

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO



**Załącznik nr 1**  
**do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla**  
**województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021**  
**z uwzględnieniem lat 2022 - 2027**  
**Plan Inwestycyjny**

Warszawa, listopad 2015 r.

## **ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Adam Struzik – Marszałek Województwa Mazowieckiego

Janina Ewa Orzełowska – Wicemarszałek

Leszek Ruszczyk – Wicemarszałek

Elżbieta Lanc – Członek Zarządu Województwa Mazowieckiego

Wiesław Mariusz Raboszuk – Członek Zarządu Województwa Mazowieckiego

## **KOMITET MONITORUJĄCY:**

Janina Ewa Orzełowska

Tomasz Krasowski

Elżbieta Anuszevska

Mirosław Augustyniak

Wojciech Aniołkowski

Katarzyna Kowalczyk

Agnieszka Rypińska

Krzysztof Mączewski

Monika Kowalska

Aleksandra Atłowska

Iwona Gawłowska

Adam Ludwikowski

Andrzej Gwizdała – Czaplicki

Artur Dąbrowski

Marek Pszonka

Józef Grzegorz Kurek

Jan Laskowski

Jolanta Krzywiec

Małgorzata Izdebska

Jerzy Ziaja

Dariusz Matlak

prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Wojdyga

dr inż. Piotr Manczarski

prof. dr hab. inż. Jerzy Jeznach

dr inż. Maja Radziemska

**WYKONAWCA: ATMOTERM S.A.**

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**

*Zespół autorów pod kierownictwem mgr Katarzyny Kędzierskiej*

*Zastępca kierownika projektu mgr inż. Joanna Leoniewska - Gogola*

inż. Adrian Białek

mgr inż. Agnieszka Bartocha

mgr inż. Aldona Kaniewska

mgr inż. Alicja Gołębiowska

mgr inż. Anna Gallus

mgr inż. Dariusz Grabowski

dr Iwona Rackiewicz

dr Jacek Jaśkiewicz

mgr inż. Jacek Pietrzyk

mgr Justyna Siudak

mgr inż. Karolina Zysk

inż. Katarzyna Hutyra

mgr inż. Krzysztof Jaworski

mgr inż. Ksenia Jechna

mgr inż. Magdalena Załupka

mgr Małgorzata Płotnicka

mgr Maria Młodzianowska-Synowiec

mgr inż. Marek Bujok

mgr inż. Michał Krzemiński

Paulina Kotas

mgr inż. Robert Niestrój

mgr inż. Sylwia Piotrowska

mgr inż. Weronika Sicińska

Opieka ze strony Zarządu:

mgr inż. Laura Kalbrun

Współpraca i szata graficzna materiałów:

mgr Tomasz Borgul

Prace nad projektem *Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021* z uwzględnieniem lat 2022 – 2027 prowadzone były pod redakcją i przy współpracy pracowników Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie:

mgr inż. Iwona Jakubik

mgr inż. Justyna Kuś

mgr Anna Sobolewska

mgr inż. Dorota Sołtysiak

mgr Magdalena Śladowska

SPIS TREŚCI

<b>1 WSTĘP</b> .....	<b>7</b>
1.1 WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW .....	7
1.2 SPIS AKTÓW PRAWNYCH.....	7
1.3 PODSTAWA PRAWNA I CEL OPRACOWANIA .....	8
1.4 METODYKA SPORZĄDZANIA PLANU INWESTYCYJNEGO .....	8
1.5 STRUKTURA I ZAKRES OPRACOWANIA.....	9
<b>2 ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I STRUMIEŃ ODPADÓW KOMUNALNYCH</b> .....	<b>10</b>
2.1 PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	10
2.2 INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	31
2.3 PRZETWARZANIE ODPADÓW ZIELONYCH LUB INNYCH BIOODPADÓW.....	31
4.1 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW .....	33
4.2 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	34
4.3 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH ..	35
4.4 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	35
4.5 INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	36
4.6 POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	36
4.7 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	38
<b>5 INSTALACJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI</b> .....	<b>40</b>
5.1 PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	40
5.2 INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	53
5.3 INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	53
5.4 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	55
5.5 INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	55
5.6 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	56
5.7 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	56
5.8 INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	59
5.9 SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	61
5.10 INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	62
CZEŚĆ III – NOWE INWESTYCJE .....	63
<b>6 PLANOWANE NOWE INWESTYCJE</b> .....	<b>63</b>
6.1 PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	63
6.2 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW	

	KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	82
6.3	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW .....	82
6.4	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW .....	84
6.5	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH .....	84
6.6	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	84
6.7	PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	85
6.8	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	86
6.9	INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	89
<b>7</b>	<b>INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH ...</b>	<b>90</b>
7.1	INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI .....	90
<b>8</b>	<b>HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI .....</b>	<b>95</b>

## Część I – OPISOWA

### 1 WSTĘP

#### 1.1 WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW

Kpgo 2014	- Aktualizacja Krajowego planu gospodarki odpadami 2014
(gm)	- gmina miejska
IZ	- instalacja zastępcza
Kpgo 2014	- Krajowy plan gospodarki odpadami 2014
(m)	- miasto
MBP	- mechaniczno biologiczne przetwarzanie odpadów
NFOŚiGW	- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
WPGO 2016	- Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021 z uwzględnieniem lat 2022 - 2027
POliŚ	- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
RIPOK	- regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych
RPO WM	- Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego
SWPGO 2014	Sprawozdanie z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od dnia 1 stycznia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2013 r
ITPOK	-Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych
UE	-Unia Europejska
WFOŚiGW	- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
WPGO 2012-2023	- Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023

#### 1.2 SPIS AKTÓW PRAWNYCH

POŚ	- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 poz. 1232 z późn. zm.)
Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów	- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923)
Ustawa o odpadach	- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.)
Ustawa o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw	- Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2015 poz. 122)
Uchwała wykonawcza WPGO 2012-2023	- Uchwała Nr 212/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 października 2012 r. w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023

### 1.3 PODSTAWA PRAWNA I CEL OPRACOWANIA

Zgodnie z ustawą o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw<sup>1</sup>, integralną częścią WPGO mają być plany inwestycyjne. Art. 35a. ust. 1 zmienionej ustawy o odpadach wskazuje, że plan inwestycyjny ma określić potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawaniu tych odpadów oraz gospodarowaniu tymi odpadami, zapewniającą osiągnięcie celów wyznaczonych w przepisach unijnych.

Plan inwestycyjny zawiera w szczególności:

1. wskazanie planowanych inwestycji,
2. oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
3. harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Projekt planu inwestycyjnego podlega uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska.

Plan inwestycyjny stanowi załącznik do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Ponadto obowiązek sporządzenia planów inwestycyjnych wynika również z dokumentu programowanie perspektywy finansowej 2014-2020, Umowa Partnerstwa, zgodnie z którym ze środków unijnych finansowane będą jedynie projekty uwzględnione w tworzonych przez zarządy województw i zatwierdzanych przez ministra właściwego ds. środowiska planach inwestycyjnych dotyczących gospodarki odpadami komunalnymi.

### 1.4 METODYKA SPORZĄDZANIA PLANU INWESTYCYJNEGO

Informacje dotyczące istniejącej i planowanej infrastruktury do przetwarzania oraz gospodarowania odpadami na terenie województwa mazowieckiego zostały opracowane na podstawie danych uzyskanych podczas ankietyzacji gmin oraz podmiotów prowadzących instalacje do przetwarzania odpadów, uchwały wykonawczej WPGO 2012-2023 oraz informacji z SWPGO 2014. Dodatkowe dane uzyskano poprzez wywiad telefoniczny z poszczególnymi jednostkami.

Zakres przedsięwzięć wskazanych do rozbudowy, modernizacji oraz planowanych nowych instalacji został ustalony w oparciu o zapotrzebowanie wynikające z bilansu mocy przerobowych funkcjonujących instalacji oraz ilości wytwarzanych odpadów. Ponadto przy określaniu inwestycji w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wzięto pod uwagę zapisy projektu aKpgo 2014, odnoszące się do planowania systemów zagospodarowania odpadów zgodnych z hierarchią sposobów postępowania z odpadami. Zgodnie z celami przyjętymi w projekcie aKpgo 2014:

1. w 2020 r. recyklingowi powinno być poddawane co najmniej 40% całości wytwarzanych odpadów komunalnych, wykorzystując zainstalowane moce instalacji, 10% termicznemu przekształcaniu wraz z odzyskiem energii, zaś 50% kierowanych do instalacji MBP,
2. po 2020 r. po wybudowaniu planowanych ITPOK recyklingowi powinno być poddawane 40% odpadów komunalnych, termicznemu przekształcaniu nie więcej niż 30% odpadów, a w instalacji MBP – 30%,
3. po 2025 r. planuje się osiągnąć recykling odpadów komunalnych w wysokości 50%, termicznemu przekształcaniu poddanych zostanie do 30%, metodami biologicznymi 20%.

Jak wynika z projektu aKpgo2014, najbardziej pożądanymi inwestycjami powinny być przedsięwzięcia związane z zapobieganiem powstawaniu oraz recyklingiem odpadów, a wdrożenie zrównoważonego systemu zastosowania termicznych metod przekształcania odpadów komunalnych z odzyskiem energii powinno następować w sposób niestanowiący zagrożenia dla ustalonych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.

Lista inwestycji określona w planie inwestycyjnym została poprzedzona analizą strumienia odpadów komunalnych w regionach gospodarki odpadami komunalnymi oraz weryfikacją potrzeb inwestycyjnych w danym regionie, w tym zasadności tworzenia nowych instalacji w szczególności MBP oraz do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, a także dopasowanie ich mocy przerobowych do aktualnych i prognozowanych potrzeb w tym zakresie.

---

<sup>1</sup> źródło: Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2015 poz. 122)



Jeżeli w województwie udział masy termicznie przekształconych odpadów w stosunku do wytworzonych zmieszanych odpadów komunalnych przekroczy 30% (uwzględniając moce przerobowe cementowni), uniemożliwi to finansowanie ze środków publicznych (funduszy ochrony środowiska, funduszy UE, budżetu państwa oraz samorządów) instalacji do termicznego przekształcania odpadów (w tym także instalacji do współspalania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych).

## 1.5 STRUKTURA I ZAKRES OPRACOWANIA

Plan inwestycyjny został sporządzony w oparciu o wzór określony w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1016).

W planie inwestycyjnym zostały określone funkcjonujące, planowane do rozbudowy lub modernizacji oraz nowe inwestycje obejmujące:

1. punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
2. instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych,
3. instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
4. instalacje do recyklingu odpadów,
5. instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
6. instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
7. regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,
8. instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z odpadów komunalnych,
9. składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych,
10. inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

Ponadto plan uwzględnia inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych.

Zestawieniem podsumowującym przedsięwzięcia określone w planie inwestycyjnym jest harmonogram realizacji inwestycji wraz z ich kosztami.

## Część II – STAN AKTUALNY

### 2 ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I STRUMIENI ODPADÓW KOMUNALNYCH

W tym dziale przedstawiono zestawienia dotyczące funkcjonujących punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz istniejących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Instalacje podzielono zarówno ze względu na rodzaj jak i na region gospodarki odpadami komunalnymi, w którym są zlokalizowane.

#### 2.1 PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa mazowieckiego funkcjonuje 201 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

W Tabeli 1 przedstawione zostały punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) na terenie województwa mazowieckiego które prowadzone są samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami.

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Andrzejewo	16 01 03 20 01 32 20 01 33 20 01 36 20 03 07 ex20 03 99	1	324,00	0	0
2	Baboszewo	15 01 02 16 01 03 17 01 07 20 01 36 20 03 07	1	21,60	0	0
3	Baranowo	-	1	0,00	0	0
4	Białobrzegi	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	6,40	0	0
5	Bielany	-	1	0,00	0	0
6	Błonie	15 01 01 15 01 02 20 03 07	1	3,31	0	0
7	Bodzanów	17 01 01 17 01 07 20 02 36 20 02 01 20 01 08 20 03 07	2	35,70	0	0

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
8	Borkowice <sup>7)</sup>	10 01 01 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 09 04	1	13,74	0	0
9	Borowie	16 01 03 20 01 35* 20 01 36	1	11,70	0	1
10	Cegłów	17 01 07	1	12,30	0	0
11	Celestynów	15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 17 09 04 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	112,62	0	0
12	Ceranów <sup>11)</sup>	-	1	0,00	0	0
13	Chorzele	15 01 02 20 03 07	1	1,40	0	0
14	Chotcza	-	1	0,00	0	0
15	Chynów <sup>8)</sup>	-	1	0,00	0	0
16	Ciechanów-miasto	20 01 23* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	2	11,40	0	0
17	Ciepielów	10 01 01 20 01 35*	1	7,10	0	0
18	Czernice Borowe	17 01 07 20 03 07	1	5,84	0	0
19	Czerwin	16 01 03 17 01 07 20 03 07	1	10,12	0	0
20	Czerwonka <sup>10)</sup>	16 01 03 20 01 23* 20 01 36 20 01 39	1	1,70	0	0
21	Czosnów	-	1	0,00	0	0
22	Dąbrówka	17 01 01 17 01 02 17 01 80 18 01 09 20 02 01	3	0,00	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
23	Dębe Wielkie	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 15 01 09 16 01 03 17 09 04 20 01 28 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	202,50	0	0
24	Długosiodło	15 01 01 15 01 02 15 01 05 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 39 20 03 07	1	27,70	0	0
25	Dobre	16 01 03 17 01 01 20 01 01 20 01 01 20 01 02 20 01 04 20 01 36 20 01 39 20 03 07 20 03 99	1	64,35	0	0
26	Dzierzgowo	-	1	0,00	0	0
27	Garbatka Letnisko	10 01 01 15 01 01 15 01 02 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 01 35* 20 01 99 20 03 07	1	43,80	0	0
28	Garwolin-gmina	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 21* 20 01 35* 20 01 36	1	35,90	0	0

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
29	Goworowo	16 01 03 20 01 35* 20 03 07	1	6,71	0	0
30	Głinojeck	-	1	0,00	0	0
31	Głowaczów	-	1	0,00	0	0
32	Gozdowo	16 01 03 17 01 01 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01	1	29,70	0	0
33	Góra Kalwaria	10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 03 17 09 04 20 01 21* 20 01 32 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	170,30	0	0
34	Górzno	16 01 03 20 01 21* 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	14,05	0	0
35	Gózd	17 09 04	1	6,60	0	0
36	Grabów nad Pilicą	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	5,70	0	0
37	Grębków	15 01 01 15 01 02 15 01 07	1	30,50	0	0
38	Grójec	-	1	0,00	0	0
39	Grudusk	15 01 06 17 01 01 20 03 07	1	16,50	0	0
40	Goworowo	-	1	0,00	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
41	Halinów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 09 04 20 01 99 20 02 01	1	353,99	0	0
42	Huszlew	-	1	0,00	0	0
43	Izabelin	15 01 06 16 01 03 20 01 36 20 03 07	1	50,50	0	0
44	Iłża	-	1	0,00	0	0
45	Jabłonna	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 09 04	1	28,90	0	0
46	Jadów	15 01 01 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 35* 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	213,90	0	0
47	Jakubów	-	1	0,00	0	0
48	Jastrzębia	-	1	1,50	0	0
49	Jedlińsk	16 01 03 17 01 01 20 01 01 20 01 02 20 01 23 * 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39	1	17,80	0	0
50	Jedlnia Letnisko	17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 02 01 20 03 07	1	271,10	0	0
51	Jednorzec	17 01 01	1	215,0	0	0

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
52	Joniec	15 01 02 17 01 07 20 01 39 20 03 07	1	14,90	0	0
53	Józefów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 09 04 20 01 23* 20 01 32 20 02 01 20 03 07	1	310,70	0	0
54	Kadzidło	16 01 03 17 01 07 20 01 23* 20 01 36 20 03 07	1	279,80	0	0
55	Kałużyn	15 01 07	1	1,00	0	0
56	Karczew	16 01 03 17 01 02 17 01 07 17 09 04 20 01 36 20 03 07	1	35,80	0	0
57	Karniewo	15 01 02 17 01 01 17 01 07 20 01 11 20 01 39	1	58,00	0	0
58	Kobyłka	16 01 03 20 01 21* 20 01 23* 20 01 32 20 01 33* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	2	66,00	0	0
59	Konstancin Jeziorna	15 01 04 16 01 03 17 09 04 20 02 01 20 03 07	1	654,70	0	0
60	Korczew	-	1	0,00	0	0
61	Kotuń	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 03 07 20 10 36	1	62,26	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
62	Kowala	17 09 04 20 01 35* 20 10 36	1	29,10	0	0
63	Kozienice	15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 11 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	1 615,90	0	0
64	Krasne	20 03 07	1	33,43	0	0
65	Kuczbork Osada	15 01 02 15 01 05 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 03 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	58,00	0	0
66	Latowicz	17 01 01	1	4,16	0	0
67	Lelis	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	7,20	0	0
68	Lesznówola	15 01 10* 16 01 03 17 01 02 20 01 11 20 01 23* 20 01 32 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	59,30	1	1
69	Lipisko	16 01 03 17 09 04 20 01 21* 20 01 32 20 03 07	1	80,70	0	0
70	Lutocin	20 01 35*	1	1,00	0	0
71	Łaskarzew-miasto	16 01 03 17 01 01 20 01 21* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	13,20	0	0



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
72	Łochów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 02 20 01 33* 20 01 35* 20 02 01 20 03 07	1	112,257	0	0
73	Łomianki	-	1	0,00	0	0
74	Łosice	-	1	0,00	0	0
75	Łyse	16 01 03	1	3,40	0	0
76	Maciejowice	16 01 03 17 01 01 20 01 21* 20 01 35* 20 01 36	1	26,00	0	0
77	Magnuszew	-	1	0,00	0	0
78	Maków Mazowiecki	15 01 01 15 01 02 15 01 07 17 01 01 17 01 07 20 01 02 20 01 11 20 02 01 20 03 07	1	72,80	0	0
79	Małkinia Górna	16 01 03 20 01 36 20 03 07	1	2,60	0	0
80	Marki	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 20 01 23* 20 02 01 20 03 07	1	219,70	0	0
81	Miastków Kościelny	16 01 03 20 01 35* 20 01 36	1	13,90	0	0
82	Michałowice	15 01 10 16 01 03 17 01 01 20 01 32 20 01 99 20 03 07	1	1 619,60	0	0
83	Miedzna	20 03 07	1	1,10	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
84	Milanówek	15 01 10* 15 01 02 16 01 03 20 01 01 20 02 01 20 03 07	1	182,20	0	0
85	Mińsk Mazowiecki - gmina <sup>9)</sup>	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 28 20 01 35* 20 01 36 20 01 80 20 02 01 20 03 07	1	152,83	0	0
86	Mława	15 01 06 17 01 01 20 03 07 20 01 39 20 02 01	1	629,10	0	0
87	Młynarze	16 01 03 17 01 07 20 03 07	1	6,30	0	0
88	Mochowo	16 01 03 17 01 07	1	3,20	0	0
89	Mordy	20 03 07	1	1,62	0	0
90	Mrozy	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 16 01 03 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	812,40	0	0
91	Myszyniec	13 02 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 04 05 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	1	43,45	0	0

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
92	Naruszewo	15 01 10* 16 01 03 17 01 07 20 01 13* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 33* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	29,98	0	0
93	Nasielsk	17 01 01 17 01 07 20 02 01 20 03 07	1	47,80	0	0
94	Nieporęt	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 09 04 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	302,40	0	0
95	Nowy Duninów	20 03 07	1	3,60	0	0
96	Nowy Dwór Mazowiecki	-	1	8,60	0	0
97	Odrzywół	15 01 01 15 01 02 15 01 04 17 01 01 17 01 02 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 40	1	0,00	0	0
98	Olszanka	-	1	0,00	0	0
99	Orońsko	10 01 01 20 01 99 20 01 36 16 01 03	1	16,80	0	0
100	Osieck	17 01 07 17 09 04 20 01 32 20 02 01 20 03 07	1	33,41	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
101	Ostrołęka	15 01 02 16 01 03 17 01 01 20 01 21* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	50,50	1	1
102	Ostrów Mazowiecka-gmina	20 01 34 20 01 35* 20 01 36	1	4,63	0	0
103	Ostrów Mazowiecka-miasto	16 01 03 17 01 01 20 01 01 20 02 01 20 03 07	1	19,60	0	0
104	Otwock	15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 36 20 03 07	1	66,10	0	0
105	Ożarów Mazowiecki	10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 02 02 20 01 01 20 01 10 20 01 11 20 01 21* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	2	3 524,00	0	0
106	Parysów	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 21* 20 01 35* 20 01 36	1	12,80	0	0

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
107	Piaseczno	13 02 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 17 02 02 17 03 80 17 04 05 20 01 21* 20 01 23* 20 01 33 20 01 35* 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	841,00	0	1
108	Pilawa	-	1	0,00	0	0
109	Pionki	-	1	0,00	0	0
110	Platerów	-	1	0,00	0	0
111	Płock	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 04 05 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 21* 20 01 23* 20 01 32 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07 20 03 99	7	657,58	0	0
112	Płoniawy Bramura	15 01 02 17 01 01 17 01 07 20 03 07	1	28,10	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
113	Płońsk-gmina	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 11 20 01 27* 20 01 36 20 01 38 20 02 01 20 03 07	1	54,90	0	0
114	Płońsk-miasto	15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 02 20 01 11 20 01 27 20 01 32 20 01 36 20 01 38 20 03 07	1	299,63	0	0
115	Pniewy	-	1	0,00	0	0
116	Policzna	-	1	0,00	0	0
117	Pomiechówek	15 01 01 15 01 02 15 01 07 20 01 36	1	9,70	0	0
118	Prażmów	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 07 17 06 04 20 01 01 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	37,84	0	0

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
119	Pruszków	10 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 02 02 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	441,40	0	0
120	Przasnysz-miasto	16 01 03 17 01 07 20 01 32 20 01 38 20 03 07	1	95,70	0	0
121	Przyłęk	15 01 07 16 01 03 17 01 01 18 01 09	1	0,00	0	0
122	Przytyk	16 01 03 17 09 04 20 01 36 20 01 99 20 03 07	1	2,30	0	0
123	Pułtusk	16 01 03 20 01 36 20 03 07	1	26,60	1	1
124	Raciąż-gmina	16 01 03 20 01 36 20 03 07	1	34,50	0	0
125	Raciąż-miasto	17 01 01 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	5,44	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
126	Radom	15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 11 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 28 20 01 32 20 01 33*	1	1 154,97	0	0
127	Radzanowo	16 01 03 17 01 07 20 02 01 20 03 07 20 01 36 20 01 99	1	83,40	0	0
128	Radzymin	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23	1	175,90	0	0
129	Rościszewo	20 03 07	2	0,26	0	0
130	Różan	16 01 03 17 01 07 20 03 07 20 01 39	1	18,50	0	0
131	Rusinów	20 02 01 20 03 07	1	2,50	0	0
132	Rząśnik	-	1	0,00	0	0
133	Rzecznów	15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 20 01 10 20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	19,23	0	0
134	Rzekuń	15 01 01 15 01 02 16 01 03 17 01 01 20 01 35* 20 03 07	1	8,25	0	0



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
135	Serock	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10* 17 01 01 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	345,90	0	0
136	Sieciechów	-	1	0,00	0	0
137	Siedlce-gmina	16 01 03 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	1	3,30	0	0
138	Siedlce-miasto	16 01 03	1	5,30	0	0
139	Siennica	16 01 03 17 01 01 17 09 04 20 02 01 20 03 07	1	34,60	0	0
140	Sienno	15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 20 01 32* 20 01 35* 20 03 07	1	16,70	0	0
141	Sierpc-miasto	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 20 01 36 20 03 07	1	30,10	0	0
142	Skaryszew	10 01 01 15 01 01 15 01 02 16 01 03 17 01 01 20 01 36 20 01 40 20 03 07	1	160,20	0	0
143	Skórzec	16 01 03 20 03 07	1	32,10	0	0
144	Słubice	16 01 03 20 03 07	1	38,32	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
145	Sobienie Jeziory	16 01 03 17 01 01 20 01 23* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	53,90	0	0
146	Sochocin	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	1	2,01	0	0
147	Sokołów Podlaski-miasto	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 01 20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	2	39,31	0	0
148	Solec nad Wisłą	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 09 04 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	24,74	0	0
149	Sońsk	15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 36 20 03 07	1	34,48	0	0
150	Stanisławów	16 01 03 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	58,01	0	0
151	Stara Błotnica	-	1	0,00	0	0
152	Stara Kornica	-	1	0,00	0	0
153	Stare Babice	-	1	0,00	0	0
154	Stary Lubotyń	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 03 07	1	24,80	0	0
155	Stoczek	-	1	0,00	0	0

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
156	Strachówka	15 01 05 17 01 01 20 01 01 20 01 02 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	1	5,70	0	0
157	Suchożebry	-	1	0,00	0	0
158	Sulejówek	15 01 06 15 01 07 16 01 03 20 02 01 20 03 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	1	1 166,70	0	0
159	Sypniewo	-	1	0,00	0	0
160	Szczutowo	10 01 01 17 01 01 17 09 04 20 03 07	1	15,70	0	0
161	Szelków	15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 11 20 03 07	1	60,90	0	0
162	Szreńsk	20 03 07	1	1,20	0	0
163	Szulborze Wielkie	-	1	0,00	0	0
164	Szydłowiec	10 01 01 15 01 07 16 01 03 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	49,30	0	0
165	Tarczyn	b.d.	1	0,00	0	0
166	Trojanów	20 03 07	1	1,80	0	0
167	Troszyn	16 01 03	1	1,30	0	0
168	Wąsewo	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 03 07	1	38,20	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
169	Węgrów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	31,30	0	0
170	Wiązowna	15 01 01 15 01 02 15 01 07 20 01 23* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	44,00	0	0
171	Wieczfnia Kościelna	15 01 06 17 01 01 20 03 07	1	50,50	0	0
172	Wieliszew	-	1	0,00	0	0
173	Wierzбно	16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 33* 20 01 35* 20 01 39 20 03 07	1	3,36	0	0
174	Wiśniew	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 16 02 13* 16 02 14 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	75,90	0	0
175	Wiśniewo	15 01 06 17 01 01 20 03 07	1	42,30	0	0

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
176	Wodnie	16 01 03 17 01 01 17 09 04 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	31,70	0	0
177	Wolanów	10 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 35* 20 03 07	1	17,70	0	0
178	Wołomin	15 01 02 16 80 01 16 02 14 16 01 03 17 03 80 20 01 01 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	1	49,50	0	0
179	Wyszków	15 01 01 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	532,12	0	0
180	Zabrodzie	16 01 03 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 03 07	1	61,10	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia <sup>4)6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
181	Zakrzew	16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	1	6,60	0	0
182	Zatory	-	1	0,00	0	0
183	Ząbki	20 03 07	1	80,7	0	0
184	Zielonka	16 01 03 17 01 07 20 01 21* 20 01 23* 20 01 28 20 01 32 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	519,10	0	0
185	Zwoleń	15 01 06 20 03 07	1	34,60	0	0
186	Żelechów	16 01 03 17 01 07 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	4,80	0	0
187	Żyrardów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 20 01 11 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 32 20 01 33* 20 01 35* 20 01 36	1	40,58	0	0

**Objaśnienia:**

1. Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
2. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
3. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
4. Dane dla roku 2014.
5. Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
6. Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.

7. PSZOK utworzony na potrzeby gminy Borkowice i Przysucha
8. PSZOK dla wszystkich mieszkańców Związku Natura
9. PSZOK wspólnie z miastem Mińsk Mazowiecki
10. PSZOK utworzony na potrzeby gminy Czerwonka i Rzewnie
11. PSZOK utworzony na potrzeby gminy Lacki, Ceranów i Sterdyń

## 2.2 INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Łączna suma mocy przerobowych instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa mazowieckiego wynosi 3 635 940 Mg/rok. Tabela 2 zawiera informacje na temat instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.

Tabela 2 Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Liczba instalacji <sup>3)</sup>			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>5)</sup>
		Ogółem	w tym		
			MBP <sup>4)</sup>	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>4)</sup> )	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	15 01 01	3	0	0	48 000
2	15 01 02	7	0	3	2 660 400
3	15 01 03	1	0	0	820
4	15 01 05	1	0	0	30 000
5	15 01 06	10	0	4	3 235 800
6	15 01 07	2	0	0	30 000
7	16 02 16	1	0	0	b.d.
8	17 01 01	1	0	0	b.d.
9	17 02 03	2	0	0	48 000
10	20 01 01	9	0	1	229 000
11	20 01 02	7	0	1	238 650
12	20 01 10	1	0	0	b.d.
13	20 01 38	1	0	1	80 000
14	20 01 39	8	0	1	254 650
15	20 01 40	4	0	0	183 500
16	20 02 03	1	0	0	90 000
17	20 03 03	1	0	1	25 000
18	20 03 07	3	0	2	2 590 270
<b>SUMA</b>		63	0	14	9 744 090
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>5)</sup></b>					3 635 940

**Objaśnienia:**

1. Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
3. Dane dla roku 2014.
4. MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
5. Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

## 2.3 PRZETWARZANIE ODPADÓW ZIELONYCH LUB INNYCH BIOODPADÓW

Na terenie województwa mazowieckiego zlokalizowanych jest 17 kompostowni do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. 4 instalacje posiadają status RIPOK, zaś pozostałych 13 to instalacje zastępcze. Łączna roczna moc przerobowa tych instalacji wynosi 108 880 Mg. W poniższej tabeli znajdują się istniejące instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w poszczególnych regionach gospodarki odpadami.

Tabela 3 Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów<sup>1)</sup>

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] <sup>3)</sup>	Masa zebranych odpadów w PSZOK <sup>3) 4)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>3)</sup>	Liczba instalacji o statusie RIPOK <sup>3) 5)</sup>		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK <sup>3) 5)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>8)</sup>		
						K <sup>6)</sup>	F <sup>7)</sup>	K <sup>6)</sup>	F <sup>7)</sup>	Ogółem	W tym	
											K <sup>6)</sup>	F <sup>7)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1	zachodni	20 02 01 20 03 02	5 795,53	139,40	5 217,73	1	0	4	0	11 700	11 700	0
2	centralny	15 01 03 20 01 08 20 02 01 20 03 02	41 966,44	2 581,78	40 269,86	2	0	4	0	81 150	81 150	0
3	wschodni	15 01 03 20 02 01	3 298,565	141,00	3 297,065	0	0	5	0	6 030	6 030	0
4	południowy	20 02 01 20 03 02	4 567,12	184,50	4 562,52	1	0	0	0	10 000	10 000	0
3 SUMA			55 627,66	3 046,68	53 347,18	4	0	13	0	108 880	108 880	0
4 Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>8)</sup>										108 880	108 880	0

**Objaśnienia:**

1. Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
3. Dane dla roku 2014.
4. PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
5. RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
6. Podano dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
7. Podano dla instalacji do fermentacji.
8. Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.



#### 4.1 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

Na terenie województwa mazowieckiego funkcjonuje 50 instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna oraz odpadów opakowań wielomateriałowych, o łącznej mocy przerobowej 1 440 173 Mg/rok. Poniższa tabela zawiera wykaz istniejących instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów wielomateriałowych, wytwarzanych w strumieniu odpadów komunalnych.

Tabela 4 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów<sup>2</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji <sup>1)</sup>	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji <sup>2)</sup>	Suma mocy przerobowych <sup>3) 4)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.
1	Aglomerat-młyn do odpadów foliowych	tworzywa sztuczne	1	b.d.
2	Granulatory GS 500/800/Rapid 3/ Tur 4/ Kruszkarka WEIMA 6s/45/ Zagęszczarka UZZ914/55K	tworzywa sztuczne	1	3 000
3	Instalacja do przerobu tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	1	5 000
4	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	11	54 893 <sup>5)</sup>
5	Instalacja do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	1	8 220
6	Instalacja do tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	1	17 500
7	Instalacja przerobu tworzyw sztucznych na regranulat	tworzywa sztuczne	1	500
8	Kocioł parowy	tworzywa sztuczne	1	100
9	Kruszkarka	tworzywa sztuczne	1	200
10	Linia do granulacji	tworzywa sztuczne	3	5 200 <sup>5)</sup>
11	Linia do przetwórstwa tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne, drewno, odpady opakowaniowe wielomateriałowe	1	12 000
12	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	3	21 300
13	Linia do regeneracji odpadów tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	1	6 800
14	Linia do regranulacji	tworzywa sztuczne	2	2 750
15	Linia technologiczna do przetwarzania tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	2	1 610
16	Łamacz	tworzywa sztuczne	1	120
17	Młyn	tworzywa sztuczne	3	1 720 <sup>5)</sup>
18	Produkcja kołpaków do samochodów	tworzywa sztuczne	1	12 000
19	RAPID	tworzywa sztuczne	1	25 560
20	Wytłaczarka	tworzywa sztuczne	3	2 726
21	Zagęszczarka	tworzywa sztuczne	1	190
22	Zakład do produkcji płyt styropianowych	tworzywa sztuczne	1	b.d.
23	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	szkło	1	15 000
24	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	papier	1	220 000
25	Linia do regranulacji	papier	1	4 320
26	Stacja uzdatniania słuczki szklanej	szkło	1	b.d.
27	Stalowniczy łukowy piec elektryczny wraz z urządzeniami towarzyszącymi	metale	1	1 000 000
28	Piec topialny żeliwiak	metale	1	264

<sup>2</sup> źródło: WSO

Lp.	Rodzaj instalacji <sup>1)</sup>	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji <sup>2)</sup>	Suma mocy przerobowych <sup>3) 4)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.
29	Piece oporowe	metale	1	b.d.
30	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	drewno	1	19 200
<b>SUMA</b>			50	1 440 173

**Objaśnienia:**

1. Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych
2. Dane dla roku 2014.
3. Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
4. Podano całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniając również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
5. Niepełne dane.

#### 4.2 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Łączna ilości odpadów mogących zostać poddana odzyskowi innemu niż recykling w instalacjach na terenie województwa mazowieckiego z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 763 880 Mg/rok. Tabela 5 przedstawia istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela 5 Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	kod przetwarzanych odpadów <sup>1)</sup>	Liczba instalacji <sup>2)</sup>	Suma mocy przerobowych <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.
1	17 01 01	18	1 594 410 <sup>4)</sup>
2	17 01 02	4	815 580 <sup>4)</sup>
3	17 01 03	1	600 000
4	17 01 07	5	1 415 580 <sup>4)</sup>
5	17 01 80	1	7 500
6	17 01 81	15	907 280 <sup>4)</sup>
7	17 01 82	2	5 000 <sup>4)</sup>
8	17 02 03	5	9 516 <sup>4)</sup>
9	17 03 02	7	1 468 080 <sup>4)</sup>
10	17 04 01	1	80
11	17 04 02	3	2 480
12	17 04 04	1	400
13	17 04 05	7	530 800 <sup>4)</sup>
14	17 04 07	3	412 000 <sup>4)</sup>
15	17 04 11	3	25 800
16	17 05 04	3	808 080 <sup>4)</sup>
17	17 05 06	1	b.d.
18	17 05 08	1	b.d.
19	17 06 04	1	3 500
20	17 09 04	4	107 500 <sup>4)</sup>
<b>SUMA</b>		86	8 713 586
<b>Łączna ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>3)</sup></b>			763 880

**Objaśnienia:**

1. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
2. Dane dla roku 2014.
3. Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
4. Niepełne dane.

#### 4.3 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Łączna ilość odpadów mogących zostać poddana recyklingowi w instalacjach na terenie województwa mazowieckiego z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 1 020 364 Mg/rok. Poniżej przedstawione zostały istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych.

Tabela 6 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>1)</sup>	Liczba instalacji <sup>2)</sup>	Suma mocy przerobowych <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.
1	17 01 07	1	5 000
2	17 01 81	1	b.d.
3	17 04 01	4	1 904
4	17 04 02	6	2 524 <sup>4)</sup>
5	17 04 03	1	720
6	17 04 06	2	920
7	17 04 07	2	1 000 000 <sup>4)</sup>
8	17 04 11	1	11 600
<b>SUMA</b>		18	1 022 668
<b>Łączna ilość odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>3)</sup></b>			1 020 364

**Objaśnienia:**

1. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
2. Dane dla roku 2014.
3. Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
4. Niepełne dane.

#### 4.4 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa mazowieckiego jest 12 regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o łącznej mocy przerobowej 1 852 480 Mg/rok dla części mechanicznej oraz 880 420 Mg/rok dla części biologicznej. W poniższej tabeli znajdują się istniejące regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Z uwagi na to, że żadna z funkcjonujących instalacji MBP, figurująca w uchwale wykonawczej WPGO 2012-2023 jako RIPOK, nie uzyskała wymaganego pozwolenia zintegrowanego w terminie do 1 lipca 2015 roku, instalacjom tym nadano status „instalacja zastępcza – potencjalny RIPOK”. Oznacza to, że do czasu uzyskania wymaganej decyzji, w WPGO 2016 i PI instalacje te pełnić będą rolę instalacji zastępczych.

Tabela 7. Istniejące moce przerobowe potencjalnie regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>1)</sup>	Liczba instalacji <sup>1)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>2)</sup>	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	zachodni	161 279,05	3	222 000	163 820
2	centralny	709 133,64	6	1 250 000	614 000
3	wschodni	87 142,81	2	210 480	57 600
4	południowy	114 370,35	1	170 000	45 000
<b>SUMA</b>		1 071 925,85	12	1 852 480	880 420

**Objaśnienia:**

1. Dane dla roku 2014.
2. Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi

#### 4.5 INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa mazowieckiego funkcjonuje tylko jedna instalacja, posiadająca status regionalnej instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok. Poniżej przedstawiono istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Masa odpadów do przetworzenia dla całego regionu [Mg/rok] <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>3)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>4)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	warszawski	15 01 01	0,18	1	60 000
		15 01 02	2,34		
		15 01 06	1 292,02		
		16 03 80	38,32		
		18 01 09	17,28		
		19 01 10	48,23		
		19 12 10	7 539,20		
		19 12 12	7 957,07		
		20 01 01	16,36		
		20 01 08	6,04		
		20 01 10	2,32		
		20 01 11	0,50		
		20 01 32	1,44		
		20 01 39	0,22		
		20 01 99	5,94		
	20 03 01	30 514,04			
	20 03 99	12,33			
<b>SUMA</b>			47 453,83	1	60 000
<b>Łączna ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>4)</sup></b>				60 000	

**Objaśnienia:**

- Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- Podano dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi

#### 4.6 POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa mazowieckiego funkcjonuje 7 składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, na których w 2014 roku zeskładowano 320 583,39 Mg odpadów. Pojemność całkowita tych składowisk wynosi 16 954 737,60 m<sup>3</sup>, zaś pozostała 6 293 644,07 m<sup>3</sup>. Tabela 9 przedstawia istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów <sup>1)</sup>	Masa składowanych odpadów[Mg/rok] <sup>2)</sup>	Liczba instalacji składowisk odpadów <sup>2)</sup>	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m3] <sup>2)</sup>	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m3] <sup>2)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	zachodni	17 09 04 19 08 01 19 08 02 19 08 05 19 05 01 19 05 99 19 12 09 19 12 12 20 02 02 20 02 03 20 03 01 20 03 02 20 03 03 20 03 07 20 03 99	71 561,28	2	3 790 160,40	706 090,07
2	centralny	19 01 12 19 05 01 19 05 03 19 05 99 19 08 01 19 08 02 19 12 12 20 02 03 20 03 99	126 662,12	2	6 840 769,20	1 702 647,00
3	wschodni	17 06 04 17 08 01 19 08 01 19 12 12 19 08 02 20 02 03 20 03 03	38 263,10	1	998 000	482 214,00
4	południowy	16 03 04 16 03 80 16 81 02 17 02 02 17 03 80 17 06 04 19 05 01 19 05 99 19 08 01 19 08 02 19 08 05 19 09 03 19 12 12 20 02 03 20 03 03	84 096,89	2	5 325 808,00	3 402 693,00
<b>SUMA</b>			<b>320 583,39</b>	<b>7</b>	<b>16 954 737,60</b>	<b>6 293 644,07</b>

**Objaśnienia:**

1. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
2. Podano dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.

#### 4.7 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa mazowieckiego jest 22 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Łączna ilość odpadów mogące zostać przetworzone w tych instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 541 199 Mg/rok. Poniżej przedstawione zostały moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>3)</sup>	Suma regionie mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>4)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 06 15 01 07 16 01 03 16 02 16 17 01 81 17 01 82 17 02 01 17 02 03 17 03 02 17 03 80 17 04 11 17 06 04 19 12 01 19 12 04 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 32 20 01 39 20 01 99 20 02 03 20 03 07 20 03 99	40 586,73	5	234 000 <sup>5)</sup>
2	Belownica Presona	20 01 01 20 01 39	0,00	1	b.d.
3	Instalacja do odzysku odpadów o kodzie 200303 SITO Mobilne	20 03 03 20 03 07	7 279,60	1	5 000
4	Instalacja do produkcji mączki i tłuszczu	20 01 08 20 01 80	0,00	1	75 814
5	Instalacja do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych (Depstadt)	20 03 01 20 03 03	0,00	1	20 000
6	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów	20 03 06	0,00	1	12 000
7	Linia do segregacji odpadów	20 03 01	0,00	2	48 000
8	Linia niszcząco-brykietująca	20 01 01 20 01 39	0,00	1	320
9	Linia sortownicza	20 03 01	0,00	1	4 000

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>3)</sup>	Suma regionie mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>4)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
10	Młyn	20 03 01	0,00	1	30 000
11	Mobilna linia sortownicza	20 03 01	0,00	1	100 000
12	Niszczarka	20 01 01	0,00	1	2 505
13	Przesiewarka bębnowa	20 03 01	0,00	1	5 000
14	Reaktory termiczne	20 01 25	0,00	1	960
15	Rozdrabniacz	20 03 07	3 792,70	1	b.d.
16	Strzępiarka LINDEMAN 1250 CV	20 01 40	0,00	1	b.d.
17	Topielnik	20 01 25	0,00	1	3 600
<b>SUMA</b>			51 659,03	22	541 199
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>4)</sup></b>					541 199

**Objaśnienia:**

1. Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
3. Podano dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane
4. Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
5. Niepełne dane.

## **PODSUMOWANIE**

Zgodnie ze sprawozdaniami wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast z realizacji zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 rok na terenie województwa mazowieckiego odebrano łącznie 1 136 426,46 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Maksymalna moc przerobowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wynosi 1 852 480 Mg/rok dla części mechanicznej i 880 420 Mg/rok dla części biologicznej, te zdolności przerobowe były wystarczające, aby przetworzyć wszystkie powstałe w roku 2014 zmieszane odpady komunalne. W 2014 roku odebrano również 203 678,8 Mg (dotyczy 4 frakcji odpadów papier, metal, tworzywa sztuczne i szkło) selektywnie zebranych odpadów komunalnych, zaś w PSZOK zebrano 1 623,07 Mg tego rodzaju odpadów. Ilość odpadów, które mogły zostać przetworzone w instalacjach do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, w 2014 roku wynosi 3 635 940 Mg, co jest wartością wyższą niż masa selektywnie zebranych i odebranych odpadów komunalnych.

W analizowanym roku odebrano również 62 054,65 Mg odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, dodatkowo w PSZOK zebrano 3 046,68 Mg odpadów zielonych lub innych bioodpadów. Maksymalna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów wynosi 108 880 Mg dla roku 2014. Ta zdolność przerobowa powoduje nadwyżkę mocy w stosunku do ilości wytworzonych odpadów na terenie województwa mazowieckiego.

Zgodnie ze sprawozdaniami wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast z realizacji zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 rok odebrano 88 782,94 Mg tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów wielomateriałowych, zaś w PSZOK zebrano 1 345,40 Mg tego rodzaju odpadów. Na terenie województwa mazowieckiego jest 50 instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna oraz odpadów opakowań wielomateriałowych, o łącznej mocy przerobowej 1 440 173 Mg/rok, co umożliwia przetworzenie wszystkich wytworzonych w województwie odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna oraz odpadów wielomateriałowych.

Zgodnie z danymi z WSO w 2013 roku wytworzono 3 160 460,91 Mg odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Ilość odpadów, które mogły zostać przetworzone w instalacjach do recyklingu tego rodzaju odpadów wynosi 1 020 364 Mg, dodatkowo w instalacjach do odzysku innego niż recykling można przetworzyć 763 880 Mg odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Przepustowość tych instalacji nie jest wystarczająca do przetworzenia wszystkich powstałych na terenie województwa mazowieckiego odpadów budowlanych. Na terenie województwa mazowieckiego dodatkowo jest 23 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Łączna ilość odpadów mogące zostać przetworzone w tych

instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 541 199 Mg/rok. Na terenie województwa funkcjonuje również instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok.

## Część II – PLANOWANE INWESTYCJE

### 5 INSTALACJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

#### 5.1 PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Poniżej przedstawiono planowane do rozbudowy oraz modernizacji, punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) na terenie województwa, które prowadzone są samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami.

Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	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? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Baranowo	17 01 07 16 01 03 20 01 36 20 03 07	2016	Utwardzenie drogi dojazdowej, i placu	nie	nie	20 000	Środki własne
2	Gozdowo	16 01 03 16 02 16 17 01 01 20 01 23 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01	2018	Doposażenie w odpowiednie pojemniki i kontenery	nie	nie	b.d.	b.d.



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
3	Góra Kalwaria	15 01 01 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 13 20 01 14 20 01 15 20 01 21 20 01 25 20 01 26 20 01 27 20 01 28 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2016/2017	Wiata wraz z utwardzeniem terenu	nie	nie	200 000	b.d.
4	Grudusk	Wszystkie wynikające ze znowelizowanej ustawy o utrzymaniu czystości	2020	Zakup pojemników do zbiórki odpadów do selektywnej zbiórki, budowa wiaty pod elektrośmieci (strefa zamknięta), zakup wagi przenośnej, wykonanie ogrodzenia.	nie	nie	125 000	125 000 - RPO Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
5	Jednorozec	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 20 01 01 20 01 02 20 01 27* 20 01 28 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 03 07	2017	Utwardzenie nawierzchni placu PSZOK-u z wykonaniem systemu odprowadzania wód deszczowych, wykonanie oświetlenia ledowego placu, zakup wagi samochodowej, budowa sali dydaktycznej, modernizacja boksów do poszczególnych frakcji odpadów selektywnie gromadzonych.	nie	tak	850 000	340 000 - NFOŚiGW
6	Jesieniec	b.d.	b.d.	Modernizacja	b.d.	b.d.	100 000	b.d.
7	Karczew	b.d.	b.d.	Modernizacja	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
8	Konstancin Jeziorna	15 01 01, 15 01 02 15 01 03 15 01 05 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 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 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 38 20 01 39 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2016	Zadaszenie - wiata	nie	nie	150 000	b.d.

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia i rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
9	Lelis	15 01 10 16 01 03 20 01 21 20 01 33 20 01 35 20 03 07 Wszystkie odpady z grupy 17 01	2019	Wykonanie projektów, niwelacja terenu, utwardzenie placu, utworzenie stanowisk na główne grupy odpadów, rozbudowa i modernizacja budynku przy PSZOK, zakup wagi, specjalistycznych kontenerów do przetrzymywania odpadów, zakup agregatu prądotwórczego, zainstalowanie systemu monitoringu.	b.d.	Nie	800 000	680 000 RPO WM POIiŚ

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10	Lipisko	15 01 02 15 01 04 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 16 06 04 16 06 05 17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 01 02 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 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 02 01 20 03 07	2016	Utwardzenie placu manewrowego i terenu na którym stoją pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów, doprowadzenie sieci wodnokanalizacyjnej, zasilenie w energię elektryczną, -wybudowanie wiat oraz doposażenie w urządzenia tj. pojemniki, kontenery, regały, beczki przystosowane do magazynowania odpadów niebezpiecznych, waga stacjonarna, separator, studnia odcieków wraz z kanalizacją, maszyny (wózek widłowy, kruszarka do gruzu i betonu, rozdrabniarka do gałęzi, wózek podnośnikowy ręczny z wagą)	nie	nie	1 100 000	80 % tj. 880 000 - dofinansowanie z środków zewnętrznych unijnych
11	Maków Mazowiecki	16 01 03 17 01 01 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	Budowa wagowni, wiaty rozładunku odpadów, organizacja pomieszczeń na magazynowanie odpadów selektywnie zebranych, wydzielenie boksów na odpady selektywnie zebrane, utwardzenie terenu	nie	nie	300 000	255 000 - RPO WM

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	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? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
12	Magnuszew	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 07 17 08 02 20 01 80 20 02 01 20 03 05	2017	Zadaszenie istniejących boksów, budowa budynku magazynowo-socjalnego.	nie	nie	500 000	300 000 Programy unijne
13	Michałowice	15 01 06 15 01 07 15 01 11 16 01 03 17 01 01 20 01 36 20 02 01 20 02 32 20 03 07	2015	Zwiększenie powierzchni, utwardzenie, ogrodzenie	nie	nie	50 000	0
14	Milanówek	15 01 02 16 01 03  20 01 01 20 02 01 20 03 07	2017	Wyposażenie PSZOK-u w komputer, wagę, zadaszenie, nowe pojemniki na odpady.	nie	nie	Nie powstał jeszcze kosztorys modernizacji	b.d.
15	Mochowo	15 01 10 15 01 10 16 01 03 17 09 04 20 01 33 20 01 33 20 01 36 20 02 01 20 02 01 20 03 07	2017	Zwiększenie rodzaju i ilości odpadów, które będą przyjmowane po rozbudowie.	nie	nie	101 000	0
16	Nieporęt	b.d.	2015	Utwardzenie terenu poprzez wykonanie wylewki betonowej oraz wykonanie studni rewizyjnej	nie	nie	50 000	Budżet gminy – 100%

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadów, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
17	Nowy Dwór Mazowiecki	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 01 20 01 21* 20 01 23* 20 01 33* 20 01 35* 20 01 99 20 02 01 20 03 07	2015	Utwardzenie terenu, zmiana organizacji ruchu na terenie bazy, zakup wagi samochodowej i kontenera pracowniczego, wykonanie odwodnienia liniowego, zbiornika odparowującego, wyposażenie punktu w wiatę stalowa do magazynowania wybranych frakcji odpadów, wybudowanie budynku garażowo-magazynowego.	nie	nie	1 609 240	Pożyczka - 1 609 240, 23 WFOŚiGW
18	Opinogóra Góra	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07 20 01 23* 20 01 25*	Inwestycja w większości została zrealizowana w 2014 r. W 2015 r. planuje się wydatkować jeszcze ok. 20 000m zł.	Modernizacja	nie	nie	20 000	Budżet JST

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
19	Ostrołęka	15 01 02 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 06 04 17 09 04 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 34 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	2015	Zakup dodatkowych dwóch kontenerów.	nie	nie	14 000	b.d.
20	Rzekuń	15 01 01 15 01 04 20 01 01 20 01 08 20 01 39 20 01 40 20 02 01	2015	Zakup dodatkowych dwóch kontenerów.	nie	nie	14 000	b.d.



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
21	Serock	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 10 15 01 11* 16 01 03  17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 13* 20 01 14* 20 01 23* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 02 01 20 03 07	2017	Zakup kontenerów, pojemników na odpady, zakup wagi samochodowej najazdowej.	nie	nie	30 000	b.d.

Lp	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	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? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
22	Stara Kornica	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 80 17 01 82 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 23* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2020	Zadaszenie na odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.	nie	nie	320 000	WFOŚiGW i NFOŚiGW – 272 000

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
23	Stoczek	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 03 07	2017	Powiększenie placu, ogrodzenie działki, zakup sprzętu, urządzeń, maszyn i narzędzi oraz niezbędnego wyposażenia do efektywnego funkcjonowania rozbudowywanego PSZOK, budowa zadaszonych boksów do gromadzenia odpadów, zakup prasy do belowania odpadów gromadzonych selektywnie, wyposażenie w kontenery do gromadzenia surowców wtórnych, zakup mini ciągnika z funkcją sprzątnia, odśnieżania i transportu odpadów na terenie PSZOK.	nie	nie	600 000	450 000 – PROW 75 %
24	Tłuszcz	b.d.	b.d.	Modernizacja	b.d.	b.d.	470 000	b.d.

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia a rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadów, celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
25	Wołomin	16 01 03 17 01 01 17 03 80 20 01 02 20 01 10 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2021	Rozbudowa o możliwość przyjmowania odpadów o kodach jak w kolumnie 3	tak	tak	900 000	źródła krajowe lub fundusze europejskie do 85% wartości
26	Żelechów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 01 20 01 35* 20 01 36 20 02 03 20 03 07	2020	Rozbudowa boksów i zadaszenie boksów, utwardzenie terenu, ogrodzenie	b.d.	b.d.	100 000	b.d.

Objaśnienia:

1. Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
2. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
3. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
4. Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
5. Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.

## 5.2 INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W tabeli poniżej nie wykazano żadnych instalacji planowanych do rozbudowy oraz modernizacji do doczyszczenia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Wyjaśniając brak inwestycji w tym zakresie, należy wskazać, że moce przerobowe funkcjonujących instalacji do doczyszczenia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, zostały określone w oparciu o decyzje wydawane przez starostów. W tych decyzjach nie określano maksymalnych mocy przerobowych, a przyjęta przy wydawaniu decyzji praktyka polegająca na przypisywaniu maksymalnej mocy przerobowej instalacji każdemu kodowi przetwarzanego odpadu sprawiła, że sumaryczne moce przerobowe są rzędu ok 4 mln Mg/rok, co pokrywa zapotrzebowanie województwa na instalacje tego typu.

Tabela 12. Instalacje do doczyszczenia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>3)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>4)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>5)</sup>			
						2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									

### Objaśnienia:

- Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres
- Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podano jakich).
- Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

## 5.3 INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, które wskazano do modernizacji lub rozbudowy, zostały wyszczególnione w tabeli poniżej.

Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowanych do rozbudowy/modernizacji<sup>1)</sup>

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>3)</sup>	Czy instalacja posiada status RIPOK <sup>4)</sup> ? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK4) (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie <sup>5)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>5)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>6)</sup>			
									2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
zachodni	1	Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Wiśniewo	Kompostownia	NIE	TAK	2 000	2016	20 02 01 20 01 08	2 000	2 000	2 000	2 000
	2	Poświętne, 09-100 Płońsk	Kompostownia	NIE	TAK	2 000	2018	20 01 08 20 02 01	2 000	2 000	2 000	2 000
	3	Kobierniki, gm. Stara Biała	Kompostownia	NIE	TAK	5 000	2015	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	5 000	5 000	5 000	5 000
	4	ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów	Kompostownia	NIE	TAK	2 000	2016	20 02 01	2 000	2 000	2 000	2 000
centralny	5	Pruszków, ul. Stefana Bryły 6	Kompostownia	NIE	TAK	3 000	2016	15 01 03 20 02 01 20 03 02	3 000	3 000	3 000	3 000
	6	ul. Łukasiewiczza 4, 05-200 Wołomin	Kompostownia	NIE	TAK	10 000	2018	20 01 08 20 02 01	10 000	10 000	10 000	10 000
	7	ul. Poznańska 98, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Kompostownia	NIE	TAK	12 500	2016	20 01 08 20 02 01 20 03 02	12 500	12 500	12 500	12 500
wschodni	8	Wierzbno, gm. Wierzbno	Kompostownia	NIE	TAK	5 000	2017	20 02 01	5 000	5 000	5 000	5 000
						41 500			41 500	41 500	41 500	41 500

**Objaśnienia:**

1. Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
2. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
3. Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
4. RIPOK - regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
5. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
6. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami następnie co 2 lata.

#### 5.4 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Poniższa tabela zawiera wykaz planowanych do rozbudowy bądź modernizacji instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów wielomateriałowych, wytwarzanych w strumieniu odpadów komunalnych.

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowanych do rozbudowy/ modernizacji<sup>1)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe <sup>1)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji i [Mg/rok] <sup>3)</sup>				Produkt
						2016	2018	2020	2022	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków	b.d.	2017	19 12 05 15 01 07	45 000	45 000	45 000	45 000	opakowania szklane
<b>SUMA</b>			b.d.			45 000	45 000	45 000	45 000	

**Objaśnienia:**

1. Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
2. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
3. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

#### 5.5 INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W tabeli poniżej nie przedstawiono planowanych do rozbudowy bądź modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych ze względu na wystarczające moce przerobowe funkcjonujących instalacji i brak zgłoszeń w tym zakresie.

Tabela 15. Instalacje odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>3)</sup>			
						2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
brak									

**Objaśnienia:**

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
3. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

## 5.6 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W tabeli poniżej nie przedstawiono planowanych do rozbudowy bądź modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych ze względu na wystarczające moce przerobowe funkcjonujących instalacji i brak zgłoszeń w tym zakresie.

Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>3)</sup>			
						2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
brak									

### Objaśnienia:

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
3. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

## 5.7 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W podziale na poszczególne regiony gospodarki odpadami komunalnymi, w tabeli poniżej przedstawiono planowane do rozbudowy bądź modernizacji regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.



Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>2)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
zachodni	1	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ciechanowie Wola Pawłowska ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów inwestycja zrealizowana - ROZBUDOWA (planowany RIPOK) na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy <sup>3</sup> , bez dofinansowania	50 000	24 000	2015	50 000	50 000	50 000	50 000
	2	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. Ul. A. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk MODERNIZACJA procesu mechanicznego i biologicznego w celu poprawy jakości przetwarzania odpadów bez zwiększania mocy przerobowych instalacji	57 000	30 000	2017	57 000	57 000	57 000	57 000
wschodni	3	Zakład Utylizacji Odpadów w Siedlcach Sp. z o.o. Wola Suchożebrska, ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry MODERNIZACJA I ROZBUDOWA części biologicznej	50 000	25 000	2015	50 000	50 000	50 000	50 000
wschodni	4	Support Pure Home Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kołobrzaska 45, 07-401 Ostrołęka MODERNIZACJA części biologicznej zakładu do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, moce przerobowe nie ulegają zmianie.	60 000	30 000	2015	60 000	60 000	60 000	60 000

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122)

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>2)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016	2018	2020	2022
południowy	4	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych RADKOM Sp. z o.o., ul. Witosa 94, 26-600 Radom MODERNIZACJA procesu mechanicznego i biologicznego w celu poprawy jakości przetwarzania odpadów bez zwiększania mocy przerobowych instalacji	170 000	45 000	2017	170 000	170 000	170 000	170 000
centralny	5	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa MODERNIZACJA I ROZBUDOWA części biologicznej	170 000	60 000	2020	170 000	170 000	170 000	170 000
centralny	6	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin MODERNIZACJA I ROZBUDOWA do mocy przerobowych RIPOK	51 000	40 000	2018	0	51 000	51 000	51 000
zachodni	7	ZGKiM Sp. z o.o. ul. Traugutta 30, 09-200 Sierpc MODERNIZACJA I ROZBUDOWA do mocy przerobowych RIPOK	44 000	22 000	2015	44 000	44 000	44 000	44 000
centralny	8	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, 02 – 981 Warszawa, MODERNIZACJA części biologicznej, bez dofinansowania	70 000	28 000	2016	70 000	70 000	70 000	70 000
zachodni	9	ZUOK w Kobiernikach k/ Płocka sp. z o.o. 09-413 Sikórz; Kobierniki 42, MODERNIZACJA bez zwiększenia mocy przerobowych instalacji	60 000	30 000	2016	60 000	60 000	60 000	60 000
centralny	10	PU „HETMAN” Sp. z o.o. , ul. Turystyczna 38, Nadarzyn MODERNIZACJA części biologicznej bez zwiększenia mocy przerobowych instalacji	160 000	60 000	2020	160 000	160 000	160 000	160 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>2)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016	2018	2020	2022
zachodni	11	NOVAGO Sp. z o. o, Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Wiśniewo MODERNIZACJA bez zwiększenia mocy przerobowych instalacji	100 000	100 000	2015	100 000	100 000	100 000	100 000
wschodni	12	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka ROZBUDOWA I MODERNIZACJA (planowany RIPOK) na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy <sup>4)</sup>	38 500	19 300	2015	38 500	38 500	38 500	38 500
<b>SUMA</b>									

Objaśnienia:

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
2. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

### 5.8 INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W podziale na poszczególne regiony gospodarki odpadami komunalnymi, w tabeli poniżej przedstawiono planowane do rozbudowy bądź modernizacji instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

<sup>4)</sup> Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122)

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalny? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>3)</sup> (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>4)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>5)</sup>	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>6)</sup>			
								2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	TAK	TAK	centralny	305 200	2019	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 06 16 03 04 19 08 05 19 12 04 19 12 10 19 12 12 19 80 01 20 01 01 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 32 20 01 38 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 01 20 03 02 20 03 99	60 000	60 000	305 200	305 200

**Objaśnienia:**

- Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
- RIPOK - regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.
- Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923). Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

W celu zapewnienia możliwości zagospodarowania całego strumienia odpadów komunalnych pochodzących z regionu warszawskiego, w planie inwestycyjnym została ujęta rozbudowa i modernizacja istniejącej spalarni odpadów komunalnych w m.st. Warszawy zarządzanej przez Miejski Zakład Oczyszczania w m. st. W Warszawie Sp. z o.o. Rozbudowa i modernizacja ww. instalacji jest priorytetową inwestycją dla aglomeracji warszawskiej. Instalacja po rozbudowie będzie mogła się ubiegać o status ponadregionalnej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych (ITPOK).

Modernizacja i rozbudowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów zapewni samowystarczalność regionu w zakresie zagospodarowania odpadów i wesprze zagospodarowanie odpadów, których odzysk nie jest możliwy a także tych, których odzysk nie jest ekonomicznie i ekologicznie uzasadniony.

Obecnie moce przerobowe funkcjonującej instalacji wynoszą 60 000 Mg/rok. W instalacji przetwarzane są przede wszystkim zmieszane odpady komunalne (20 03 01). Natomiast planowana inwestycja zakłada moce przerobowe na poziomie 305 200 Mg/rok. W instalacji ITPOK przetwarzane będą zarówno odpady komunalne (20 03 01) oraz frakcja wysokoenergetyczna tj. paliwa alternatywne (RDF – 19 12 10). Planowany termin uruchomienia instalacji to przełom 2018/2019 r.

Planowana rozbudowa instalacji została ujęta w poprzednim Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 (WPGO 2012-2023). Jednakże ze względu na brak środków finansowych, inwestycja nie została zrealizowana. Stąd zadanie to zostało uwzględnione w obecnym WPGO 2016 oraz w Planie Inwestycyjnym.

## 5.9 SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Poniżej zostały wykazane składowiska odpadów komunalnych o statusie RIPOK, dla których planowana jest rozbudowa, bądź modernizacja.

Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzanie odpadów komunalnych do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>2)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
wschodni	1	Wola Suchożebrska, ul. Sokołowska 2, 08- 125 Suchożebrzy	998 000*	2022	02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 81, 02 05 01, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 03 01 05, 04 01 01, 04 01 02, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 15 02 03, 16 03 80, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 08 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 09 01, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
centralny	2	ul. Lennona 4, 05- 400 Otwock	2 248 120	2022	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 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>2)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
południowy	3	m. Radom ul. Witosa 3	4 000 000,00	2019	020101, 020103, 020107, 020183, 020201, 020203, 020204, 020301, 020302, 020303, 020304, 020305, 020380, 020381, 020382, 020501, 020502, 020601, 020602, 020603, 020680, 020701, 020704, 020705, 020780, 030101, 030105, 030181, 030301, 030307, 030311, 150203, 160304, 160306, 160380, 161104, 161106, 168102, 168202, 170180, 170181, 170201, 170202, 170203, 170380, 170411, 170506, 170508, 170604, 170802, 170904, 190501, 190502, 190503, 190599, 190801, 190802, 190805, 190812, 190814, 190901, 190902, 190903, 190904, 190905, 191209, 191212, 200203, 200301, 200302, 200303, 200304, 200306, 200307
SUMA			<b>7 246 120,00</b>		

\* W ankiecie podana powierzchnia terenu 14 ha. Brak danych odnośnie pojemności planowanego składowiska. Podano wartość istniejących kwater.

**Objaśnienia:**

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

**5.10 INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI**

Moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych jest wystarczająca, nie planuje się rozbudowy i modernizacji takich instalacji.

Tabela 19. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>1)</sup>

Lp.	rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>2)</sup> ? (tak/nie)	Lokalizacja <sup>3)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>4)</sup>	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>5)</sup>			
							2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	BRAK									

**Objaśnienia:**

1. Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
2. RIPOK - regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
3. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
4. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
5. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

### CZĘŚĆ III – NOWE INWESTYCJE

## 6 PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

### 6.1 PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Poniżej przedstawiono planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) na terenie województwa, które prowadzone są samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami.

Tabela 20. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Biezuń	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
2.	Błędów	gr. 17 i 20	2016	nie	nie	898 736	WFOŚ i GW 60% - 539 242
3.	Bielsk	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.
4.	Brudzeń Duży	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 36 20 03 07 20 02 01 20 01 23* 20 01 35*	2016	nie	nie	b.d.	b.d.
5.	Borowie	16 01 03 17 01 01 18 01 09 20 01 36 20 02 01 20 03 07 20 01 33* 20 01 35*	2017	nie	tak	500 000	b.d.
6.	Brochów <sup>5)</sup>	zgodnie z zapisami ustawy	2015	nie	tak	nie szacowana jeszcze	300 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
7.	Bulkowo	15 01 01 15 01 02 15 01 06 16 01 03 17 01 07 20 01 35* 20 01 01 20 02 01 20 03 07	2016	b.d.	b.d.	96 000	b.d.
8.	Chlewiska	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 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 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 03 07	2015	nie	nie	30 000	n.d.
9.	Ciechanów	15 01 01 15 01 07 16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	2015	nie	nie	658 285	środki własne
10.	Czerwińsk nad Wisłą	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
11.	Drobin	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.
12.	Garwolin	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	400 000	b.d.
13.	Gąbin	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.
14.	Gostynin miasto	16 01 03 17 01 01 20 01 25 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 03 07	2018	nie	nie	b.d.	b.d.
15.	Gostynin gmina	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16.	Grójec	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 15 01 10* 15 01 11* 17 01 01 20 01 11 20 01 21* 20 01 27* 20 01 36 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2015	nie	nie	800 000	500 000 - pożyczka WFOŚiGW
17.	Ilów <sup>5)</sup>	zgodnie z zapisami ustawy	2015	nie	tak	nie szacowana jeszcze	300 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
18.	Jastrzęb	15 01 10* 16 01 03 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 03 99 20 03 07	2017	nie	nie	200 000	b.d.
19.	Kampinos	10 01 01 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 13* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 27* 20 01 28 20 01 33* 20 02 01 20 03 07	2015	nie	nie	Koszty dzierżawy wyposażonego terenu i obsługi pracownika z ramienia dzierżawcy: 1800 zł mies.	brak
20.	Kazanów	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	400 000	b.d.
21.	Kobyłka	16 01 03 17 04 05 20 01 21 20 01 23 20 01 31 20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	2015	nie	nie	120 000 – 150 000	środki własne
22.	Koźbiel	17 01 01 18 01 06* 18 02 05* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	100 000	b.d.
23.	Kowala	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	400 000	b.d.
24.	Krzynowłoga Mała	b.d.	2016	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
25.	Lesznówola	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04 15 01 05, 15 01 06 15 01 07, 15 01 09 16 01 03, 17 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 01 01 20 01 02, 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 01 39, 20 01 40 20 01 80, 20 01 99 20 02 01, 20 03 07 15 01 10*, 15 01 11* 17 01 06*, 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 35* 20 03 99	2021	tak	tak	2 000 000	1 500 000– fundusze europejskie
26.	Lipowiec Kościelny	17 01 01 18 01 06* 18 02 05 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	30 000	0
27.	Lubowidz	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 02 20 01 34 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 02 01 20 03 03 20 03 07	2015	nie	nie	60 000	brak dofinansowania

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
28.	Łąck	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.
29.	Maciejowice	b.d.	2025	nie	nie	1 000 000	WFOŚiGW (wysokość uzależniona od decyzji organu)
30.	Miedzna	15 01 01 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 26* 20 01 28 20 01 30 20 01 31 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 80 20 03 07	2019	nie	nie	800 000	ok. 80% dofinansowania, środki UE
31.	Mirów	15 01 07 15 01 01 15 01 02 16 01 03 17 01 01 17 09 04 20 01 99 20 01 36 20 03 07	2015	nie	nie	50 000	0
32.	Młodzieszyn <sup>5)</sup>	zgodnie z zapisami ustawy	2015	nie	tak	nie szacowana jeszcze	300 000

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
33.	Mochowo	15 01 10 16 01 03 17 09 04 20 01 33 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2017	nie	nie	10 000	0
34.	Mszczonów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 16 01 03 16 01 19 16 01 20 17 01 01 17 01 02 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
35.	Nadarzyn	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 27* 20 01 28 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* ex20 01 99 20 03 07 20 03 99 20 01 21* 20 01 23* 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
36.	Nowe Miasto	16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2017	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
37.	Nowe Miasto nad Pilicą	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 ex20 01 01	2020	b.d.	b.d.	800 000	b.d.

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
38.	Ojrzeń	15 01 05 16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 33 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2016	b.d.	b.d.	445 356	Środki własne
39.	Olszewo Borki	16 01 03 17 01 07 20 01 32 20 01 35 20 03 07	2017	nie	nie	300 000	b.d.
40.	Ostrołęka	nie ustalono – będą określone po zrealizowaniu inwestycji	2017	tak	tak	800 000	obecnie jeszcze nie ustalono
41.	Otwock	15 01 01, 15 01 02 15 01 04, 15 01 05 15 01 06, 15 01 07 16 01 03, 20 01 01 17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 06* 17 01 07, 17 01 80 17 01 81, 17 01 82 17 02 01, 17 02 02 17 02 03, 17 02 04* 17 03 01*, 17 03 02 17 03 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 04 09* 17 04 10*, 17 04 11 17 05 03*, 17 05 04 17 05 05*, 17 05 06 17 05 07*, 17 05 08 17 06 01*, 17 06 03* 17 06 04, 17 06 05* 17 08 01*, 17 08 02 17 09 01*, 17 09 02* 17 09 03*, 17 09 04 20 01 02, 20 01 08 20 01 10, 20 01 11 20 01 28, 20 01 32 20 01 34, 20 01 35* 20 01 36, 20 02 01 20 03 07, 20 03 99	2017	b.d.	b.d.	542 927	b.d.

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
42.	Ożarów Mazowiecki	15 01 01 15 01 07 15 01 10* 15 02 01 15 10 04 16 01 03 20 01 01 20 01 10* 20 01 11* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07	zakończona	nie	nie	b.d.	b.d.
43.	Pacyna	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 36 20 01 35* 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.
44.	Piaseczno (część miejska)	15 01 01, 15 01 02 15 01 03, 15 01 04 15 01 05, 15 01 07 15 01 09, 15 01 10* 15 02 02*, 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 20 01 01, 20 01 02 20 01 10, 20 01 11 20 01 13*, 20 01 14* 20 01 15*, 20 01 17* 20 01 19*, 20 01 21* 20 01 23*, 20 01 26* 20 01 27*, 20 01 28 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 02 02, 20 03 07	2017	nie	tak	2 298 093	środki własne (w przypadku uruchomienia dotacji planuje się wystąpienie o dotację – środki z UE)



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
45.	Piaseczno (część wiejska)	15 01 01, 15 01 02 15 01 03, 15 01 04 15 01 05, 15 01 07 15 01 09, 15 01 10* 15 02 02*, 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 20 01 01, 20 01 02 20 01 10, 20 01 11 20 01 13*, 20 01 14* 20 01 15*, 20 01 17* 20 01 19*, 20 01 21* 20 01 23*, 20 01 26* 20 01 27*, 20 01 28 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 02 02, 20 03 07	2019	nie	tak	800 000	środki własne (w przypadku uruchomienia dotacji planuje się wystąpienie o dotację – środki z UE)
46.	Piastów	10 01 15 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 04 15 01 05 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	800 000	będą się ubiegać o dofinansowanie
47.	Pionki	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	10 000	b.d.

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
48.	Poświętne	15 01 10* 16 01 03 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 35 20 01 36 20 01 37* 20 01 99 20 03 07	2015	nie	nie	30 300	b.d.
49.	Potworów	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	150 000	b.d.
50.	Przasnysz	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
51.	Przesmyki	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	100 000	b.d.
52.	Pułtusk	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 27 20 01 31 20 01 33 20 01 35 20 02 01 20 03 07	2017	tak	tak	2 000 000	1 400 000 środki UE
53.	Puszcza Marianańska	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	150 000	b.d.

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
54.	Radom	10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 01 20 01 11 20 01 13* 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 35* 20 01 36 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2015	nie	nie	b.d.	b.d.
55.	Radzanów	b.d.	2015	nie	nie	20 000	n.d.
56.	Radziejowice	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
57.	Raszyn	15 01 01 15 01 02 15 01 03 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 80 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 32 20 01 33* 20 01 34* 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99	2016	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
58.	Rybno <sup>5)</sup>	zgodnie z zapisami ustawy	2015	nie	tak	nie szacowana jeszcze	300 000

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
59.	Sabnie	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 01 03 17 01 80 20 01 01 20 01 02 20 01 13* 20 01 14* 20 01 17* 20 01 19* 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	2016	nie	nie	100 000	50 000 Urząd Marszałkowski i/lub WFOŚiGW
60.	Słupno	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 36 20 01 35* 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.
61.	Sochaczew miasto <sup>5)</sup>	zgodnie z zapisami ustawy	2015	nie	tak	nie szacowana jeszcze	300 000
62.	Sochaczew gmina <sup>5)</sup>	b.d.	2015-2016	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
63.	Starożreby	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.
64.	Sterdyń	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
65.	Stromiec	16 01 03 17 01 01 18 01 07 18 01 09 20 01 32 20 01 40 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	oczekiwanie na uruchomienie środków zewnętrznych na realizację zadania	oczekiwanie na uruchomienie środków zewnętrznych na realizację zadania
66.	Strzegowo	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 02 02 17 02 03 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 20 01 01 20 01 02 20 01 13 20 01 23 20 01 35 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 20 03 99	2015	nie	nie	b.d.	b.d.

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
67.	Sulejówek	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 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 06 04 17 08 02 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 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 23* 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 02 01 20 03 07	nie znany ponieważ, wszelkie możliwości związane z budową nowego PSZOKu związane są z wykupem gruntów od Skarbu Państwa	nie	nie	w chwili obecnej nie znana	w chwili obecnej nie znana
68.	Szczawin Kościelny	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
69.	Tczów	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 40 20 01 39 20 03 07	2016	nie	nie	ok. 300 000	brak dofinansowania
70.	Teresin <sup>5)</sup>	zgodnie z zapisami ustawy	2015	nie	tak	nie szacowana jeszcze	300 000
71.	Warka	b.d.	2016	nie	nie	500 000	środki spółki gminnej, pożyczka
72.	Wyszogród	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 23* 20 01 36 20 01 35* 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	b.d.	b.d.



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>4)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>5)</sup>	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]
73.	Zakroczym	10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 05 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 01 20 01 11 20 01 13* 20 01 19* 20 01 20* 20 01 23* 20 03 07 20 01 27* 20 01 28 20 01 31* 20 01 32 20 01 35* 20 01 36 20 01 40 20 02 01	2017	nie	nie	ok. 1 000 000	do 80% WFOŚiGW
74.	Załuski	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	150 000	b.d.
75.	Zbuczyn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
76.	Żuromin	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 28 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07	2016	nie	nie	30 000	b.d.

**Objaśnienia:**

1. Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
2. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres
3. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
4. Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
5. Porozumienie gmin powiatu sochaczewskiego (z wyłączeniem gm. Nowa Sucha) w sprawie zorganizowania przetargu na budowę PSZOK-u.

6. Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.

## 6.2 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W tabeli poniżej nie wykazano żadnych nowych instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Wyjaśniając brak inwestycji w tym zakresie, należy wskazać, że moce przerobowe funkcjonujących instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, zostały określone w oparciu o decyzje wydawane przez starostów. W tych decyzjach nie określano maksymalnych mocy przerobowych, a przyjęta przy wydawaniu decyzji praktyka polegająca na przypisywaniu maksymalnej mocy przerobowej instalacji każdemu kodowi przetwarzanego odpadu sprawiła, że sumaryczne moce przerobowe funkcjonujących instalacji są rzędu 20 mln Mg/rok, co pokrywa zapotrzebowanie województwa na instalacje tego typu.

Tabela 21. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaje instalacji <sup>3)</sup>	Planowane moce przerobowe przy [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>4)</sup>	Prognozowana masa zmieszanych odpadów komunalnych do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>5)</sup>			
						2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									

### Objaśnienia:

- Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
- Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podano jakich).
- Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

## 6.3 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW

Planowane do budowy nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w podziale na regiony gospodarki odpadami komunalnymi, zostały wskazane w tabeli poniżej.

Dwie z poniżej wymienionych instalacji, tj. w Guzowie i Zielonce mają zastąpić dwie obecnie funkcjonujące kompostownie o statusie RIPOK o analogicznych mocach przerobowych. Trzecia instalacja, planowana w gminie Rzekuń jest częścią zakładu realizowanego na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122).

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów<sup>1)</sup>

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>3)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>4)</sup> ? (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>5)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>6)</sup>			
								2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
wschodni	1	Ławy/Goworki gm. Rzekuń OTBS Sp. z o.o.	kompostownia	TAK	3 350	2015	20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	3 350	3 350	3 350	3 350
centralny	2	m. Guzów, Ziemia Polska	kompostownia	TAK	25 200	2016	20 01 08 20 02 01 20 02 03	25 200	25 200	25 200	25 200
	3	ul. Michałowska, Zielonka	kompostownia	TAK	30 000	2018	20 02 01	30 000	30 000	30 000	30 000
<b>SUMA</b>					58 550			58 550	58 550	58 550	58 550

Objaśnienia:

1. Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
2. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
3. Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
4. RIPOK - regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
5. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
6. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

#### 6.4 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

W poniższej tabeli nie przedstawiono planowanych nowych instalacji do recyklingu odpadów ze względu na brak zgłoszeń w tym zakresie.

Tabela 23. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów<sup>1)</sup>

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>1</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>3)</sup>				Produkt
						2016	2018	2020	2022	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
brak										

Objaśnienia:

1. Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
2. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
3. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

#### 6.5 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

W poniższej tabeli nie przedstawiono planowanych nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych ze względu na wystarczające moce przerobowe funkcjonujących instalacji oraz brak zgłoszeń w tym zakresie.

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>3)</sup>			
						2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
brak									

Objaśnienia:

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
3. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata

#### 6.6 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Moce przerobowe istniejących instalacji nie wskazują na potrzebę budowy nowych instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela 25. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>2)</sup>	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>3)</sup>			
						2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
brak									

**Objaśnienia:**

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
3. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata

### 6.7 PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

Poniższa tabela przedstawia planowane do budowy regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Jedyny wskazany zakład jest w trakcie realizacji – zakończono budowę i oddano do użytkowania, zarządzający jest na etapie uzyskiwania wymaganych decyzji. Konieczność uwzględnienia przedmiotowej instalacji wynika z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122).

Tabela 26. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>2)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Wschodni	1	Ławy/Goworki gm. Rzekuń OTBS Sp. z o.o.*	58 000	28 600	2016	0	58 000	58 000	58 000
<b>SUMA</b>			58 000	28 600		0	58 000	58 000	58 000

**Objaśnienia:**

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
2. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata

## 6.8 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Według poszczególnych lokalizacji, w tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>3)</sup> (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>4)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] dla odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>5)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>6)</sup>			
								2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	Radom	NIE	NIE	n.d	30 000	2018	19 12 10 19 12 12	0	30 000	30 000	30 000
2	Płock	NIE	NIE	n.d	30 000	2018	19 12 10 19 12 12	0	30 000	30 000	30 000
3	Wola Suchożebrska	NIE	NIE	n.d.	30 000	2022	19 12 10	0	0	0	30 000
4	Pruszków	NIE	NIE.	n.d	30 000	2020	19 12 10 19 12 12	0	0	30 000	30 000
<b>SUMA</b>					120 000			0	60 000	90 000	120 000

### Objaśnienia:

- Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
- RIPOK - regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.
- Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

W trakcie prac nad WPGO 2016 zgłoszonych zostało 8 nowych inwestycji dotyczących budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Mając na uwadze ograniczenia wynikające z aKpgo 2014 dotyczące ograniczenia masy odpadów komunalnych do 30% dla całego województwa, a także biorąc pod uwagę realizowaną rozbudowę spalarni w Warszawie, po uzgodnieniach z zarządzającymi w planie inwestycyjnym dopuszczono możliwość realizacji 4 nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Przyjmując ograniczenia wskazane w aKpgo 2014, wymienione poniżej instalacje nie będą przetwarzały zmieszanych odpadów komunalnych, a wyłącznie odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych. Moce przerobowe dla tych rodzajów odpadów, dla każdej z tych instalacji mogą wynieść, zgodnie z przyjętymi założeniami nie więcej niż 30 000 Mg/rok. Poziom mocy przerobowych wyznaczony został ze względu na możliwości finansowania inwestycji ze środków unijnych oraz krajowych. W momencie, gdy w województwie udział masy termicznie przekształconych odpadów w stosunku do wytworzonych odpadów komunalnych przekroczy 30% finansowanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów ze środków publicznych będzie niemożliwe.

Obecnie w województwie mazowieckim brak jest instalacji, które zagospodarowują odpady po przetworzeniu odpadów komunalnych, tj. cementowni oraz elektrociepłowni. W związku z czym niezbędne jest wskazanie instalacji, które będą przetwarzać odpady, z których możliwy jest odzysk energii, a które nie powinny być unieszkodliwiane na składowiskach odpadów.

Zgodnie z prawem polskim oraz unijnym należy planować gospodarkę odpadami zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Oznacza to, że w pierwszej kolejności należy podejmować działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów (na co składa się m.in. rozszerzona odpowiedzialność producenta), następnie ich przygotowanie do ponownego użycia, recykling, inne procesy odzysku, unieszkodliwianie.

W Komunikacie Komisji Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiego Komunikatu Ekonomiczno-Społecznego i Komunikatu Regionów „Ku gospodarce o obiegu zamkniętym program ”zero odpadów” dla Europy”, na który powołano się w projekcie aKpgo 2014, jest zapis odnoszący się do odzysku energii z odpadów w przypadku odpadów nienadających się do ponownego wykorzystania i recyklingu. Ponadto instalacja do termicznego przetwarzania odpadów z punktu widzenia ekonomii oraz ochrony środowiska jest bardziej wskazana niż unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie, gdyż wtórnym skutkiem spalania odpadów może być odzysk substancji lub energii. Spalanie odpadów przyczyni się również do eliminowania składowania odpadów. Warto podkreślić, że odpady powstające po mechaniczno-biologicznym czy mechanicznym przetwarzaniu o frakcji wysokoenergetycznej nie podlegają regionalizacji co umożliwi zagospodarowanie tych odpadów z innych regionów województwa mazowieckiego czy innych województw. Jednakże niewskazana jest sytuacja, w której ekonomicznie uzasadnione będzie spalanie odpadów i odzyskiwanie energii, a niżeli postępowanie zgodnie hierarchią postępowania z odpadami.

## 6.9 PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Wykaz planowanych do budowy składowisk, które będą posiadały status RIPOK, został przedstawiony w tabeli poniżej.

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetworzenia odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Planowana pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów <sup>2)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
zachodni	1	Kalinowiec 15 A 06-211 Płoniawy Bramura	935 000	2016	19 05 03, 19 05 99 19 06 04, 19 06 06 19 06 99, 19 12 12 20 03 03, 20 03 06
	2	m. Wola Pawłowska Gmina Ciechanów	340 000	2017	02 01 01, 02 01 02 02 01 03, 02 01 04 02 01 06, 02 01 07 02 01 83, 02 02 01 02 02 03, 02 02 04 02 02 84, 02 03 01 02 03 02, 02 03 03

				02 03 04, 02 03 05 02 03 80, 02 03 81 02 03 82, 02 04 01 02 04 02, 02 04 03 02 04 80, 02 05 01 02 05 02, 02 06 02 02 06 03, 02 06 80 02 07 01, 02 06 80 02 07 01, 02 07 02 02 07 03, 02 07 04 02 07 80, 04 01 01 04 01 02, 04 01 09 04 02 10, 04 02 20 04 02 22, 04 02 03 16 03 04, 16 03 06 16 03 80, 16 80 01 16 82 02, 17 01 80 17 01 81, 17 01 82 17 02 01, 17 02 02 17 02 03, 17 03 80 17 04 11, 17 06 04 17 08 02, 17 09 04 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 09 01 19 09 02, 19 09 03 19 09 04, 19 09 05 19 09 06, 19 09 99 19 12 12, 20 02 03 20 03 02, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 77	
	3	Kobierniki 42 Gmina Stara Biała	499 815	2015	19 05 01, 19 05 99 19 06 04, 19 06 06 19 08 01, 19 08 12 19 08 14, 19 09 01 19 09 99, 19 12 12 20 02 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99, 17 01 01 17 01 02, 17 01 03 17 01 07, 17 05 04 20 02 02, 01 01 01 01 04 08, 01 04 09 01 04 12, 01 04 13 01 04 81, 10 09 03 10 09 06, 10 09 08 10 09 10, 10 09 12 10 10 06, 10 10 08 10 10 10, 10 12 08 10 13 82, 16 01 03 16 01 03, 16 11 04 17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07 17 01 80, 17 05 08 19 09 02, 19 12 09 19 12 09, 19 12 09 20 02 02, 02 03 80 02 07 80, 10 01 01 10 01 02, 10 01 15 10 01 80, 17 05 04 17 05 06, 19 05 03 19 08 02, 20 02 02
centralny	1	gmina Zielonka	561 339	2019	19 01 12, 19 05 01 19 05 03, 19 08 05 19 12 01, 19 12 02



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

					19 12 03, 19 12 04 19 12 05, 19 12 06* 19 12 07, 19 12 08 19 12 10, 19 12 11* 19 12 12, ex19 05 99, ex19 12 12, ex19 12 12
	2	gmina Pruszków	300 000	Inwestycja zrealizowana	19 05 01, 19 05 03 19 05 99, 19 08 01 19 08 02, 19 09 01 19 08 02, 19 09 03 19 12 12, 20 02 03 , 20 03 02 20 03 07, 20 03 99 20 03 03
	3	gmina Wołomin	460 000	2015	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 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 02 03 , 20 03 02 20 03 03, 20 03 04 20 03 06, 20 03 99
	4	Kraśnicza Wola gmina Grodzisk Mazowiecki	283 000	bd	19 05 03, 19 05 99 19 08 02, 19 12 12, 20 03 03
	5	m. Mrozy gmina Mrozy	630 000	2017	19 05 99
	6	Zakroczym gmina Zakroczym	1 233 970	2020	19 08 01, 19 08 02 19 12 12, 20 03 02, 20 03 03 20 03 04, 20 03 07 20 03 99
wschodni	1	Stare Lubiejewo gm. Ostrów Mazowiecka	364 540,5	2015	19 05 99, 19 08 02 19 12 12, 20 02 03 20 03 03, 20 03 04 20 03 06, 20 03 99
	2	Goworki gmina Rzekuń	780 777	2019	19 05 01, 19 05 02 19 05 03, 19 05 99 19 08 01, 19 12 09 19 12 12, 20 02 02 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03 20 03 07, 20 03 99
<b>SUMA</b>			6 688 441,50		

Objaśnienia:

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
2. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

## 6.10 INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Moce przerobowe istniejących instalacji nie wskazują na potrzebę budowy nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela 28. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie	Lokalizacja <sup>3)</sup>	Planowane moce przerobowe	Planowany rok zakończenia	Kody przetwarzanych odpadów <sup>4)</sup>	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>5)</sup>
-----	-------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---	--

		instalacji statusu RIPOK <sup>2)</sup> (tak/nie)		[Mg/rok]	budowy		2016	2018	2020	2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	brak									
<b>SUMA</b>										

**Objaśnienia:**

1. Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
2. RIPOK - regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
3. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
4. Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
5. Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, następnie co 2 lata.

## 7. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

### 7.1. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI

Poniżej przedstawiono inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych z harmonogramem realizacji i kosztami.

Tabela 29. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych z harmonogramem realizacji i kosztami

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje 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 w Pilawie	ul. Aleja Wyzwolenia 2 08-440 Pilawa	1,0	780	663 (UE/WFOŚiGW)	2016	Urząd Miasta i Gminy w Pilawie
2	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Wężowiec	Wężowiec	1,74	3 800	3 800 (UE)	2025	Urząd Gminy i Miasta w Mogielnicy
3	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Warka	ul. Fabryczna 41 05-660 Warka	4,05	10 069	9 000 (NFOŚiGW)	2018	Gmina Warka
4	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kozienice	ul. Chartowa 26-900 Kozienice	1,4255	655,94	500 (UE/WFOŚiGW)	2017	Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.
5	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Dębe	Dębe, działka nr ew. 94/1, 96/1	1,21	700	595	2018	Miejsko-Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Serocku

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
6	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Wola Solecza	Wola Solecza	1,10	1 100	935 (UE/WFOŚiGW/ NFOŚiGW)	2020	Samorządowy Zakład Budżetowy Usług Komunalnych w Lipsku
7	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Stara Kornica	Stara Kornica	2,00	4 000	3 400 (UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW)	2020	Gmina Stara Kornica
8	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Mroczy Rębiszewo	Mroczy Rębiszewo	0,45	300	240 (RPO WM/WFOŚiGW)	2017	Gmina Różan
9	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Siennica	ul. Kołbielska 1 05-332 Siennica	0,94	650	0	2016	Gmina Siennica
10	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Uniszki-Cegielnia (kwatery 3)	Uniszki-Cegielnia	2,49	2 603,30	1 822,31 (WFOŚiGW/UE)	2015	NOVAGO Sp. z o.o.
11	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Jaskółowo	Jaskółowo	0,45	700	400 (UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW)	2021	Nasielskie Budownictwo Mieszkaniowe Sp. z o.o.
12	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Goworki	Goworki	9,00	10 000	8 000 (UE)	2020	Właściciel: Miasto Ostrołęka Zarządzający: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
13	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Brok	Brok	2,20	1 400	1 120 (NFOŚiGW/WFOŚiGW)	2017	Gmina Brok
14	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Lubotyń Włóki	Lubotyń Włóki	0,91	500	375 (WFOŚiGW/NFOŚiGW/UE)	2019	Gmina Stary Lubotyń
15	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Brzezinko Rościszewskie	Brzezinko Rościszewskie	1,25	3 625	2 505 (WFOŚiGW/UM)	2017	LANDFILL PURE HOME Sp. z o.o. S.K.

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
16	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Cieszewo	Cieszewo	0,857	980	b.d.	2017	REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o.
17	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Odrzywół	Odrzywół, ul. Radomska	0,7	800	600 (WFOŚiGW)	2019	Gmina Odrzywół
18	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Jedlanka Stara	Jedlanka Stara	0,62	1 250	1 000 (RPO WM 2014-2020)	2020	Gmina Iłża
19	Składowisko Odpadów Komunalnych Urbanów	Urbanów	1,8	2 300	2 300 (WFOŚiGW/NFOŚiGW/RPO WM)	2017 lub 2019	b.d.
20	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kotuń	Kotuń	1,74	5 046	3 487 (WFOŚiGW/UM)	2017	LANDFILL PURE HOME Sp. z o.o. S.K
21	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w m. Bosewo Nowe	Bosewo Nowe	0,87	2 523	1 743 (WFOŚiGW/UM)	2017	LANDFILL PURE HOME Sp. Z o.o. S.K
22	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Bale	Bale	0,63	700	b.d (WFOŚiGW/NFOŚiGW)	2018	Gmina Mokobody
23	Składowisko Odpadów Komunalnych Dąbrówka-Ług	Dąbrówka-Ług nr działki 661	0,943	441,08	220,54 (WFOŚiGW)	2017	Zakład Gospodarki Komunalnej w Skórcu
24	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Oleśnica	Oleśnica	2,76	110	b.d. (WFOŚiGW)	2018	Gmina Wodynie
25	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Gozdy	Gozdy	0,43	300	n.d.	2016	Gmina Mochowo
26	Składowisko Odpadów w m. Radiowo	Klaudyn, ul. Kampinoska 1	17,7646	12 000	9 000 (fundusze ekologiczne)	2017	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. Z o.o.

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
27	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Gajówka Zachodnia	Gajówka Zachodnia	0,792	800	b.d (WFOŚiGW/UE)	2017	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. Z o.o. w Stoczku lub firma wyłoniona na podstawie przepisów ustawy o zamówieniach publicznych (jeśli będzie taka konieczność podyktowana przepisami prawa)
28	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Stare Lipiny	Al. Niepodległości 253	5,50 (kwatery A i B)	30 000	25 500 (RPO WM)	2019	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie
29	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Brudnice	Brudnice	2,025	1 284	1 284 (100% pożyczki lub 50% dotacji z WFOŚiGW)	2020	Gmina i Miasto Żuromin
30	Składowisko Odpadów Komunalnych Kuczbork-Wieś Gmina Kuczbork-Osada	Kuczbork-Wieś	0,5442	130	130 (WFOŚiGW)	2018	Gmina Kuczbork-Osada
31	Składowisko Odpadów Komunalnych Stabomierz-Krzyżówka	Stabomierz-Krzyżówka	8,00	8 000	6 800 (środki zewnętrzne)	2021	PGK „Żyrardów” Sp. Z o.o.
32	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Wola Pawłowska	Wola Pawłowska, Gmina Ciechanów	3,50	5 000	bd (NFOŚiGW)	2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. Z o.o. w Ciechanowie
33	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Łosice	ul. Ekologiczna 1, 08-200 Łosice	3,86	4 000	4 000 (WFOŚiGW/UE)	2016	Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko”
34	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Zakroczym	ul. BWTZ, Zakroczym	3,5 (2,0 – kwatery zachodnia, 1,5 kwatery wschodnia)	2 500	1 600 (UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW)	2017 (kwatery wschodnia) 2027 (kwatery zachodnia)	PG INWEST Sp. Z o.o.

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
35	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Stare Lubiejewo	Stare Lubiejewo, ul. Łomżyńska 11	1,3816	2 500	2 125 (UE/NFOŚiGW/ WFOŚiGW)	2018	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. Z o.o.
36	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kobierniki	09-413 Sikórz; Kobierniki 42	4,27	1 538,2	971,28 (RPOWM 2007-2013)	2015	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka
37	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Łaskarzew	Miasto Łaskarzew, działka nr 2036/2	1,39	1 184,79	1 158,78 (WFOŚiGW)	2015	Miasto Łaskarzew
38	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Myszyniec	ul. Kolejowa, Myszyniec	0,6	1 500	1 200 (WFOŚiGW/NFOŚiGW/RPO WM,)	2020	Gmina Myszyniec
39	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Troszyn	Troszyn	1,10	1 100	825 (UE/WFOŚiGW/NFOŚiGW)	2019	Gmina Troszyn
40	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pruszkowie Gąsinie	ul. Przejazdowa 05-800 Pruszków	14,50	12 300	9 840 (UE)	2024	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie
41	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Guzów	Guzów, działki nr ew. 263 i 265	1,30	400	200 (WFOŚiGW)	2017	Gmina Orońsko
42	Składowisko Odpadów Komunalnych w Zwoleniu	ul. Partyzantów 65 26-700 Zwoleń,	1,4006	1 473	b.d. (WFOŚiGW/ NFOŚiGW)	2019	Tonsmeier Wschód Sp. Z o.o. 26-600 Radom, ul. Wrocławska 3
43	Składowisko odpadów w Wierzbnie	Gm. Wierzbno	0,59	500	400 (NFOŚiGW)	2017	Gmina Wierzbno
44	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Węgrów Ruszczyzna	Węgrów Ruszczyzna	1,076	738	738 (RPO WM)	2017	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. Z o.o. w Węgrowie

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
45	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Nowe Łęgonice	Nowe Łęgonice	0,56	900	800 (UE)	2017	Gmina Nowe Miasto nad Pilicą
46	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Łojew	Obręb Łojew, Gmina Łochów, działki nr 682,684 i 687	1,72	700	b.d.	2016	Gmina Łochów
47	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kraśnicza Wola	Kraśnicza Wola	2,00	4 000	2 000 (WFOŚiGW/NFOŚiGW/ RPO WM)	2017	Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp .z o.o.
48	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchodół Włociański	Suchodół Włociański, gmina Sabnie	2,04	2 924,36	2 485,70	2018	PUIK Sp. z o.o. w Sokołowie Podlaskim
<b>SUMA</b>			<b>120,9795</b>	<b>147 881,30</b>	<b>112 077,90</b>		

**Objaśnienia:**

1. Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.

## 8. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

Poniżej przedstawiony został harmonogram realizacji inwestycji zmierzających do wdrażania hierarchii sposobów postępowania z odpadami oraz zasady samowystarczalności i bliskości, a także ukierunkowanych na utworzenie i utrzymanie w województwie zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami, spełniających wymagania ochrony środowiska.

Realizacja zaplanowanych inwestycji doprowadzi do zwiększenia liczby nowoczesnych instalacji do odzysku, recyklingu oraz unieszkodliwiania odpadów komunalnych w sposób inny niż składowanie odpadów, a co za tym idzie, do uporządkowania systemu gospodarki odpadami w województwie oraz sprawnego i efektywnego zarządzania nowym systemem. Działania te pozwolą zatem na dążenie do osiągnięcia celów wyznaczonych w przepisach prawa Unii Europejskiej: zmniejszenia ilości odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji (OUB) kierowanych na składowisko odpadów oraz zwiększenie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.

W poniższej tabeli wskazano planowane działania w podziale na rodzaj instalacji, ze wskazaniem instrumentów, narzędzi i źródeł finansowania inwestycji. Harmonogram wskazuje: odpowiedzialnych za realizację, etapy oraz terminy realizacji zadań. Należy podkreślić, że planowane zadania, w których jako źródło finansowania wskazano środki własne inwestora, będą mogły być również finansowane ze środków zewnętrznych, w przypadkach pojawienia się możliwości ich finansowania, mając na uwadze zapisy ustawy o odpadach (Dz. U. 2015 poz. 122), iż warunkiem dopuszczalności finansowania inwestycji, dotyczących odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, w zakresie zapobiegania powstawaniu tych odpadów oraz w zakresie gospodarowania tymi odpadami, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ujęcie ich w niniejszym planie inwestycyjnym.

Tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podano rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych</b>						
1	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>5</sup>	budowa	19 909,697	5 453,242	2025	3
2	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>6</sup>	modernizacja	7 323,240	4 846,240	2020	4
<b>Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)<sup>1)</sup></b>						
BRAK						
<b>Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów<sup>2)</sup></b>						
1	Zwiększenie mocy przerobowych	rozbudowa	50 000	0	2016	NOVAGO Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława
2	Zwiększenie mocy przerobowych	rozbudowa	3 000	1 500	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Adama Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk
3	Zwiększenie mocy przerobowych	rozbudowa	10 270,5	5 000	2015	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/ Płocka Sp. z o.o.
4	Zwiększenie mocy przerobowych	rozbudowa	10 000	10 000	2016	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów
5	Zwiększenie mocy przerobowych	rozbudowa	3 690	1 845	2016	Miejski zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o. o. ul. Stefana bryły 6, 05-800 Pruszków
6	Uzyskanie statusu RIPOK poprzez rozbudowę kompostowni	rozbudowa	80 000	68 000	2018	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin

<sup>5</sup> zgodnie z tabelą nr 21<sup>6</sup> zgodnie z tabelą nr 11



Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podano rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
7	Rozbudowa kompostowni	rozbudowa	6 000	b.d.	2016	ProBiotics ul. Poznańska 98, 05-850 Ożarów Mazowiecki
8	Rozbudowa kompostowni odpadów zielonych	rozbudowa	2 000	8 610	2017	EKOTEAM Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 6 07-100 Węgrów
9	Budowa kompostowni	budowa	b.d.	b.d.	2015	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
10	Budowa kompostowni	budowa	7 000	b.d.	2016	Ziemia Polska Sp. z o.o., ul. Partyzantów 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki
11	Budowa kompostowni	budowa	6 000	b.d.	2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o. o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa
<b>Instalacje do recyklingu odpadów<sup>3)</sup></b>						
1	b.d.	rozbudowa	b.d.	0	2017	Ardagh Glass S.A., ul. Starogostyńska 9 63-800 Gostyń
<b>Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>						
brak						
<b>Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>						
brak						
<b>Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>						
1	rozbudowa części biologicznej o kompostownię typu BIOFIX	Rozbudowa i modernizacja	49500	b.d.	2020	Zakład Odzysku Surowców Wtórnych ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa
2	Rozbudowa i modernizacja części mechanicznej instalacji MBP oraz kompostowni odpadów zielonych i bioodpadów	Rozbudowa i modernizacja	13 000	8 000	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. Ul. A. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podano rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
3	modernizacja procesu mechanicznego i biologicznego w celu poprawy jakości przetwarzania odpadów	modernizacja	34 200	bd	2017	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych RADKOM Sp. z o.o., ul. Witosa 94, 26-600 Radom
4	modernizacja części biologicznej zakładu do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, moce przerobowe nie ulegają zmianie.	modernizacja	1 350	1 350 WFOŚiGW	2015	Support Pure Home Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kołobrzeska 45, 07-401 Ostrołęka
5	rozbudowa i modernizacja w celu uzyskania statusu RIPOK dla MBP, zwiększenie mocy przerobowych	Rozbudowa i modernizacja	14425,32	8795,93 NFOŚiGW	2015	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin
6	modernizacja i rozbudowa części biologicznej	modernizacja i rozbudowa	7 000	b.d.	2015	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce
7	rozbudowa i modernizacja w celu uzyskania statusu RIPOK dla MBP, zwiększenie mocy przerobowych	rozbudowa i modernizacja	1 200	WFOŚiGW	b.d.	ZGKiM Sp. z o.o. ul. Traugutta 30, 09-200 Sierpc
8	modernizacja bez zwiększenia mocy przerobowych instalacji	modernizacja	19 581,5	9 000	2016	ZUOK w Kobiernikach k/ Płocka sp. z o.o. 09-413 Sikórz; Kobierniki 42,
9	modernizacja bez zwiększenia mocy przerobowych instalacji	modernizacja	17 000	17 000 WFOŚiGW	2020	PU „HETMAN” Sp. z o.o. , ul. Turystyczna 38, Nadarzyn
10	rozbudowa i modernizacja w celu uzyskania statusu RIPOK dla MBP, zwiększenie mocy przerobowych	modernizacja i rozbudowa	16 566,10	7 421, 81 POIiŚ 2007 - 2013	2015	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o. ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka
<b>Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych<sup>4)</sup></b>						

Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021  
z uwzględnieniem lat 2022 – 2027

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podano rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	Zwiększenie mocy przerobowych istniejącej spalarni	rozbudowa	1 296,62	b.d.	2019	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o. o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa
2	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	budowa	b.d.	b.d.	2018	Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej RADPEC S.A.
3	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	budowa	b.d.	b.d.	2018	ORLEN Eko Sp. z o.o.
4	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	budowa	b.d.	b.d.	2022	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce
5	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	budowa	b.d.	b.d.	2020	Miejski zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o. o. ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków
<b>Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych</b>						
1	Budowa składowiska w pobliżu składowiska funkcjonującego	rozbudowa	30 000	b.d.	2022	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce
2	Rozbudowa o dwie kwatery	rozbudowa	28 150	b.d.	2022	Sater Otwock Sp. z o.o., ul. Lennona 4, 05-400 Otwock
3	Modernizacja	modernizacja	20 200	b.d.	2019	PPUH „RADKOM” Sp. z o.o. m. Radom ul. Witosa 76
4	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	budowa	11 000	b.d.	2016	Składowisko Kalinowiec Sp. z o.o. Kalinowiec 15 A 06-211 Płoniawy Bramura
5	Budowa nowej kwatery	rozbudowa	b.d.	b.d.	2017	PUK Sp. z o.o., w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podano rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
6	Budowa 5 kwatery składowiska	rozbudowa	11 004	b.d.	2015	ZUOK w Kobiernikach k/ Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42, 09-413 Sikórz
7	Budowa nowej kwatery	rozbudowa	b.d.	b.d.	2015	Miejski zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. ul. Stefana bryły 6, 05-800 Pruszków
8	Budowa nowej kwatery	rozbudowa	14 425, 317	8 795,925 NFOŚiGW	2015	MZO Sp. z o.o. ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin
9	Rozbudowa	rozbudowa	b.d.	b.d.	b.d.	ZGK w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o.
10	Budowa składowiska	budowa	4 000	b.d.	2022	ProEko Natura2 Sp. z o.o., ul. Aleje Jerozolimskie 65/79, 00-697 Warszawa
11	Rozbudowa istniejącego składowiska	Rozbudowa	6 000	4 000 UE i inne	2020	PG INVEST Sp. z o.o. ul. Parkowa 1 E, 05-230 Kobyłka
12	Rozbudowa składowiska	rozbudowa	6 126,5	1 920,5 (EFRR) 338,9 (Budżet Państwa)	2015	ZGK w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o., ul. Prusa 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka
13	Budowa kwatery	Rozbudowa	15 000	b.d.	2019	OTBS Sp. z o.o., ul. Joselewicza 1, 07 -410 Ostrołęka
14	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	budowa	37 340	b.d.	2019	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o. ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa
<b>Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>5)</sup></b>						
Razem						

**Objaśnienia:**

- Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych
- Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

SPIS TABEL

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	10
Tabela 2 Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	31
Tabela 3 Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów <sup>1)</sup> .....	32
Tabela 4 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów .....	33
Tabela 5 Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	34
Tabela 6 Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	35
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.....	35
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.....	37
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	38
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>1)</sup> <b>Błąd! Nie</b> <b>zdefiniowano zakładki.</b>	<b>Nie</b>
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>1)</sup> .....	53
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowanych do rozbudowy/ modernizacji <sup>1)</sup> .....	55
Tabela 15. Instalacje odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	55
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	56
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzanie odpadów komunalnych do rozbudowy/modernizacji.....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>1)</sup> .....	62
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych .....	63
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	82
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>1)</sup> .....	83
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	84
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. ....	85
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.....	85
Tabela 28. Planowane nowe regionalne instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	86
Tabela 30. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	89
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych z harmonogramem realizacji i kosztami .....	90
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.....	96