

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI  
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO  
na lata 2016-2022**

---

PROJEKT

ZAŁĄCZNIK - PLAN INWESTYCYJNY



**Białystok sierpień 2016 r.**

Autorzy opracowania:  
**dr inż. Paweł Szyszkowski – kierownik zespołu**

mgr Andrzej Krzyśków  
dr Sławomir Chybiński  
mgr Agata Niwińska  
mgr Marcin Olearnik  
mgr Marta Gaworecka  
mgr inż. Mateusz Fakowski



Ul. Wilczycka 24a, 55-093 Kielczów,  
tel./fax: 071 399 06 27, tel. kom. 605 224 555, 725 224 555  
e-mail: [strobilus.wroclaw@gmail.com](mailto:strobilus.wroclaw@gmail.com)

Prace nad opracowaniem Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2016-2022 prowadzone były przy ścisłej współpracy z Departamentem Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.

## SPIS TREŚCI

1. WSTĘP .....	5
2. INFORMACJE O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE .....	5
3. PLANOWANE INWESTYCJE .....	40
3.1. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	40
3.2. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE .....	66
4. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	115
5. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI .....	116

## SPIS TABEL

TAB. 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>1)</sup> (NA PODSTAWIE GMINNYCH SPRAWOZDAŃ Z GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI, UZUPEŁNIONE O INFORMACJE Z ANKIETYZACJI NA POTRZEBY WPGO, STAN NA 2014 R.).....	5
TAB. 2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>7)</sup> ( WG STANU NA 2015 R.)* .....	31
TAB. 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW <sup>10)</sup> (WG STANU NA KONIEC 2015 R.) .....	34
TAB. 4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW <sup>15)</sup> (WG STANU NA 2015 R.) .....	35
TAB. 5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH (WG STANU NA 2014 R.)* .....	36
TAB. 6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH (WG STANU NA 2014 R.)* .....	36
TAB. 7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH (WG STANU NA KONIEC 2015 R.) .....	37
TAB. 8. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>17)</sup> (WG STANU NA 2014 R.)* .....	37
TAB. 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (WG STANU NA KONIEC 2015 R.) .....	37
TAB. 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>18)</sup> .....	39
TAB. 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI <sup>1)</sup> .....	40
TAB. 12. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI <sup>7)</sup> .....	50
TAB. 13. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI <sup>10)</sup> .....	53
TAB. 14. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI <sup>15)</sup> .....	55
TAB. 15. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	56
TAB. 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI .....	56
TAB. 17. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 57	

TAB. 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI <sup>17)</sup> .....	61
TAB. 19. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	62
TAB. 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI <sup>18)</sup> .....	65
TAB. 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>1)</sup> .....	66
TAB. 22. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>7)</sup> .....	97
TAB. 23. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW <sup>10)</sup> .....	100
TAB. 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW <sup>15)</sup> .....	103
TAB. 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH .....	105
TAB. 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH .....	109
TAB. 27. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	109
TAB. 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>17)</sup> .....	110
TAB. 29. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH .....	110
TAB. 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>18)</sup> .....	111
TAB. 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI.....	115
TAB. 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI .....	116

#### **Wykaz stosowanych skrótów**

b.d.	brak danych
M	mieszkaniec
MBP	mechaniczno – biologiczne przetwarzanie odpadów
Mg	megagram
Mg/M, rok	masa odpadów w Mg, w przeliczeniu na mieszkańca w ciągu roku
Mg/rok	masa odpadów w Mg, na rok
PSZOK	Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych
RIPOK	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych

## 1. WSTĘP

Celem planów inwestycyjnych ma być wskazanie infrastruktury niezbędnej do osiągnięcia zgodności z unijnymi dyrektywami w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w tym wdrożenia hierarchii sposobów postępowania z odpadami, osiągnięcia wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu oraz ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

Niniejszy Plan inwestycyjny został opracowany zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2015 r. poz. 1016).

Rokiem bazowym w przypadku analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi jest rok 2014. Moce przerobowe instalacji podano wg stanu na rok 2014 lub 2015, zależnie od dostępności danych.

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

## 2. INFORMACJE O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE

Tab. 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>(na podstawie gminnych sprawozdań z gospodarowania odpadami komunalnymi, uzupełnione o informacje z ankietyzacji na potrzeby WPGO, stan na 2014 r.)

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Komunalna 3 16-300 Augustów <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Transportowe Necko Sp. z o.o. <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Miasto Augustów, Gmina Augustów, Gmina Nowinka	160103 170101 170107 200101 200102 200108 200132 200134 200136 200139 200140 200202 200307	1	4,908 0,0 0,3 0,01 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,06 0,05 0,0 0,0 49,23	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
2.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Kamieńska 37, 16-423 Bakałarzewo <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Grajewie <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Bakałarzewo	150107 150102 170101 160103 200307 200136	1	0,29 0,56 5,04 1,04 0,12 0,48	0	0
3.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Cmentarna 8a, 16-320 Bargłów Kościelny <u>Zarządzający:</u> Gmina Bargłów Kościelny <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Bargłów Kościelny	150101 150102 150104 150107 160103 170101 200101 200102 200133 200134 200139 200140 200201 200307	1	0	0	0
4.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Sportowa 12, 17-230 Białowieża <u>Zarządzający:</u> Gmina Białowieża <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Białowieża	160103 200199	1	1,9 4,6	0	0
5.	<u>Lokalizacja:</u> Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny <u>Zarządzający:</u> PUHP „LECH” Sp. z o.o. w Białymstoku, ul. Kombatantów 4 <u>Obsługiwane</u>	170201 170904 200101 200102 200111 200139 200140 200201 200307	1	26,5 1010,15 16,13 7,25 0,7 28,49 9,29 126,65 72,01	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	<u>gminy:</u> Miasto Białystok, Gmina Juchnowiec Kościelny Uwaga: PSZOK należy do Miasta Białystok					
6.	<u>Lokalizacja:</u> ul. 42 Pułku Piechoty 48 w Białymstoku <u>Zarządzający:</u> PUHP „LECH” Sp. z o.o., (Prowadzącym PSZOK jest MPO Sp. z o.o. w Białymstoku ul. 42 Pułku Piechoty 48, zgodnie z umową) <u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto Białystok	150101 150102 150103 150104 150105 150107 150109 160103 168001 200101 200102 200111 200113 200117 200121 200123* 200127* 200128 200132 200124 200135* 200136 200138 200139 200140 200180 200201 200202 200307	1	4,18 4,71 2,2 1,81 0,59 2,69 0,27 6,65 0,03 0,13 0,16 4,18 0,02 0,03 0,02 2,1 0,05 1,66 0,05 0,03 6,31 6,07 0,2 0,65 0,09 0,02 19,2 0,03 21,48	0	0
7.	<u>Lokalizacja:</u> Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski <u>Zarządzający:</u> Konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski – lider konsorcjum; Przedsiębiorstwo	150101 150102 150107 150106 160103 200132 200134 200136 200307	1	5,77 3,01 6,82 6,43 2,79 0,006 0,009 3,13 6,33	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	Usługowo-Asenizacyjne ASTWA Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-102 Białystok – partner konsorcjum <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Miasto Bielsk Podlaski					
8.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Jagiellońska 42, 17-120 Brańsk <u>Zarządzający:</u> IWO Janusz Adamczuk <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Brańsk	150102 150101 150107 160103 200111 200135* 200136 200307	1	0,3 0,1 0,6 0,6 0,8 0,2 0,1 0,3	0	0
9.	<u>Lokalizacja:</u> Brańsk ul. Bielska 47 17-120 Brańsk <u>Zarządzający:</u> IWO Janusz Adamczuk <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Miasto Brańsk	150101 150102 150107 160103 170101 170201 170203 200111 200123* 200135* 200136 200307	1	0,7 1,7 0,3 0,5 2,6 0,4 0,6 0,2 0,3 0,3 0,6 1,0	1	0
10.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Mickiewicza 28D, 16-070 Choroszcz <u>Zarządzający:</u> konsorcjum firm: "CZYŚCIOCH" Sp. z o.o. ul. Gen.Fr. Kleeberga 20,15- 691 Białystok i RDF Sp. z o.o. 07- 401 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 5 <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Choroszcz	150102 150107 150110 160103 170101 170904 200121 200123 200128 200132 200133 200135 200136 200134 200307	1	0,02 0,02 0,09 1,27 3,45 4,2 0,001 0,05 0,001 0,006 0,001 0,21 0,06 0,006 2,86	0	1
11.	<u>Lokalizacja:</u> Nowodwory, Gmina Ciechanowiec nr	200113* 200114* 200115*	1	0	0	0



L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	ewid. dz. 495/1 <u>Zarządzający:</u> MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Ciechanowiec	200117* 200119* 200121* 200123* 200125 200126* 200127* 200128 200129* 200131* 200132 200133 200134 200135* 200136 200137* 200141 200180 200199 200307 170101 170102 170103 170180				
12.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Sosnowa 21, 16-020 Czarna Białostocka <u>Zarządzający:</u> „Czyścioch” Sp. z o.o. <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Czarna Białostocka	150101 150107 150102 150104 160103 170107 200128 200132 200133* 200136 200201 200307	1	0,55 0,45 0,19 1,87 7,49 0,26 0,08 0,01 0,06 2,03 1,24 5,39	0	0
13.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Dubois 14, 17- 240 Czeremcha (działka nr 530) <u>Zarządzający:</u> Gmina Czeremcha <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Czeremcha	200136 200123* 200135 150104 150102 160103 200307 150106 150107 150101 200101	1	0,1 0,7 0,3 0,1 1,1 6,3 3,0 0,2 0,2 0,7 2,5	0	0
14.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Andrzejewska 2, 18-220 Czyżew	150102	1	26,3	1	1

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	<u>Zarządzający:</u> PGK Zambrów <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Czyżew					
15.	<u>Lokalizacja:</u> 16-200 Dąbrowa Białostocka ul. Gen. Sulika 1 <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Dąbrowa Białostocka	200139 200102 200307 160103 160214 170101	1	3,8 1,8 2,2 4,2 0,5 0,1	0	0
16.	<u>Lokalizacja:</u> Pogorzałki 129A, 16-002 Dobrzyniewo Duże <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstw Komunalne Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko” Sp. z o.o, Studzianki, ul. Spółdzielcza 11, 16-010 Wasilków <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Dobrzyniewo Duże	170101 170904 160103 200123 200135 200136 200307	1	1,8 2,4 1,2 0,2 0,3 0,2 1,0	0	0
17.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Parkowa 17-204 Dubicze Cerkiewne <u>Zarządzający:</u> Urząd Gminy w Dubiczach Cerkiewnych <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Dubicze Cerkiewne	150107 150106 200132 200307 160103 200121 200123	1	1,72 2,22 0 0 0 0 0	0	0
18.	<u>Lokalizacja:</u> Dziadkowice 36	200199 200135	1	0,24 0,18	0	0



L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	<u>Zarządzający:</u> Zakład Usług Komunalnych w Goniądzu <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Goniądz	200139 200140 200123 200135 200136 200307 200399 150101 150102 150104 150105 150106 150107 160103 160214		1,1 0 0 0 0 3,2 0 0 0 0 0 0 0 5,5 1,4		
22.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Szkolna 18-507 Grabowo <u>Zarządzający:</u> Gmina Grabowo <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Grabowo	200139 200140 200102 200307 170107 170101 160103	1	0	1	0
23.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Ekologiczna 19-200 Grajewo <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Grajewie <u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto Grajewo, Gmina Grajewo	150107 170107 170101 200307 160103 200139 200102 200140 200101 200201	1	4,2 107,6 192,8 24,7 2,8 5,2 11,42 0,58 0,3 46,5	0	0
24.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Konopnickiej 2, 17-315 Grodzisk <u>Zarządzający:</u> Gmina Grodzisk <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Grodzisk	200123 200135 200136 200307 160103	1	0,3 0,7 1,1 1,5 3,2	1	1
25.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Chodkiewiczów 16-040 Gródek <u>Zarządzający:</u> Komunalny Zakład Budżetowy w Gródku	160103 170101 170904 200307	1	2,3 0,4 0,5 6,8	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	<u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Gródek					
26.	<u>Lokalizacja:</u> Stare Berezowo, 17-200 Hajnówka <u>Zarządzający:</u> Gmina Hajnówka <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Hajnówka	160103 170107 200123 200135 200136 200307 200121 200134	1	16,24 13,84 0,12 0,54 0,28 1,36 0,003 0,05	0	0
27.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Łowcza 4 , 17-200 Hajnówka <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. <u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto Hajnówka	150101 150102 150106 150107 160103 170101 170201 170203 200101 200110 200111 200123* 200135* 200136 200139 200201 200307	1	0,1 0,3 0,1 0,5 0,4 26,1 0,2 0,3 0,1 0,2 0,1 0,4 0,8 0,1 0,2 0,3 1	0	0
28.	<u>Lokalizacja:</u> Jasionówka - Kolonja Pawelce <u>Zarządzający:</u> MPO Sp. z o.o. <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Jasionówka	200135 200136 170101 170102 170103 170107 170904 200307 200101 200102 200139 200133 200134 160103 200131 200127 200128 200113 200125 200126 200119 200140	1	0,2 0 0 0 0 0 0,2 2,7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
		150105 200111 200108		0 0 0		
29.	<u>Lokalizacja:</u> Dolistowo Stare 144 19-124 Jaświły <u>Zarządzający:</u> BIOM Sp. z o.o. <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Jaświły	200307	1	3,1	0	0
30.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Mickiewicza 4, 18-420 Jedwabne <u>Zarządzający:</u> Komunalny Zakład Budżetowy w Jedwabnem, ul. Mickiewicza 4, 18- 420 Jedwabne <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Jedwabne	170904 170101 160103 200132 200133 200134 200121 150110	1	1,05 0,75 2,39 0,001 0,001 0,001 0,001 0,09	0	0
31.	<u>Lokalizacja:</u> Plac po byłej oczyszczalni ścieków w Jeleniewie <u>Zarządzający:</u> Firma Transportowo- Usługowa EKO SC Marek Andruczyk, Zuzanna Andruczyk, Jeleniewo <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Jeleniewo	150107 150104 200136 160103 150102 150101 170101 200101 200307	1	0,79 0,02 0,18 0,08 0,32 0,03 1,26 0,04 0,12	0	0
32.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Stacja Kolejowa 8, 17-250 Kleszczele <u>Zarządzający:</u> Urząd Miejski w Kleszczelach <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Kleszczele	160103	1	24,6	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
33.	<u>Lokalizacja:</u> ul. 1 Maja 10 17-250 Kleszczele <u>Zarządzający:</u> Urząd Miejski w Kleszczelach <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Kleszczele	200132 200121* 200134	1	0 0,04 0	0	0
34.	<u>Lokalizacja:</u> Klukowo, ul. Mazowiecka (stary plac skupu ziemniaków) <u>Zarządzający:</u> PHU ROBERT Robert Godlewski, Drewnowo-Ziemaki 19, gm. Boguty <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Klukowo	180108 160604 170101 160103 200135 150107 160120 200101 150101 150102 160120 150103 170201 150104 150105 150106 150109 200110 200108 200201 200301	1	0	0	0
35.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Polna 6, 19-120 Knyszyn <u>Zarządzający:</u> ZGKiM w Knyszynie <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Knyszyn	200301 200307 170107	1	8,5 1,86 3,5	0	0
36.	<u>Lokalizacja:</u> 18-500 Kolno ul. Kolejowa 4 A <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Kolnie Sp. z o.o. <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina i Miasto	150104 160103 170202 170101 200123 200110 200201 200307 200135 200136	1	0,4 1,0 0,3 1,2 0,7 0,2 0,2 0,7 0,8 0,1	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	Kolno					
37.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Kościelna, 18-315 Kołaki Kościelne <u>Zarządzający:</u> Gmina Kołaki Kościelne <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Kołaki Kościelne	200399 200307 200136 160103	1	2,32 7,38 0,36 0,15	0	0
38.	<u>Lokalizacja:</u> Korycin, ul. Grodzieńska 36 <u>Zarządzający:</u> Związek Gmin "Kumiałka-Biebrza" <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Janów , Gmina Korycin	200136 200139 200140 200101 200307 160103	1	2,0 0,8 1,8 0,6 3,2 2,3	0	0
39.	<u>Lokalizacja:</u> ul. 1 Maja 9, 16-120 Krynki <u>Zarządzający:</u> Zakład Komunalny w Krynkach <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Krynki	150102 150107 200307	1	1,05 19,0 0,8	0	0
40.	<u>Lokalizacja:</u> Krypno Kościelne 25A, 19-111 Krypno Kościelne <u>Zarządzający:</u> Gmina Krypno <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Krypno	ex 200399	1	4,2	0	0
41.	<u>Lokalizacja:</u> Mostowa 9, 18-100 Łapy <u>Zarządzający:</u> Zakład Usług Komunalnych <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Łapy	160103 150104 170405 170101	1	17,6 5,8 10,0 170,2	0	0



L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
42.	<p><u>Lokalizacja:</u> ZPiUO w Czartorii, 18-413 Miastkowo</p> <p><u>Zarządzający:</u> Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22,18-400 Łomża</p> <p><u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Łomża</p> <p>Uwaga: PSZOK jest prowadzony samodzielnie, jednak znajduje się w gminie sąsiedniej (Gmina Miastkowo) na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Czartorii, który jednocześnie jest RIPOK-iem. PSZOK jest powadzony przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. na zasadzie umowy z Gminą Łomża na „Świadczenie usług w zakresie organizacji i prowadzenia Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla mieszkańców Gminy Łomża”</p>	200307 200201 150107 170101	1	7,0 0,7 0,2 0,7	0	0
43.	<p><u>Lokalizacja:</u> ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża</p> <p><u>Zarządzający:</u> ZGO Sp. z o.o. w Łomży</p>	150101 150102 150107 170107 170182 170380	1	1,6 3,4 7,2 3,8 48,7 0,6	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	<u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto Łomża	170604 200101 200121* 200123* 200128 200132 200133* 200135* 200136 200139 200307		0,4 0,8 0,1 4,6 0,4 0,7 0,2 12,7 4,9 0,4 38,5		
44.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Długa, 718-413 Miastkowo <u>Zarządzający:</u> Zakład Usługowy „WINPOL” s.c. Lech Jan Wiśniewski Wiesława Wiśniewski ul. Kazańska 1, 18-400 Łomża <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Miastkowo	200307 200136 170107	1	6,8 1,4 6,6	0	1
45.	<u>Lokalizacja:</u> 16-050 Michałowo, ul. Białostocka 70 <u>Zarządzający:</u> Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Michałowie <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Michałowo	150101 150102 150103 150104 150105 150107 150109 150110 150111 160103 160211 160213 160214 170101 170102 170103 170106 170107 170180 170182 170201 170202 170203 170303	1	0	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
		170380 170401 170402 170403 170404 170405 170406 170407 200101 200102 200110 200111 200113 200114 200115 200117 200119 200121 200123 200125 200126 200127 200128 200129 200130 200131 200132 200133 200134 200135 200136 200137 200138 200139 200140 200180 200199 200201 200203 200307 200399				
46.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Popław 8, 17-307 Mielnik <u>Zarządzający:</u> PUK Hajnówka <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Mielnik	150101 150102 150106 150107 160103 170101 200101 200110 200111	1	0,1 0,2 0,1 0,3 0,2 4,3 0,1 0,4 0,1	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
		200123* 200135* 200136 200199 200201 200307		0,1 0,2 0,4 0,2 0,1 0,6		
47.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Szkolna 11 17-332 Milejczyce <u>Zarządzający:</u> MPO Białystok <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Milejczyce	200307 170904 200123 200135 200136	1	7,24 3,36 0,8 0,85 0,1	0	0
48.	<u>Lokalizacja:</u> 19-100 Mońki, ul. Kolejowa 21 <u>Zarządzający:</u> Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Mońki	160103 200102 200139 200307 200201 200136 200135 170101 170107 170405	1	4,7 8,9 2,9 16,7 79,5 12,7 8,8 149,7 169,9 0,2	0	0
49.	<u>Lokalizacja:</u> Narew, ul. Mickiewicza 18 <u>Zarządzający:</u> Gmina Narew <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Narew	150106 150107 200199	1	0,6 2,5 2,3	1	0
50.	<u>Lokalizacja:</u> Narewka, Białowieska 1 <u>Zarządzający:</u> Gmina Narewka <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Narewka	150106 150107 200199	1	0,6 2,5 2,3	0	0
51.	<u>Lokalizacja:</u> Nowe Piekuty <u>Zarządzający:</u> MPO Białystok <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Nowe Piekuty	160103 200132 200133 200134 200121 150110 200128 170904 170101	1	3,56 0,002 0,001 0,001 0,001 0,12 0,01 0,33 0,28	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
		200136 200307		0,49 1,62		
52.	<u>Lokalizacja:</u> 18-414 Nowogród, ul. Łomżyńska 41 <u>Zarządzający:</u> Komunalny Zakład Budżetowy w Nowogrodzie <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Nowogród	200307	1	1,0	0	0
53.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Sidrzańska 8 16-205 Nowy Dwór <u>Zarządzający:</u> Gmina Nowy Dwór <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Nowy Dwór	160103	1	2,6	0	0
54.	<u>Lokalizacja:</u> 17-330 Nurzec- Stacja, ul. Żerczycka 34 <u>Zarządzający:</u> PUK Sp. z o.o. w Hajnówce <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Nurzec Stacja	150102 150107 150106 160103 170101 170201 200201 200139 200123* 200135* 200111 200307 200199	1	0,3 0,3 0,5 1,4 5,1 0,3 0,9 1,1 0,2 0,4 0,8 0,4 0,9	0	0
55.	<u>Lokalizacja:</u> Gmina Piątnica Piątnica Poduchowna ul. Stawiskowska 53 <u>Zarządzający:</u> Gmina Piątnica <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Piątnica	200307 200135* 200136 200123* 200399 160103	1	5,5 0,8 0,3 0,3 9,0 0,4	0	0
56.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Zusenkowska 16-427 Przerośl 1 <u>Zarządzający:</u> MPO Białystok <u>Obsługiwane</u>	080318 200101 200102 200108 200110 200111	1	0	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	<u>gminy:</u> Gmina Przerośl	200113 200114 200115 200117 200121 200123 200127 200128 200132 200133 200134 200135 200136 200138 200139 200140 200201 200202 200307 160103 170107 170380 170604 168001 130208 150110 150111				
57.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Supska 10, 18-423 Przytuły <u>Zarządzający:</u> Gmina Przytuły <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Przytuły	160103 200135 200307 200134	1	0	0	0
58.	<u>Lokalizacja:</u> 16-515 Puńsk, ul. Mickiewicza 23 <u>Zarządzający:</u> MPO <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Puńsk	200307 170107	1	12,9 6,3	0	0
59.	Gmina Raczki / Raczki Dowspuda, działka geodezyjna 34 - mienie komunalne gminy Raczki / Gmina Raczki	150102	1	0,3	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
60.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Plac 500 – lecia 14, 19-213 Radziłów <u>Zarządzający:</u> Zakład Komunalny w Radziłowie <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Radziłów	150101 150102 150107 160103 200133 200134 200135 200136 200307	1	1 5,2 18,1 0 0 0 0 0,6 0	0	0
61.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Warszawska 2A 19-206 Rajgród <u>Zarządzający:</u> Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Rajgród	200101 200139 200140 200102 200201 160103 200307 170107 200136 200131 200132 200128 200133 200134 130207 130208	1	1,42 1,00 3,54 0,58 0,90	0	0
62.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Górna 2 16-406 Rutka- Tartak <u>Zarządzający:</u> Firma Transportowo- Usługowa EKO S.C. <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Rutka- Tartak	150107 150104 200135 160103 150102 150101 170101 200101	1	0,5 0,06 0,02 0,1 0,2 0,01 0,2 0,08	0	0
63.	<u>Lokalizacja:</u> 18-312 Rutki- Kossaki, ul. Tartak Stary 32D <u>Zarządzający:</u> Gmina Rutki <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Rutki	200307 170107 200201	1	0,1 2,0 4,7	0	0
64.	<u>Lokalizacja:</u> ul.	150101 150104	1	0 0	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	Świerczewskiego 1 16-500 Sejny <u>Zarządzający:</u> PGK Sejny/ <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Sejny, Krasnopol	150107 150102 200102 200101 200139 200140 200201 200307 200131 200132 200113 200114 200115 200117 200119 200121 200123 200127 200129 200133 200134 200136 200135 160103 170107 170101 170102 170103 170201 170202 170203 170407 170802 170904		0 0 0 0 0 0 0 2,79 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,19 0,69 1,069 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
65.	<u>Lokalizacja:</u> Marchlewskiego 32 B 16-500 Sejny <u>Zarządzający:</u> PGK Sp. z o.o. w Sejnach <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Miasto Sejny	160103 200307 150107 150101 150102 170107	1	0,3 10,3 2,8 1,1 0,4 9,4	0	0
66.	<u>Lokalizacja:</u> Sejny, Plac Dominikański <u>Zarządzający:</u> PGK Sp. z o.o. w Sejnach <u>Obsługiwane</u>	160103 160601 200133 160213 160211 160214 180108	1	0	0	0



L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	<u>gminy:</u> Miasto Sejny					
67.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Fabryczna 4, 16-124 Sidra <u>Zarządzający:</u> Gmina Sidra <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Sidra	170107	1	3,5	0	0
68.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Ciechanowiecka 23, 17-300 Siemiatycze <u>Zarządzający:</u> MPO Sp. z o.o. w Białymstoku <u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto i Gmina Siemiatycze	160103 170101 170203 170904 200123* 200135* 200136 200307 200199 200201	1	3,7 30,9 2,8 35,2 2,5 8 0,7 23,7 0,8 10,4	0	0
69.	<u>Lokalizacja:</u> Sokoły, ul. Nowy Świat 37 <u>Zarządzający:</u> PU-A ASTWA Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-102 Białystok <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Sokoły	150101 150102 150107 160103 170107 200307	1	0,2 0,6 1,0 2,9 13,2 4,3	0	0
70.	<u>Lokalizacja:</u> 16-100 Sokółka, ul. Targowa 10 <u>Zarządzający:</u> MPO Sokółka <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Sokółka	200136 150101 150102 150107 160103	1	22,3 98,4 74,7 72,4 9,0	1	1
71.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Polowa 21, 18-520 Stawiski <u>Zarządzający:</u> gm. Stawiski <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Stawiski	200136 170101 200110 200123* 200135* 200307 170107	1	0,1 6,3 0,2 0,1 0,3 1,5 11,5	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Spółdzielcza 1, 18-105 Suraz <u>Zarządzający:</u> Spółdzielnia Usług Rolniczych <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Suraz	150102 160103 200102 200307	1	0,29 163 0,66 0,05	0	0
73.	Suwałki Miasto / Zielone Kamedulskie (Gmina Suwałki), wjazd od ul. Buczka 150a, 16- <u>Lokalizacja:</u> Zielone Kamedulskie (Gmina Suwałki), wjazd od ul. Buczka 150a, 16-400 Suwałki <u>Zarządzający:</u> PGO w Suwałkach Sp. z o.o. <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Miasto i Gmina Suwałki	150105 150102 150106 160103 170101 170102 170103 170107 200102 200136 200199 200307 150102	1	0,8 0,2 38,66 1,16 250,52 8,38 114,84 253,3 0,1 0,38 6,66 40,02 0,2	0	0
74.	<u>Lokalizacja:</u> 19-230 Szczuczyn, ul. Falkowskiego <u>Zarządzający:</u> Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne w Szczuczynie Sp. z o.o. <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Szczuczyn	170405	1	2,0	0	0
75.	<u>Lokalizacja:</u> 18-210 Szepietowo ul. Nowy Świat 1 <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie ul. Polowa 19, 18-	150107 150102	1	4,0 0,8	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	300 Zambrów <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Szepietowo					
76.	<u>Lokalizacja:</u> Szudziałowo <u>Zarządzający:</u> Zakład Gospodarki Komunalnej w Szudziałowie <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Szudziałowo	200307 150110* 160103 170101 170102 200301 170103 200121* 200127* 200128* 200133* 200134 200135* 200136 200137* 200138	1	1,64 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
77.	<u>Lokalizacja:</u> Szumowo, ul. Przemysłowa 3 <u>Zarządzający:</u> PGK Sp.z o. o. w Zambrowie <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Szumowo	170107 150106 200201	1	22 7,5 24,3	0	0
78.	<u>Lokalizacja:</u> Słobódka 50, 16- 411 Szypliszki <u>Lokalizacja:</u> MPO Białystok Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15- 950 Białystok <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Szypliszki	200307 200132	1	1,86 0,003	0	0
79.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Olsztyńska 4, 18-525 Turośl <u>Lokalizacja:</u> Gmina Turośl <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Turośl	200101 150101 200102 150107 200139 150102 150105 150104 200307	1	0	0	1

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
		200135 160103 200131 200132 200133 200134 200113 200114 200115 200117 200119 200121 200127 200128 200129 170107 170101 170102 170103 170201 170202 170203 170407 170802 170904				
80.	<u>Lokalizacja:</u> Turośń Kościelna, Trypucie <u>Zarządzający:</u> MPO <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Turośń Kościelna	170107 200307 200201 200135* 160103 150107 200110	1	13,9 7,0 1,3 0,2 0,8 0,1 0,2	0	0
81.	<u>Lokalizacja:</u> Wasilków, Studzianki, ul. Spółdzielcza 11 <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Komunalne Gospodarki Odpadami "Czyste Środowisko" Sp. z o.o. <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Wasilków	150102 160103 200135 200136 150101 200201	1	0,3 2,5 0,1 0,1 0,6 5,7	0	0
82.	<u>Lokalizacja:</u> Wizna, ul. Szosa	200135 200307	1	0,3 2,4	0	0

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	Białostocka 2 <u>Zarządzający:</u> Gmina Wizna <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Wizna	170107		2,1		
83.	<u>Lokalizacja:</u> Wizajny 69, 16-407 Wizajny <u>Zarządzający:</u> FTU EKO s.c. Zuzanna Andruczyk Marek Andruczyk <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Wizajny	150107 150104 150104 170101 200307 200136	1	120 0,8 4,3 1,5 0,8 0,3	0	0
84.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Białostocka 26 18-200 Wysokie Mazowieckie <u>Zarządzający:</u> ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem <u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto i Gmina Wysokie Mazowieckie	200307 150101 150104 150107 150102 160103 200136 200201	1	3,96 0,723 0,067 0,65 0,475 1,304 1,513 6,96	0	0
85.	<u>Lokalizacja:</u> Kowalowce 28, 16-060 Zabłudów <u>Zarządzający:</u> Mobilna Obsługa Przedsiębiorstw Jarosław Tarachoń Spółka komandytowa, ul. Fabryczna 1 lok. 419, 15-482 Białystok <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Zabłudów	150106 200307 160103 200132 200201	1	1 0,8 1, 0,02 0,2	0	0
86.	<u>Lokalizacja:</u> Zambrów, Czerwony Bór <u>Zarządzający:</u> PGK Sp. z o.o. w	200201 200307 170107 200132 200180	1	0	1	1

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. <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.
	Zambrowie <u>Obsługiwane</u> gminy: Gmina Zambrów	200134 200135 200136 160103				
87.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Polowa 19 18-300 Zambrów <u>Zarządzający:</u> PGK Sp. z o.o. w Zambrowie <u>Obsługiwane</u> gminy: Miasto Zambrów	170107 200307 200135 160103 200132	1	76,4 23,3 2,8 1,5 0,2	0	0
88.	<u>Lokalizacja:</u> Andrzejewo, woj. mazowieckie ul. Warszawa 1C, 07-306 Andrzejewo <u>Zarządzający:</u> Gmina Andrzejewo <u>Obsługiwane</u> gminy: Gmina Andrzejewo	200307 160103	1	5,5 0,7	0	0
89.	<u>Lokalizacja:</u> Nur, ul. Czyżewska 1 <u>Zarządzający:</u> Gmina Nur <u>Obsługiwane</u> gminy: Gmina Nur	200123 200135 200136 160103 200131 200132 200133 200127 200128 200121 200307	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9,4	1	1
90.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Romantyczna 17, Szulborze Wielkie <u>Zarządzający:</u> Gmina Szulborze Wielkie <u>Obsługiwane</u> gminy: Gmina Szulborze Wielkie	150101 150102 150104 150105 150107 150109 170101 170102 170202 170203	1	0	0	0

Tab. 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>7)</sup> (wg stanu na 2015 r.)\*

Lp.	Region	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>				Suma mocy przerobowych ogółem przy pracy jednozmianowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
			Ogółem	MBP <sup>8)</sup>	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )	Pozostałe przyjmujące odpady inne niż o kodzie 20 03 01		
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
1.	PÓŁNOCNY	150101 150102 150104 150105 150106 150107 160103 200101 200102 200139 200140 200301 200303 200307 200399	2	2	-	-	70 000	
2.		150106 150107 200101 200102 200139 200140	2	-	-	2	7 800	
<i>Razem Północny</i>			4	2	-	2	77 800	
1.		CENTRALNY	040221 040222 040299 120113 150101 150102 150105 150106 150107 160119 191201 191202 191204 191210 191212 200101 200102 200110 200139 200140 200199 200301 200302 200307 200399	2	2	-	-	92 667
2.			030105 040209	1	-	-	1	4 100

Lp.	Region	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>				Suma mocy przerobowych ogółem przy pracy jednozmianowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>
			Ogółem	MBP <sup>8)</sup>	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )	Pozostałe przyjmujące odpady inne niż o kodzie 20 03 01	
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		040222 040299 070213 070280 070299 080112 080118 080199 080201 080499 120121 120199 150101 150102 150103 150105 150106 160119 160122 160199 160304 170380 190801 191212 200110 200111 200307					
<i>Razem Centralny</i>			3	2	-	1	96 667
1.	ZACHODNI	150101 150102 150105 150106 150107 200101 200110 200139 200203 200301 200303 200399	2	2	-	-	49 000
<i>Razem Zachodni</i>			2	2	-	-	49 000
1.	POŁUDNIOWY	150101 150102 150104 150105 150106 150107 170904 200101 200139 200199 200203 200301 200303	1	1	-	-	16 000



Lp.	Region	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>				Suma mocy przerobowych ogółem przy pracy jednozmianowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>
			Ogółem	MBP <sup>8)</sup>	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )	Pozostałe przyjmujące odpady inne niż o kodzie 20 03 01	
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<i>Razem Południowy</i>			1	1	-	-	16 000
<b>Suma</b>			<b>10</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>239 467</b>
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>9)</sup></b>							<b>239 467</b>

\* Przedstawiona w powyższej tabeli łączna ilość odpadów mogąca zostać przetworzona w instalacjach obejmuje przede wszystkim odpady komunalne zmieszane. Wydajność sortowni dedykowana tylko selektywnie zebranym frakcjom surowcowym w województwie wynosi łącznie 55 100 Mg/rok, natomiast przewidywana masa odpadów surowcowych (papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne) zebrana selektywnie, uwzględniająca wymagany poziom recyklingu, w 2022 roku wyniesie 66 416 Mg/rok. Ilość powstających odpadów surowcowych będzie jeszcze większa. W tego względu ocenia się, że istniejące moce przerobowe sortowni na selektywną zbiórkę są niewystarczające.

Tab. 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>10)</sup>(wg stanu na koniec 2015 r.)

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odebranych odpadów w 2014 r. [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów w PSZOK <sup>4)</sup> <sup>11)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie w 2014 r. [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji o statusie RIPOK <sup>4)</sup> <sup>12)</sup>		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK <sup>4)</sup> <sup>12)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>		
						K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	Ogółem	w tym	
											K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
	Centralny	20 01 08	-	-	6,000			1		35 000	35 000	
		20 02 01	2,6	-	4 537,750					4 000	4 000	
		20 01 08	-	-	267,912			1		19 500	19 500	
<b>Suma Region Centralny</b>			<b>2,6</b>	<b>0,0</b>	<b>4 811,662</b>			<b>2</b>		<b>58 500</b>	<b>58 500</b>	
	Południowy	20 01 08	-	-	35,200			1		4 000	4 000	
		20 02 01	-	-	461,300							
		20 03 02	-	-	1,900							
<b>Suma Region Południowy</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>498,400</b>			<b>1</b>		<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	
	Północny	20 01 08	30,2	-	-	2				5 000	5 000	
		20 02 01	132,36	-	291,110							
<b>Suma Region Północny</b>			<b>162,56</b>	<b>0,0</b>	<b>291,110</b>	<b>2</b>				<b>5 000</b>	<b>5 000</b>	
	Zachodni	20 01 08	214,9	-	-			1		12 500	12 500	
		20 02 01	585,36	-	26,540					1 500	1 500	
	Zachodni	20 01 08	-	-	580,000			1		12 800	12 800	
	Zachodni	20 03 02	-	-	1,800							

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odebranych odpadów w 2014 r. [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów w PSZOK <sup>4)</sup> <sup>11)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie w 2014 r. [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji o statusie RIPOK <sup>4)</sup> <sup>12)</sup>		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK <sup>4)</sup> <sup>12)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>		
						K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	Ogółem	w tym	
											K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
	Zachodni	20 02 01	-	-	553,700					1 500	1 500	
<b>Suma Region Zachodni</b>			<b>800,26</b>	<b>0,0</b>	<b>1 162,040</b>			<b>2</b>		<b>28 300</b>	<b>28 300</b>	
<b>SUMA</b>			<b>965,41</b>	<b>0,0</b>	<b>6 183,212</b>	<b>2</b>		<b>5</b>		<b>95 800</b>	<b>95 800</b>	
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>										<b>95 800</b>	<b>95 800</b>	

Tab. 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów<sup>15)</sup> (wg stanu na 2015 r.)

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup> <sup>16)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Instalacje do recyklingu papieru i tektury	Papier i tektura*	1	50
2.	Instalacje do recyklingu metali		brak	
3.	Instalacje do recyklingu szkła		brak	
4.	Instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne**	14	11 618,2
5.	Instalacje do recyklingu opakowań wielomateriałowych		brak	
<b>SUMA</b>			<b>15</b>	<b>11 668,2</b>

\* - 150101

\*\* - 020104, 070213, 120105, 150102, 160119, 170203, 170604, 191204, 200139

Tab. 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (wg stanu na 2014 r.)\*

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	17	972 581,0
2.	17 01 02		
3.	17 01 03		
4.	17 01 07		
5.	17 01 82		
6.	17 02 01		
7.	17 02 03		
8.	17 03 80		
9.	17 04 02		
10.	17 04 05		
11.	17 04 07		
12.	17 06 04		
13.	17 09 04		
SUMA		17	972 581,0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>			972 581,0

Tab. 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (wg stanu na 2014 r.)\*

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 81	1	800
2.	17 03 02	1	4 000
SUMA		2	4 800
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>			<b>4 800</b>

\* W województwie podlaskim łączne moce przerobowe instalacji do zagospodarowania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w 2014 r. wynosiły 977,4 tys. Mg. W 2014 r. zagospodarowano w nich jedynie 7 tys. Mg odpadów pochodzenia komunalnego, bowiem przetwarzają one głównie odpady inne niż komunalne (514,1 tys. Mg). Wobec powyższego uzasadnione jest zainstalowanie w województwie urzędzeń do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzenia komunalnego.

Należy zaznaczyć, że aktualnie nie ma narzędzi prawnych do jednoznacznego wydzielenia ilości i gospodarowania odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi pochodzenia komunalnego. Z tego względu przewidywana ilość tych odpadów (także wg KPGO) nie odzwierciedla faktycznej ich ilości. Wskazane jest natomiast aby poprzez rozwój instalacji komunalnych zapewnić w przyszłości pełne ich zagospodarowanie.

Tab. 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wg stanu na koniec 2015 r.)

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie w 2014 r. [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych w 2015 r. [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
				część mechaniczna (na 1 zmianę) (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna (dla odpadów o kodzie 19 12 12)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	CENTRALNY	101 666,85	2	92 667	54 500
1.	POŁUDNIOWY	22 666,51	1	16 000	16 360
2.	PÓŁNOCNY	50 978,07	2	70 000	37 000
3.	ZACHODNI	50 358,50	2	49 000	25 300
<b>SUMA</b>		<b>225 669,93</b>	<b>7</b>	<b>227 667</b>	<b>133 160</b>

Tab. 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych<sup>17)</sup> (wg stanu na 2014 r.)\*

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
BRAK					
SUMA					
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					

\*W 2016 roku została uruchomiona instalacja termicznego przekształcania odpadów ZUOK Białystok o mocy przerobowej 120,0 tys. Mg/rok przy ul. Gen. Wł. Andersa 40F w Białymstoku

Tab. 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (wg stanu na koniec 2015 r.)

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa składowanych odpadów w 2014 r. [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba składowisk odpadów <sup>4)</sup>	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Centralny Obszar Białystok Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	040222 170904 190599 191212 200203 200303 200306	65 987,55	1	1 288 510,10	608 440,32

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa składowanych odpadów w 2014 r. [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba składowisk odpadów <sup>4)</sup>	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Północny Obszar Koszarówka Koszarówka, 19-200 Grajewo	190503 190599 190801 190802 191212 200203 200306	16 614,38	1	182 550,00	157 112,139
3.	Północny – pozostały obszar Zielone Kamedulskie, 16-400 Suwałki	190503 190599 190801 190802 191212 200306 200399	14 393,65	1	288 270,00	40 993,42*
4.	Zachodni Obszar Czartoria Czartoria, 18-413 Miastkowo	190112 190501 190805 191212	23 478,04	1	151 700,00	63 748,00**
5.	Zachodni Obszar Czerwony Bór Czerwony Bór, 18-300 Zambrów	190501 190502 190599 191212 200203	12 818,00	1	176 500,00	124 435,90
SUMA			<b>133 291,62</b>	<b>5</b>		

\* zgodnie z obliczeniami pojemność całkowita została przekroczona o 991,38 m<sup>3</sup>, natomiast na podstawie pomiaru rzędnych wierzchołków stwierdzono, iż do wykorzystania całkowitej pojemności zostało ok. 2 - 2,5 m

\*\* W dniu 27.03.2015 r. została wydana decyzja na zamknięcie kwatery nr 2 o pojemności 85 700 m<sup>3</sup>; przyjmowanie odpadów na kwaterę zakończono z dniem 20.01.2015 r.; w decyzji wskazano termin zakończenia rekultywacji do dnia 30.06.2017 r. Rozpoczęto eksploatację kwatery nr 1 o pojemności 66 000 m<sup>3</sup>, dlatego pojemność pozostała to suma wolnych 920 m<sup>3</sup> z kwatery nr 2 oraz wolna pojemność nowej kwatery nr 1

Tab. 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg /rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Spalarnia odpadów niebezpiecznych	200132	1,359	1	289
2.	Mechanicznego przetwarzania (rozdrabniacz)	200307	3 408,61	1	82 800
3.	Mechanicznego przetwarzania (rozdrabniacz do produkcji paliw alternatywnych)	200101 200110 200111 200139 200199 200307	276,900	1	20 000
4.	Demontażu odpadów wielkogabarytowych	200307	601,410	3	4 750
5.	Brykietowanie torfu	200125	0,500	1	0,5
6.	Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	200135* 200136	92,690	2	b.d.
SUMA			972,859	9	107 839,5
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] <sup>9)</sup>					107 839,5

### 3. PLANOWANE INWESTYCJE

#### 3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji

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

L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki  Jednostka realizująca: „Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82  Wskazanie gminy, którą obsługuje PSZOK: Gmina Suwałki	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 09 15 01 10 15 01 11 16 01 03 17 01 01 17 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 21 20 01 23 20 01 31 20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36	2020	Rozbudowa PSZOK, wydajność 1 000 Mg/rok	Nie	Tak



L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07				
2.	gm. Bargłów Kościelny jednostka realizująca: Gmina Bargłów Kościelny	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 17 01 01 20 01 01 20 01 02 20 01 33 20 01 34 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	po uzyskaniu dofinansowania	Rozbudowa i doposażenie PSZOK	Nie	Nie
3.	gm. Goniądz jednostka realizująca: Gmina Goniądz	20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 32 20 01 39 20 01 40 20 03 07 20 03 99 20 01 34 20 01 36 20 01 99 20 02 01 15 01 01	2017	Doposażenie PSZOK w pojemniki i inne urządzenia	Nie	Nie

L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 01 01				
4.	miasto Suwałki jednostka realizująca: Miasto Suwałki	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 09 15 01 10 15 01 11 16 01 03 17 01 01 17 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 21 20 01 23 20 01 31 20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01	2020	Rozbudowa PSZOK	Nie	Tak

L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 03 07				
REGION CENTRALNY						
5.	Juchnowiec Kościelny jednostka realizująca: Miasto Białystok  Gminy, które obsługuje PSZOK: Miasto Białystok, Gmina Juchnowiec Kościelny	m.in.: 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 80 17 01 82 17 02 01 17 02 04* 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27*	2020	Wprowadzenie „u źródła” i w PSZOK selektywnego zbierania popiołu i żużlu z palenisk domowych.	Nie	Nie

L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 28 20 01 29* 20 01 31* 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 02 02 20 03 07				
6.	gm. Gródek jednostka realizująca: Gmina Gródek	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 06 04 16 06 05 17 01 01 17 01 02 20 01 29 20 01 30 20 01 31 20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36	2022	Utworzenie w PSZOK punktu napraw i punktu wymiany rzeczy	Tak	Tak

L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 02 01 20 03 07				
7.	gm. Dobrzyniewo Duże jednostka realizująca: Gmina Dobrzyniewo Duże	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 15 02 02* 15 02 03 16 01 03 16 01 17 16 01 18 16 01 19 16 01 20 16 03 04 16 03 06 16 03 80 16 06 01*; 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05; 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 81	2021	1. Budowa wiaty. 2. Wymiana instalacji wod.-kan. 3. Termomodernizacja istniejącego budynku, w tym m.in. ocieplenie ścian, wymiana instalacji c.o. i c.w.u., wymiana stolarki okiennej i drzwiowej. 4. Remont pomieszczeń budynku. 5. Wymiana ogrodzenia wraz z bramami wjazdowymi. 6. Utwardzenie placu wraz z rampą rozładunkową wielu frakcji odpadów. 7. Wyposażenie PSZOK-u w kontenery i pojemniki na odpady. 8. Wyposażenie PSZOK-u w wagę do ważenia odpadów. 9. Wymiana tablic informacyjnych. 10. Oświetlenie placu. 11. Monitoring.	Nie	Tak

L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 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 11 17 05 04 17 05 06 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 03* 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14*				

L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 35; 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 19; 20 01 99 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 04 20 03 06 20 03 07				

L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 03 99				
8.	gm. Szudziałowo jednostka realizująca: Gmina Szudziałowo	b.d.	2022	Rozbudowa PSZOK	Tak	Tak
REGION ZACHODNI						
9.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo  jednostka realizująca: Miasto Łomża	08 03 18 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 16 01 03 16 02 14 16 02 16 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 02 03 18 01 07 18 02 06 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 32 20 01 36 20 01 99 20 02 01 20 03 07 16 02 11* 16 02 13*	2017	Rozbudowa PSZOK, w tym m.in. - zakup odpowiedniego pojazdu transportowego, - zorganizowanie tzw. "Mobilnego PSZOK" - stworzenie stanowiska do demontażu odpadów wielkogabarytowych i wyposażenie w niezbędne urządzenia i narzędzia, - stworzenie "Mini PSZOK-ów" na terenie Miasta.	Tak  odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07	Tak



L.p.	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>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		16 02 15* 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 18 01 06* 18 02 05* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 26* 20 01 33*				
10.	gm. Rutki jednostka realizująca: Gmina Rutki	b.d.	2022	Modernizacja PSZOK	b.d.	b.d.
REGION POŁUDNIOWY						
11.	gm. Drohiczyn jednostka realizująca: Gmina Drohiczyn	b.d.	2020	Modernizacja istniejącego PSZOK	b.d.	b.d.

Tab. 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>7)</sup>

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
REGION PÓŁNOCNY									
1.	Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym, Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły  jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	8 400	2020	02 01 04 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 01 17 04 02 17 04 05 17 04 07 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99	8 400	8 400	8 400	8 400

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
					20 03 07				
REGION CENTRALNY									

L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
2.	Baza MPO spółka z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok  jednostka realizująca: MPO Spółka z o.o. w Białymstoku, 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do produkcji paliw alternatywnych	25 000	2017	podgrupy 15 01, 19 12	4 100	25 000	25 000	25 000
3.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny  jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do produkcji paliw alternatywnych	28 000	2016 (inwestycja realizowana)	m.in.: 04 02 21 04 02 22 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 39 20 01 40 ex 20 01 99	15 000	28 000	28 000	28 000
SUMA			61 400			27 500	61 400	61 400	61 400

Tab. 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>10)</sup>

Region gospodarki odpadami komunalnymi	L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada status RIPOK <sup>12)</sup> ? (Tak/Nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]20)			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
PÓŁNOCNY	1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki  jednostka realizująca: „Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82	Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	Tak	Tak	przyjęto 5 000 (podano wyłącznie wielkość placu – 0,3 ha) + 3 000 istniejąca wydajność = 8 000	2020	02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 01 99 02 03 81 02 03 82 02 03 99 02 06 01 03 01 05 16 03 06 16 03 80 20 01 08 20 02 01 20 03 03	3 000	3 000	8 000	8 000
CENTRALNY	2.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny  jednostka realizująca:	Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	Nie	Tak	4 000	2016 (inwestycja w trakcie realizacji)	m.in.: 02 03 04 03 01 05 20 01 08 20 02 01	4 000	4 000	4 000	4 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada status RIPOK <sup>12)</sup> ? (Tak/Nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]20)			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
		PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok										
ZACHODNI	3.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły  jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19	Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	Nie	Tak	1 500	2020	b.d.	1 500	1 500	1 500	1 500
	4.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo  jednostka realizująca: Zakład Gospodarowania Odpadami	instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	Nie	Tak	2 500	2017	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	1 500	1 800	2 000	2 500

Region gospodarki odpadami komunalnymi	L.p.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada status RIPOK <sup>12)</sup> ? (Tak/Nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
		sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża										
SUMA						<b>16 001</b>			<b>10 000</b>	<b>10 300</b>	<b>15 501</b>	<b>16 001</b>

Tab. 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>15)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
BRAK										
SUMA										

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									



Tab. 17. Regionalne instalacje do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</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>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
PÓŁNOCNY	1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce Koszarówka 65, 19-200 Grajewo  jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	54 000 (2 zmiany)	15 500	2020	50 000 (2 zmiany)	54 000 (2 zmiany)	54 000 (2 zmiany)	54 000 (2 zmiany)
	2.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a,	40 000 (1 zmiana)	20 000	2020	40 000 (1 zmiana)	40 000 (1 zmiana)	40 000 (1 zmiana)	40 000 (1 zmiana)

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</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>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		16-400 Suwałki jednostka realizująca: „Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82							
CENTRALNY	3.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny  jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	36 000 (2 zmiany)	18 000	2016 (inwestycja realizowana)	36 000 (2 zmiany)	36 000 (2 zmiany)	36 000 (2 zmiany)	36 000 (2 zmiany)
	4.	Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach (CIGO), ul. Spółdzielcza 36, Studzianki, 16-010 Wasilków  jednostka realizująca: Processing Pure Home Sp. z o.o. S.k. ul. Marszałkowska 111,	170 000 (3 zmiany)	58 500	2017	170 000 0 (3 zmiany)	170 000 0 (3 zmiany)	170 000 0 (3 zmiany)	170 000 0 (3 zmiany)

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</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>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		00-102 Warszawa							
ZACHODNI	5.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo  jednostka realizująca: Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	40 000 (1 zmiana)	30 000	2020	44 000 (2 zmiany)	44 000 (2 zmiany)	40 000 (1 zmiana)	40 000 (1 zmiana)
	6.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły  jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19	30 000 (2 zmiany)	16 000	2016	30 000 (2 zmiany)	30 000 (2 zmiany)	30 000 (2 zmiany)	30 000 (2 zmiany)
POŁUDNIOWY	7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35,	32 000 (2 zmiany)	16 360	2022	32 000 (2 zmiany)	32 000 (2 zmiany)	32 000 (2 zmiany)	32 000 (2 zmiany)

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</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>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		17-200 Hajnówka jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4							
SUMA			<b>402 000</b>	<b>174 360</b>		<b>402 000</b>	<b>406 000</b>	<b>402 000</b>	<b>402 000</b>

Tab. 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>17)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej ? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarza-nych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku, ul. Gen. Wł. Andersa 40F, 15-113 Białystok  jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	Nie	Tak	REGION CENTRALNY	120 000 (w tym 84 000 odpadów zmieszanych)  UWAGA: nie jest planowane zwiększenie mocy przerobowych. Modernizacja wynikająca z potrzeby realizacji celów np. przepisów prawa krajowego, nowych dyrektyw, konkluzji BAT, wytycznych itp.	po 2020	19 12 10 19 12 12 20 01 11 20 01 38 20 03 01 20 03 02 20 03 07 20 03 99	120 000 (w tym 84 000 odpadów zmieszanych)	120 000 (w tym 84 000 odpadów zmieszanych)	120 000 (w tym 84 000 odpadów zmieszanych)	120 000 (w tym 84 000 odpadów zmieszanych)
SUMA					<b>120 000</b> <b>(w tym 84 000</b> <b>odpadów</b> <b>zmieszanych)</b>			<b>120 000</b> <b>(w tym 84 000</b> <b>odpadów</b> <b>zmieszanych)</b>	<b>120 000</b> <b>(w tym 84 000</b> <b>odpadów</b> <b>zmieszanych)</b>	<b>120 000</b> <b>(w tym 84 000</b> <b>odpadów</b> <b>zmieszanych)</b>	<b>120 000</b> <b>(w tym 84 000</b> <b>odpadów</b> <b>zmieszanych)</b>

Tab. 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
PÓŁNOCNY	1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki	wzrost pojemności o 56 200 (podniesienie rzędnych kwatery eksploatowanego składowiska)	2016	19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99 19 08 01 19 08 02 19 12 12 20 02 03 20 03 03 20 03 06 20 03 99
	2.	jednostka realizująca: „Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82	328 000 (wolna pojemność)	2018	19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 99 19 08 01 19 08 02 19 12 12 20 02 03 20 03 03 20 03 06 20 03 99

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
CENTRALNY	3.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny  jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	215 499,10	2020	m.in.: 02 03 02, 02 03 03, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 16 03 04, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99
ZACHODNI	4.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów,  jednostka realizująca: Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	216 920 (wolna pojemność)	2020	odpady z grupy 19 i 20

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	5.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły  jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19	326 088 (wolna pojemność)	2020	19 05 01 19 05 02 19 05 99 19 08 02 19 12 12 20 02 03 20 03 99
			<b>927 208</b>		



Tab. 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji<sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ?(Tak/Nie)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
REGION CENTRALNY										
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  UWAGA: nie jest planowana rozbudowa składowiska. Modernizacja polegająca na zakupie sprzętu.	Tak*	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Karczach gm. Sokółka, dz. o numerach 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190  jednostka realizująca: Landfill Pure Home Sp. z o.o. S.K. ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa	476 536 [m <sup>3</sup> ]	2017	b.d.	50 000 [maks.]	50 000 [maks.]	50 000 [maks.]	50 000 [maks.]
SUMA				<b>476 536 [m<sup>3</sup>]</b>			<b>50 000 [maks.]</b>	<b>50 000 [maks.]</b>	<b>50 000 [maks.]</b>	<b>50 000 [maks.]</b>

\* po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej

### 3.2. Planowane nowe inwestycje

Tab. 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
REGION PÓLNOCNY					
1.	Miasto Augustów jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	02 01 03, 02 01 04, 02 01 10, 10 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 03 80,	2016	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 04 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 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 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99			
2.	Gmina Bargłów Kościelny jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak
3.	Gmina Dąbrowa Białostocka jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak
4.	Gmina Goniądz	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza				
5.	gm. Grajewo jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	02 01 03 02 01 04 02 01 10, 10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 15 02 03 16 01 03 16 01 19 16 02 14 16 02 15* 16 02 16 16 06 04 16 06 05 16 80 01 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 03 80 17 04 07 17 05 04 17 06 04	2020	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 09 04 20 01 01 20 01 02 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 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
6.	Miasto Grajewo jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak
7.	16-130 Janów, działka nr 71/1 przy Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Janowie. jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 03 07 20 01 32 20 01 27 20 01 28	2017	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 33 20 01 34 20 01 80			
8.	Gmina Jaświły jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak
9.	gm. Lipsk jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 32 20 01 33 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 03 07 20 02 01 16 01 03 odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne z grupy 17 01, chemikalia z grupy 20 01	2018	Tak	Tak
10.	Gmina Mońki jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak
11.	Gmina Nowy Dwór	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza				
12.	gm. Płaska jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 i Związek Komunalny Biebrza	papier i tektura: 15 01 01 20 01 01 tworzywa sztuczne: 20 01 39 drewno: 20 01 37* 20 01 38 metale: 20 01 40 opakowania ze szkła: 15 01 07 20 01 02 odpady zielone (liście, skoszona trawa, drobne gałęzie): 20 02 01 20 01 08 zużyte opony: 16 01 03 zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 16 02 10* 16 02 11* 16 02 12* 16 02 13* 16 02 14 20 01 35*	2016	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 36 zużyte baterie i akumulatory: odpady z podgrupy 16 06 20 01 33* 20 01 34 przeterminowane leki: 20 01 31* 20 01 32 farby, kleje, lepiszcza: 20 01 27* 20 01 28 środki ochrony roślin: 20 01 19* odpady wielkogabarytowe: 20 03 07 odpady remontowe i budowlane (gruz betonowy i ceglany): 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03			



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 03 03* 17 03 80 odpady z podgrupy 17 04 17 05 04			
13.	Gmina Rajgród jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły i Związek Komunalny Biebrza	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak
15.	Gmina Suchowola jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły i Związek Komunalny Biebrza	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak
16.	Gmina Trzcianne jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły i Związek Komunalny Biebrza	patrz lp. 1	2018	Tak	Tak
17.	gm. Giby jednostka realizująca: Gmina Giby	b.d.	2017	b.d.	b.d.
18.	gm. Rutka-Tartak jednostka realizująca: Gmina Rutka-Tartak	20 01 01 20 01 02 02 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13 20 01 14 20 01 15 20 01 17 20 01 21 20 01 23 20 01 27	2020	Tak odpady wielkogabarytowe (meble), ZSEE	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 28 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 02 01 20 02 02 20 03 07 20 03 07 16 01 03 17 01 07 17 03 80 17 06 04 16 80 01 13 02 08 15 01 10 15 01 11 08 03 18			
REGION CENTRALNY					
19.	Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie miasta Białystok  jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 , 15-110 Białystok	m.in.: 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	2020	Tak	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 04* 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 31* 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 02 02 20 03 07			
20.	gm. Juchnowiec Kościelny	b.d.	2022	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	jednostka realizująca: Gmina Juchnowiec Kościelny				
21.	gm. Kuźnica jednostka realizująca: Gmina Kuźnica	papier: 15 01 01 20 01 01 tworzywo sztuczne: 20 01 39 szkło: 15 01 07 20 01 02 metal: 20 01 40 opakowania wielomateriałowe: 15 01 05 odpady zielone (skoszona trawa, liście itp.): 20 02 01 przeterminowane leki i chemikalia: 20 01 13 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 80 15 01 10* 15 01 11* 20 01 31*	2017	Tak gruz budowlany	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 32 odpady wielkogabarytowe: 20 03 07 odpady komunalne ulegające biodegradacji: 20 01 08 zużyte opony: 16 01 03 odpady budowlano-remontowe i rozbiórkowe: 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 03* 17 03 80 odpady z podgrupy 17 04 17 05 04 zużyte baterie i akumulatory: odpady z podgrupy 16 06 20 01 33* 20 01 34			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 16 02 10* 16 02 11* 16 02 12* 16 02 13* 16 02 14 20 01 35* 20 01 36			
22.	gm. Supraśl jednostka realizująca: Gmina Supraśl	17 01 01 17 09 04 20 03 07 15 01 01 15 01 02 15 01 07 20 01 36 20 01 35* 20 02 03	2020	Nie	Nie
23.	gm. Sokółka jednostka realizująca: Gm. Sokółka	20 03 07 20 01 32 20 02 31 20 01 34 20 01 33* 20 01 36 20 01 35* 20 01 23 Odpady budowlano – rozbiórkowe z grupy 17 16 01 03 20 03 99 20 02 01 15 01 01 20 01 01	2020	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 07 20 01 02 15 01 02 20 01 39 15 01 05 15 01 04 20 01 40			
24.	gm. Zabłudów jednostka realizująca: Gmina Zabłudów	b.d.	2016		b.d.
REGION ZACHODNI					
25.	gm. Jedwabne jednostka realizująca: Gmina Jedwabne	18 01 09 16 05 06 20 01 33 20 01 35 15 01 01 15 01 02 15 01 07 20 03 07 17 01 01 20 01 40	2016	Nie	Nie
26.	Miasto Kolno, ul. Kolejowa 4A jednostka realizująca: Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno	papier i tektura: 15 01 01 20 01 01 tworzywa sztuczne: 20 01 39 drewno: 20 01 37* 20 01 38 metale: 20 01 40 opakowania ze szkła: 15 01 07	2022	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 02 odpady zielone (liście, skoszona trawa, drobne gałęzie): 20 02 01 20 01 08 zużyte opony: 16 01 03 zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 16 02 10* 16 02 11* 16 02 12* 16 02 13* 16 02 14 20 01 35* 20 01 36 zużyte baterie i akumulatory: odpady z podgrupy 16 06 20 01 33* 20 01 34 przeterminowane leki: 20 01 31* 20 01 32 farby, kleje, lepiszcza: 20 01 27* 20 01 28 środki ochrony roślin: 20 01 19*			



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		odpady wielkogabarytowe: 20 03 07 odpady remontowe i budowlane (gruz betonowy i ceglany): 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 03* 17 03 80 odpady z podgrupy 17 04 17 05 04 popiół: 20 01 99 20 03 99 opakowania wielomateriałowe: 15 01 05 odzież i tekstylia: 20 01 10 20 01 11			
27.	gm. Kulesze Kościelne jednostka realizująca: Gmina Kulesze Kościelne	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 05	2017	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 02 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 09 04 16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 28 20 01 30 20 01 32 20 01 34 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 80 20 02 01 20 02 03 20 03 07			
28.	gm. Łomża jednostka realizująca: Gmina Łomża	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03	2022	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		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 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
29.	gm. Mały Płock jednostka realizująca: Gmina Mały Płock	b.d.	2016-2022		b.d.
30.	gm. Nowe Piekuty jednostka realizująca: Gmina Nowe Piekuty	b.d.	2016-2022		b.d.
31.	gm. Radziłów jednostka realizująca: Gmina Radziłów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	2018	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
32.	gm. Stawiski jednostka realizująca: Gmina Stawiski	20 01 23 20 01 31 20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07 16 01 03 20 02 01 17 01 01 17 01 07	2017	Nie	Nie
33.	gm. Wąsosz jednostka realizująca: Gmina Wąsosz	15 01 01 15 01 02 15 01 07 20 01 40 15 01 03 20 03 07 15 01 07	2018	Nie	Nie
34.	ul. Cmentarna, 18-305 Szumowo jednostka realizująca: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo	papier i tektura: 15 01 01 20 01 01 tworzywa sztuczne: 20 01 39 drewno: 20 01 37* 20 01 38 metale: 20 01 40 opakowania ze szkła: 15 01 07 20 01 02 odpady zielone (liście, skoszona	2019	Tak sprzęt AGD	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		trawa, drobne gałęzie): 20 02 01 20 01 08 zużyte opony: 16 01 03 zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 16 02 10* 16 02 11* 16 02 12* 16 02 13* 16 02 14 20 01 35* 20 01 36 zużyte baterie i akumulatory: odpady z podgrupy 16 06 20 01 33* 20 01 34 przeterminowane leki: 20 01 31* 20 01 32 farby, kleje, lepiszcza: 20 01 27* 20 01 28 środki ochrony roślin: 20 01 19* odpady wielkogabarytowe: 20 03 07			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		odpady remontowe i budowlane (gruz betonowy i ceglany): 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 03* 17 03 80 odpady z podgrupy 17 04 17 05 04 popiół: 20 01 99 20 03 99 opakowania wielomateriałowe: 15 01 05 odzież i tekstylia: 20 01 10 20 01 11			
35.	Zaręby Kościelne jednostka realizująca: Gmina Zaręby Kościelne	odpady z grup: 15, 16, 17, 20	2017	Nie	Nie
36.	Sokoły, działki ewidencyjne nr 42/3 i 42/4 (teren gminnej oczyszczalni ścieków)	Frakcja 1) Papier: 15 01 01 20 01 01	2018	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	jednostka realizująca: Gmina Sokoly	Frakcja 2) Metale: 15 01 04 20 01 40 Frakcja 3) Tworzywa sztuczne: 15 01 02 20 01 39 Frakcja 4) Szkło: 15 01 07 20 01 02 Frakcja 5) Opakowania wielomateriałowe: 15 01 05 Frakcja 6) Zmieszane odpady opakowaniowe 15 01 06 Frakcja 7) Odpady komunalne ulegające biodegradacji (w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji): 15 01 01 15 01 03 15 01 09 20 01 01 ex 20 01 10 ex 20 01 11 20 01 25 20 01 38			



Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Frakcja 8) Przetknięte leki: 20 01 31* 20 01 32* Frakcja 9) chemikalia oraz zanieczyszczone opakowania. 20 01 13 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 80 15 01 10* 15 01 11* Frakcja 10) Zużyte baterie i akumulatory: 20 01 33* 20 01 34 Frakcja 11) Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 Frakcja 12) Meble i inne odpady wielkogabarytowe:			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 03 07 Frakcja 13) Odpady budowlane i rozbiórkowe: 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 80 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 ex 20 03 99 Frakcja 14) Zużyte opony: 16 01 03 Frakcja 15) Odpady z rolnictwa: 02 01 03 Frakcja 16) Odzież i Tekstylia inne niż			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		biodegradowalne: 20 01 10 20 01 11 Fracja 17) Popioły ex 20 01 99 (popiół z domowych palenisk). Fracja 18) Inne odpady nie wymienione wyżej: 20 01 99 20 02 03 20 03 99 20 01 26* 20 01 37*			
37.	gm. Szczuczyn jednostka realizująca: Gmina Szczuczyn	b.d.	2020		b.d.
REGION POŁUDNIOWY					
38.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka, jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 02 01 17 02 03 17 04 05 17 06 04 17 09 04 20 01 01	2018	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 02 20 01 08 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 99 20 02 01 20 03 07			
39.	Miasto Hajnówka jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4	15 01 01 15 01 02 15 01 07 15 01 10 16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 02 01 17 02 03 17 04 05 17 06 04 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 21 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 01 38 20 01 39	2018	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 99 20 02 01 20 03 07			
40.	Miasto Bielsk Podlaski jednostka realizująca: Miasto Bielsk Podlaski	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 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 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 11 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08	2018	Tak  20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Tak

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 10 20 01 11 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 27* 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 38 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07			
41.	gm. Boćki jednostka realizująca: Gmina Boćki	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07	2017	Nie	Nie
42.	gm. Czyże jednostka realizująca: Gmina Czyże	zużyte opony: 16 01 03 zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 16 02 10* 16 02 11* 16 02 12* 16 02 13* 16 02 14 20 01 35* 20 01 36	2017	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		zużyte baterie i akumulatory: odpady z podgrupy 16 06 20 01 33* 20 01 34 przeterminowane leki: 20 01 31* 20 01 32 farby, kleje, lepiszcza: 20 01 27* 20 01 28 chemikalia: 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 29* 20 01 30 20 01 80 odpady wielkogabarytowe: 20 03 07			
43.	gm. Hajnówka, Stare Berezewo jednostka realizująca: Gmina Hajnówka	20 01 13 20 01 14 20 01 15 20 01 17 20 01 19 20 01 27 20 01 28 20 01 29 20 01 30 20 01 32 20 01 33	2017	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kody przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 34 20 01 80 20 01 21 20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 01 38 20 03 07 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 03 80 17 05 08 17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 03 99 16 01 03			
44.	gm. Wyszki jednostka realizująca: Gmina Wyszki	16 01 03 20 01 36 20 03 07	2018	Nie	Nie
45.	gm. Grodzisk jednostka realizująca: Gmina Grodzisk	b.d.	2016		b.d.
46.	gm. Korycin jednostka realizująca: Gmina Korycin	b.d.	2016		b.d.
47.	gm. Siemiatycze jednostka realizująca: Gmina Siemiatycze	b.d.	2022		b.d.



Tab. 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>7)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
REGION PÓŁNOCNY									
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych 16 – 400 Suwałki, ul. Buczka 150A  jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o. 16 - 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	20 000	2020	150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109 191212 200202 200110 200111 200139 200140 200199 200307 200399	0	0	20 000	20 000
REGION ZACHODNI									
2.	Miasto Kolno  Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Węzeł zagospodarowania odpadów zebranych selektywnie	100	2022	b.d.	0	0	0	80

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3.	ul. Cmentarna, 18-305 Szumowo  jednostka realizująca: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo	Sortownia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki	20 000	2019	20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11	0	20 000	20 000	20 000
4.	ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród, gm. Nowogród  jednostka realizująca: WIATREX Sp. z o.o., ul. Puławska 233/54 02-715 Warszawa	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie: Rozbudowa instalacji doczyszczającej odpady zbierane selektywnie (w tym: rozbudowa linii sortowniczej wraz z halą sortowni, budowa placów magazynowych i dróg dojazdowych, zakup ładowarki teleskopowej, wózka widłowego spalinowego, prasy na surowce wtórne)	7 500	2017	odpady z grup 15, 16, 19, 20	0	7 500	7 500	7 500
5.	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy  jednostka realizująca: Gmina Łapy	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie: Przesiewacz do doczyszczania selektywnie zbieranych odpadów	1 500	2018	15 01 06 20 01 99 20 03 99	0	800	1 200	1 500

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
6.	Miasto Wysokie Mazowieckie jednostka realizująca: Miasto Wysokie Mazowieckie	- zakup i montaż linii sortowniczej i mobilnego przesiewacza bębnowego do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, - zakup specjalistycznych pojazdów do transportu pojemników na odpady, - zakup pojemników na odpady, Budowa boksów na odpady selektywnie zebrane wraz z utwardzeniem placów manewrowych	1 000	2020	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 39 20 01 40	0	0	1 000	1 000
REGION POŁUDNIOWY									
7.	gm. Drohiczyn jednostka realizująca: Gmina Drohiczyn	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Gminny punkt doczyszczania odpadów zbieranych selektywnie	b.d.	2021	b.d.	0	0	0	b.d.
SUMA			<b>50 100</b>			<b>0</b>	<b>28 300</b>	<b>49 700</b>	<b>50 080</b>

Uwaga: środki na realizację instalacji będą przyznane wyłącznie w przypadku gdy instalacja przetwarzać będzie odpady pochodzenia komunalnego. Jednocześnie dopuszcza się przetwarzanie w instalacji odpadów innych niż komunalne.

Tab. 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>10)</sup>

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (Tak/Nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
CENTRALNY	1.	Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach (CIGO), ul. Spółdzielcza 36, Studzianki, 16-010 Wasilków jednostka realizująca: Processing Pure Home Sp. z o.o. S.k. ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa	Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	Tak	2 581	2017	b.d.	0	2 581	2 581	2 581
	2.	gmina Zabłudów jednostka realizująca: Ekostan Sp. z o.o., ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa	instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	Tak	50 000	2018	b.d.	0	50 000	50 000	50 000
ZACHODNI	3.	Miasto Łomża jednostka realizująca: Miasto Łomża	instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	Tak	b.d.	2017	b.d.	0	b.d.	b.d.	b.d.
	4.	Ratowo Piotrowo, gmina Śniadowo jednostka realizująca: Komunalny Serwis Spółka z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 3/63 15-094 Białystok	instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	Tak	50 000	2018	02 01 01 02 01 03 02 01 07 03 01 01 03 01 05 03 03 07 04 01 09 17 02 01 19 12 07 19 12 01 19 12 12 19 08 05	0	50 000	50 000	50 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (Tak/Nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
							20 02 01				
	5.	Dzierżki 27, gm. Poświętne jednostka realizująca: PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa	instalacja do fermentacji (biogazownia)	Tak	54 000 (w tym 13 000 dla odpadów komunalnych)	2031 (realizacja od 2016 r.)	02 01 01 02 01 03 02 01 06 02 01 07 02 02 01 02 02 02 02 02 03 02 02 04 02 03 01 02 03 04 02 03 05 02 03 80 02 03 81 02 04 01 02 04 03 02 04 80 02 05 01 02 05 02 02 05 80 02 06 01 02 06 03 02 06 80 02 07 01 02 07 04 02 07 05 02 07 80 20 02 01 16 03 80 16 10 02 19 08 01 20 02 01 20 01 08 20 03 02	0	0	0	0
	6.	Dz. 40//2 Nowy	instalacja do	Tak	13 000	2032	20 02 01	0	0	0	0

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (Tak/Nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		Laskowiec, gm. Zambrów jednostka realizująca: PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa	fermentacji (biogazownia)			(realizacja od 2017 r.)	20 01 08 20 03 02				
<b>SUMA</b>					<b>169 681</b>			<b>0</b>	<b>101581</b>	<b>102581</b>	<b>102581</b>

Uwaga: środki na realizację instalacji będą przyznane wyłącznie w przypadku gdy instalacja przetwarzać będzie odpady pochodzenia komunalnego. Jednocześnie dopuszcza się przetwarzanie w instalacji odpadów innych niż komunalne.

Tab. 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów <sup>15)</sup>

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy/	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
REGION CENTRALNY										
Zakład odpadów recyklingu	1.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, 16-061 Juchnowiec Kościelny  jednostka realizująca: PUHP „Lech” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	4 000	2025	m.in.: 15 01 02 20 01 39 19 12 04 19 12 12	0	4 000	4 000	4 000	aglomerat / przemiał, Regranulat
REGION ZACHODNI										
Recykling surowcowy odpadowych tworzyw sztucznych na produkty energetyczne m.in. olej lekki opałowy	2.	Gmina Sokoly w obrębie Noski Śnietne, działki nr 54/4, 54/5  jednostka realizująca: RECO FUEL ENGINEERING SA ul. Emilii Plater 28, 00-688 Warszawa	10 000	2017	02 01 04 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	0	10 000	10 000	10 000	produkty energetyczne m.in. olej lekki opałowy
REGION POŁUDNIOWY										
Budowa linii do przetwarzania odpadów surowcowych (tworzywa sztuczne) pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów odebranych selektywnie	3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka  jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka,	15 000	2020	15 01 02 15 01 06 20 01 39 ex 20 01 99	0	0	15 000	15 000	produkcja wyrobów i prefabrykatów

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy/	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		ul. Łowcza 4								
SUMA			<b>29 000</b>			<b>0</b>	<b>14 000</b>	<b>29 000</b>	<b>29 000</b>	

Uwaga: środki na realizację instalacji będą przyznane wyłącznie w przypadku gdy instalacja przetwarzać będzie odpady pochodzenia komunalnego. Jednocześnie dopuszcza się przetwarzanie w instalacji odpadów innych niż komunalne.



Tab. 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<b>REGION PÓŁNOCNY</b>									
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych (np. kruszarka)	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki jednostka realizująca: „Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82	przyjęto 5 000 (podano 100 Mg/h)	2020	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 05 04 20 02 20	0	0	3 000	5 000
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych (np. kruszarka)	Miasto Augustów jednostka realizująca: Miasto Augustów	b.d.	2016	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
<b>REGION CENTRALNY</b>									
3.	Instalacja do kruszenia i odzysku odpadów remontowo - budowlanych, w tym zakup kruszarki odpadów budowlanych, gruzu itp.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewiczze, 16-061 Juchnowiec Kościelny jednostka realizująca: PUHP „Lech” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	10 000	2020	m.in.: 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 81 17 01 82 17 09 04	0	0	10 000	10 000
<b>REGION ZACHODNI</b>									
4.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym	5 500	2017	17 01 01 17 01 07 17 02 80	0	5 500	5 500	5 500

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	w tym: - kruszarka do odpadów budowlanych z separatorem elektromagnetycznym	Borze 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły  jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19			17 01 81 17 01 82 17 02 03				
5.	Przetwarzanie odpadów budowlanych	Ratowo Piotrowo, gm. Śniadowo,  jednostka realizująca: Komunal Serwis Spółka z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 3/63 15-094 Białystok	50 000	2018	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 09 04	0	50 000	50 000	50 000
6.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego Węzeł zagospodarowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyposażony w kruszarkę	Miasto Kolno  jednostka realizująca: Lider: Miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno	25	2022	17 01 01	0	0	0	20
7.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (kruszarka)	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy  jednostka realizująca: Gmina Łapy	1 000	2018	17 01 01 17 01 02 17 01 03	0	600	800	1000
8.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego -zakup kruszarki,	Miasto Wysokie Mazowieckie  jednostka realizująca: Miasto Wysokie	1 500	2020	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	0	1 500	1 500

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	-zakup koparko-ładowarki, - zakup ciągnika specjalistycznego z możliwością współpracy ze sprzętem komunalnym, - budowa boksów na odpady wraz z utwardzeniem placów manewrowych	Mazowieckie							
9.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (np. kruszarka)	ul. Cmentarna, Szumowo  jednostka realizująca: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szumowie, ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo	35	2019	odpady z podgrupy 17 01	0	0	10	35
REGION POŁUDNIOWY									
10.	Budowa instalacji do zagospodarowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzenia komunalnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka,  jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4	10 000	2016	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 01 81 17 01 82	10 000	10 000	10 000	10 000
11.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego Gminny punkt gromadzenia odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Gmina Drohiczyn  jednostka realizująca: Gmina Drohiczyn	b.d.	2020	b.d.	0	0	b.d.	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
12.	Instalacja przetwarzania odpadów remontowych budowlano-	Narew, teren składowiska odpadów jednostka realizująca: MPO spółka z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	8 000	2018	odpady z podgrupy 17 01, 17 09 04	0	8 000	8 000	8 000
SUMA			<b>91 060</b>			<b>10 000</b>	<b>85 600</b>	<b>88 810</b>	<b>91 055</b>

Uwaga: środki na realizację instalacji będą przyznane wyłącznie w przypadku gdy instalacja przetwarzać będzie odpady pochodzenia komunalnego. Jednocześnie dopuszcza się przetwarzanie w instalacji odpadów innych niż komunalne.

Tab. 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

Tab. 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

Tab. 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
BRAK											
SUMA											

Tab. 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
BRAK					
SUMA					

Tab. 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup>

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ?	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
REGION PÓŁNOCNY										
1.	Inne instalacje – budowa stanowiska rozbiórki odpadów wielkogabarytowych	Nie	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki  jednostka realizująca: „Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82	1 000	2020	20 03 07	0	0	700	1 000
REGION ZACHODNI										
2.	Instalacja przyjmująca odpady wielkogabarytowe, w tym: - rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych	Nie	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły  jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19	1 000	2017	20 03 07	0	850	850	1000
3.	Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych	Nie	Ratowo Piotrowo, gm. Śniadowo,  jednostka realizująca:	15 000	2018	20 03 07	0	15 000	15 000	15 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ?	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			Komunalny Serwis Spółka z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 3/63 15-094 Białystok							
4.	Instalacja do przetwarzania baterii i akumulatorów oraz instalacja do przetwarzania zużytych opon	Nie	ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród, gm. Nowogród jednostka realizująca: WIATREX Sp. z o.o., ul. Puławska 233/54 02-715 Warszawa	baterie i akumulatory 5 000, zużyte opony 30 000	2018	b.d.	0	35 000	35 000	35 000
5.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Nie	m. Czartoria gm. Miastkowo Jednostka realizująca: MS-EKO Sp. z o.o., 18-416 Zbójna Jurki 64	14 600	2017	16 02 14 16 02 13* 20 01 35* 20 01 36	0	14 600	14 600	14 600
6.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Węzeł zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	Nie	Miasto Kolno jednostka realizująca: Lider - Miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno	15	2022	20 03 07	0	0	0	10
7.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe (rozdrabniacz)	Nie	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy jednostka realizująca: Gmina Łapy	100	2018	20 03 07	0	60	80	100
8.	Budowa punktu przeładunkowego na istniejącym składowisku odpadów dla Miasta Wysokie Mazowieckie	Nie	Miasto Wysokie Mazowieckie jednostka realizująca: Miasto Wysokie Mazowieckie	nie dotyczy	2023	odpady nie będą przetwarzane - w punkcie przeładunkowym odpady 20 03 01 będą przyjmowane w celu	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy



Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ?	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						przeładunku i dalszego zawieszenia do RIPOK MBP				
9.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe	Nie	Miasto Wysokie Mazowieckie jednostka realizująca: Miasto Wysokie Mazowieckie	20	2020	20 03 07	0	0	20	20
10.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe	Nie	ul. Cmentarna, Szumowo jednostka realizująca: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szumowie, ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo	10	2019	20 03 07	0	0	5	10
REGION POŁUDNIOWY										
11.	Budowa stacji demontażu elektroprzętu AGD	Nie	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4	8 500	2020	16 02 09 16 02 10 16 02 11 16 02 12 16 02 13 16 02 14 16 02 16 16 80 01 09 01 11 09 01 12 20 01 21 20 01 23 20 01 35 20 01 36 16 06 01 16 06 02 16 06 03 16 06 04 16 06 05	0	0	8 500	8 500

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ?	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						16 06 06 20 01 33 20 01 34				
12.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Zakupiono rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych	Nie		1 000	2016	20 03 07	1 000	1 000	1 000	1 000
13.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Gminny punkt gromadzenia odpadów wielkogabarytowych	Nie	Gmina Drohiczyn jednostka realizująca: Gmina Drohiczyn	b.d.	2020	20 03 07	0	0	b.d.	b.d.
<b>SUMA INSTALACJE INNE NIŻ SKŁADOWISKA ODPADÓW</b>				<b>76 245</b>			<b>1 000</b>	<b>66 510</b>	<b>75 755</b>	<b>76 240</b>

Uwaga: środki na realizację instalacji będą przyznane wyłącznie w przypadku gdy instalacja przetwarzać będzie odpady pochodzenia komunalnego. Jednocześnie dopuszcza się przetwarzanie w instalacji odpadów innych niż komunalne.

#### 4. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tab. 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
REGION PÓŁNOCNY							
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach	3 (jedna kwatery)	1 353	RPO WP na lata 2014-2020 1 150,050	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
REGION ZACHODNI							
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa	1,91 (rekultywacja kwatery nr 1 i 2)	1 900	POIiŚ 1 200	2020	Urząd Miasta Łomża i Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o., Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły	1,97 (jedna kwatery)	1 500	1 200 RPO	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Korytki Borowe, gm. Jedwabne	1,10	1 000	środki własne, środki z NFOŚiGW, środki z WFOŚiGW, fundusze unijne	2022	Gmina Jedwabne
SUMA				<b>5 753</b>			

## 5. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

Tab. 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki: Rozbudowa PSZOK, wydajność 1 000 Mg/rok	rozbudowa	615	522,750 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2019-2020	„Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82
2.	Rozbudowa i doposażenie PSZOK	rozbudowa	300	opłata ponoszona za gospodarowanie odpadami komunalnymi	2016	Gmina Bargłów Kościelny
3.	Doposażenie PSZOK w pojemniki i inne urządzenia	modernizacja	600	opłata ponoszona za gospodarowanie odpadami komunalnymi	2016-2017	Gmina Goniądz
4.	Rozbudowa PSZOK	rozbudowa	500	522,750 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2019-2020	Miasto Suwałki
5.	Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w obrębie gmin członkowskich Związku Komunalnego Biebrza dla gmin: miasto Augustów, gmina Augustów, Bargłów Kościelny, Dąbrowa Białostocka, Goniądz, miasto Grajewo, gmina Grajewo, Janów, Jaświły, Lipsk, Mońki, Nowy Dwór, Płaska, Rajgród, Suchowola, Trzcianne	budowa	12 300	9 840 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły /lub/ Związek Komunalny Biebrza
6.	Budowa PSZOK	budowa	b.d.	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Gmina Giby
7.	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z punktem napraw odpadów wielkogabarytowych i ZSEE oraz	budowa	1 700	środki krajowe lub zagraniczne, w tym	2016-2022	Gmina Rutka-Tartak

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	punktem wydawania i naprawy pojemników na odpady komunalne			środki unijne		
REGION CENTRALNY						
8.	Juchnowiec Kościelny Wprowadzenie „u źródła” i w PSZOK selektywnego zbierania popiołu i żużlu z palenisk domowych.	modernizacja	2 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	Miasto Białystok
9.	Utworzenie w PSZOK punktu napraw i punktu wymiany rzeczy używanych	modernizacja	115	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2022	Gmina Gródek
10.	Rozbudowa wraz z modernizacją PSZOK	rozbudowa/ modernizacja	800	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2021	Gmina Dobrzyniewo Duże
11.	Rozbudowa PSZOK	rozbudowa	3	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Szudziałowo
12.	Budowa punktu selektywnego zbierania na potrzeby Miasta Białystok, w których przyjmowane będą rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia	budowa	4 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2020	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Komendantów 4 15-110 Białystok
13.	Budowa PSZOK (z punktem napraw i punktem wymiany rzeczy używanych)	budowa	184,5	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Juchnowiec Kościelny
14.	Budowa PSZOK	budowa	307,5	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	
15.	Zorganizowanie PSZOK	budowa	100	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Gmina Kuźnica
16.	Organizacja PSZOK-u stacjonarnego	budowa	250	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2020	Gmina Supraśl
17.	Budowa PSZOK	budowa	1 230	0,3 mln środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2020	Gmina Sokółka

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
18.	Budowa PSZOK	budowa	200	100 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016	Gmina Zabłudów
REGION ZACHODNI						
19.	Rozbudowa PSZOK, w tym m.in. - zakup odpowiedniego pojazdu transportowego, - zorganizowanie tzw. "Mobilnego PSZOK" - stworzenie stanowiska do demontażu odpadów wielkogabarytowych i wyposażenie w niezbędne urządzenia i narzędzia, - stworzenie "Mini PSZOK-ów" na terenie Miasta.	modernizacja /rozbudowa	1 700	850 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016 - 2017	Miasto Łomża
20.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo: Utworzenie przy PSZOKu punktu napraw używanego /uszkodzonego/ sprzętu, celem przygotowywania go do dalszego użytkowania	modernizacja	1 700	850 - Miasto Łomża 850 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	Miasto Łomża
21.	Modernizacja PSZOK	modernizacja	b.d.	b.d.	2016-2022	Gmina Rutki
22.	- PSZOK jest w budowie, w 2015 r., planuje się: budowę ogrodzenia części terenu PSZOK, utwardzenie placu PSZOK i ustawienie typowej, gotowej wiaty magazynowej. Planowane zagospodarowanie terenu PSZOK ma obejmować: wykonanie nowych, utwardzonych dojazdów i dojazdów oraz placów postojowych dla pojazdów, wykonanie posadzki pod ustawienie wiaty, posadzka ma być wykonana z masy betonowej, uszczelniona od spodu folią zabezpieczającą grunt przed dostaniem się do niego ewentualnych zanieczyszczeń, planuje się również zakup pojemników i kontenerów do stalowej wiaty magazynowej służących do bezpiecznego, czasowego gromadzenia odpadów stałych, które będą dostępne z zewnątrz za pomocą bram stalowych. Ponadto planuje się zakup dużych kontenerów na odpady wielkogabarytowe i budowlane oraz szkło, papier i tworzywa sztuczne.	budowa	15	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016	Gmina Jedwabne
23.	Budowa międzygminnego PSZOK	budowa	1 500	środki krajowe lub	2017-2022	jednostka realizująca:

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				zagraniczne, w tym środki unijne		Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno
24.	Utworzenie stacjonarnego PSZOK	budowa	120	102	2016-2017	Gmina Kulesze Kościelne
25.	Budowa PSZOK	budowa	2 000	25% - środki własne 75% - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Łomża
26.	Budowa PSZOK	budowa	b.d.	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Mały Płock
27.	Utworzenie stacjonarnego PSZOK	budowa	b.d.	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	Gmina Nowe Piekuty
28.	Budowa PSZOK ;Ogrodzenie działki, utwardzenie działki, budowa pomieszczenia administracyjno – socjalnego, budowa wiaty otwartej, zakup wagi, zakup pojemników, kontenerów	budowa	60	48 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	Gmina Radziłów
29.	Budowa PSZOK	budowa	300	wpłaty mieszkańców za gospodarowanie odpadami komunalnymi	2016-2017	Gmina Stawiski
30.	Budowa PSZOK	budowa	100	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	Gmina Wąsosz
31.	Budowa PSZOK	budowa	600	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2019	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo
32.	Zaręby Kościelne Budowa PSZOK	budowa	500	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Gmina Zaręby Kościelne
33.	Sokoły, działki ewidencyjne nr 42/3 i 42/4 (teren gminnej oczyszczalni ścieków) Budowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Sokołach	budowa	1 669,901	1 419,416 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	Gmina Sokoły

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
34.	Budowa PSZOK	budowa	b.d.	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	Gmina Szczuczyn
REGION POŁUDNIOWY						
35.	Modernizacja istniejącego PSZOK	modernizacja	350	54 500 - środki własne (budżet Gminy i pożyczka WFOŚiGW) 295,500 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	Gmina Drohiczyn
36.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka, Budowa PSZOK	budowa	2 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
37.	Miasto Hajnówka Budowa PSZOK	budowa	2 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	
38.	Budowa PSZOK	budowa	2 500	15% środki własne 85% środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2020	Miasto Bielsk Podlaski
39.	Budowa PSZOK	budowa	30	6 - budżet JST; 24 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	Gmina Boćki
40.	Budowa PSZOK	budowa	280	85 - środki własne 195 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	Gmina Czyże
41.	Budowa PSZOK	budowa	500	środki własne (opłata za gospodarowanie odpadami, środki własne z budżetu)	2016-2017	Gmina Hajnówka



Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
42.	Budowa PSZOK	budowa	100	środki własne + środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	Gmina Wyszki
43.	Budowa PSZOK	budowa	71,34	środki własne i środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016	Gmina Grodzisk
44.	Budowa PSZOK	budowa	500	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016	Gmina Korycin
45.	Budowa PSZOK	budowa	b.d.	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Siemiatycze
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) <sup>7)</sup>						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym, Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły, sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, Dopuszczenie Zakładu Recyklingu w Dolistowie Starym	modernizacja	3 690	2 400 RPO Województwa Podlaskiego	2015-2020	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły
2.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych 16 – 400 Suwałki, ul. Buczka 150A Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	budowa	18 450	15 682,5 RPO WP na lata 2014-2020	2016-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o. 16 - 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82
REGION CENTRALNY						
3.	Baza MPO spółka z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do produkcji paliw alternatywnych: Instalacja segregacji i selekcji odpadów materiałowych i produkcji paliwa RDF - rozbudowa	rozbudowa	6 000	Wniosek do WFOŚiGW i Białymstoku	2016-2017	MPO Spółka z o.o. w Białymstoku, 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
4.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach,	rozbudowa	w ramach	24 106,453 netto	2015-2016	PUHP „LECH” Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do produkcji paliw alternatywnych	(inwestycja w trakcie realizacji z posiadanych środków)	instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	NFOŚiGW w Warszawie (fundusz spójności)		ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
REGION ZACHODNI						
5.	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Węzeł zagospodarowania odpadów zebranych selektywnie	budowa	500	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno
6.	ul. Cmentarna, 18-305 Szumowo Sortownia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki	budowa	5 000	4 000 RPO 1 000 środki własne	2017-2019	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo
7.	ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród, gm. Nowogród sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie: Budowa instalacji doczyszczającej odpady zbierane selektywnie (w tym: rozbudowa linii sortowniczej wraz z halą sortowni, budowa placów magazynowych i dróg dojazdowych, zakup ładowarki teleskopowej, wózka widłowego spalinowego, prasy na surowce wtórne)	budowa	3 690	2 000 WFOŚiGW, RPO, NFOŚ	2016-2017	WIATREX Sp. z o.o., ul. Puławska 233/54 02-715 Warszawa
8.	PSZOK, Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie: Przesiewacz do doczyszczania selektywnie zbieranych odpadów	budowa	100	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	Gmina Łapy
9.	Miasto Wysokie Mazowieckie: - zakup i montaż linii sortowniczej i mobilnego przesiewacza bębnowego do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, - zakup specjalistycznych pojazdów do transportu pojemników na odpady, - zakup pojemników na odpady, Budowa boksów na odpady selektywnie zebrane wraz z utwardzeniem placów manewrowych	budowa	3 075	RPOWP 2014-2020	2016-2023	Miasto Wysokie Mazowieckie
REGION POŁUDNIOWY						

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Gminny punkt doczyszczania odpadów zbieranych selektywnie	budowa	1 500	1 275 PLN z RPO WP	2018-2021	Gmina Drohiczyn
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów <sup>10)</sup>						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym: Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	rozbudowa	615	RPO WP na lata 2014-2020 522,750	2019-2020	„Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82
REGION CENTRALNY						
2.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewiczze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	rozbudowa (inwestycja w trakcie realizacji z posiadanych środków)	5 539,92	instalacja w trakcie budowy w ramach Projektu pn. „Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej” współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach PO Infrastruktura i Środowisko 2007-2013	2016	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
3.	Rozbudowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w ramach MBP, w tym reaktor przeznaczony do tlenowego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	budowa	w ramach rozbudowy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	w ramach rozbudowy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	2017	Processing Pure Home Sp. z o.o. S.k. ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa
4.	Gmina Zabłudów	budowa	4 000	środki krajowe lub	2016-2018	Ekostan Sp. z o.o.,

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów			zagraniczne, w tym środki unijne		ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa
REGION ZACHODNI						
5.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły Rozbudowa części biologicznej - Kompostownia odpadów zielonych i biodegradowalnych - budowa 2 tuneli, w tym jeden tunel przeznaczony do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	rozbudowa	w ramach rozbudowy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	w ramach rozbudowy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19
6.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów,, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo Rozbudowa instalacji Biologicznego Przetwarzania Odpadów (kompostowni).	rozbudowa	w ramach rozbudowy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	w ramach rozbudowy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	2018-2020	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
7.	Miasto Łomża Instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	budowa	5 400	POIiŚ 2 700	2016-2017	Miasto Łomża
8.	Ratowo Piotrowo, gmina Śniadowo Instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	budowa	4 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	Komunal Serwis Spółka z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 3/63 15-094 Białystok
9.	Dzierżki 27, gm. Poświętne Biogazownia	budowa	16 000	Do 70% kwoty przewidzianej na inwestycję Regionalny Program Operacyjny POIS WFOŚ NFOŚ kredyt bankowy	2016-2031	PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Dz. 40//2 Nowy Laskowiec, gm. Zambrów Biogazownia	budowa	16 000	Do 70% kwoty przewidzianej na inwestycję Regionalny Program Operacyjny POIS WFOŚ NFOŚ kredyt bankowy	2017-2032	
Instalacje do recyklingu odpadów <sup>15)</sup>						
REGION CENTRALNY						
1.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny, Zakład recyklingu odpadów	budowa	9 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2025	PUHP „Lech” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
REGION ZACHODNI						
2.	Gmina Sokóły w obrębie Noski Śnietne, działki nr 54/4, 54/5 Recykling surowcowy odpadów tworzyw sztucznych na produkty energetyczne m.in. olej lekki opałowy	budowa	22 500	15 700	2017-2027	RECO FUEL ENGINEERING SA ul. Emilii Plater 28, 00-688 Warszawa
REGION POŁUDNIOWY						
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka, Budowa linii do przetwarzania odpadów surowcowych (tworzywa sztuczne) pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów odebranych selektywnie	budowa	5 600	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych - budowa stanowiska rozbiórki odpadów wielkogabarytowych, powierzchnia 200 m <sup>2</sup>	budowa	1 845	RPO WP na lata 2014-2020 1 568,250	2019 - 2020	„Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82
2.	Miasto Augustów	budowa	500	400	2016	Miasto Augustów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych (kruszarka)					
REGION CENTRALNY						
3.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Instalacja do kruszenia i odzysku odpadów remontowo - budowlanych, w tym zakup kruszarki odpadów budowlanych, gruzu itp.	budowa	2 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	2016-2020	PUHP „Lech” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
4.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych (zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – ZSEE) realizowany w ramach Projektu pn. „Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej” Na terenie ZUOK zostanie zorganizowana i wybudowana stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych. Przeważająca część strumienia odpadów wielkogabarytowych to tzw. odpady brązowe, czyli stare meble, odpady białe, czyli zużyty sprzęt AGD (lodówki, pralki itp.) oraz zużyty sprzęt elektroniczny RTV.	budowa (inwestycja w trakcie realizacji z posiadanych środków)	444,87	Instalacja w trakcie budowy w ramach Projektu pn. „Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej” współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach PO Infrastruktura i Środowisko 2007-2013	2013-2016	PUHP „Lech” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
REGION ZACHODNI						
5.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego w tym: - kruszarka do odpadów budowlanych z separatorem elektromagnetycznym	budowa	1 300	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19
6.	Przetwarzanie odpadów budowlanych	budowa	1 500	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	Komunal Serwis Spółka z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 3/63 15-094 Białystok

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego Węzeł zagospodarowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyposażony w kruszarkę	budowa	200	dofinansowanie pozyskane ze środków UE	2016-2022	Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno
8.	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (kruszarka)	budowa	1 000	przed przystąpieniem do realizacji inwestycji będą poszukiwane możliwości dofinansowania zakupu w ramach środków unijnych oraz środków krajowych	2016-2018	Gmina Łapy
9.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego - zakup kruszarki, - zakup koparko-ładowarki, - zakup ciągnika specjalistycznego z możliwością współpracy ze sprzętem komunalnym, - budowa boksów na odpady wraz z utwardzeniem placów manewrowych	budowa	2 952	RPOWP 2014-2020	2016-2023	Miasto Wysokie Mazowieckie
10.	ul. Cmentarna, Szumowo Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (np. kruszarka)	budowa	2 000	fundusze unijne 85% Pożyczki 15%	2019	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szumowie, ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo
REGION POŁUDNIOWY						
11.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka Budowa instalacji do zagospodarowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzenia komunalnego	budowa	600	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
12.	Gmina Drohiczyń Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego Gminny punkt gromadzenia odpadów budowlanych	budowa	1 500	1 275 PLN z RPO WP	2017-2020	Gmina Drohiczyń

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	i rozbiórkowych					
13.	Narew, teren składowiska odpadów Instalacja przetwarzania odpadów budowlano-remontowych	budowa	3 690	wniosek do WFOŚiGW w Białymstoku	2017-2018	MPO spółka z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
BRAK						
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce Koszarówka 65, 19-200 Grajewo 1. Rozbudowa i doposażenie ZZO Koszarówka, w tym: a) części mechanicznej MBP: - wydzielenie platformy przyjęć odpadów; - budowa instalacji do produkcji RDF; - instalacja rozrywarki worków i separatora optopneumatycznego; b) części biologicznej MBP: - budowa biofiltra poziomego z wentylacją mechaniczną; d) budowa pomieszczenia socjalnego dla pracowników i garaży na sprzęt e) doposażenie: - dostawa z montażem wagi samochodowej 18x3 m; - zakup ciągnika siodłowego z naczepą i samochodu z urządzeniem hakowym; 2. Doposażenie Stacji Przeladunkowych Odpadów	rozbudowa	14 760	9 600 Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego	2016 - 2017	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły
2.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki Modernizacja linii do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (w tym m.in. zakup nowych urządzeń do ciągu technologicznego).	rozbudowa	3 690	RPO WP na lata 2014-2020 3 136,500	2019-2020	„Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82



Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki Budowa części biologicznej MBP - przetwarzanie w warunkach tlenowych.	rozbudowa	6 150	WFOŚiGW w Białymstoku - pożyczka preferencyjna RPO WP na lata 2014-2020 5 227,500	2016	
4.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:					
	• Zakup ładowarki, pojemność łyżki około 4,5 m <sup>3</sup>	modernizacja	615	RPO WP na lata 2014-2020 522,750	2019-2020	
	• Zakup pojazdów do transportu odpadów – 2 zestawy	modernizacja	1 230	RPO WP na lata 2014-2020 1 045,500	2016-2020	
	• Zakup ładowarek – 2 szt.	modernizacja	1 230	RPO WP na lata 2014-2020 1 045,500	2016-2020	
	• Kompaktor do zagęszczania odpadów	modernizacja	1 230	RPO WP na lata 2014-2020 1 045,500	2020-2022	
	• Sito mobilnego do podczyszczania frakcji podsitowej z kompostowania odpadów komunalnych.	modernizacja	1 230	RPO WP na lata 2014-2020 1 045,500	2016-2020	
	• Budowa wiat i placów utwardzonych	budowa	1 845	RPO WP na lata 2014-2020 1 568,250	2016-2020	
	• Budowa sali konferencyjnej i ścieżki edukacyjnej	budowa	2 460	RPO WP na lata 2014-2020 2 091	2020-2022	
	• Specjalistyczny pojazd do transportu odpadów problemowych	modernizacja	147,6	RPO WP na lata 2014-2020 125,460	2016-2020	
	• Monitorowanie obiektu z wykorzystaniem systemu telewizji przemysłowej CCTV	modernizacja	123	RPO WP na lata 2014-2020 104,550	2016-2020	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizacja wentylacji mechanicznej odpylającej w hali przyjmowania odpadów o wydajności ok. 25 000 m³/h.</li> </ul>	modernizacja	615	RPO WP na lata 2014-2020 522,750	2018	
REGION CENTRALNY						
5.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny* <u>Część mechaniczna</u> Sortownia odpadów, realizowana w ramach Projektu pn. „Przebudowa instalacji związanej z odzyskiem odpadów w Hryniewiczach k. Białegostoku” Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny I Etap: Zaprojektowanie i wybudowanie niezbędnych budynków, budowli i zagospodarowanie terenu, w tym wybudowanie hali sortowni odpadów. II Etap: Zaprojektowanie, dostawa i montaż oraz uruchomienie kompletnej linii technologicznej do odzysku odpadów w procesie sortowania odpadów.	rozbudowa (inwestycja w trakcie realizacji z posiadanych środków)	58 005,57 (kwota realizacji sortowni w ramach, której przetwarzane mogą być również odpady z selektywnej zbiórki)	24 106,453 netto NFOŚiGW w Warszawie (fundusz spójności)	2015-2016	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
6.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny* <u>Część biologiczna</u> Instalacja do biologicznego przetwarzania w warunkach tlenowych frakcji biodegradowalnej w układzie zamkniętym lub zastosowanie metody beztlenowej (w ramach wolnych mocy przerobowych cz. biologicznej MBP, w ramach tego samego bilansu odpadowego części biologicznej instalacji MBP instalacja ta może funkcjonować w odrębnym procesie jako kompostownia odpadów zielonych lub innych bioodpadów).	rozbudowa (inwestycja w trakcie realizacji z posiadanych środków)	18 450	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie	do 2020	
7.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Rozbudowa systemu wentylacji w instalacji MBP w celu ograniczenia do minimum przedostawania się zanieczyszczeń i pyłów do atmosfery.	modernizacja (inwestycja w trakcie realizacji z posiadanych środków)	500	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	do 2020	
8.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Budowa wiaty na surowce wtórne, placów do czasowego magazynowania odpadów i surowców wtórnych wraz z	modernizacja (inwestycja w trakcie realizacji z posiadanych	6 150	4 800,638 zł netto NFOŚiGW	2015-2016	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	infrastrukturą techniczną: Wiata do czasowego magazynowania surowców wtórnych o pow. ok. 1 350 m <sup>2</sup> ; będzie stanowić 10 wydzielonych boksów do czasowego magazynowania surowców wtórnych, wyselekcjonowanych w sortowni odpadów, w wyniku demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz w procesie zbiórki selektywnej. Ponadto: - plac do czasowego magazynowania rozdrobnionych odpadów wielkogabarytowych o pow. ok. 2 000 m <sup>2</sup> , - plac do czasowego magazynowania opon o pow. ok. 1500 m <sup>2</sup> , - plac magazynowy materiałów inertnych na przesyłki na składowisku o pow. ok. 3000 m <sup>2</sup> ; - adaptacja i modernizacja istniejącego placu do magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o pow. ok. 5 400 m <sup>2</sup> ; - budowa wewnętrznego układu komunikacyjnego ZUOK w Hryniewiczach - plac manewrowy przed wiatą surowców wtórnych o pow. ok. 3 500 m <sup>2</sup> -droga wewnętrzna o powierzchni ok. 360m <sup>2</sup> ; - budowa kanalizacji deszczowej, instalacji wodociągowej oraz elektrycznej);	środków)				
9.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:					
	• Wóz/Auto asenizacyjne	zakup	1 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2025	
	• OZE na potrzeby zakładu zagospodarowania odpadów	budowa	6 500	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2018-2025	
	• Zakup pojemników służących do zbierania odpadów komunalnych w celu wyposażenia nieruchomości położonych na terenie Miasta Białystok.	zakup	10 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2016-2018	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Edukacja ekologiczna. Ekologiczne Centrum Badawczo Rozwojowe (Małe Centrum Kopernika).</li> </ul>	budowa	50 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2018-2025		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa oczyszczalni ścieków przemysłowych własnych na terenie ZUOK w Hryniewiczach</li> </ul>	budowa	4 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2018-2025		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magazyn przejściowy odpadów komunalnych</li> </ul>	budowa	2 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2016-2017		
10.	<p>Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach (CIGO), ul. Spółdzielcza 36, Studzianki, 16-010 Wasilków  <u>Rozbudowa części mechanicznej MBP RIPOK CIGO</u> w Studziankach w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>montaż 2 szt. separatorów metali nieżelaznych</li> <li>zakup rozdrabniarki klasy Lindner Power Komet 2600</li> <li>budowa zadaszzonego stanowiska załadownego RDF</li> <li>podwyższenie jakości produkcji paliw alternatywnych RDF z mechanicznej segregacji odpadów komunalnych poprzez zastosowanie nowoczesnej technologii ich suszenia;</li> </ul> <p>Rozbudowa części biologicznej MBP RIPOK CIGO w Studziankach w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>budowa 18 bioreaktorów z urządzeniami pomocniczymi</li> <li>zakup przerzucarki;</li> </ul>	rozbudowa	19 434	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	Processing Pure Home Sp. z o.o. S.k. ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa	
11.	Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach (CIGO), ul. Spółdzielcza 36, Studzianki, 16-010 Wasilków Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>realizacja akredytowanego laboratorium do badań środowiska naturalnego w tym odpadów</li> </ul>	budowa	2 226,30	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>budowa – wykończenie dodatkowych pomieszczeń biurowo-socjalnych</li> </ul>	budowa	984	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017		

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>montaż wagi samochodowej nr 2</li> </ul>	budowa	184,5	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykonanie brodzika dezynfekującego</li> </ul>	budowa	49,2	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>budowa wiat magazynowych</li> </ul>	budowa	1 230	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zakup ładowarki teleskopowej</li> </ul>	zakup	418,20	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zakup ładowarki czołowej</li> </ul>	zakup	836,40	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	
<b>REGION ZACHODNI</b>						
12.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo Rozbudowa instalacji Biologicznego Przetwarzania Odpadów (kompostowni). Modernizacja linii sortowniczej: - rozbudowa o linię do podczyszczania odpadów zebranych selektywnie wraz z urządzeniami tj: rozrywarką do worków, separatorem optycznym, separatorem balistycznym, kabiną sortowniczą dla doczyszczania wydzielonych surowców, rozdrabniaczem wstępnym i rozdrabniaczem końcowym, - uruchomienie przetwarzania wyselekcjonowanych odpadów z tworzyw sztucznych w celu uzyskiwania regranulatu oraz zakup maszyn i urządzeń do jego produkcji, - dostosowanie instalacji do obowiązujących wymagań prawnych w zakresie odzysku tworzyw sztucznych, metali i papieru.	rozbudowa	9 500	POIiŚ 7 000	2018-2020	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
13.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakup maszyn i urządzeń: - ładowarki i prasy do prasowania balastu, - urządzeń i maszyn do wytwarzania regranulatu,</li> </ul>	zakup	4 800	RPO 2 400	2017-2018	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	- samochodów do przewozu "małych kontenerów", - samochodów do zbierania odpadów zmieszanych.					
	• Budowa budynku administracyjno - socjalnego	budowa	950	RPO 712	2016-2020	
14.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły I. Rozbudowa instalacji przyjmującej odpady komunalne zmieszane (20 03 01) w części mechanicznej: 1. Rozbudowa hali sortowni odpadów, w tym: - Rozbudowa strefy przyjęć odpadów komunalnych zmieszanych, - Budowa wstępnej kabiny sortowniczej, - Rozbudowa istniejącej kabiny sortowniczej, - Zakup Ładowarki - Zakup spalinowego wózka widłowego do transportu surowców wtórnych 2. Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego: - Rozdrabniacz wstępny wolnoobrotowy, - Separator powietrzny do wydzielenia frakcji palnej, - Rozdrabniacz końcowy. 30.000 Mg/rok oraz 14.000Mg/r selektywna zbiórka	rozbudowa	5 800	4 650 RPO	2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19
15.	II. Rozbudowa części biologicznej - Kompostownia odpadów zielonych i biodegradowalnych - budowa 2 tuneli, w tym jeden tunel przeznaczony do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	rozbudowa	3 500	2 900 RPO	2016	
REGION POŁUDNIOWY						
16.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka Modernizacja linii sortowniczej, budowa linii sortowniczej	modernizacja	15 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2021-2022	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
17.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce, ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:					
	• Modernizacja instalacji odciekowej	modernizacja	300	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2019	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa instalacji odpylającej hale produkcyjne</li> </ul>	budowa	800	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2019	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modernizacja stacji transformatorowej</li> </ul>	modernizacja	500	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2020-2021	
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup>						
18.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku, ul. Gen. Wł. Andersa 40F, 15-113 Białystok Modernizacja, np. kotła, systemu oczyszczania spalin itp. wynikająca z potrzeby realizacji celów np. przepisów prawa krajowego, nowych dyrektyw, konkluzji BAT, wytycznych itp.	modernizacja/ rozbudowa	100 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	po 2020	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
19.	Zakup wyposażenia dla ZUOK Białystok - specjalistyczny samochód hakowy w ramach projektu „Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej”	modernizacja	738	ramach Projektu pn. „Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej” jest współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach PO Infrastruktura i Środowisko 2007-2013	2016-2016	
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki Podniesienie rzędnych kwatery eksploatowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (wzrost pojemności: 231 080 + 56 200 m <sup>3</sup> )	modernizacja	369	RPO WP na lata 2014-2020 313,650	2016	„Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82
2.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki	rozbudowa	9 840	RPO WP na lata 2014-2020	2016-2018	

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Budowa nowej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności: 328 000 m <sup>3</sup>			8 364		
REGION CENTRALNY						
3.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Kwatera składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny – „kwatery 4A”: 215 499,10 m <sup>3</sup> Plac technologiczny o powierzchni 3000 m <sup>2</sup> z infrastrukturą towarzyszącą	rozbudowa	10 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	2016-2020	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
4.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Instalacja wzbogacania i oczyszczania gazu składowiskowego	rozbudowa	2 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	2020-2025	
REGION ZACHODNI						
5.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo Budowa dwóch kwater na odpady	rozbudowa	3 800	RPO 1 900	2017-2018	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
6.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły Budowa nowej kwatery na balast , w tym zakup kompaktora	rozbudowa	4 800	3 800 RPO	2018-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup>						
REGION PÓŁNOCNY						



Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki Inne instalacje – budowa stanowiska rozbiórki odpadów wielkogabarytowych	budowa	1 845	RPO WP na lata 2014-2020 1 568,250	2019-2020	„Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82
REGION CENTRALNY						
1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Karczach gm. Sokółka – doposażenie składowiska odpadów: - dwie ładowarki czołowe, - dwa spychacze.	modernizacja	3 640,8	środki własne	2016-2017	Landfill Pure Home Sp. z o.o. S.K. ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa
REGION ZACHODNI						
2.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły Instalacja przyjmująca odpady wielkogabarytowe, w tym: - rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych	budowa	1 450	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19
3.	Ratowo Piotrowo, gm. Śniadowo Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych	budowa	2 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	Komunal Serwis Spółka z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 3/63 15-094 Białystok
4.	ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród, gm. Nowogród Instalacja do przetwarzania baterii i akumulatorów oraz instalacja do przetwarzania zużytych opon	budowa	3 690	2 000 WFOŚiGW, RPO, NFOŚ	2016-2018	WIATREX Sp. z o.o., ul. Puławska 233/54 02-715 Warszawa
5.	gm. Miastkowo, m. Czartoria Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	budowa	4 000	2 000 Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz środki z Urzędu Marszałkowskiego	2016-2017	MS-EKO Sp. z o.o., 18-416 Zbójna Jurki 64
6.	Miasto Kolno Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Węzeł zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	budowa	100	Dofinansowanie pozyskane ze środków UE	2016-2022	Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno
7.	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy	budowa	200	przed	2016-2018	Gmina Łapy

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe (rozdrabniacz)			przystąpieniem do realizacji inwestycji będą poszukiwane możliwości dofinansowania zakupu w ramach środków unijnych oraz środków krajowych		
8.	Budowa punktu przeładunkowego na istniejącym składowisku odpadów dla Miasta Wysokie Mazowieckie	budowa	5 535	RPOWP 2014-2020	2016-2023	
9.	Miasto Wysokie Mazowieckie Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe - zakup rozdrabniacza, - zakup samochodu specjalistycznego z dźwigiem HDS i wyprowadzeniem przekaźnika mocy na zewnątrz celem podłączenia sprzętu komunalnego, - zakup zmiatarki po rozbiórkach odpadów wielkogabarytowych i sprzątnięcia placu manewrowego, - budowa boksów do składowania odpadów i utwardzenia placu manewrowego, - zakup wózka widłowego.	budowa	3 444	RPOWP 2014-2020	2016-2023	Miasto Wysokie Mazowieckie
10.	ul. Cmentarna, Szumowo Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe	budowa	100	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2019	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szumowie, ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo
REGION POŁUDNIOWY						
11.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka Budowa stacji demontażu elektroprzętu AGD	budowa	5 000	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2019-2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
12.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Zakupiono rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych	budowa	1 192	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016	
13.	Gmina Drohiczyn	budowa	600	510 PLN z RPO WP	2017-2020	Gmina Drohiczyn

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Gminny punkt gromadzenia odpadów wielkogabarytowych					
<b>DOFINANSOWANIE PRZEDSIĘWZIĘĆ Z ZAKRESU GOSPODARKI ODPADAMI DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO</b>						
14.	Inwestycje związane z realizacją celów wynikających z obecnych i projektowanych (przyszłych) dyrektyw unijnych i prawa krajowego, w tym: – zwiększenie ilości odpadów komunalnych kierowanych do ponownego użycia i recyklingu, – zwiększenie ilości odpadów opakowaniowych kierowanych do ponownego użycia i recyklingu, – ograniczenie ilości składowanych odpadów komunalnych.	budowa, rozbudowa, modernizacji instalacji zakup, dostawa maszyn i urządzeń stacjonarnych i mobilnych zakup, dostawa pojemników do segregacji	20 000	Finansowanie ze środków własnych oraz środków krajowych lub zagranicznych, w tym środków unijnych	2016-2022	Jednostki samorządu terytorialnego
<b>SUMA</b>			<b>646 777,601</b>			

## Objaśnienia:

- 1) 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) Podano dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- 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 przygotowywane 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) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 8) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 9) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 10) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 12) RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- 13) Podano dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 14) Podano dla instalacji do fermentacji.
- 15) Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Podano całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 17) 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.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 19) 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).
- 20) Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Wskazano instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazano również nazwę województwa.