodarować dodatkowych ilości odpadów komunalnych	
2.	KOMA OLSZTYN Sp. z o.o. ul. Towarowa 20a, 10-417 Olsztyn	Plan Inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje	Wniosek o dokonanie wpisu do planu inwestycyjnego:	Budowa instalacji do odzysku/recyklingu odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w gminie Miasto Olsztyn. Planowane moce przerobowe 150 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2020. Kody przetwarzanych odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01,	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>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, 15 01 02, 15 01 01</p> <p>Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 10 000 000 zł. Kwota dofinansowania: 8 500 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE.</p> <p>Planowany okres realizacji: 2019-2020. Jednostka realizująca: KOMA Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A, 10-417 Olsztyn</p>		
3.	KOMA OLSZTYN Sp. z o.o. ul. Towarowa 20a, 10-417 Olsztyn	Plan Inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje	Wniosek o dokonanie wpisu do planu inwestycyjnego:	<p>Budowa instalacji do odzysku/recyklingu odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w gminie Barczewo</p> <p>Planowane moce przerobowe 150 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2020. Kody przetwarzanych odpadów:</p>	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					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, 15 01 02, 15 01 01 Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 10 000 000 zł. Kwota dofinansowania: 8 500 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środków UE. Planowany okres realizacji: 2019-2020. Jednostka realizująca: KOMA Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A, 10- 417 Olsztyn		
4.	KOMA OLSZTYN Sp. z o.o. ul. Towarowa 20a, 10-417 Olsztyn	Plan Inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje	Wniosek o dokonanie wpisu do planu inwestycyjnego:	Budowa instalacji do odzysku/recyklingu odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w gminie Ostróda Planowane moce przerobowe 150 000 Mg/rok. Planowany		Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>rok zakończenia budowy 2020. Kody przetwarzanych odpadów: 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, 15 01 02, 15 01 01</p> <p>Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 10 000 000 zł. Kwota dofinansowania: 8 500 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE. Planowany okres realizacji: 2019-2020. Jednostka realizująca: KOMA Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A, 10-417 Olsztyn</p>		
5.	KOM A OLSZTYN Sp. z o.o. ul. Towarowa 20a, 10-417 Olsztyn	Plan Inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje	Wniosek o dokonanie wpisu do planu inwestycyjnego:	<p>Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych w gminie Miasto Olsztyn.</p> <p>Planowane moce przerobowe 3 600 Mg/rok. Planowany rok</p>	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>zakończenia budowy 2020. Kody przetwarzanych odpadów: 16 03 03, 16 03 05, 16 81 01, 17 02 04, 17 03 03, 18 01 01, 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. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 15 000 000 zł. Kwota dofinansowania do: 12 750 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE. Planowany okres realizacji: 2019-2020. Jednostka realizująca: KOMA Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A, 10-417 Olsztyn</p>		

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
6.	KOMA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Sikorskiego 19C, 19-300 Ełk	Plan Inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje	Wniosek o dokonanie wpisu do planu inwestycyjnego:	<p>Budowa instalacji technologicznej do produkcji kruszywa łamanego z odpadów budowlanych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w gminie Miasto Ełk.</p> <p>Planowane moce przerobowe 61 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2019. Kody przetwarzanych odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04.</p> <p>Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 5 000 000 zł. Kwota dofinansowania: 4 250 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE.</p> <p>Planowany okres realizacji: 2019. Jednostka realizująca: KOMA Olsztyn Sp. z o.o. Sp. k. ul. Sikorskiego 19C, 19-300 Ełk.</p>	-	Uwzględniono
7.	Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok. 40, 02-972 Warszawa	Plan Inwestycyjny	<p>IIB Planowane Nowe Inwestycje</p> <p>IV. Harmonogram Realizacji Inwestycji</p> <p>Tabela.32 Harmonogram Realizacji Inwestycji wraz z kosztami</p>	Wniosek o dodanie nowej planowanej inwestycji.	<p>Rodzaj instalacji: Instalacja do tlenowego i beztlenowego odzysku i recyklingu odpadów organicznych zebranych selektywnie (kompostownia i biogazownia)</p> <p>Lokalizacja: Gmina Olsztyn</p>	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 60 000</p> <p>Planowany rok zakończenia budowy: 2021</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów:</p> <p>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, 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 02 01, 20 03 02</p> <p>Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [zł]: 60.000.000,00</p> <p>Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania : 39.000.000,00</p>		

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE</p> <p>Planowany okres realizacji: 2019 – 2021</p> <p>Jednostka realizująca: Green Management Group Sp. z o.o.</p>		
8.	Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok. 40, 02-972 Warszawa	Plan Inwestycyjny	<p>IIB Planowane Nowe Inwestycje</p> <p>IV. Harmonogram Realizacji Inwestycji</p> <p>Tabela.32 Harmonogram Realizacji Inwestycji wraz z kosztami</p>	Wniosek o dodanie nowej planowanej inwestycji.	<p>Rodzaj instalacji: Instalacja do recyklingu gumy i tworzyw sztucznych (opony itp.)</p> <p>Lokalizacja: Gmina Giżycko</p> <p>Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 10 000</p> <p>Planowany rok zakończenia budowy: 2021</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 16 01 03, 16 02 16, 17 04 11, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39, 07 02 13</p> <p>Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [zł] 15 000 000</p> <p>Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania : 12 750 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE</p> <p>Planowany okres realizacji: 2019 – 2021</p>	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					Jednostka realizująca: Green Management Group Sp. z o.o.		
9.	Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok. 40, 02-972 Warszawa	Plan Inwestycyjny	IIB Planowane Nowe Inwestycje IV. Harmonogram Realizacji Inwestycji Tabela.32 Harmonogram Realizacji Inwestycji wraz z kosztami	Wniosek o dodanie nowej planowanej inwestycji.	Rodzaj instalacji: Instalacja do recyklingu papieru Lokalizacja: Gmina Olsztyn Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 20 000 Planowany rok zakończenia budowy: 2021 Kody przetwarzanych odpadów: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 Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [zł] 30 000 000 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania : 25 500 000 PLN, środki własne, środki krajowe, środki UE Planowany okres realizacji: 2019 – 2021 Jednostka realizująca: Green Management Group Sp. z o.o.	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
II.A Uwagi i wnioski do II wersji projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 Wniesione w ramach opiniowania przez organy							
1.	Gmina Pastęk Pl. Św. Wojciecha 5 14-400 Pastęk	Plan Inwestycyjny	Tabela 11 i tabela 32	Rozbudowa/modernizacja PSZOK-u zlokalizowanego w Robitach	Wyjaśnienie dotyczące zakresu rozbudowy/modernizacji: Przedsięwzięcie obejmuje budowę zadaszonych boksów na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie miasta Pastęk w tzw. gniazdach, natomiast nie planuje ich budowy w samym PSZOK w Robitach. Gmina planuje zrealizować te inwestycję z udziałem środków własnych, krajowych i UE.	-	Uwzględniono w części. Zgodnie z wzorem planu inwestycyjnego, w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji należy podać jej adres.
2.	Gmina Dobre Miasto ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto	WPGO 2016	-	-	Opinia negatywna. Dokument jest niezgodny z przepisami prawa krajowego i unijnego w zakresie gospodarki odpadami oraz zapisami zawartymi w Krajowym planie gospodarki odpadami 2022. W związku z tym, że WPGO jest dokumentem strategicznym, który stanowi akt prawa miejscowego, w skład grupy roboczej powinni zostać powołani	Gospodarka odpadami w naszym województwie została źle zaplanowana, granice regionów oraz instalacje regionalne zostały niewłaściwie określone, co sprawia, że gospodarka odpadami w Regionie Centralnym funkcjonuje niezgodnie z przepisami krajowymi, unijnymi oraz Krajowym planem gospodarki odpadami. Zasady określone w przedmiotowym dokumencie (WPGO) powodują	Nie uwzględniono Niniejsza aktualizacja polega na dokonaniu zmian w planie inwestycyjnym na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ma na celu wskazanie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>wójtowie/burmistrzowie/prezydenci gmin naszego województwa, którzy najbardziej wiedzą i dobrze znają pojawiające się problemy związane z gospodarką odpadami komunalnymi w gminach. Dlatego też powinni mieć możliwość czynnego udziału w ich rozwiązywaniu, poprzez możliwość udziału w tworzeniu zmian w WPGO podczas jego obecnej aktualizacji.</p> <p>Zmiana granic regionów gospodarki odpadami w województwie z zachowaniem zasady bliskości.</p>	<p>nadmierne koszty funkcjonowania gospodarki odpadami, w największym w województwie Regionie Centralnym, ponieważ olsztyński ZGOK stał się monopolistą, co przekłada się na bardzo wysokie i ciągle rosnące koszty funkcjonowania instalacji ZGOK, a w konsekwencji opłaty dla mieszkańców tego regionu.</p> <p>Wożenie odpadów, to jeden z najbardziej kosztotwórczych elementów systemu gospodarki odpadami. Im większa odległość od źródła ich wytwarzania tym firma, a w konsekwencji w przyszłości mieszkańcy, będą płacili drożej. Pozostawienie gminy Pisz w regionie centralnym, powoduje konieczność wybudowania kolejnej stacji przeładunkowej.</p>	<p><i>innych ustaw</i> (Dz.U. z 2018 r. poz. 1479)</p> <p>Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do aktualizacji całego planu gospodarowania odpadami. Uwzględnienie go wymaga przeprojektowania całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Regionach.</p>
3.	Gmina Dobre Miasto ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto	Plan Inwestycyjny	Inwestycje Planowane w zakresie budowy		Wniosek o dodanie czterech dodatkowych PSZOK-ów: Małych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, na terenie miasta w zabudowie wielorodzinnej w tym czterech punktów napraw (przygotowania do	-	Uwzględniono w kolejnej aktualizacji (wersja IV)

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					ponownego użycia) oraz przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia.		
4.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wodnym Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Jana Klemensa 17A, 15-085 Białystok	Prognoza	Rozdz. 5 Ocena skutków realizacji WPGO 2016 na poszczególne elementy środowiska podrozdział dotyczący wód (5.1)	-	Powinno się uwzględnić kryteria lokalizacji nowych obiektów przeznaczonych do gospodarowania odpadami w zakresie niezbędnym ze względu na ochronę zasobów wodnych (podst. prawna: art. 35 ust. 1 pkt 4c ustawy o odpadach). W związku z powyższym, w tym celu powinny zostać określone kryteria lokalizacji obiektów gospodarowania odpadami, uwzględniając występowanie: - obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 16 pkt. 34) innych obszarów wynikających z Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego (art. 169 i art. 170) oraz obszarów wynikających ze studiów ochrony przeciwpowodziowej (art. 549) -stref ochronnych ujęć wody, o których mowa w art. 120 ust. 1 pkt. 1- w	-	Nie uwzględniono. Zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach plany gospodarki odpadami zawierają m.in. kierunki działań, w tym: w razie potrzeby określenie kryteriów lokalizacji obiektów przeznaczonych do gospodarowania odpadami. W trakcie opracowania planu stwierdzono brak takiej potrzeby, ponieważ analiza lokalizacji każdej z planowanych inwestycji pod kątem jej wpływu na środowisko będzie przeprowadzana na etapie wydawania pozwoleń na budowę.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					zależności od wymagań określonych w tych strefach -obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, o których mowa w art. 120 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Wodne- w odniesieniu do składowisk odpadów niebezpiecznych oraz składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, których lokalizowania w takich obszarach zabrania się zgodnie z paragrafem 2 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523)		
5.	Gmina Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce	WPGO	Rozdział 5. 1 Regiony gospodarki odpadami komunalnymi oraz regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Wniosek o wykreślenie z listy zaplanowanych regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Centralnym oraz jako instalacji zastępczej obsługiwanych przypadku gdy instalacja regionalna uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn dla pozostałych regionów Kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów	Dotychczasowa działalność spółki i proponowane rozwiązania technologiczne instalacji nie dają rękojmi poprawności działania w zakresie przetwarzania odpadów. Zakład zlokalizowany jest w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej i usługowej. Prowadzona działalność spółki powoduje emisje odorów co jest uciążliwe i wpływa niekorzystnie na komfort życia i zdrowia	-	Nie uwzględniono Instalacja w Bezledach jest aktualnie jedyną instalacją w Regionie Centralnym, w której odpady zielone poddawane są recyklingowi. Zgodnie z wnioskiem właściciela i zapisem w Planie inwestycyjnym instalacja ma zostać poddana modernizacji w celu ograniczenia jej uciążliwości środowiskowej.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
				Spółki Sp. z o.o. Polfer Bezledy 35A, 11-200 Bartoszyce do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie.	mieszkańców miejscowości Bezledy.		
6.	Gmina Orneta ul. Plac Wolności 26, 11-130 Orneta	WPGO			Opinia negatywna. Należy ponownie dokonać szczegółowej analizy podziału województwa na regiony, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a przede wszystkim biorąc pod uwagę zasadę bliskości i hierarchię sposobów postępowania z odpadami, kierując się zasadami ekonomii i dobrem społecznym wszystkich mieszkańców i wprowadzić racjonalne zmiany do aktualizacji WPGO.	Proponowane zmiany nie wpłyną na poprawę funkcjonowania systemu gospodarki odpadami. Następuje ciągły wzrost stawek za zagospodarowanie odpadów, co budzi niepokoje społeczne. Podział województwa na regiony jest nieproporcjonalny. Wielkość Regionu Centralnego wpływa na wysokość kosztów zagospodarowania odpadów (przekazywanie nieprzetworzonych odpadów do instalacji zastępczych, transport odpadów, modernizacja instalacji ZGOK w Olsztynie, budowa stacji przetwarzającej w Piszcu).	Nie uwzględniono Niniejsza aktualizacja polega na dokonaniu zmian w planie inwestycyjnym na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ma na celu wskazanie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów na podstawie 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) Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do aktualizacji całego planu gospodarowania odpadami. Uwzględnienie go wymaga przeprojektowania całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Regionach.
7.	Gmina Orneta ul. Plac Wolności 26, 11-130 Orneta	Plan Inwestycyjny	Inwestycje Planowane w zakresie budowy		Wniosek o dodanie czterech dodatkowych PSZOK-ów: Małych punktów selektywnego zbierania		Uwzględniono w kolejnej aktualizacji (IV wersja)

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					odpadów komunalnych, na terenie miasta w zabudowie wielorodzinnej w tym czterech punktów napraw (przygotowania do ponownego użycia) oraz przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia.		
8.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	WPGO			Opinia negatywna. Wyznaczenie dla Regionu Centralnego drugiej instalacji pełniącej roli Regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Centralnym.	Obecna Regionalna instalacja tj. : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie nie posiada wystarczających mocy przerobowych w stosunku do ilości wytwarzanych odpadów komunalnych.	Nie uwzględniono Niniejsza aktualizacja polega na dokonaniu zmian w planie inwestycyjnym na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ma na celu wskazanie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów na podstawie 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) Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do aktualizacji całego planu gospodarowania odpadami. Uwzględnienie go wymaga przeprojektowania całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Regionach.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
9.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	WPGO			Zmiana granic regionów odpadami w województwie warmińsko-mazurskim z zachowaniem celów określonych w dokumentach strategicznych, w tym zawartych w Krajowym planie gospodarki odpadami 2022 tj.: wdrażanie hierarchii sposobów postępowania z odpadami, zasad samowystarczalności i bliskości, a także utworzenia i utrzymania zintegrowanej oraz wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami spełniającymi wymagania ochrony środowiska.	W chwili obecnej odpady komunalne ze wszystkich gmin położonych w Regionie Centralnym transportowane są do ZUOK w Olsztynie pomimo bliższej lokalizacji innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Taka sytuacja ma znaczny wpływ na koszty funkcjonowania gminnych systemów gospodarki odpadami gdyż, średni koszt jednostkowy transportu odpadu ze stacji przeładunkowych i z ZUOK w Olsztynie do instalacji zastępczych w ramach logistyki pierwotnej, realizowanej zarówno transportem własnym ZUOK ja i zewnętrznym, to koszt w granicach 35-40 zł tony odpadów. Natomiast planowany koszt budowy w Pisku stacji przeładunkowej, już szóstej w Regionie Centralnym, to koszt rzędu 4 600 000 zł.	Nie uwzględniono Niniejsza aktualizacja polega na dokonaniu zmian w planie inwestycyjnym na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ma na celu wskazanie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów na podstawie 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) Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do aktualizacji całego planu gospodarowania odpadami. Uwzględnienie go wymaga przeprojektowania całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Regionach.
10.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	WPGO			Zobowiązanie zapisami Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego instalacji Regionu Centralnego do przetwarzania selektywnie	Zgodnie z zapisami wynikającymi z art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach należy dostosować procesy przetwarzania odpadów komunalnych w instalacji ZUOK w Olsztynie również	Nie uwzględniono. Instalacja ZGOK Sp. z o.o. w Olsztynie nie posiada aktualnie możliwości technicznych do przetwarzania bioodpadów selektywnie zebranych. W

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					zebranych odpadów zielonych.	przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów z uwagi na zbyt duże koszty przekazywania ich prywatnym podmiotom. Zgodnie z informacjami przekazywanymi przez ZGOK w Olsztynie odpady kuchenne będą odbierane z ZUOK w Olsztynie przez podmiot prywatny za kwotę 1242 zł brutto/Mg. ZUOK w Olsztynie, jako jedyna Regionalna Instalacja, jest tylko i wyłącznie instalacją mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacja biosuszenia odpadów zmieszanych) i nie ma statusu Kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów	Regionie Centralnym funkcjonują 3 regionalne instalacje do przetwarzania odpadów zielonych, do których gminy powinny przekazywać selektywnie zebrane odpady tego rodzaju.
11.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	WPGO		Rozszerzenie składu Grupy Roboczej do spraw opracowania projektu WPGO 2016.	W skład grupy roboczej, poza prezydentem miasta Olsztyna, nie został powołany żaden burmistrz/wójt gminy wchodzącej w skład Regionu Centralnego. Z uwagi, że ustalenia WPGO zobowiązują gminę do realizacji wyznaczonych celów, zasadnym jest, aby również przedstawiciel gminy miał wpływ na zapisy zawarte w Planie, już na etapie jego	W celu spełnienia wymagań ustawowych oraz w trosce o koszty, jakie ponoszą gminy należące do Regionu Centralnego, po spełnieniu zasad trwałości projektu instalacji ZGOK, należy jeszcze raz przeanalizować zasadność funkcjonowania Regionu Centralnego i podjąć racjonalne decyzje z tym związane. Priorytetowym założeniem WPGO 2016	Nie uwzględniono. Aktualnie nie są planowane posiedzenia Grupy Roboczej ds. wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do kolejnej aktualizacji planu gospodarowania odpadami.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					opracowania, a nie tylko na etapie opiniowania.	powinno być zachowanie zasady bliskości i hierarchii postępowania z odpadami. Wdrożenie w życie powyższych zaleceń pozwoli ograniczyć koszty gospodarowania odpadami wynikające obecnie z bezzasadnego transportu odpadów do instalacji zbyt odległych od poszczególnych gmin i związanego z tym wtórnego zanieczyszczenia środowiska.	
13	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	Plan inwestycyjny			<p>Dodatkowe ujęcie w gminie Stawiguda budowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacji doczyszczania surowców wtórnych, planowana moc przerobowa 1500Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2022, kody przyjmowanych odpadów z grupy 15,16,17, i 20, prognozowana masa odpadów do przetworzenia w 2022 roku 1500 Mg/rok - Kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, nie posiadającej statusu RIPO-u, planowana moc przerobowa 3000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2022, kody przyjmowanych odpadów z grupy 19,20, prognozowana 		Uwzględniono w kolejnej wersji aktualizacji, zgodnie z pismem Wójta Stawigudy z dnia 7.02.2019 r. – znak: OŚiP.0611.1.2018.JM.3

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>masa odpadów do przetworzenia w 2022 roku 3000 Mg/rok</p> <p>- Centralnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w miejscowości Stawiguda, w tym punktu napraw (przygotowania do ponownego użycia) oraz przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia, planowany rok budowy 2022, kody przyjmowanych odpadów z grupy 15,16,17 i 20, kwota przewidziana na realizację inwestycji 2 200 000 zł brutto.</p> <p>-Trzynastu mini PSZOK-ów (małych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych), w tym czterech punktów napraw (przygotowania do ponownego użycia) oraz przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia</p>		
14.	Gmina Miejska Olsztyn	Plan inwestycyjny		Budowa spalarni odpadów medycznych, weterynaryjnych oraz niebezpiecznych w m.	Opinia negatywna do tej części Planu gospodarki odpadami	-	Uwzględniono w części poprzez pozostawienie w Planie inwestycyjnym jednej spalarni odpadów niebezpiecznych.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
				Olsztyn przez Koma Olsztyn Sp. z o.o.			
II.B Uwagi i wnioski do II wersji projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 w ramach konsultacji społecznych							
2.	Metal Expert Sp. z o.o. Sp. j. ul. Słomińskiego 5/231 00-195 Warszawa, adres do korespondencji: ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg	Plan Inwestycyjny	Tabela 30 inne Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych IV Harmonogram Realizacji Inwestycji. Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Planowany rok realizacji inwestycji jest: 2017	Planowany rok realizacji inwestycji ma być: 2019	-	Uwzględniono
3.	Metal Expert Sp. z o.o. Sp. j. ul. Słomińskiego 5/231 00-195 Warszawa, adres do korespondencji: ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg	WPGO	Strona 50 WPGO		Proces zgazowania odpadów rozumiemy tak, jak jest on opisany w Planie Inwestycyjnym dla naszej firmy tj. jako: 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).	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
4.	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn	Plan inwestycyjny			Wniosek o wpisanie Kompostowni odpadów ulegających biodegradacji jako inwestycji planowanej do budowy, zlokalizowanej w Olsztynie przy ul. Lubelskiej 43D.	Kompostownia zlokalizowana na terenie OZK Sp. z o.o. zapewni zagospodarowanie odpadów ulegających biodegradacji z Gminy Olsztyn oraz gmin ościennych. Obecnie OZK Sp. z o.o. działa jako stacja przetadunkowa dla tej grupy odpadów. Szacunkowy koszt budowy kompostowni oscyluje w granicach 5 mln zł przy czym jest możliwość wykorzystania obecnej infrastruktury, co znacznie zmniejszy koszty inwestycji.	Uwzględniono

II.C Uwagi do II wersji projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 wniesione przez Ministra Środowiska w ramach opiniowania i uzgodnienia (w części dotyczącej Planu inwestycyjnego)

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
PROJEKT WPGO							

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
1.		Uwaga ogólna			<p>Nie jest jasny cel przedstawionego projektu aktualizacji planu gospodarki odpadami - czy w planie aktualizuje się niektóre elementy obowiązującego w województwie planu czy celem jest zaktualizowanie całego planu gospodarki odpadami dla województwa. W pierwszym przypadku projekt powinien wskazywać te elementy, które faktycznie ulegają zmianie, natomiast jeżeli mamy do czynienia z drugim przypadkiem (tzn. pełną aktualizacją planu) - projekt planu powinien bazować na zaktualizowanych najnowszych danych (pełna aktualizacja planu i opisywanie systemu gospodarki odpadami komunalnymi bazując na danych sprzed 5 lat jest nieuzasadniona).</p> <p>Niezależnie od powyższego zapisy powinny zostać uzupełnione o opis i szczegółowe uzasadnienie planowanych inwestycji.</p>		<p>Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Przy okazji tej aktualizacji postanowiono wyjść naprzeciw oczekiwaniom gmin i przedsiębiorców działających w branży gospodarki odpadami komunalnymi oraz aby przyspieszyć realizację celów określonych w planach gospodarki odpadami oraz w przepisach krajowych i UE. W związku z tym, zdecydowano o aktualizacji Planu inwestycyjnego. Jednocześnie dokonano drobnych zmian w treści planu gospodarki odpadami, ale tylko w związku ze zmianą zakresu planowanych inwestycji w regionalnych instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych.</p>
2.		Uwaga ogólna			Zamiast „hierarchia postępowania z odpadami” należy stosować „hierarchia sposobów postępowania z odpadami”	Należy stosować pojęcia zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach.	Poprawiono
3.		Uwaga ogólna			Zamiast pojęć „zbiórka odpadów” i „selektywna zbiórka odpadów” należy stosować „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie odpadów”.	Należy stosować pojęcia zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach.	Poprawiono.

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
4.		Uwaga ogólna			Dane zawarte w WPGO powinny być uaktualnione.	W przypadku danych rodzajów odpadów podane są informacje m.in. nt. ilości zakładów przetwarzania, masy zebranych odpadów itp. najczęściej za rok 2014. Jest rok 2019 więc te dane są w wielu przypadkach nieaktualne.	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Jednocześnie dokonano niewielkich zmian w Planie Inwestycyjnym, tak aby umożliwić podmiotom działającym w branży realizację zaplanowanych inwestycji. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach Plan gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat, a aktualnie obowiązujący dokument został przyjęty w grudniu 2016 r. Biorąc pod uwagę art. 36 ust. 6b ww. ustawy, ustawodawca dał sejmikowi możliwość dokonania zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym. Wymaga to jednak uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw środowiska, o co niniejszym wnioskujemy. W związku z tym nie ma konieczności aktualizacji analizy aktualnego stanu gospodarki odpadami.
5.		Uwaga ogólna			Zapisy w wpgo i planie inwestycyjnym nie są spójne, np. zapisy w podrozdziale 5.1 wpgo, czy w podrozdziale 8.1 w tabeli nr 50 wpgo nie są spójne z PI. Ponadto zapisy w podrozdziale 5.1 i 8.1. nie są ze sobą spójne.	Wpgo i plan inwestycyjny, będący integralną częścią wpgo, powinny być ze sobą spójne.	poprawiono
6.	1	2	2	13	Uwaga dot. części: „Cel: usprawnienie systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych na terenie województwa.” Należy podać źródło tych danych oraz informację czy są to odpady opakowaniowe selektywnie zebrane wyłącznie z gospodarstw domowych, czy także z innych źródeł.	Brak informacji o źródle danych.	Cel dotyczy odpadów opakowaniowych ogółem. Opis realizacji celów dla odpadów komunalnych zawarty jest w rozdziale 1.2.1. Ocena realizacji WPGO 2011 w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi. Wynika to ze struktury planów gospodarki odpadami określonej w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Źródła danych wykorzystanych dla opracowania dokumentu wskazano w rozdziale 1. Podstawa prawna oraz zakres opracowania. Treść ww. rozdziałów nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
7.	3	7	4	81	Należy przeformułować zdanie: „Odpady z grupy 02 o kodach 02 03 80, 02 05 01, 02 05 80 w łącznej ilości 52980,0 Mg zostały w latach 2013-2015 uznane przez Marszałka Województwa za produkt uboczny.”	Nie można uznać odpadów za produkty uboczne. Zgodnie z art. 10 ustawy o odpadach za produkty uboczne mogą być uznane niebędące odpadami substancje lub przedmioty, pozostałości poprodukcyjne, spełniające określone w ustawie kryteria.	Poprawiono. Wyjaśnić jednak należy, że dopóki marszałek województwa nie uzna produktu lub substancji za produkt uboczny, są one traktowane przez przedsiębiorców jako odpady. Treść rozdziału nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.
8.	3	7	4	83	Należy przeformułować zdanie: „Odpady z grupy 03 o kodach 03 01 05 i 03 01 01 w łącznej ilości 275337 Mg zostały w latach 2013-2015 uznane przez Marszałka Województwa za produkt uboczny.”	Nie można uznać odpadów za produkty uboczne. Zgodnie z art. 10 ustawy o odpadach za produkty uboczne mogą być uznane niebędące odpadami substancje lub przedmioty, pozostałości poprodukcyjne, spełniające określone w ustawie kryteria.	Poprawiono. Wyjaśnić jednak należy, że dopóki marszałek województwa nie uzna produktu lub substancji za produkt uboczny, są one traktowane przez przedsiębiorców jako odpady. Treść rozdziału nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.
9.	3	5	5	2	Jako problem wskazano m.in.: - niedostateczny poziom zbierania selektywnego odpadów opakowaniowych z gospodarstw domowych. Jednocześnie w tabeli 18 podano masę wytworzonych odpadów opakowaniowych w 2014 r. równą 54 515,66 Mg, a w rozdziale 1.2.2.13 podano, że w 2014 r. selektywnie zebrano 50 974 Mg odpadów opakowaniowych. Na podstawie powyższych danych można raczej stwierdzić, że poziom zbierania jest nienajgorszy. Proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności danych ze zidentyfikowanym problemem.		Rozdział dotyczy odpadów opakowaniowych ogółem. Masa wytworzonych odpadów opakowaniowych jest to ilość odpadów wykazanych jako wytworzone przez przedsiębiorców. Rozumieć przez to należy odpady opakowaniowe selektywnie zbierane przez przedsiębiorców. Ilość 50 947 Mg odpadów podana w rozdziale 1.2.2.13 jest natomiast ilością odpadów z podgrupy 15 01, która została zebrana na terenie województwa przez zbierających odpady. Wielkości te nie obejmują ilości odpadów opakowaniowych, które znajdują się w masie zmieszanych odpadów komunalnych. Z analizy masy odebranych odpadów komunalnych i ich morfologii wynika, że jeszcze bardzo duża ilość odpadów opakowaniowych trafia do odpadów zmieszanych komunalnych. Tak sformułowany problem musi więc pozostać. Treść rozdziału nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
10.	3	1		32	Należy przeredagować ostatnie zdanie w ostatnim paragrafie, aby jasno z niego wynikało, że przetworzono na terenie województwa większe ilości odpadów niż wytworzono, gdyż np. przetwarzano odpady również z innych województw lub np. przetworzono odpady zmagazynowane w poprzednich latach.	Pozostawienie stwierdzeń typu „W największej ilości (prawie 200% z ogółu wytworzonych na terenie województwa) odzyskowi poddano odpady z grupy 6 - odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej” bez komentarza budzi poważne wątpliwości	Poprawiono Treść rozdziału nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.
11.	3	3		36	Skoro jest mowa o zwolnienie z VAT darowizn żywności przez producentów, to należałoby dodać również informację o zwolnieniu z VAT sprzedających.	Należy przedstawiać pełną informację.	Uzupełniono informację. Treść rozdziału nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.
12.	3	3.4.	3.4.1.	37	Należy usunąć lub doprecyzować stwierdzenie, że w gospodarstwach domowych mogą powstawać odpady z grupy 19.	Nie jest możliwe aby w gospodarstwach domowych powstawały odpady z grupy 19. Jak wskazuje nazwa tej grupy, są to odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów.	Poprawiono

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
13.	3	3.4	3.4.2.1	51	W podrozdziale przedstawiono analizę danych, w tym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania dla roku 2014.	Jest rok 2019, w związku z powyższym dokument należy uaktualnić w przedstawionym zakresie.	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Jednocześnie dokonano niewielkich zmian w Planie Inwestycyjnym, tak aby umożliwić podmiotom działającym w branży realizację zaplanowanych inwestycji. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach Plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat, a aktualnie obowiązujący dokument został przyjęty w grudniu 2016 r. Biorąc pod uwagę art. 36 ust. 6b ww. ustawy, ustawodawca dał sejmikowi możliwość dokonania zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym. Wymaga to jednak uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw środowiska, o co niniejszym wnioskujemy. W związku z tym nie ma konieczności aktualizacji analizy aktualnego stanu gospodarki odpadami.

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
14.	3	3.7	3.7.1.1	75	W podrozdziale przedstawiono analizę danych, w tym poziom przygotowania do ponownego użycia, recyklingu oraz innych form odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych dla roku 2014.	Jest rok 2019, w związku z powyższym dokument należy uaktualnić w przedstawionym zakresie.	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Jednocześnie dokonano niewielkich zmian w Planie Inwestycyjnym, tak aby umożliwić podmiotom działającym w branży realizację zaplanowanych inwestycji. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach Plan gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat, a aktualnie obowiązujący dokument został przyjęty w grudniu 2016 r. Biorąc pod uwagę art. 36 ust. 6b ww. ustawy, ustawodawca dał sejmikowi możliwość dokonania zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym. Wymaga to jednak uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw środowiska, o co niniejszym wnioskujemy. W związku z tym nie ma konieczności aktualizacji analizy aktualnego stanu gospodarki odpadami.

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
15.	3	3.7	3.7.3	78	W podrozdziale przedstawiono informacje, w tym poziomy odzysku i unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne dla roku 2014.	Jest rok 2019, w związku z powyższym dokument należy uaktualnić w przedstawionym zakresie.	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Jednocześnie dokonano niewielkich zmian w Planie Inwestycyjnym, tak aby umożliwić podmiotom działającym w branży realizację zaplanowanych inwestycji. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach Plan gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat, a aktualnie obowiązujący dokument został przyjęty w grudniu 2016 r. Biorąc pod uwagę art. 36 ust. 6b ww. ustawy, ustawodawca dał sejmikowi możliwość dokonania zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym. Wymaga to jednak uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw środowiska, o co niniejszym wnioskujemy. W związku z tym nie ma konieczności aktualizacji analizy aktualnego stanu gospodarki odpadami.
16.	4	3	1	98	Zamiast „odpadów żywnościowych” powinno być :odpadów żywności”.	Należy stosować jednolite nazewnictwo.	poprawiono

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
17.	4	3	5	104	W tiret „stosowanie działań na rzecz ZPO odpadów żywności i innych odpadów ulegających biodegradacji, w szczególności poprzez” w ppkt drugim „ograniczenie marnowania żywności, m.in. poprzez działalność banków żywności, w tym wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia” należy wykreślić „w tym wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia”. Ewentualnie można to przenieść do tiret „rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji”. Odpowiednie zmiany należałoby również dokonać w tabeli 50 (rozdział 8.1., str. 138).	Zapobieganie powstaniu odpadów - zgodnie z dyrektywą ramową o odpadach i ustawą o odpadach - obejmuje działania na etapie produktów, a nie odpadów.	Poprawiono Treść rozdziału nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.
18.	4	3	5	104	W tiret „stosowanie działań na rzecz ZPO odpadów żywności i innych odpadów ulegających biodegradacji, w szczególności poprzez” należy wykreślić ppkt trzeci „wykorzystywanie odpadów żywności niezdatnej dla ludzi do innych celów (np. na potrzeby skarmiania zwierząt)”. Ewentualnie można z tego utworzyć odrębny tiret.	Zapobieganie powstaniu odpadów - zgodnie z dyrektywą ramową o odpadach i ustawą o odpadach - obejmuje działania na etapie produktów, a nie odpadów.	Poprawiono Treść rozdziału nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.
19.	8	8.1		132	W tabeli 50 działania np. od pkt 6 do 19 nie dotyczą zapobiegania powstawaniu odpadów. Zapis w tabeli należy przeredagować.		Poprawiono numerację

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
20.	9			142	W tabeli 51 wskaźniki monitorujące wskazane byłoby dla wskaźnika 31 - masa zebranego sprzętu elektrycznego i elektronicznego określenie minimalnej wartości do osiągnięcia w roku 2022 (obecnie wpisane tylko: tendencja wzrostowa) albo przynajmniej określenie przewidywanego tempa wzrostu tego wskaźnika.	Dla odpowiedniego monitorowania wykonania planu warto określić wartości docelowe, tym bardziej, że w części: 4.2 Cele szczegółowe planu jako cel wskazuje się osiągnięcie konkretnych poziomów zbierania. W związku z tym warto w tabeli określić, jaka masa zebranego sprzętu pozwoli na osiągnięcie takich poziomów.	<p>Nie ma aktualnie możliwości określenia ilościowej wielkości w związku z określonym w przepisach poziomem zbierania ZSEiE, gdyż jest on określony w stosunku do masy sprzętu wprowadzonego do obrotu. Sprawozdania z masy wprowadzanego sprzętu przekazywane są do GIOŚ. Niestety na nasze zapytanie skierowane do GIOŚ odnośnie tych informacji otrzymaliśmy odpowiedź, że GIOŚ ma w sprawozdaniu obowiązek podawania wielkości w skali kraju i nie prowadzi statystyk dla województw. Po roku 2020, gdy sprawozdania będą składane poprzez BDO marszałkowie województw będą mieli dostęp do danych dotyczących obowiązków wprowadzający na rynek SEiE i możliwości przeprowadzania szczegółowych analiz.</p> <p>Treść rozdziału nie była aktualizowana w bieżącej aktualizacji i została pozytywnie zaopiniowana przez Ministra Środowiska w listopadzie 2016 r.</p>
Załącznik 4 PODSUMOWANIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA PLANU NA ŚRODOWISKO							

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
1		Uwaga ogólna			<p>Wątpliwości budzi informacja dotycząca terminu konsultacji społecznych, opisanych w Podsumowaniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (str. 327). W dokumencie tym wskazano, że Organ opracowujący zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, zgodnie z przepisami działu III rozdział 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2081, dalej: ustawa OOS) i zapewnił co najmniej 21-dniowy termin składania uwag i wniosków. Natomiast, jak podano w tekście Podsumowania - "informacja została podana do publicznej wiadomości w dniu 9 listopada 2018 r. poprzez ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego (...). Uwagi i wnioski można było składać w ciągu co najmniej 21 dni od daty ogłoszenia, tj. do dnia 27.11.2018 r." Z przytoczonej informacji wynika, że zapewniono jedynie 19 dni konsultacji, w związku z tym nie spełniono ustawowego 21-dniowego terminu składania uwag. Należy wyjaśnić istniejącą rozbieżność.</p>		Poprawiono pomyłkowy zapis

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
Załącznik - Prognoza oddziaływania na środowisko							
1.		Uwaga ogólna			Wobec przekazania pismem z dnia 19 grudnia 2018 r. (data wpływu pisma do MŚ 7 stycznia 2019 r.) załącznika do prognozy oddziaływania na środowisko, należy wyjaśnić, który załącznik jest aktualny - załącznik przekazany pismem z dnia 18 grudnia 2018 r. czy załącznik przekazany w/w pismem z dnia 19 grudnia 2018 r.	W piśmie z dnia 19 grudnia 2018 r. (data wpływu pisma do MŚ 7 stycznia 2019 r.) brak jest jakiegokolwiek wyjaśnienia tej kwestii.	Omyłkowo 2 razy przesłano do Ministra Środowiska ten sam załącznik
Plan Inwestycyjny							
1.				Uwaga ogólna	Dla poprawy czytelności tabel sugeruje się aby dane liczbowe w tabelach wyrównać do prawej strony.		poprawiono
2.				Uwaga ogólna	W przypadku niektórych inwestycji, jako zakończenie budowy lub modernizacji/rozbudowy podano rok 2017. Należy uaktualnić informacje w tym zakresie.	Informacje powinny być aktualne.	
3.				Uwaga ogólna	Należy poprawić w tabeli 21 numerację (1.P).	W dokumencie nie powinno być błędów	poprawiono
4.				Uwaga ogólna	Brak spójności zapisów planu inwestycyjnego z wpgo, wobec czego trudno jest odnieść się do planowanych inwestycji, np. m.in. tabela nr 23 PI i zapisy	Zapisy muszą być spójne inaczej uniemożliwiają analizę.	poprawiono
5.	23	8	1	284	W kolumnie nr 6 wskazano planowane moce przerobowe 800 Mg/r (w tym 100 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów), natomiast w kolumnie nr 8 wskazano tylko kody 190801 i 190805.	Należy usunąć niespójność. Ponadto należy podkreślić, że plan inwestycyjny powinien odnosić się do instalacji przetwarzających odpady komunalne.	poprawiono
6.	23				Nie wszędzie podano moce przerobowe dla odpadów zielonych i innych bioodpadów, dane powinny być uzupełnione w tym zakresie.	Dane istotne są dla bilansowania mocy przerobowych.	poprawiono

Lp	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Sposób uwzględnienia uwagi/wyjaśnienie
7.	23	8	7	286	Wyjaśnienia wymaga jaki zakres kodu 20 01 28 (Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27) będzie podlegał przetwarzaniu w instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.		Poprawiono – usunięto kod odpadu
8.	25				W tabeli uwzględniono budowę dodatkowych (4) nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, podczas gdy w wpgo w podrozdziale 3.7.1.1., stwierdzono, że „biorąc pod uwagę ilość odpadów z grupy 17 przeznaczonych do odzysku w instalacjach do przetwarzania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej można stwierdzić, że potencjał istniejących instalacji jest wystarczający do ich zagospodarowania.	Zapisy muszą być spójne, a budowa nowej infrastruktury wymaga uzasadnienia.	Charakter odpadów z grupy 17, tj. duża masa generująca wysokie koszty transportu, możliwość wykorzystania ich poza instalacjami uzasadnia lokalizowanie nowych instalacji w województwie. 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. Sugeruje to, że niektóre z pozwoleń na przetwarzanie odpadów są fikcyjne.
9.	30	7	5	295	Zaproponowane zmiany są niezgodne z przepisami prawa (rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2015 r. Dz. U., poz. 110)		Doprecyzowano nazwę składowiska: 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. Określenie jakie odpady będą składowane na składowisku i wydzielenie poszczególnych części będzie uzgadniane na etapie wydawania pozwoleń dla obiektu.
10.	30				W tabeli dwa razy wskazano spalarnię odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych (w poz. 6 i w poz. 12)	W dokumencie nie powinno być błędów	poprawiono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
III.A Uwagi i wnioski do III wersji projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 Wniesione w ramach opiniowania przez organy							
1.	Gmina Pastęk Pl. Św. Wojciecha 5 14-400 Pastęk	Plan Inwestycyjny	Tabela 11 i tabela 32	Rozbudowa/modernizacja PSZOK-u zlokalizowanego w Robitach	Opinia pozytywna z następującymi uwagami: Przedsięwzięcie obejmuje budowę zadaszonych boksów na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie miasta Pastęk w tzw. gniazdach, natomiast nie planuje ich budowy w samym PSZOK w Robitach. Gmina planuje zrealizować te inwestycję z udziałem środków własnych, krajowych i UE.	-	Uwzględniono w części. Zgodnie z wzorem planu inwestycyjnego, w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji należy podać jej adres.
2.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	Plan inwestycyjny			Opinia negatywna. Dodatkowe ujęcie w gminie Stawiguda budowy: -Instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowana moc przerobowa 1 500Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2022, kody przyjmowanych odpadów z grupy 15,16,17 i 20 -Instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów nie posiadającej statusu RIPOK-u, planowana		Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>moc przerobowa 3 000Mg/rok, planowany rok budowy 2022, kody przyjmowanych odpadów z grupy 19,20.</p> <p>-Instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, kody przyjmowanych odpadów z grupy 17, planowane moce przerobowe 2 000 Mg/rok, planowany rok budowy 2022</p> <p>-Sześciu punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Gminie Stawiguda, w tym dwóch punktów napraw (przygotowania do ponownego użycia) oraz przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia, planowany rok budowy 2022, kody przyjmowanych odpadów z grupy 15,16,17 i 20, kwota przewidziana na realizację inwestycji 2 500 000 zł brutto</p>		
4.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	WPGO		Rozszerzenie składu Grupy Roboczej do spraw opracowania projektu WPGO 2016.	W skład grupy roboczej, poza prezydentem miasta Olsztyna, nie został powołany żaden burmistrz/wójt gminy wchodzącej w skład Regionu Centralnego. Z uwagi, że		Nie uwzględniono. Aktualnie nie są planowane posiedzenia Grupy Roboczej ds. wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					ustalenia WPGO zobowiązują gminę do realizacji wyznaczonych celów, zasadnym jest, aby również przedstawiciel gminy miał wpływ na zapisy zawarte w Planie, już na etapie jego opracowania, a nie tylko na etapie opiniowania.		Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do kolejnej aktualizacji planu gospodarowania odpadami.
5.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	WPGO			Zobowiązanie zapisami Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego instalacji Regionu Centralnego do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych.	Zgodnie z zapisami wynikającymi z art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach należy dostosować procesy przetwarzania odpadów komunalnych w instalacji ZUOK w Olsztynie również przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów z uwagi na zbyt duże koszty przekazywania ich prywatnym podmiotom. Zgodnie z informacjami przekazywanymi przez ZGOK w Olsztynie odpady kuchenne będą odbierane z ZUOK w Olsztynie przez podmiot prywatny za kwotę 1242 zł brutto/Mg. ZUOK w Olsztynie, jako jedyna Regionalna Instalacja, jest tylko i wyłącznie instalacją mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacja biosuszenia odpadów zmieszanych) i nie	Nie uwzględniono. Instalacja ZGOK Sp. z o.o. w Olsztynie nie posiada aktualnie możliwości technicznych do przetwarzania bioodpadów selektywnie zebranych. W Regionie Centralnym funkcjonują 3 regionalne instalacje do przetwarzania odpadów zielonych, do których gminy powinny przekazywać selektywnie zebrane odpady tego rodzaju.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
						ma statusu Kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów	
6.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	WPGO			Wyznaczenie dla Regionu Centralnego drugiej instalacji pełniącej roli Regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Centralnym	Obecna Regionalna instalacja tj. : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie nie posiada wystarczających mocy przerobowych w stosunku do ilości wytwarzanych odpadów komunalnych.	Nie uwzględniono Niniejsza aktualizacja polega na dokonaniu zmian w planie inwestycyjnym na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ma na celu wskazanie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów na podstawie 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) Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do aktualizacji całego planu gospodarowania odpadami. Uwzględnienie go wymaga przeprojektowania całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Regionach.
7.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	Plan inwestycyjny	Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Wykreślenie z tabeli, w kolumnie lokalizacja – numeru ewid. Działki (tj. 270/15 obręb Stawiguda) oraz wpisanie sześciu lokalizacji punktów selektywnego zbierania	-	-	Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
				odpadów komunalnych w Gminie Stawiguda			
8.	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	Plan inwestycyjny	Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, kolumna 4	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję jest: 1 000 000 zł	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję ma być: 2 500 000 zł	-	Uwzględniono
9.	Gmina Pisz ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12-200 Pisz	Plan inwestycyjny	Harmonogram realizacji inwestycji	Planowany okres realizacji inwestycji budowy PSZOK-u w Gminie Pisz jest: 2018-2019	Planowany okres realizacji inwestycji budowy PSZOK-u w Gminie Pisz ma być: 2019-2022	-	Uwzględniono
10.	Gmina Miejska Olsztyn	Plan inwestycyjny		Budowa instalacji do tlenowego i beztlenowego odzysku i recyklingu odpadów organicznych zebranych selektywnie (kompostownia i biogazownia) w m. Olsztyn przez Green Management Group Sp. z o.o., ul. Sarmacka 11 lok.40, 02-972 Warszawa.	Opinia negatywna do tej części Planu gospodarki odpadami.	Gmina Olsztyn jako udziałowiec Spółki OZK podtrzymuje plany realizacji analogicznej inwestycji.	Nie uwzględniono. W Regionie Centralnym brakuje instalacji do recyklingu odpadów ulegających biodegradacji, a planowane przez OZK Olsztyn/ZGOK Olsztyn działania inwestycyjne w tym zakresie nie zostały jeszcze rozpoczęte, pomimo ujęcia ich w Planie inwestycyjnym w przyjętym w grudniu 2016 r. Planie gospodarki odpadami dla województwa.
11.	Gmina Dobrze Miasto ul. Warszawska 14, 11-040 Dobrze Miasto	WPGO 2016	-	-	Opinia negatywna. Dokument jest niezgodny z przepisami prawa krajowego i unijnego w zakresie gospodarki odpadami oraz zapisami zawartymi w	Region Centralny określony w WPGO został wyznaczony niezgodnie z przepisami. Wyznaczona instalacja dla Regionu Centralnego – ZGOK Sp. z o.o. w Olsztynie nie posiada wystarczających mocy przerobowych w	Nie uwzględniono Niniejsza aktualizacja polega na dokonaniu zmian w planie inwestycyjnym na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ma na celu

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>Krajowym planie gospodarki odpadami 2022.</p> <p>W związku z tym, że WPGO jest dokumentem strategicznym, który stanowi akt prawa miejscowego, w skład grupy roboczej powinni zostać powołani wójtowie/burmistrzowie/prezydenci gmin naszego województwa, którzy najbardziej wiedzą i dobrze znają pojawiające się problemy związane z gospodarką odpadami komunalnymi w gminach. Dlatego też powinni mieć możliwość czynnego udziału w ich rozwiązywaniu, poprzez możliwość udziału w tworzeniu zmian w WPGO podczas jego obecnej aktualizacji.</p> <p>Zmiana granic regionów gospodarki odpadami w województwie z zachowaniem zasady bliskości.</p>	<p>stosunku do ilości wytwarzanych odpadów komunalnych – zdolność przerobowa RIPOK została błędnie określona w WPGO na 123 000 Mg/rok.</p> <p>W związku z powyższym podczas kolejnej aktualizacji należałoby zweryfikować ilości wytwarzanych odpadów komunalnych w regionach i moce przerobowe wyznaczonych regionalnych instalacji, tak aby dostosować je do wytycznych ustawowych, poprzez zmianę granic wyznaczonych regionów lub wyznaczając kolejną instalację dla Regionu Centralnego.</p>	<p>wskazanie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów na podstawie 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)</p> <p>Moce przerobowe ZGOK Sp. z o.o. w Olsztynie w wielkości 123 000 Mg/rok zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym dla instalacji i podane przez ZGOK Sp. z o.o., który podpierał się ekspertyzą technologa.</p> <p>Wniosek zostanie poddany analizie po przystąpieniu do aktualizacji całego planu gospodarowania odpadami. Uwzględnienie go wymaga przeprojektowania całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Regionach.</p>
12.	Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2 11-230 Bisztynek	Plan inwestycyjny	Tabela 20 i tabela 32	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnie zebranych	Zwiększenie prognozowanych mas odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji do 50 000 Mg/rok, zwiększenie kwoty przewidzianej na inwestycję do kwoty 40 000 tys. zł, zwiększenie kwoty		Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					<p>dofinansowania do 34 000 000 zł, dodanie jednostki realizującej: spółka celowa utworzona przez MZKPOK Sękity Sp. z o.o., rozwinięcie opisu przedsięwzięcia: Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów - sortowni odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych w Bisztynku-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.</p>		

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
III.B Uwagi i wnioski do projektu III wersji zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 wniesione w ramach konsultacji społecznych							
1.	Biolektra Group S.A. ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	WPGO 2016	Tabela 45 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Zachodnim (str. 118-119), wiersz dotyczący instalacji Biolektra Group.	Instalacja mechaniczno-ciepłnego przetwarzania odpadów. Zdolność przerobowa 40 000 Mg/rok.	Instalacja mechaniczno-ciepłnego przetwarzania odpadów. Zdolność przerobowa po rozbudowie 60 000 Mg/rok. Planowane uruchomienie rozbudowanej instalacji przypadnie na drugą połowę roku 2020.	Biolektra Group S.A., jako właściciel i operator instalacji mechaniczno-ciepłnego przetwarzania odpadów w Różankach, gm. Susz, planuje zwiększenie mocy przerobowych instalacji, a docelowa wydajność wynieść ma 60 000 Mg/rok. Wydajność ta odnosić się będzie do zmieszanych odpadów komunalnych, jak również wszystkich przetwarzanych w instalacji odpadów. Linia sortownicza nie wymagać będzie modernizacji, gdyż w obecnej konfiguracji przystosowana jest do przetworzenia odpadów w ilości 100 000 Mg rocznie, przy pracy trzymianowej. Planowana jest wyłącznie modernizacja autoklawów w celu podniesienia mocy przerobowych. Zwracamy ponownie uwagę na pilną potrzebę zwiększenia mocy przerobowych instalacji, w szczególności tych stanowiących instalacje zastępcze dla regionu centralnego. Uwzględnione dotychczas w Planie	Nie uwzględniono. W Regionie Zachodnim, jak i w województwie warmińsko-mazurskim, istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych znacznie przekraczają ilości odbieranych odpadów.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
						instalacje funkcjonują na pełnych mocach przerobowych i w przypadku awarii lub większej niż zaplanowana produkcji odpadów przez mieszkańców, nie są w stanie zagospodarować dodatkowych ilości odpadów komunalnych.	
2.	Metal Expert Sp. z o.o. Sp. j. ul. Słonimskiego 5/231 00-195 Warszawa	Plan inwestycyjny	Rozdział IV Harmonogram realizacji inwestycji, Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, podrozdział Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, pozycja 10	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych Jednostka realizująca jest: Metal Expert Sp. z o.o. Sp. j. , ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg Całkowita kwota na inwestycję brutto jest: 13 200 tys. PLN Termin realizacji i zakończenia budowy jest: IV 2019 do XII 2019	Proponowane zmiany: Dodać jednostkę: Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg Zmienić na: 23 000 tys. PLN Zmienić na: 2022		Uwzględniono
3.	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42 82-300 Elbląg	Plan inwestycyjny	Rozdział IV Harmonogram realizacji inwestycji, Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, podrozdział Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, pozycja 10	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych Jednostka realizująca jest: Metal Expert Sp. z o.o. Sp. j. , ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg	Proponowane zmiany: Dodać jednostkę: Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg		Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
				Całkowita kwota na inwestycję brutto jest: 13 200 tys. PLN Termin realizacji i zakończenia budowy jest: IV 2019 do XII 2019	Zmienić na: 23 000 tys. PLN Zmienić na: 01.2020-12.2022		
4.	Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 1, 11-230 Bisztynek	Plan inwestycyjny	Tabela 20 i tabela 32	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnie zebranych	Zwiększenie prognozowanych mas odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji do 50 000 Mg/rok, zwiększenie kwoty przewidzianej na inwestycję do kwoty 40 000 tys. zł, zwiększenie kwoty dofinansowania do 34 000 000 zł, dodanie jednostki realizującej: spółka celowa utworzona przez MZKPOK Sękity Sp. z o.o., rozwinięcie opisu przedsięwzięcia: 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		Uwzględniono

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
					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.		

Lp.	Nr Rozdziału	Nr Podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Numer strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Zgłaszający uwagi	Odniesienie UM	Stanowisko MS	Odniesienie UM
III.C Uwagi do III wersji projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 wniesione przez Ministra Środowiska w ramach opiniowania i uzgodnienia (w części dotyczącej Planu inwestycyjnego)										
Projekt WPGO										
1.			Uwaga ogólna		Nie jest jasny cel przedstawionego projektu aktualizacji planu gospodarki odpadami - czy w planie aktualizuje się niektóre elementy obowiązującego w województwie planu czy celem jest zaktualizowanie całego planu gospodarki odpadami dla województwa. W pierwszym przypadku projekt powinien wskazywać te elementy, które		ŁD	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc	Uwaga podtrzymana.	Niniejsza aktualizacja dotyczy zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym, na

Lp.	Nr Rozdziału	Nr Podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Numer strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Zgłaszający uwagi	Odniesienie UM	Stanowisko MS	Odniesienie UM
					faktycznie ulegają zmianie, natomiast jeżeli mamy do czynienia z drugim przypadkiem (tzn. pełną aktualizacją planu) - projekt planu powinien bazować na zaktualizowanych najnowszych danych (pełna aktualizacja planu i opisywanie systemu gospodarki odpadami komunalnymi bazując na danych sprzed 5 lat jest nieuzasadniona). Niezależnie od powyższego zapisy powinny zostać uzupełnione o opis i szczegółowe uzasadnienie planowanych inwestycji.			spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Przy okazji tej aktualizacji postanowiono wyjść naprzeciw oczekiwaniom gmin i przedsiębiorców działających w branży gospodarki odpadami komunalnymi oraz aby przyspieszyć realizację celów określonych w planach gospodarki odpadami oraz w przepisach krajowych i UE. W związku z tym, zdecydowano o aktualizacji Planu inwestycyjnego. Jednocześnie dokonano drobnych zmian w treści planu gospodarki odpadami, ale tylko w związku ze zmianą zakresu planowanych inwestycji w regionalnych instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych.		podstawie art. 36 ust. 6b ustawy o odpadach.
2.			Uwaga ogólna		Dane zawarte w WPGO powinny być uaktualnione.	W przypadku danych rodzajów odpadów podane są informacje m.in. nt. ilości zakładów przetwarzania, masy zebranych odpadów itp. najczęściej za rok 2014. Jest rok 2019 więc te dane są w wielu przypadkach nieaktualne.	MA	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Jednocześnie dokonano niewielkich zmian w Planie Inwestycyjnym, tak aby umożliwić podmiotom działającym w branży realizację zaplanowanych inwestycji. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach Plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat, a aktualnie obowiązujący dokument	Uwaga podtrzymana.	Niniejsza aktualizacja dotyczy zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym, na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy o odpadach.

Lp.	Nr Rozdziału	Nr Podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Numer strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Zgłaszający uwagi	Odniesienie UM	Stanowisko MS	Odniesienie UM
								został przyjęty w grudniu 2016 r. Biorąc pod uwagę art. 36 ust. 6b ww. ustawy, ustawodawca dał sejmikowi możliwość dokonania zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym. Wymaga to jednak uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw środowiska, o co niniejszym wnioskujemy. W związku z tym nie ma konieczności aktualizacji analizy aktualnego stanu gospodarki odpadami.		
3.			Uwaga ogólna		Zapisy w wpgo i planie inwestycyjnym nie są spójne, np. zapisy w podrozdziale 5.1 wpgo, czy w podrozdziale 8.1 w tabeli nr 50 wpgo nie są spójne z PI. Ponadto zapisy w podrozdziale 5.1 i 8.1. nie są ze sobą spójne.	Wpgo i plan inwestycyjny, będący integralną częścią wpgo, powinny być ze sobą spójne.	ŁD	poprawiono	Nadal istnieje niespójność zapisów w podrozdziale 5.1. i podrozdziale 8.1. w zakresie instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.	Nie ma niespójności pomiędzy tymi rozdziałami. W Rozdziale 5.1. opisane są regionalne instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, natomiast w rozdziale 8.1 (obecnie 7.1) w tabeli 50 punkcie 8. wymienione zostały wszystkie planowane do budowy instalacje do recyklingu bioodpadów ujęte w Planie inwestycyjnym, również inne niż RIPOK (przetwarzające bioodpady inne niż odpady zielone).

Lp.	Nr Rozdziału	Nr Podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Numer strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Zgłaszający uwagi	Odniesienie UM	Stanowisko MS	Odniesienie UM
4.	3	3.4	3.4.2.1	51	W podrozdziale przedstawiono analizę danych, w tym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania dla roku 2014.	Jest rok 2019, w związku z powyższym dokument należy uaktualnić w przedstawionym zakresie.	ER	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Jednocześnie dokonano niewielkich zmian w Planie Inwestycyjnym, tak aby umożliwić podmiotom działającym w branży realizację zaplanowanych inwestycji. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach Plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat, a aktualnie obowiązujący dokument został przyjęty w grudniu 2016 r. Biorąc pod uwagę art. 36 ust. 6b ww. ustawy, ustawodawca dał sejmikowi możliwość dokonania zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym. Wymaga to jednak uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw środowiska, o co niniejszym wnioskujemy. W związku z tym nie ma konieczności aktualizacji analizy aktualnego stanu gospodarki odpadami.	Uwaga podtrzymana	Niniejsza aktualizacja dotyczy zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym, na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy o odpadach.

Lp.	Nr Rozdziału	Nr Podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Numer strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Zgłaszający uwagi	Odniesienie UM	Stanowisko MS	Odniesienie UM
5.	3	3.7	3.7.1.1	75	W podrozdziale przedstawiono analizę danych, w tym poziom przygotowania do ponownego użycia, recyklingu oraz innych form odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych dla roku 2014.	Jest rok 2019, w związku z powyższym dokument należy uaktualnić w przedstawionym zakresie.	ER	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Jednocześnie dokonano niewielkich zmian w Planie Inwestycyjnym, tak aby umożliwić podmiotom działającym w branży realizację zaplanowanych inwestycji. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach Plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat, a aktualnie obowiązujący dokument został przyjęty w grudniu 2016 r. Biorąc pod uwagę art. 36 ust. 6b ww. ustawy, ustawodawca dał sejmikowi możliwość dokonania zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym. Wymaga to jednak uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw środowiska, o co niniejszym wnioskujemy. W związku z tym nie ma konieczności aktualizacji analizy aktualnego stanu gospodarki odpadami.	Uwaga podtrzymana.	Niniejsza aktualizacja dotyczy zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym, na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy o odpadach.

Lp.	Nr Rozdziału	Nr Podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Numer strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Zgłaszający uwagi	Odniesienie UM	Stanowisko MS	Odniesienie UM
6.	3	3.7	3.7.3	78	W podrozdziale przedstawiono informacje, w tym poziomy odzysku i unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne dla roku 2014.	Jest rok 2019, w związku z powyższym dokument należy uaktualnić w przedstawionym zakresie.	ER	Niniejsza aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wynika z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw według którego Sejmik województwa jest obowiązany do uchwalenia aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w zakresie wskazania miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach. Jednocześnie dokonano niewielkich zmian w Planie Inwestycyjnym, tak aby umożliwić podmiotom działającym w branży realizację zaplanowanych inwestycji. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach Plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat, a aktualnie obowiązujący dokument został przyjęty w grudniu 2016 r. Biorąc pod uwagę art. 36 ust. 6b ww. ustawy, ustawodawca dał sejmikowi możliwość dokonania zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym. Wymaga to jednak uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw środowiska, o co niniejszym wnioskujemy. W związku z tym nie ma konieczności aktualizacji analizy aktualnego stanu gospodarki odpadami	Uwaga podtrzymana.	Niniejsza aktualizacja dotyczy zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym, na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy o odpadach.

Lp.	Nr Rozdziału	Nr Podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Numer strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Zgłaszający uwagi	Odniesienie UM	Stanowisko MS	Odniesienie UM
7.					W związku z uwagą zgłoszona do PI dotycząca wskazania w przypadku niektórych inwestycji, jako zakończenie budowy lub modernizacji/rozbudowy roku 2017, również wpgo powinno być przejrane pod kątem usunięcia zdezaktualizowanych danych tym zakresie.	Konsekwencja Uwagi zgłoszonej do PI.				Niniejsza aktualizacja dotyczy zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym, na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy o odpadach.

Projekt planu inwestycyjnego

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie	Odniesienie UM	Stanowisko MS	Odniesienie UM
1.				Uwaga ogólna	W przypadku niektórych inwestycji, jako zakończenie budowy lub modernizacji i/rozbudowy podano rok 2017. Należy uaktualnić informacje w tym zakresie.	Informacje powinny być aktualne.	W ramach aktualizacji Planu Inwestycyjnego poproszono przedsiębiorców o zaktualizowanie danych, niestety część Przedsiębiorców nie odpowiedziała. Dane dotyczące inwestycji tych Przedsiębiorców pozostawiono bez zmian.	Dane zostały poprawione, ale w tabelach perspektywa zamiast obejmować lata przyszłe obejmuje też lata ubiegłe. Jeżeli przedmiotem opiniowania przez Ministra jest cały plan (a taki Minister dostał do zaopiniowania), to perspektywa nie powinna obejmować lat ubiegłych.	Niniejsza aktualizacja dotyczy zmian w planie inwestycyjnym uzgodnionym z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz w pozostałej części wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która odnosi się do inwestycji wskazanych w planie inwestycyjnym, na podstawie art. 36 ust. 6b ustawy o odpadach.

2.				Uwaga ogólna	Brak spójności zapisów planu inwestycyjnego z wpgo, wobec czego trudno jest odnieść się do planowanych inwestycji, np. m.in. tabela nr 23 PI i zapisy na str. 110 podrozdziału 5.1. wpgo.	Zapisy muszą być spójne inaczej uniemożliwiają analizę.	poprawiono	Nadal występuje niespójność w zakresie instalacji do odpadów zielonych i innych bioodpadów.	Nie ma niespójności pomiędzy tymi rozdziałami. W Rozdziale 5.1. opisane są regionalne instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, natomiast w w tabeli 23 Planu inwestycyjnego wymienione zostały wszystkie planowane do budowy instalacje do przetwarzania bioodpadów ujęte w Planie inwestycyjnym, również inne niż RIPOK (przetwarzające bioodpady inne niż odpady zielone).
3.	25				W tabeli uwzględniono budowę dodatkowych (4) nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, podczas gdy w wpgo w podrozdziale 3.7.1.1., stwierdzono, że „biorąc pod uwagę ilość odpadów z grupy 17 przeznaczonych do odzysku w instalacjach do przetwarzania odpadów z budowy remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej można stwierdzić, że potencjał istniejących instalacji (770 696 Mg) jest wystarczający do ich zagospodarowania.	Zapisy muszą być spójne, a budowa nowej infrastruktury wymaga uzasadnienia.	Charakter odpadów z grupy 17, tj. duża masa generująca wysokie koszty transportu, możliwość wykorzystania ich poza instalacjami uzasadnia lokalizowanie nowych instalacji w województwie. 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 m 61 wynika, że z 37 podmiotów posiadających pozwolenia na przetwarzanie odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2014 r. tylko 20 przetwarzało odpady. Sugeruje to, że niektóre z pozwoleń na przetwarzanie odpadów są fikcyjne.	Uzasadnienie konieczności budowy 4 nowych instalacji powinno być przede wszystkim zawarte w wpgo.	Uzupełniono w WPGO.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
IV.A. Uwagi i wnioski do projektu IV wersji zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 Wniezione w ramach opiniowania przez organy							
1.	Związek Gmin Regionu Ostródzko-Iławskiego „Czyste Środowisko” ul. Stefana Czarnieckiego 28 14-100 Ostróda	Plan inwestycyjny	Tabela 19 i Tabela 32	Ujęcie nowej pozycji	Dodanie inwestycji polegającej na rozpoczęciu drugiego etapu budowy (zakończenie budowy kwatery III – umownie nazwanej podkwaterą III.2)	Budowę kwatery III zaplanowano jako budowę dwuetapową. Rozbudowa nie zwiększy planowanej pojemności składowisk w regionie Zachodnim, gdyż jej całkowita pojemność – 515 300 m ³ została ujęta w WPGO. Ujęcie tej inwestycji umożliwi zakończenie budowy kwatery III tj. realizacji całego projektu budowy składowiska.	Nie uwzględniono Wolne pojemności czynnych składowisk odpadów są wystarczające do zapewnienia możliwości składowania odpadów planowanych do wytworzenia przynajmniej do 2028 r.
2.	Gmina Olsztyn	Załącznik nr 1 do projektu Uchwały Sejmiku Województwa oraz Plan inwestycyjny	Tabela 4	W pozycji Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w kolumnie zdolności przerobowe zwiększyć zdolności przerobowe	Nowe zdolności przerobowe dla odpadów zielonych do 7 500 Mg/rok i dla innych bioodpadów do 2 500 Mg/rok		Nie uwzględniono W Regionie Centralnym planowana jest budowa 6 kompostowni o statusie RIPOK, których zdolności przerobowe przekraczają planowane do wytworzenia ilości odpadów ulegających biodegradacji do 2028 r.
3.	Gmina Olsztyn	Plan inwestycyjny		Zmiana zapisu	Przy inwestycji Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. – Budowa stacji przeładunkowej w gminie Pisz w celu przygotowania odpadów z procesów recyklingu i odzysku wpisać jako rodzaj realizowanej inwestycji modernizacja/budowa.		Uwzględniono poprzez wpisanie modernizacja/rozbudowa. Budowa stacji przeładunkowej jest elementem inwestycji w zakresie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, jest więc tylko elementem rozbudowy obiektu.

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
4.	Gmina Pasłęk	Plan Inwestycyjny	Tabela 11 i tabela 32	Rozbudowa/modernizacja PSZOK-u zlokalizowanego w Robitach	Wyjaśnienie dotyczące zakresu rozbudowy/modernizacji: Przedsięwzięcie obejmuje budowę zadaszonych boksów na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie miasta Pasłęk w tzw. gniazdach, natomiast nie planuje ich budowy w samym PSZOK w Robitach. Gmina planuje zrealizować te inwestycję z udziałem środków własnych, krajowych i UE.	-	Uwzględniono w części. Zgodnie z wzorem planu inwestycyjnego, w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji należy podać jej adres.
5.	Gmina Dobrze Miasto				Negatywna opinia – projekt niezgodny z przepisami prawa krajowego i unijnego w zakresie gospodarki odpadami oraz z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami		-
6.	Gmina Dobrze Miasto	Plan Inwestycyjny	Tabela 32 pozycja Rozbudowa PSZOKu w gminie Dobrze Miasto	Zmiana kwoty	Zmienić kwotę z 500 000 zł na 850 000 zł		Uwzględniono
IV.B Uwagi i wnioski do projektu IV wersji zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 wniesione w ramach konsultacji społecznych							
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „AQUA” Sp. z o.o. ul. Polska 38	Plan inwestycyjny	Tabela 23	Wpisanie nowej instalacji planowanej do budowy	Wpisanie kompostowni odpadów zielonych i osadów komunalnych w Nowym Gizewie o planowanych mocach przerobowych 5 000		Nie uwzględniono W Regionie Centralnym planowana jest budowa 6 kompostowni o statusie RIPOK, których zdolności

LP.	Wnoszący uwagę / wniosek	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku z uzasadnieniem
	12-100 Szczytno				Mg/rok i planowanym zakończeniu budowy w 2021 r.		przerobowe przekraczają planowane do wytworzenia ilości odpadów ulegających biodegradacji do 2028 r.
2.	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce	Plan inwestycyjny	Tabela 30 i Tabela 32	Dodanie nowej pozycji	Wpisanie budowy kwatery 2A i 2B do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 215 300 m ³ z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów z termicznego przekształcania odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.		Nie uwzględniono Wolne pojemności czynnych składowisk odpadów są wystarczające do zapewnienia możliwości składowania odpadów planowanych do wytworzenia przynajmniej do 2028 r.
3.	ZUOK Rudno Sp. z o.o. Rudno 17 gmina Ostróda	Plan inwestycyjny	Tabela 19 i Tabela 32	Ujęcie nowej pozycji	Dodanie inwestycji polegającej na rozpoczęciu drugiego etapu budowy (zakończenie budowy kwatery III – umownie nazwanej podkwaterą III.2)	Budowę kwatery III zaplanowano jako budowę dwuetapową. Rozbudowa nie zwiększy planowanej pojemności składowisk w regionie Zachodnim, gdyż jej całkowita pojemność – 515 300 m ³ została ujęta w WPGO. Ujęcie tej inwestycji umożliwi zakończenie budowy kwatery III tj. realizacji całego projektu budowy składowiska.	Nie uwzględniono Wolne pojemności czynnych składowisk odpadów są wystarczające do zapewnienia możliwości składowania odpadów planowanych do wytworzenia przynajmniej do 2028 r.
4.	Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20 10-417 Olsztyn	Plan inwestycyjny		Dodanie nowej pozycji	Wpisanie budowy PSZOKu w Olsztynie w związku z wygraniem przetargu nieograniczonego na utworzenie i prowadzenie Punktu		Uwzględniono poprzez dodanie Spółki Koma Olsztyn jako jednostki realizującej budowę PSZOK w Gminie Olsztyn