

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

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

PROJEKT

ZAŁĄCZNIK 4 - PLAN INWESTYCYJNY



grudzień, 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

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	41
3.1. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	41
3.2. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE	69
4. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH	122
5. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI	124

SPIS TABEL

TAB. 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾ (NA PODSTAWIE GMINNYCH SPRAWOZDAŃ Z GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI, UZUPEŁNIONE O INFORMACJE Z ANKIETYZACJI NA POTRZEBY WPGO, STAN NA KONIEC 2014 R.)	5
TAB. 2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾ (WG STANU NA KONIEC 2015 R.)*	31
TAB. 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW ¹⁰⁾ (WG STANU NA KONIEC 2015 R.)	34
TAB. 4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW ¹⁵⁾ (WG STANU NA KONIEC 2015R.)	36
TAB. 5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH (WG STANU NA KONIEC 2014 R.)*	36
TAB. 6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH (WG STANU NA KONIEC 2014 R.)*	37
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 ¹⁷⁾ (WG STANU NA KONIEC 2015 R.)*	38
TAB. 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (WG STANU NA KONIEC 2015 R.)	39
TAB. 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁸⁾	40
TAB. 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁾	41
TAB. 12. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ⁷⁾	55
TAB. 13. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁰⁾	57
TAB. 14. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁵⁾	59
TAB. 15. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	60
TAB. 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	60
TAB. 17. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 61	

TAB. 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁷⁾	65
TAB. 19. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	66
* - ODPADY SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI Z DNIA 16 STYCZNIA 2015 R. W SPRAWIE RODZAJÓW ODPADÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ SKŁADOWANE NA SKŁADOWISKU ODPADÓW W SPOSÓB NIESELEKTYWNY ORAZ ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI Z DNIA 16 LIPCA 2015 R. W SPRAWIE DOPUSZCZANIA ODPADÓW DO SKŁADOWANIA NA SKŁADOWISKACH.....	67
UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ ROZBUDOWĘ SKŁADOWISK ODPADÓW W REGIONACH, W KTÓRYCH MOCE PRZEROBOWE W ZAKRESIE SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH SĄ NIEWYSTARCZAJĄCE:.....	67
- W REGIONIE PÓŁNOCNYM DOPUSZCZA SIĘ ROZBUDOWĘ SKŁADOWISK DO MINIMALNEJ POJEMNOŚCI DLA RIPOK, KTÓRA WYNOŚI: 105 300 MG, CZYLI 87 750 M ³ PRZY WSPÓŁCZYNNIKU 1,2 MG/M ³	67
- W REGIONIE ZACHONIM DOPUSZCZA SIĘ ROZBUDOWĘ SKŁADOWISK DO MINIMALNEJ POJEMNOŚCI DLA RIPOK, KTÓRA WYNOŚI: 101 000 MG, CZYLI 84 167 M ³ PRZY WSPÓŁCZYNNIKU 1,2 MG/M ³	67
TAB. 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁸⁾	68
TAB. 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾	69
TAB. 22. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾	105
TAB. 23. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW ¹⁰⁾	108
TAB. 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW ¹⁵⁾	110
TAB. 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	112
TAB. 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	116
TAB. 27. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	116
TAB. 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁷⁾	117
TAB. 29. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	117
TAB. 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁸⁾	118
TAB. 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI.....	122
TAB. 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI	124

Wykaz stosowanych skrótów

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

Uwaga: Kwoty dofinansowania podano w tys. PLN

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 komunalnych¹⁾(na podstawie gminnych sprawozdań z gospodarowania odpadami komunalnymi, uzupełnione o informacje z ankietyzacji na potrzeby WPGO, stan na koniec 2014 r.)

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
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 ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
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	26,42 966,75 15,83 6,95 0 27,49 9,09 119,75 69,11	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
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</u> <u>gminy:</u> Miasto Białystok	150101 150102 150103 150104 150105 150107 150109 160103 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 0,13 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 Usługowo-	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 ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Asenizacyjne ASTWA Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-102 Białystok – partner konsorcjum <u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto Bielsk Podlaski					
8.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Jagiellońska 42, 17-120 Brańsk <u>Zarządzający:</u> IWO Janusz Adamczuk <u>Obsługiwane 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 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 (200135, 200136, 200307)	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. Kołobrzaska 5 <u>Obsługiwane 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 ewid. dz. 495/1	200113* 200114* 200115* 200117*	1	0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<u>Zarządzający:</u> MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Ciechanowiec	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 <u>Zarządzający:</u>	150102	1	26,3	1 (200135, 200136, 200307)	1

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	PGK Zambrów <u>Obsługiwane</u> gminy: 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> gminy: Gmina Dąbrowa Białostocka	200139 200102 200307 160103 170101	1	3,8 1,8 2,2 4,2 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> gminy: 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> gminy: 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 17-306	200199 200135 200136	1	0,24 0,18 0,02	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Zakład Usług Komunalnych w Goniądzu <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Goniądz	200140 200123 200135 200136 200307 200399 150101 150102 150104 150105 150106 150107 160103		0 0 0 0 3,2 0 0 0 0 0 0 0 0 5,5		
22.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Szkolna 18-507 Grabowo <u>Zarządzający:</u> Gmina Grabowo <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Grabowo	200139 200140 200102 200307 170107 170101 160103	1	0	1 (200135, 200136, 200307)	0
23.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Ekologiczna 19-200 Grajewo <u>Zarządzający:</u> Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Grajewie <u>Obsługiwane</u> <u>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</u> <u>gminy:</u> Gmina Grodzisk	200123 200135 200136 200307 160103	1	0,3 0,7 1,1 1,5 3,2	1 (200135, 200136, 200307)	1
25.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Chodkiewiczów 16-040 Gródek <u>Zarządzający:</u> Komunalny Zakład Budżetowy w Gródku <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u>	160103 170101 170904 200307	1	2,3 0,4 0,5 6,8	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Gmina Gródek					
26.	<u>Lokalizacja:</u> Stare Berezowo, 17-200 Hajnówka <u>Zarządzający:</u> Gmina Hajnówka <u>Obsługiwane</u> <u>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</u> <u>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</u> <u>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 150105	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	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		200111 200108		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 ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
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	170101 160103 200135 150107 200101 150101 150102 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 Kolno	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
37.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Kościelna, 18- 315 Kołaki	200399 200307 200136	1	2,32 7,38 0,36	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Kościełne <u>Zarządzający:</u> Gmina Kołaki Kościełne <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Kołaki Kościełne	160103		0,15		
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 Kościełne 25A, 19-111 Krypno Kościełne <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
42.	<u>Lokalizacja:</u> ZPiUO w Czartorii, 18-413 Miastkowo <u>Zarządzający:</u>	200307 200201 150107 170101	1	7,0 0,7 0,2 0,7	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<p>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 prowadzony 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>					
43.	<p><u>Lokalizacja:</u> ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża</p> <p><u>Zarządzający:</u> ZGO Sp. z o.o. w Łomży</p> <p><u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto Łomża</p>	<p>150101</p> <p>150102</p> <p>150107</p> <p>170107</p> <p>170182</p> <p>170380</p> <p>170604</p> <p>200101</p> <p>200121*</p> <p>200123*</p>	1	<p>1,6</p> <p>3,4</p> <p>7,2</p> <p>3,8</p> <p>48,7</p> <p>0,6</p> <p>0,4</p> <p>0,8</p> <p>0,1</p> <p>4,6</p>	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		200128 200132 200133* 200135* 200136 200139 200307		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 170101 170102 170103 170106 170107 170180 170182 170201 170202 170203 170303 170380 170401 170402 170403 170404 170405 170406	1	0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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 200123* 200135* 200136 200199 200201 200307	1	0,1 0,2 0,1 0,3 0,2 4,3 0,1 0,4 0,1 0,1 0,1 0,2 0,4 0,2 0,1 0,6	0	0
47.	<u>Lokalizacja:</u>	200307	1	7,24	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	ul. Szkolna 11 17-332 Milejczyce <u>Zarządzający:</u> MPO Białystok <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Milejczyce	170904 200123 200135 200136		3,36 0,8 0,85 0,1		
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 (200135, 200136, 200307)	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 200136 200307	1	3,56 0,002 0,001 0,001 0,001 0,12 0,01 0,33 0,28 0,49 1,62	0	0
52.	<u>Lokalizacja:</u> 18-414 Nowogród, ul. Łomżyńska 41 <u>Zarządzający:</u> Komunalny Zakład	200307	1	1,0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Budżetowy w Nowogrodzie <u>Obsługiwane</u> gminy: Gmina Nowogród					
53.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Sidrzańska 8 16-205 Nowy Dwór <u>Zarządzający:</u> Gmina Nowy Dwór <u>Obsługiwane</u> gminy: 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> gminy: 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> gminy: 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> gminy: Gmina Przerośl	200101 200102 200108 200110 200111 200113 200114 200115 200117 200121 200123 200127 200128	1	0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		200132 200133 200134 200135 200136 200138 200139 200140 200201 200202 200307 160103 170107 170380 170604 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
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

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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	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. Świerczewskiego 1 16-500 Sejny <u>Zarządzający:</u> PGK Sejny/ <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Sejny, Krasnopol Po podpisaniu umowy na odbiór , transport i	150101 150104 150107 150102 200102 200101 200139 200140 200201 200307 200131 200132 200113 200114	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,79 0 0 0 0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	zagospodarowanie odpadów komunalnych od roku 2015, PSZOK Gminy Sejny mieści się na terenie PGK Sejny w miejscowości Marynowo 35 – Baza PGK Sejny.	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 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> <u>gminy:</u> Miasto Sejny	160103 200133	1	0	0	0
67.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Fabryczna 4, 16-124 Sidra <u>Zarządzający:</u> Gmina Sidra <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Sidra	170107	1	3,5	0	0
68.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Ciechanowiecka	160103 170101	1	3,7 30,9	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	23, 17-300 Siemiatycze <u>Zarządzający:</u> MPO Sp. z o.o. w Białymstoku <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Miasto i Gmina Siemiatycze	170203 170904 200123* 200135* 200136 200307 200199 200201		2,8 35,2 2,5 8 0,7 23,7 0,8 10,4		
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</u> <u>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</u> <u>gminy:</u> Gmina Sokółka	200136 150101 150102 150107 160103	1	22,3 98,4 74,7 72,4 9,0	1 (200135, 200136, 200307)	1
71.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Polowa 21, 18-520 Stawiski <u>Zarządzający:</u> gm. Stawiski <u>Obsługiwane</u> <u>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
72.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Spółdzielcza 1, 18-105 Suraż <u>Zarządzający:</u> Spółdzielnia Usług Rolniczych <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Suraż	150102 160103 200102 200307	1	0,29 163 0,66 0,05	0	0
73.	Suwałki Miasto / Zielone Kamedulskie (Gmina Suwałki),	150105 150102 150106 160103	1	0,8 0,2 38,66 1,16	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	wjazd od ul. Buczka 150a, 16- Lokalizacja: Zielone Kamedulskie (Gmina Suwałki), wjazd od ul. Buczka 150a, 16-400 Suwałki <u>Zarządzający:</u> PGO w Suwałkach Sp. z o.o. <u>Obsługiwane gminy:</u> Miasto i Gmina Suwałki	170101 170102 170103 170107 200102 200136 200199 200307 150102		250,52 8,38 114,84 253,3 0,1 0,38 6,66 40,02 0,2		
74.	<u>Lokalizacja:</u> 19-230 Szczuczyn, ul. Falkowskiego <u>Zarządzający:</u> Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne w Szczuczynie Sp. z o.o. <u>Obsługiwane 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, 18-300 Zambrów <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina Szepietowo	150107 150102	1	4,0 0,8	0	0
76.	<u>Lokalizacja:</u> Szudziałowo <u>Zarządzający:</u> Zakład Gospodarki Komunalnej w Szudziałowie <u>Obsługiwane gminy:</u> Gmina	200307 150110* 160103 170101 170102 200301 170103 200121* 200127*	1	1,64 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Szudziałowo	200128* 200133* 200134 200135* 200136 200137* 200138		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 200135 160103 200131 200132 200133 200134 200113 200114 200115 200117 200119 200121 200127	1	0	0	1

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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 Białostocka 2 <u>Zarządzający:</u> Gmina Wizna <u>Obsługiwane</u> <u>gminy:</u> Gmina Wizna	200135 200307 170107	1	0,3 2,4 2,1	0	0
83.	<u>Lokalizacja:</u> Wizajny 69, 16-407 Wizajny <u>Zarządzający:</u> FTU EKO s.c. Zuzanna Andruczyk Marek	150107 150104 150104 170101 200307 200136	1	120 0,8 4,3 1,5 0,8 0,3	0	0

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Andruczyk <u>Obsługiwane</u> gminy: Gmina Wizajny					
84.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Białostocka 26 18-200 Wysokie Mazowieckie <u>Zarządzający:</u> ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem <u>Obsługiwane</u> gminy: 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</u> gminy: 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 Zambrowie <u>Obsługiwane</u> gminy: Gmina Zambrów	200201 200307 170107 200132 200180 200134 200135 200136 160103	1	0	1 (200135, 200136, 200307)	1
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

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów (Mg) w 2014 r. ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
88.	<u>Lokalizacja:</u> Andrzejewo, woj. mazowieckie ul. Warszawa 1C, 07-306 Andrzejewo <u>Zarządzający:</u> Gmina Andrzejewo <u>Obsługiwane gminy:</u> 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 gminy:</u> Gmina Nur	200123 200135 200136 160103 200131 200132 200133 200127 200128 200121 200307	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9,4	1 (200135, 200136, 200307)	1
90.	<u>Lokalizacja:</u> ul. Romantyczna 17, Szulborze Wielkie <u>Zarządzający:</u> Gmina Szulborze Wielkie <u>Obsługiwane gminy:</u> 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 komunalnych⁷⁾ (wg stanu na koniec 2015 r.)*

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

Lp.	Region	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾				Suma mocy przerobowych ogółem przy pracy jednozmianowej [Mg/rok] ⁹⁾
			Ogółem	MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	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	96 767
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 ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾				Suma mocy przerobowych ogółem przy pracy jednozmianowej [Mg/rok] ⁹⁾
			Ogółem	MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	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
Suma			10	7	-	3	239 567
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾							239 567

* Przedstawiona w powyższej tabeli łączna ilość odpadów mogąca zostać przetworzona w instalacjach obejmuje przede wszystkim odpady komunalne zmieszane. Wydajność sortowni dedykowana tylko selektywnie zebranych 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.

Uwaga: w regionie CENTRALNYM na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny, w roku 2016 została zrealizowana modernizacja / rozbudowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w ramach której możliwe jest przetwarzanie selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych odpadów w ilości 28 000 Mg/rok (moc projektowa 40 000 Mg/rok, w tym limit na odpady zebrane selektywnie 28 000 Mg/rok). Jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok.

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ⁴⁾ ¹¹⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji o statusie RIPOK ^{4) 12)}		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ^{4) 12)}		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾		
						K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	Ogółem	w tym	
											K ¹³⁾	F ¹⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Centralny	20 02 01	2,6	-	4 537,750			1		4 000	4 000	
Suma Region Centralny			2,6	0,0	4 537,750			1		4 000	4 000	
2.	Południowy	20 01 08	-	-	35,200			1		4 000	4 000	
		20 02 01	-	-	461,300							
		20 03 02	-	-	1,900							
Suma Region Południowy			0,0	0,0	498,400			1		4 000	4 000	
3.	Północny	20 01 08	30,2	-	-			2		5 000	5 000	
		20 02 01	132,36	-	291,110							
Suma Region Północny			162,56	0,0	291,110	2				5 000	5 000	
4.	Zachodni	20 02 01	585,36	-	26,540			1		1 500	1 500	
		20 02 01	-	-	553,700			1		1 500	1 500	

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ⁴⁾ ¹¹⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji o statusie RIPOK ⁴⁾ 12)		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ⁴⁾ 12)		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾		
						K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	Ogółem	w tym	
											K ¹³⁾	F ¹⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Suma Region Zachodni			585,36	0,0	580,24			2		3 000	3 000	
SUMA			750,52	0,0	5 409,10	2		4		16 000	16 000	
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾										16 000	16 000	

Tab. 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów ¹⁵⁾ (wg stanu na koniec 2015r.)

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)}
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		
SUMA			15	11 668,2

* - 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 koniec 2014 r.)*

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
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] ⁹⁾			972 581,0

Uwaga: w 2016 r. na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny, została instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych (zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – ZSEE) o mocy przerobowej 2 500 Mg/rok. Jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok.

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
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] ⁹⁾			4 800

* 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 urządzeń 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] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych w 2015 r. [Mg/rok] ⁹⁾	
				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
SUMA		225 669,93	7	227 667	133 160

Uwaga: w regionie CENTRALNYM na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny, w roku 2016 została zrealizowana modernizacja / rozbudowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów o mocy projektowej 120 000 Mg/rok (2 zmiany), w tym limit na zmieszane odpady komunalne 36 000 Mg/rok (2 zmiany). W zakresie przedsięwzięcia zrealizowano ponadto infrastrukturę towarzyszącą w postaci m.in. wiaty, placów, układu komunikacyjnego, drogi wewnętrznej, sieci uzbrojenia terenu.

Jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok.

Tab. 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych¹⁷⁾ (wg stanu na koniec 2015 r.)*

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	REGION CENTRALNY	m.in.: 02 01 07 02 01 99 03 01 01 03 01 05 03 03 01 03 03 07 04 02 21 04 02 22 19 08 05 20 01 10 20 01 38 19 12 10, 19 12 12, 20 01 11, 20 01 38, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99	0 31.12.2015 r. instalacja została oddana do eksploatacji	1	moc projektowa 120 000 Mg/rok, w tym limit na odpady komunalne zmieszane 84 000 Mg/rok
SUMA					
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					

Uwaga: w regionie CENTRALNYM na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku, ul. Gen. Wł. Andersa 40F, 15-113 Białystok 31.12.2015 r. została oddana do eksploatacji instalacja termicznego przekształcania odpadów ZUOK Białystok o mocy przerobowej 120 000 Mg/rok. W zakresie przedsięwzięcia zrealizowano ponadto zadanie polegające na zakupie wyposażenia dla ZUOK Białystok - specjalistyczny samochód hakowy. Jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok.

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 ³⁾	Masa składowanych odpadów w 2014 r. [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾
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
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			133 291,62	5	2 087 530,10	

* zgodnie z obliczeniami pojemność całkowita została przekroczona o 991,38 m³, natomiast na podstawie pomiaru rzędnych wierzchołki 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 m³; 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 m³, dlatego pojemność pozostała to suma wolnych 920 m³ z kwatery nr 2 oraz wolna pojemność nowej kwatery nr 1

Uwaga: w regionie CENTRALNYM na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny, w roku 2016 została zrealizowana rozbudowa składowiska odpadów o kwaterę o pojemności 259 557,95 m³. Jednostka realizująca: PUHP „LECH” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok.

Tab. 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg /rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
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	3 740
SUMA			4 381,469	9	111 579,5
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					111 579,5

3. PLANOWANE INWESTYCJE

3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji

Tab. 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁾

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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 20 01 10 15 01 02 20 01 21 15 01 03 20 01 23 15 01 04 20 01 31 15 01 05 20 01 32 15 01 06 20 01 33 15 01 09 20 01 34 15 01 10 20 01 35 15 01 11 20 01 36 16 01 03 20 01 38 17 01 01 20 01 39 17 01 03 20 01 40 17 01 07 20 01 99 20 01 01 20 02 01 20 01 02 20 03 07	2020	Rozbudowa PSZOK i doposażenie PSZOK w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wydajność 1 000 Mg/rok Rozbudowa PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Bargłów Kościelny Lokalny PSZOK Gminy Bargłów Kościelny jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	15 01 01, 17 06 04, 15 01 02, 17 09 04, 15 01 03, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 02, 15 01 05, 20 01 10, 15 01 06, 20 01 11, 15 01 07, 20 01 25, 15 01 09, 20 01 28, 15 01 10*, 20 01 30, 15 01 11*, 20 01 32, 16 01 03, 20 01 34, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 38, 17 01 03, 20 01 39, 17 01 07, 20 01 40, 17 02 01, 20 01 99, 17 02 02, 20 02 01, 17 03 80, 20 02 03, 17 04 07, 20 03 02, 17 05 04, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2020	Rozbudowa i doposażenie PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	Nie	Tak
3.	Goniądz Lokalny PSZOK Miasta i Gminy Goniądz jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	15 01 01, 17 05 04, 15 01 02, 17 06 04, 15 01 03, 17 09 04, 15 01 04, 20 01 01, 15 01 05, 20 01 02, 15 01 06, 20 01 10, 15 01 07, 20 01 11, 15 01 09, 20 01 25, 15 01 10*, 20 01 28, 15 01 11*, 20 01 30, 16 01 03, 20 01 32, 17 01 01, 20 01 34,	2020	Rozbudowa i doposażenie PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
		17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 17 02 01, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 07	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	kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia			
4.	Dąbrowa Białostocka Lokalny PSZOK Miasta i Gminy Dąbrowa Białostocka jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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, 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, 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	2020	Rozbudowa i doposażenie PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
5.	Mońki Lokalny PSZOK Miasta i Gminy Mońki jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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, 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, 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	2020	Rozbudowa i doposażenie PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	Nie	Tak
6.	Rajgród Lokalny PSZOK Miasta i Gminy Rajgród jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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, 17 01 01,	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,	2020	Rozbudowa i doposażenie PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 07, 17 05 04, 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		kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia		
7.	Poświętne Lokalny PSZOK Miasta i Gminy Suchowola jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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, 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, 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	2020	Rozbudowa i doposażenie PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
8.	gm. Korycin jednostka realizująca: Związek Gmin „Kumiałka-Biebrza”	16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 27* 20 01 28 20 01 32 20 01 33*	20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 03 07	2018	Doposażenie istniejącego PSZOK w pojemniki i inne urządzenia	Nie	Nie
REGION CENTRALNY							
9.	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* 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	2020	Wprowadzenie „u źródła” i w PSZOK selektywnego zbierania popiołu i żużlu z palenisk domowych	Nie	Nie
10.	gm. Gródek	15 01 01 15 01 02	20 01 29 20 01 30	2022	Utworzenie w PSZOK punktu napraw i punktu wymiany rzeczy	Tak (200135, 200136,	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	jednostka realizująca: Gmina Gródek	15 01 04 20 01 31 15 01 05 20 01 32 15 01 07 20 01 33 16 01 03 20 01 34 17 01 01 20 01 35 17 01 02 20 01 36 20 02 01 20 03 07			200307)	
11.	gm. Dobrzyniewo Duże jednostka realizująca: Gmina Dobrzyniewo Duże	15 01 01 17 09 03* 15 01 02 17 09 04 15 01 03 20 01 01 15 01 04 20 01 02 15 01 05 20 01 10 15 01 06 20 01 11 15 01 07 20 01 13* 15 01 09 20 01 14* 15 01 10* 20 01 15* 15 01 11* 20 01 17* 16 01 03 20 01 19* 17 01 01 20 01 21* 17 01 02 20 01 23* 17 01 03 20 01 25 17 01 06* 20 01 26* 17 01 07 20 01 27* 17 01 80 20 01 28 17 01 81 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 03 01* 20 01 34 17 03 02 20 01 35* 17 03 03* 20 01 36 17 03 80 20 01 35;	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.	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 04 01 20 01 37* 17 04 02; 20 01 38 17 04 03 20 01 39 17 04 04 20 01 40 17 04 05 20 01 41 17 04 06 20 01 80 17 04 07 20 01 19; 17 04 11 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 05 06 20 02 02 17 05 08 20 02 03 17 06 01* 20 03 02 17 06 03* 20 03 03 17 06 04 20 03 04 17 06 05* 20 03 06 17 08 01* 20 03 07 17 08 02 20 03 99 17 09 01*		10. Oświetlenie placu. 11. Monitoring.		
12.	gm. Szudziałowo jednostka realizująca: Gmina Szudziałowo	15 01 01 17 09 04 15 01 02 20 01 01 15 01 03 20 01 02 15 01 04 20 01 08 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 16 01 03 20 01 17* 17 01 01 20 01 19* 17 01 02 20 01 21* 17 01 03 20 01 23* 17 01 80 20 01 25 17 01 82 20 01 26* 17 02 01 20 01 27* 17 02 04*	2022	Rozbudowa wraz z modernizacją PSZOK Rozbudowa wraz z modernizacją PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
				obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia			
13.	gm. Wasilków jednostka realizująca: Gmina Wasilków	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 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 01 82 17 02 01 17 02 02 17 03 80 17 04 07 17 05 04 17 06 04 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 25 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99 20 02 01 20 02 03 20 03 02 20 03 03 20 03 07	2022	Rozbudowa i doposażenie PSZOK Rozbudowa wraz z modernizacją PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	Nie	Tak
14.	Gmina Knyszyn	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03,	17 06 04, 17 09 04, 20 01 01,	2020	Rozbudowa i doposażenie PSZOK, która może obejmować m.in.:	Nie	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Lokalny PSZOK Gminy Knyszyn jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	15 01 04, 20 01 02, 15 01 05, 20 01 10, 15 01 06, 20 01 11, 15 01 07, 20 01 25, 15 01 09, 20 01 28, 15 01 10*, 20 01 30, 15 01 11*, 20 01 32, 16 01 03, 20 01 34, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 38, 17 01 03, 20 01 39, 17 01 07, 20 01 40, 17 02 01, 20 01 99, 17 02 02, 20 02 01, 17 03 80, 20 02 03, 17 04 07, 20 03 02, 17 05 04, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99		utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia		
REGION ZACHODNI						
15.	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. w Łomży ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża jednostka realizująca: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 02 15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 32 15 01 05 20 01 36 15 01 07 20 01 99 16 01 03 20 02 01 17 01 01 20 03 07 17 01 02 20 01 21* 17 01 07 20 01 23* 17 02 03 20 01 26* 20 01 33*	2018	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 ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
16.	gm. Rutki jednostka realizująca: Gmina Rutki	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 02 15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 10 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 19* 16 01 03 20 01 21* 17 01 01 20 01 23* 17 01 02 20 01 25 17 01 03 20 01 26* 17 01 06* 20 01 27* 17 01 07 20 01 28 17 01 80 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 02 04* 20 01 34 17 03 80 20 01 35* 17 04 01 20 01 36 17 04 02 20 01 37* 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39 17 04 05 20 01 40 17 04 06 20 01 80 17 04 07 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03	2022	Modernizacja PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	Tak	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 03 07 20 03 99				
17.	Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy jednostka realizująca: Gmina Łapy lub spółka gminna	15 01 01 20 01 10 15 01 02 20 01 11 15 01 03 20 01 13* 15 01 04 20 01 15* 15 01 05 20 01 17* 15 01 06 20 01 19* 15 01 07 20 01 21* 15 01 09 20 01 23* 15 01 10* 20 01 25 15 01 11* 20 01 26* 16 01 03 20 01 27* 17 01 01 20 01 28 17 01 02 20 01 29* 17 01 03 20 01 30 17 01 06* 20 01 31* 17 01 07 20 01 32 17 01 81 20 01 33* 17 01 82 20 01 34 17 02 01 20 01 35* 17 02 02 20 01 36 17 02 03 20 01 37* 17 03 03* 20 01 38 17 03 80 20 01 39 17 04 01 20 01 40 17 04 02 20 01 80 17 04 03 20 01 99 17 04 04 20 02 01 17 04 05 20 02 02 17 04 06 20 02 03 17 04 07 20 03 03	2022	Kompleksowa modernizacja i doposażenie istniejącego PSZOK, w tym m. in. modernizacja placu PSZOK oraz budynków magazynowych, budowa boksów, zakup pojemników i pojazdów do przewożenia odpadów, budowa ramp wyładowniczo-załadowniczych oraz zakup ładowarki, z utworzeniem punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia	Tak	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
		20 01 01 20 01 02 20 01 08					
18.	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Białostocka 26, 18-200 Wysokie Mazowieckie jednostka realizująca: Miasto Wysokie Mazowieckie	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 06* 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 03 80 17 04 07 17 04 11	17 06 04 17 08 02 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 25 20 01 28 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 03 07 20 03 99	2017	Wyposażenie hali magazynowej w niezbędne urządzenia i narzędzia, stanowisko do demontażu odpadów wielkogabarytowych, remont wiaty technologicznej, remont sieci sanitarno-kanalizacyjnej, utwardzenie placu manewrowego, zakup: pojemników, wagi najazdowej, sита bębnowego, rozdrabniacza, pojazdu do zbiórki odpadów.	Tak 20 03 07	Tak
REGION POŁUDNIOWY							
19.	gm. Drohiczyn jednostka realizująca: Gmina Drohiczyn	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 06 04 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14*	2020	Modernizacja istniejącego PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa,	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 10* 20 01 15* 15 01 11* 20 01 17* 16 01 03 20 01 19* 17 01 01 20 01 21* 17 01 02 20 01 23* 17 01 03 20 01 25 17 01 06* 20 01 26* 17 01 07 20 01 27* 17 01 80 20 01 28 17 01 82 20 01 29* 17 02 01 20 01 30 17 02 02 20 01 31* 17 02 03 20 01 32 17 02 04* 20 01 33* 17 03 80 20 01 34 17 04 01 20 01 35* 17 04 02 20 01 36 17 04 03 20 01 37* 17 04 04 20 01 38 17 04 05 20 01 39 17 04 06 20 01 40 17 04 07 20 01 80 17 05 04 20 01 99 17 06 03* 20 02 01 20 02 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99		monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia		

Tab. 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji⁷⁾

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
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 19 12 02 15 01 02 19 12 03 15 01 03 19 12 04 15 01 04 19 12 05 15 01 05 19 12 07 15 01 06 19 12 08 15 01 07 20 01 01 15 01 09 20 01 02 17 02 01 20 01 11 17 02 02 20 01 38 17 02 03 20 01 39 17 04 01 20 01 40 17 04 02 20 01 99 17 04 05 20 03 07 17 04 07 19 12 01	-	-	8 400*	8 400
REGION CENTRALNY									
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	2018	podgrupy 15 01, 19 12	-	25 000*	25 000	25 000

L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
REGION ZACHODNI									
3.	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	instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	15 000	2020	15 01 02 15 01 06 20 01 39 ex 20 01 99	-	-	15 000*	15 000
4.	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy jednostka realizująca: Gmina Łapy lub spółka gminna	sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	1 500	2022	15 01 06 20 01 99 20 03 07	-	-	-	1 500*
SUMA			49 900			-	25 000	48 400	49 900

* podano prognozowaną masę odpadów do przetworzenia na rok zakończenia rozbudowy/modernizacji instalacji, natomiast przyjmowanie odpadów we wcześniejszych latach (do okresu zakończenia rozbudowy/modernizacji instalacji) może być prowadzone zgodnie z posiadanymi decyzjami

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ ? (Tak/Nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów 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	-	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	-	-	8 000*	8 000
CENTRALNY	2.	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	Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	Nie	Tak	40 000	2017	m.in.: 02 03 04 03 01 05 20 01 08 20 02 01	-	40 000	40 000	40 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	L.p.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ^{12)?} (Tak/Nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów 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.
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	m.in. 15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	-	-	1 500*	1 500
	4.	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	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	-	1 800*	2 000	2 500
SUMA						52 000			-	41 800	51 500	52 000

* podano prognozowaną masę odpadów do przetworzenia na rok zakończenia rozbudowy/modernizacji instalacji, natomiast przyjmowanie odpadów we wcześniejszych latach (do okresu zakończenia rozbudowy/modernizacji instalacji) może być prowadzone zgodnie z posiadanymi decyzjami

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

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

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

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

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
PÓŁNOCNY	1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce Koszarówka, ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	54 000 (2 zmiany)	20 000	2020	-	-	54 000*	54 000
	2.	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	40 000 (1 zmiana)	41 500	2020	-	-	40 000*	40 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
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) (moc projektowa 120 000 Mg/rok (2 zmiany), w tym limit na odpady komunalne zmieszane 36 000 Mg/rok (2 zmiany))	20 000	2020 (2016 – sortownia)	36 000*	36 000	36 000	36 000
	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, 00-102 Warszawa	170 000 (3 zmiany)	58 500	2018	-	170 000*	170 000	170 000
ZACHODNI	5.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo	40 000 (2 zmiany)	30 000	2020	-	-	40 000*	40 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		jednostka realizująca: 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 jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19	30 000 (2 zmiany)	16 000	2018	-	30 000*	30 000	30 000
POŁUDNIOWY	7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o.,	32 000 (2 zmiany)	16 360	2022	-	-	-	32 000*

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4							
SUMA			402 000	202 360		36 000	236 000	370 000	402 000

* jako prognozowaną masę odpadów do przetworzenia na rok zakończenia rozbudowy/modernizacji instalacji przyjęto masę odpadów odpowiadającą maksymalnej wydajności instalacji po rozbudowie/modernizacji; nadmiar wydajności instalacji w stosunku do szacowanego do wytworzenia strumienia odpadów został szczegółowo przeanalizowany w WPGO w rozdziale 6.1.8. Zaznaczyć należy, że planowane modernizacje instalacji MBP nie spowodują zwiększenia mocy przerobowych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na ich części mechanicznej.

Tab. 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej ? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	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	moc projektowa 120 000 Mg/rok, w tym limit na odpady komunalne zmieszane 84 000 Mg/rok 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	m.in.: 02 01 07 02 01 99 19 12 10, 03 01 01 19 12 12, 03 01 05 20 01 11, 03 03 01 20 01 38, 03 03 07 20 03 01, 04 02 21 20 03 02, 04 02 22 20 03 07, 19 08 05 20 03 99, 20 01 10 20 01 38	moc projektowa 120 000 Mg/rok, w tym limit na odpady komunalne zmieszane 84 000 Mg/rok	moc projektowa 120 000 Mg/rok, w tym limit na odpady komunalne zmieszane 84 000 Mg/rok	moc projektowa 120 000 Mg/rok, w tym limit na odpady komunalne zmieszane 84 000 Mg/rok	moc projektowa 120 000 Mg/rok, w tym limit na odpady komunalne zmieszane 84 000 Mg/rok
SUMA					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)	120 000 (w tym 84 000 odpadów zmieszanych)

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾ *
1.	2.	3.	4.	5.	6.
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	wzrost pojemności o 87 750	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
ZACHODNI	2.	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	wzrost pojemności o 84 167	2020	odpady z grupy 19 i 20
	3.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej	wzrost pojemności o 84 167	2020	19 05 01 19 05 02 19 05 99 19 08 02 19 12 12 20 02 03 20 03 99

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾ *
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19			
			312 284		

* - odpady spełniające kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach

Uwaga: dopuszcza się rozbudowę składowisk odpadów w regionach, w których moce przerobowe w zakresie składowisk odpadów komunalnych są niewystarczające:

- w regionie PÓŁNOCNYM dopuszcza się rozbudowę składowisk do minimalnej pojemności dla RIPOK, która wynosi: 105 300 Mg, czyli 87 750 m³ przy współczynniku 1,2 Mg/m³,
- w regionie ZACHONIM dopuszcza się rozbudowę składowisk do minimalnej pojemności dla RIPOK, która wynosi: 101 000 Mg, czyli 84 167 m³ przy współczynniku 1,2 Mg/m³.

Tab. 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ?(Tak/Nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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 lub Gmina Sokółka po wyjaśnieniu sytuacji formalno-prawnej składowiska	476 536 [m ³]	2018	odpady spełniające kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach	-	50 000** [maks.]	50 000 [maks.]	50 000 [maks.]
SUMA				476 536 [m ³]			-	50 000 [maks.]	50 000 [maks.]	50 000 [maks.]

* po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej

** podano prognozowaną masę odpadów do przetworzenia na rok zakończenia rozbudowy/modernizacji instalacji, natomiast przyjmowanie odpadów we wcześniejszych latach (do okresu zakończenia rozbudowy/modernizacji instalacji) może być prowadzone zgodnie z posiadanymi decyzjami

3.2. Planowane nowe inwestycje

Tab. 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
REGION PÓŁNOCNY					
1.	<p>Augustów</p> <p>Międzygminny PSZOK Augustów dla gmin: Miasto Augustów, Gmina Augustów, Gmina Bargłów Kościelny, Gmina Nowinka, Gmina Płaska</p> <p>jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 lub Związek Komunalny Biebrza lub poszczególne gminy lub Spółki komunalne (gminne)</p>	<p>17 06 04, 17 09 04, 15 01 01, 20 01 01, 15 01 02, 20 01 02, 15 01 03, 20 01 02, 15 01 04, 20 01 10, 15 01 05, 20 01 11, 15 01 06, 20 01 25, 15 01 07, 20 01 28, 15 01 09, 20 01 30, 15 01 10*, 20 01 32, 15 01 11*, 20 01 34, 16 01 03, 20 01 36, 17 01 01, 20 01 38, 17 01 02, 20 01 39, 17 01 03, 20 01 40, 17 01 07, 20 01 99, 17 02 01, 20 02 01, 17 02 02, 20 02 03, 17 03 80, 20 03 02, 17 04 07, 20 03 03, 17 05 04, 20 03 07, 20 03 99</p>	2022	Nie	Tak
2.	<p>Augustów</p> <p>Lokalny PSZOK Miasta Augustów</p> <p>jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)</p>	<p>15 01 01, 17 06 04, 15 01 02, 17 09 04, 15 01 03, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 02, 15 01 05, 20 01 10, 15 01 06, 20 01 11, 15 01 07, 20 01 25, 15 01 09, 20 01 28,</p>	2020	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 10*, 20 01 30, 15 01 11*, 20 01 32, 16 01 03, 20 01 34, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 38, 17 01 03, 20 01 39, 17 01 07, 20 01 40, 17 02 01, 20 01 99, 17 02 02, 20 02 01, 17 03 80, 20 02 03, 17 04 07, 20 03 02, 17 05 04, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99			
3.	Augustów Lokalny PSZOK Gminy Augustów jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	15 01 01, 17 06 04, 15 01 02, 17 09 04, 15 01 03, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 02, 15 01 05, 20 01 10, 15 01 06, 20 01 11, 15 01 07, 20 01 25, 15 01 09, 20 01 28, 15 01 10*, 20 01 30, 15 01 11*, 20 01 32, 16 01 03, 20 01 34, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 38, 17 01 03, 20 01 39, 17 01 07, 20 01 40, 17 02 01, 20 01 99, 17 02 02, 20 02 01, 17 03 80, 20 02 03, 17 04 07, 20 03 02, 17 05 04, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2020	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
4.	Dąbrowa Białostocka Międzygminny PSZOK Dąbrowa Białostocka dla gmin: Gmina Dąbrowa Białostocka, Gmina Nowy Dwór, Gmina Lipsk, Gmina Janów jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 lub Związek Komunalny Biebrza lub poszczególne gminy lub Spółki komunalne (gminne)	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, 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, 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	2022	Nie	Tak
5.	Koszarówka Międzygminny PSZOK Koszarówka dla gmin: Miasto Grajewo, Gmina Grajewo, Gmina Rajgród jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 lub Związek Komunalny Biebrza lub poszczególne gminy lub Spółki komunalne (gminne)	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, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07,	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,	2022	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		17 02 01, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 07, 17 05 04,	20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99			
6.	Białaszewo Lokalny PSZOK Gminy Grajewo jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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, 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, 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	2020	Nie	Tak
7.	Grajewo Lokalny PSZOK Miasta Grajewo jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28,	2020	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 10*, 20 01 30, 15 01 11*, 20 01 32, 16 01 03, 20 01 34, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 38, 17 01 03, 20 01 39, 17 01 07, 20 01 40, 17 02 01, 20 01 99, 17 02 02, 20 02 01, 17 03 80, 20 02 03, 17 04 07, 20 03 02, 17 05 04, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99			
8.	Janów Lokalny PSZOK Gminy Janów jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	15 01 01, 17 06 04, 15 01 02, 17 09 04, 15 01 03, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 02, 15 01 05, 20 01 10, 15 01 06, 20 01 11, 15 01 07, 20 01 25, 15 01 09, 20 01 28, 15 01 10*, 20 01 30, 15 01 11*, 20 01 32, 16 01 03, 20 01 34, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 38, 17 01 03, 20 01 39, 17 01 07, 20 01 40, 17 02 01, 20 01 99, 17 02 02, 20 02 01, 17 03 80, 20 02 03, 17 04 07, 20 03 02, 17 05 04, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2020	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
9.	Dolistowo Stare Międzygminny PSZOK Dolistowo Stare dla gmin: Gmina Jaświły, Gmina Goniądz, Gmina Suchowola, Gmina Sztabin jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 lub Związek Komunalny Biebrza lub poszczególne gminy lub Spółki komunalne (gminne)	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, 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, 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	2022	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak
10.	Lipsk Lokalny PSZOK Gminy Lipsk jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07,	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,	2020	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		17 02 01, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 07, 17 05 04,	20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99			
11.	Świerzbienie Międzygminny PSZOK Świerzbienie dla gmin: Gmina Mońki, Gmina Trzcianne, Gmina Korycin jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144 lub Związek Komunalny Biebrza lub poszczególne gminy lub Spółki komunalne (gminne)	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, 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, 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	2022	Nie	Tak
12.	Nowy Dwór Lokalny PSZOK Gminy Nowy Dwór jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28,	2020	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 10*, 20 01 30, 15 01 11*, 20 01 32, 16 01 03, 20 01 34, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 38, 17 01 03, 20 01 39, 17 01 07, 20 01 40, 17 02 01, 20 01 99, 17 02 02, 20 02 01, 17 03 80, 20 02 03, 17 04 07, 20 03 02, 17 05 04, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99			
13.	Płaska Lokalny PSZOK Gminy Płaska jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	15 01 01, 17 06 04, 15 01 02, 17 09 04, 15 01 03, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 02, 15 01 05, 20 01 10, 15 01 06, 20 01 11, 15 01 07, 20 01 25, 15 01 09, 20 01 28, 15 01 10*, 20 01 30, 15 01 11*, 20 01 32, 16 01 03, 20 01 34, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 38, 17 01 03, 20 01 39, 17 01 07, 20 01 40, 17 02 01, 20 01 99, 17 02 02, 20 02 01, 17 03 80, 20 02 03, 17 04 07, 20 03 02, 17 05 04, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	2020	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
14.	Trzcianne Lokalny PSZOK Gminy Trzcianne jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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, 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, 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	2020	Nie	Tak
15.	Nowinka Lokalny PSZOK Gminy Nowinka jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)	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, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07,	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,	2020	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		17 02 01, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 07, 17 05 04,				
		20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99				
16.	gm. Giby jednostka realizująca: Gmina Giby	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 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 02 04* 17 03 80 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07	20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 31* 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 37* 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 80 20 01 99	2017	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
17.	gm. Rutka-Tartak jednostka realizująca: Gmina Rutka-Tartak	20 01 01 20 01 02 20 01 36 20 01 10 20 01 38 20 01 11 20 01 39 20 01 13 20 01 40 20 01 14 20 02 01 20 01 15 20 02 02 20 01 17 20 03 07 20 01 21 20 03 07 20 01 23 16 01 03 20 01 27 17 01 07 20 01 28 17 03 80 20 01 32 17 06 04 20 01 33 15 01 10 20 01 34 15 01 11 20 01 35	2020	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak
REGION CENTRALNY					
18.	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.: 20 01 15* 15 01 01 20 01 17* 15 01 02 20 01 19* 15 01 03 20 01 21* 15 01 04 20 01 23* 15 01 05 20 01 25 15 01 06 20 01 26* 15 01 07 20 01 27* 15 01 09 20 01 28 16 01 03 20 01 29* 17 01 01 20 01 31* 17 01 02 20 01 32 17 01 03 20 01 33* 17 01 80 20 01 34	2020	Tak (200135, 200136, 200307)	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 01 82 20 01 35* 17 02 01 20 01 36 17 02 04* 20 01 38 17 09 04 20 01 39 20 01 01 20 01 40 20 01 02 20 01 80 20 01 08 20 01 99 20 01 11 20 02 01 20 01 13* 20 02 02 20 01 14* 20 03 07			
19.	gm. Juchnowiec Kościelny jednostka realizująca: Gmina Juchnowiec Kościelny	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 02 15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 10 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 19* 16 01 03 20 01 21* 17 01 01 20 01 23* 17 01 02 20 01 25 17 01 03 20 01 26* 17 01 06* 20 01 27* 17 01 07 20 01 28 17 01 80 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 02 04* 20 01 34 17 03 80 20 01 35* 17 04 01 20 01 36 17 04 02 20 01 37* 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39	2022	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 04 05 20 01 40 17 04 06 20 01 80 17 04 07 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
20.	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	2017	Tak gruz budowlany	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 10* 15 01 11* 20 01 31* 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 zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 20 01 35* 20 01 36			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
21.	gm. Supraśl jednostka realizująca: Gmina Supraśl	17 01 01 15 01 07 17 09 04 20 01 36 20 03 07 20 01 35* 15 01 01 20 02 03 15 01 02	2020	Nie	Nie
22.	gm. Sokółka jednostka realizująca: Gm. Sokółka	20 03 07 20 01 32 20 02 31 20 02 01 20 01 34 15 01 01 20 01 33* 20 01 01 20 01 36 15 01 07 20 01 35* 20 01 02 20 01 23 15 01 02 Odpady 20 01 39 budowlano – 15 01 05 rozbiórkowe 15 01 04 z grupy 17 20 01 40 16 01 03 20 03 99	2020	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak
23.	gm. Zabłudów jednostka realizująca: Gmina Zabłudów	20 01 01 20 01 80 20 01 02 20 02 01 20 01 08 20 02 02 20 01 10 20 03 07 20 01 11 16 01 03 20 01 13* 17 01 01 20 01 14* 17 01 02 20 01 15* 17 01 07 20 01 17* 17 01 03 20 01 19* 17 01 80 20 01 21* 17 02 01 20 01 23* 17 02 02 20 01 25 17 02 03 20 01 26* 17 04 05 20 01 27* 17 05 04 20 01 28 17 09 04 20 01 29* 17 03 80 20 01 30 17 06 04	2017	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 31* 17 09 04 20 01 32 15 01 01 20 01 33* 15 01 02 20 01 34 15 01 04 20 01 35* 15 01 05 20 01 36 15 01 06 20 01 37* 15 01 07 20 01 38 15 01 10* 20 01 39 20 01 40			
24.	gm. Wasilków jednostka realizująca: Gmina Wasilków	15 01 01 20 01 08 15 01 02 20 01 10 15 01 03 20 01 11 15 01 04 20 01 13* 15 01 05 20 01 14* 15 01 06 20 01 15* 15 01 07 20 01 17* 15 01 09 20 01 19* 15 01 10* 20 01 25 15 01 11* 20 01 27* 16 01 03 20 01 28 17 01 01 20 01 29* 17 01 02 20 01 30 17 01 03 20 01 31* 17 01 07 20 01 32 17 01 80 20 01 33* 17 01 82 20 01 34 17 02 01 20 01 35* 17 02 02 20 01 36 17 03 80 20 01 38 17 04 07 20 01 39 17 05 04 20 01 40 17 06 04 20 01 80 17 09 04 20 01 99 20 01 01 20 02 01 20 01 02 20 02 03 20 03 02	2022	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 03 03 20 03 07			
REGION ZACHODNI					
25.	gm. Jedwabne jednostka realizująca: Gmina Jedwabne	15 01 02 20 01 33 15 01 07 20 01 35 20 03 07 15 01 01 17 01 01 20 01 40	2017	Nie	Nie
26.	Miasto Kolno, ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno 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 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: 20 01 35* 20 01 36 zużyte baterie i akumulatory: odpady z podgrupy 16 06 20 01 33* 20 01 34	2022	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		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 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	15 01 01 20 01 02	2018	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	jednostka realizująca: Gmina Kulesze Kościelne	15 01 02 20 01 10 15 01 03 20 01 11 15 01 05 20 01 28 15 01 06 20 01 30 15 01 07 20 01 32 15 01 09 20 01 34 17 01 01 20 01 36 17 01 02 20 01 38 17 01 03 20 01 39 17 01 07 20 01 80 17 09 04 20 02 01 16 01 03 20 02 03 20 01 01 20 03 07			
28.	gm. Łomża jednostka realizująca: Gmina Łomża	15 01 01 20 01 08 15 01 02 20 01 10 15 01 03 20 01 11 15 01 04 20 01 13* 15 01 05 20 01 14* 15 01 06 20 01 15* 15 01 07 20 01 17* 15 01 09 20 01 19* 15 01 10* 20 01 21* 15 01 11* 20 01 23* 16 01 03 20 01 25 17 01 01 20 01 26* 17 01 02 20 01 27* 17 01 03 20 01 28 17 01 07 20 01 29* 17 02 01 20 01 30 17 02 02 20 01 31* 17 02 03 20 01 32 17 03 02 20 01 33* 17 04 01 20 01 34 17 04 02 20 01 35* 17 04 03 20 01 36 17 04 04 20 01 37* 17 04 05 20 01 38	2022	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 04 06 20 01 39 17 04 07 20 01 40 17 04 11 20 01 80 17 05 08 20 01 99 17 06 04 20 02 01 17 08 02 20 02 03 17 09 04 20 03 03 20 01 01 20 03 07 20 01 02 20 03 99			
29.	gm. Mały Płock jednostka realizująca: Gmina Mały Płock	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 02 15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 10 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 19* 16 01 03 20 01 21* 17 01 01 20 01 23* 17 01 02 20 01 25 17 01 03 20 01 26* 17 01 06* 20 01 27* 17 01 07 20 01 28 17 01 80 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 02 04* 20 01 34 17 03 80 20 01 35* 17 04 01 20 01 36 17 04 02 20 01 37* 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39 17 04 05 20 01 40	2016-2022	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 04 06 20 01 80 17 04 07 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
30.	gm. Nowe Piekuty jednostka realizująca: Gmina Nowe Piekuty	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 02 15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 10 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 19* 16 01 03 20 01 21* 17 01 01 20 01 23* 17 01 02 20 01 25 17 01 03 20 01 26* 17 01 06* 20 01 27* 17 01 07 20 01 28 17 01 80 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 02 04* 20 01 34 17 03 80 20 01 35* 17 04 01 20 01 36 17 04 02 20 01 37* 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39 17 04 05 20 01 40 17 04 06 20 01 80	2016-2022	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 04 07 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
31.	gm. Radziłów jednostka realizująca: Gmina Radziłów	15 01 01 20 01 34 15 01 02 20 01 35 15 01 07 20 01 36 16 01 03 20 01 36 20 01 33 20 03 07	2018	Nie	Nie
32.	gm. Stawiski jednostka realizująca: Gmina Stawiski	20 01 23 20 01 36 20 01 31 20 03 07 20 01 32 16 01 03 20 01 33 20 02 01 20 01 34 17 01 01 20 01 35 17 01 07	2018	Nie	Nie
33.	gm. Wąsosz jednostka realizująca: Gmina Wąsosz	15 01 01 15 01 03 15 01 02 20 03 07 15 01 07 15 01 07 20 01 40	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 trawa, drobne	2019	Tak sprzęt AGD	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		gałęzie: 20 02 01 20 01 08 zużyte opony: 16 01 03 zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 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 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 ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 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) jednostka realizująca: Gmina Sokoły	Fracja 1) Papier: 15 01 01 20 01 01 Fracja 2) Metale: 15 01 04 20 01 40 Fracja 3) Tworzywa sztuczne: 15 01 02 20 01 39 Fracja 4) Szkło: 15 01 07 20 01 02 Fracja 5) Opakowania wielomateriałowe: 15 01 05 Fracja 6) Zmieszane odpady opakowaniowe 15 01 06 Fracja 7) Odpady	2018	Nie	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		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 Frakcja 8) Przetęnięte 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:			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 Frakcja 12) Meble i inne odpady wielkogabarytowe: 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 16) Odzież i Tekstylna inne niż biodegradowalne: 20 01 10 20 01 11			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Frakcja 17) Popioły ex 20 01 99 (popioły z domowych palenisk). Frakcja 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	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 02 15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 10 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 19* 16 01 03 20 01 21* 17 01 01 20 01 23* 17 01 02 20 01 25 17 01 03 20 01 26* 17 01 06* 20 01 27* 17 01 07 20 01 28 17 01 80 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 02 04* 20 01 34 17 03 80 20 01 35* 17 04 01 20 01 36 17 04 02 20 01 37* 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39	2020	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 04 05 20 01 40 17 04 06 20 01 80 17 04 07 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
38.	gm. Kobylin-Borzymy jednostka realizująca: Gmina Kobylin-Borzymy	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 02 15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 10 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 19* 16 01 03 20 01 21* 17 01 01 20 01 23* 17 01 02 20 01 25 17 01 03 20 01 26* 17 01 06* 20 01 27* 17 01 07 20 01 28 17 01 80 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 02 04* 20 01 34 17 03 80 20 01 35* 17 04 01 20 01 36 17 04 02 20 01 37* 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39 17 04 05 20 01 40	2022	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 04 06 20 01 80 17 04 07 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
REGION POŁUDNIOWY					
39.	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 20 01 08 15 01 02 20 01 10 15 01 07 20 01 11 15 01 10 20 01 21 16 01 03 20 01 23 17 01 01 20 01 35 17 01 07 20 01 36 17 02 01 20 01 38 17 02 03 20 01 39 17 04 05 20 01 99 17 06 04 20 02 01 17 09 04 20 03 07 20 01 01 20 01 02	2018	Nie	Nie
40.	Miasto Hajnówka jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4	15 01 01 20 01 02 15 01 02 20 01 08 15 01 07 20 01 10 15 01 10 20 01 11 16 01 03 20 01 21 17 01 01 20 01 23 17 01 07 20 01 35 17 02 01 20 01 36 17 02 03 20 01 38 17 04 05 20 01 39 17 06 04 20 01 99 17 09 04 20 02 01 20 01 01 20 03 07	2018	Nie	Nie
41.	Miasto Bielsk Podlaski	15 01 01 17 04 11	2018	Tak	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	jednostka realizująca: Miasto Bielsk Podlaski	15 01 02 17 06 04 15 01 03 17 08 02 15 01 04 17 09 04 15 01 05 20 01 01 15 01 06 20 01 02 15 01 07 20 01 08 15 01 09 20 01 10 15 01 10* 20 01 11 16 01 03 20 01 19* 17 01 01 20 01 21* 17 01 02 20 01 23* 17 01 03 20 01 27* 17 01 07 20 01 29* 17 01 80 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 03 80 20 01 34 17 04 01 20 01 35* 17 04 02 20 01 36 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39 17 04 05 20 01 40 17 04 06 20 02 01 17 04 07 20 03 07		20 01 36	
42.	gm. Boćki jednostka realizująca: Gmina Boćki	15 01 01 15 01 05 15 01 02 15 01 07 15 01 04	2018	Nie	Nie
43.	gm. Czyże jednostka realizująca: Gmina Czyże	zużyte opony: 16 01 03 zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: 20 01 35* 20 01 36 zużyte baterie i akumulatory:	2018	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		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			
44.	gm. Hajnówka, Stare Berezewo jednostka realizująca: Gmina Hajnówka	20 01 13 20 01 35 20 01 14 20 01 36 20 01 15 20 01 38 20 01 17 20 03 07 20 01 19 17 01 01 20 01 27 17 01 02 20 01 28 17 01 03 20 01 29 17 01 07 20 01 30 17 03 80 20 01 32 17 05 08 20 01 33 17 06 04 20 01 34 17 08 02 20 01 80 17 09 04 20 01 21 20 03 99 20 01 23 16 01 03	2018	Nie	Nie
45.	gm. Wyszki	16 01 03 20 01 36	2018	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	jednostka realizująca: Gmina Wyszki	20 03 07			
46.	gm. Grodzisk jednostka realizująca: Gmina Grodzisk	20 01 01 15 01 01 20 01 02 15 01 02 20 01 08 15 01 03 20 01 10 15 01 04 20 01 11 15 01 05 20 01 13* 15 01 06 20 01 14* 15 01 07 20 01 15* 15 01 09 20 01 17* 15 01 10* 20 01 19* 15 01 11* 20 01 21* 16 01 03 20 01 23* 17 01 01 20 01 25 17 01 02 20 01 26* 17 01 03 20 01 27* 17 01 06* 20 01 28 17 01 07 20 01 29* 17 01 80 20 01 30 17 01 82 20 01 31* 17 02 01 20 01 32 17 02 02 20 01 33* 17 02 03 20 01 34 17 02 04* 20 01 35* 17 03 80 20 01 36 17 04 01 20 01 37* 17 04 02 20 01 38 17 04 03 20 01 39 17 04 04 20 01 40 17 04 05 20 01 80 17 04 06 20 01 99 17 04 07 20 02 01 17 05 04 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 03 07	2017	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 03 99			
47.	gm. Siemiatycze jednostka realizująca: Gmina Siemiatycze	20 01 01 15 01 01 20 01 02 15 01 02 20 01 08 15 01 03 20 01 10 15 01 04 20 01 11 15 01 05 20 01 13* 15 01 06 20 01 14* 15 01 07 20 01 15* 15 01 09 20 01 17* 15 01 10* 20 01 19* 15 01 11* 20 01 21* 16 01 03 20 01 23* 17 01 01 20 01 25 17 01 02 20 01 26* 17 01 03 20 01 27* 17 01 06* 20 01 28 17 01 07 20 01 29* 17 01 80 20 01 30 17 01 82 20 01 31* 17 02 01 20 01 32 17 02 02 20 01 33* 17 02 03 20 01 34 17 02 04* 20 01 35* 17 03 80 20 01 36 17 04 01 20 01 37* 17 04 02 20 01 38 17 04 03 20 01 39 17 04 04 20 01 40 17 04 05 20 01 80 17 04 06 20 01 99 17 04 07 20 02 01 17 05 04 20 02 02 17 06 03* 20 02 03 17 06 04 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2022	Tak (200135, 200136, 200307)	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
48.	gm. Rudka Jednostka realizująca: Gmina Rudka	20 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* 16 01 03 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 02 04* 17 03 80 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 05 04 17 06 03* 17 06 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 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 02 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99	2022	Nie	Nie
49.	gm. Orla	15 01 01 20 01 01	2022	Nie	Nie	

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Jednostka realizująca: Gmina Orla	15 01 02 20 01 02 15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 10 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 19* 16 01 03 20 01 21* 17 01 01 20 01 23* 17 01 02 20 01 25 17 01 03 20 01 26* 17 01 06* 20 01 27* 17 01 07 20 01 28 17 01 80 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 02 04* 20 01 34 17 03 80 20 01 35* 17 04 01 20 01 36 17 04 02 20 01 37* 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39 17 04 05 20 01 40 17 04 06 20 01 80 17 04 07 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99			
50.	gm. Bielsk Podlaski	15 01 01 20 01 01 15 01 02 20 01 02	2022	Tak (200135, 200136,	Tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	jednostka realizująca: Gmina Bielsk Podlaski	15 01 03 20 01 08 15 01 04 20 01 10 15 01 05 20 01 11 15 01 06 20 01 13* 15 01 07 20 01 14* 15 01 09 20 01 15* 15 01 10* 20 01 17* 15 01 11* 20 01 19* 16 01 03 20 01 21* 17 01 01 20 01 23* 17 01 02 20 01 25 17 01 03 20 01 26* 17 01 06* 20 01 27* 17 01 07 20 01 28 17 01 80 20 01 29* 17 01 82 20 01 30 17 02 01 20 01 31* 17 02 02 20 01 32 17 02 03 20 01 33* 17 02 04* 20 01 34 17 03 80 20 01 35* 17 04 01 20 01 36 17 04 02 20 01 37* 17 04 03 20 01 38 17 04 04 20 01 39 17 04 05 20 01 40 17 04 06 20 01 80 17 04 07 20 01 99 17 05 04 20 02 01 17 06 03* 20 02 02 17 06 04 20 02 03 20 03 03 20 03 07 20 03 99		200307)	

Tab. 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
REGION PÓŁNOČNY									
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	odpady z selektywnej zbiórki i odpady surowcowe inne niż niebezpieczne z grup 15, 19, 20	0	0	0	80
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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
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	2018	odpady z grup 15, 16, 19, 20	0	7 500	7 500	7 500
5.	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
6.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo: jednostka realizująca: Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka	Instalacja do doczyszczania selektywnej zbiórki i produkcji paliw z odpadów komunalnych zbieranych selektywnie: Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego: zakup urządzeń tj. rozdrabniacz wstępny wolnoobrotowy, separator powietrzny do wydzielenia frakcji palnej, rozdrabniacz końcowy, -Budowa placów składowo-magazynowych na odpady przeznaczone do zagospodarowania termicznego i do paliwa alternatywnego.	37 000	2020	odpady z selektywnej zbiórki i odpady surowcowe inne niż niebezpieczne z grup 15, 19, 20	0	0	37 000	37 000

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	22, 18-400 Łomża	-Zakup i zainstalowanie urządzeń do dezodoryzacji w hali przyjęć odpadów zmieszanych i przenośnych dezodoratorów.							
REGION POŁUDNIOWY									
7.	gm. Drohiczyn jednostka realizująca: Gmina Drohiczyn	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Gminny punkt doczyszczania odpadów zbieranych selektywnie	9 000	2021	odpady z selektywnej zbiórki i odpady surowcowe inne niż niebezpieczne z grup 15, 19, 20	0	0	0	9 000
8.	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	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Budowa instalacji doczyszczającej odpady zbierane selektywnie w tym: - budowa linii sortowniczej z separatorami optopneumatycznymi	3 000	2020	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 12 20 02 02 20 01 10 20 01 11 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 03 07 20 03 99	0	0	2 000	3 000
SUMA			97 600			0	7 500	87 500	94 580

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 ¹⁰⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (Tak/Nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
CENTRALNY	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	m.in. 15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	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	m.in. 15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	50 000	50 000	50 000
ZACHODNI	3.	Miasto Łomża jednostka realizująca: Miasto Łomża	instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	Tak	3 800	2018	m.in. 15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	3 800	3 800	3 800
	4.	Ratowo Piotrowo, gmina Śniadowo jednostka realizująca: Q – FUTURE Sp. z o.o., ul. Chmielna 2 lok. 31, 00-020 Warszawa	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	0	50 000	50 000	50 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (Tak/Nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
							19 08 05 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 05 02 02 01 03 02 05 80 02 01 06 02 06 01 02 01 07 02 06 03 02 02 01 02 06 80 02 02 02 02 07 01 02 02 03 02 07 04 02 02 04 02 07 05 02 03 01 02 07 80 02 03 04 20 02 01 02 03 05 16 03 80 02 03 80 16 10 02 02 03 81 19 08 01 02 04 01 20 02 01 02 04 03 20 01 08 02 04 80 20 03 02 02 05 01	0	0	0	0
	6.	Dz. 40//2 Nowy Laskowiec, gm. Zambrów jednostka realizująca: PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa	instalacja do fermentacji (biogazownia)	Tak	13 000	2032 (realizacja od 2017 r.)	20 02 01 20 01 08 20 03 02	0	0	0	0
SUMA					173 381			0	106381	106381	106381

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 ¹⁵⁾

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy/	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
REGION PÓŁNOCNY										
Budowa linii do przetwarzania odpadów surowcowych (tworzywa sztuczne) pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów odebranych selektywnie	1.	Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym, Dolistowo Stare 144, 19-124 Jaświły jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o., Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły	10 000	2022	15 01 02 15 01 06 20 01 39 ex 20 01 99	0	0	0	10 000	aglomeraty, prefabrykaty, wyroby
REGION CENTRALNY										
Zakład recyklingu odpadów	2.	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	4 000	2025	m.in.: 15 01 02 20 01 39 19 12 04 19 12 12	0	0	0	0	aglomerat / przemiał, Regranulat
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	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 ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy/	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4								
SUMA			29 000			0	0	15 000	25 000	

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 ²⁾	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
REGION PÓŁNOCNY									
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych – kruszarka do odpadów budowlanych z separatorem elektromagnetycznym	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	20 000	2020	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 05 04 20 02 20	0	0	20 000	20 000
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych (np. kruszarka)	Miasto Augustów jednostka realizująca: Miasto Augustów	6 100	2017	odpady inne niż niebezpieczne z grupy 17	0	6 100	6 100	6 100
3.	Instalacja do zagospodarowania komunalnych odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka wraz z zapleczem)	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce, ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o., Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły	5 000	2020	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 01 81 17 01 82 17 05 04 17 09 04	0	0	5 000	5 000
REGION CENTRALNY									
4.	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	10 000	2020	m.in.: 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 81	0	0	10 000	10 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		jednostka realizująca: PUHP „Lech” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok			17 01 82 17 09 04				
REGION ZACHODNI									
5.	Instalacja przyjmująca odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego w tym: - kruszarka do odpadów budowlanych z separatorem elektromagnetycznym	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	5 500	2018	17 01 01 17 01 07 17 02 80 17 01 81 17 01 82 17 02 03	0	5 500	5 500	5 500
6.	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
7.	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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
8.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (kruszarka)	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy jednostka realizująca: Gmina Łapy	1 000	2022	17 01 01 17 01 02 17 01 03	0	0	0	1 000
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	Miasto Wysokie Mazowieckie jednostka realizująca: Miasto Wysokie Mazowieckie	1 500	2020	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	0	0	1 500	1 500
10.	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									
11.	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.,	10 000	2017	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 01 81 17 01 82	0	10 000	10 000	10 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce Przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4							
12.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego Gminny punkt gromadzenia odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Gmina Drohiczyn jednostka realizująca: Gmina Drohiczyn	3 000	2020	odpady inne niż niebezpieczne z grupy 17	0	0	3 000	3 000
13.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlano-remontowych	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			120 160			0	79 600	119 100	120 155

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ?	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		8.	9.	10.	11.
REGION PÓŁNOCNY											
1.	Inne instalacje – budowa stanowiska rozbiórki odpadów wielkogabarytowych, powierzchnia 200 m ² , wyposażona w rozdrabniacz do 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
2.	Budowa instalacji fermentacji beztlenowej odpadów	Nie	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce, Koszarówka, ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo jednostka realizująca: BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły	10 000	2022	głównie 20 01 08, 02 05 01, 02 05 80, ale też: 02 01 01, 02 06 01, 02 01 03, 02 06 80, 15 01 03, 02 01 06, 16 03 06, 02 01 07, 16 03 80, 02 02 01, 19 05 01, 02 02 02, 19 05 02, 02 02 03, 19 08 01, 02 03 01, 20 01 38, 02 03 04		0	0	0	10 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ?	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
REGION ZACHODNI										
3.	Instalacja przyjmująca odpady wielkogabarytowe, w tym: - rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych	Nie	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze 18-305 Szumowo, Krajewo Budzily 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
4.	Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych	Nie	Ratowo Piotrowo, gm. Śniadowo, jednostka realizująca: Komunalny Serwis Spółka z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 3/63 15-094 Białystok	15 000	2018	20 03 07	0	15 000	15 000	15 000
5.	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	16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 20 01 33* 20 01 34 16 01 03	0	35 000	35 000	35 000
6.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Nie	m. Czartoria gm. Miastkowo Jednostka realizująca: MS-EKO Sp. z o.o., 18-416 Zbójna	14 600	2018	16 02 14 16 02 13* 20 01 35* 20 01 36	0	14 600	14 600	14 600

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ?	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			Jurki 64							
7.	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
8.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe (rozdrabniacz)	Nie	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy jednostka realizująca: Gmina Łapy	100	2022	20 03 07	0	0	0	100
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:	8 500	2020	16 02 09 20 01 23 16 02 10 20 01 35 16 02 11 20 01 36 16 02 12 16 06 01 16 02 13 16 06 02 16 02 14 16 06 03 16 02 16 16 06 04 16 80 01 16 06 05 09 01 11 16 06 06	0	0	8 500	8 500

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ?	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4			09 01 12 20 01 33 20 01 21 20 01 34				
12.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Zakupiono rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych	Nie			1 000	2017	20 03 07	0	1 000	1 000
13.	Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Gminny punkt gromadzenia odpadów wielkogabarytowych	Nie	Gmina Drohiczyn jednostka realizująca: Gmina Drohiczyn	1 000	2020	20 03 07	0	0	1 000	1 000
SUMA INSTALACJE INNE NIŻ SKŁADOWISKA ODPADÓW				87 245			0	66 450	76 675	87 240

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 ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
REGION PÓŁNOCNY							
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach	3 (jedna kwatery)	1 353	1 150,050 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Składowisko Odpadów Komunalnych w Wojdach, Gmina Rajgród	1,15 (jedna kwatery)	1 230	1 230 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2019	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły
REGION CENTRALNY							
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Składowisko Odpadów Komunalnych w Knyszynie	3	2 460	2 000 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2022	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Składowisko odpadów komunalnych w Szudziałowie, dz. nr 260/10, 260/11	0,71	3 000	2 550 środki własne, środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2022	Gmina Szudziałowo
REGION ZACHODNI							
5.	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	1 200 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2020	Urząd Miasta Łomża i Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o., Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
6.	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 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Korytki Borowe, gm. Jedwabne	1,10	1 000	850 środki własne, środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2022	Gmina Jedwabne
REGION POŁUDNIOWY							
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	ul. Drohiczyńska Rososze 17-300 Siemiatycze	2,85	2 700	2 295 środki własne, środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2026	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. A. Krajowej 26 17-300 Siemiatycze
SUMA				15 143			

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 PÓLNOCNY						
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki: Rozbudowa PSZOK i doposażenie PSZOK w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wydajność 1 000 Mg/rok Rozbudowa PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	rozbudowa	800	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.	Budowa, rozbudowa i doposażenie Lokalnych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w obrębie gmin członkowskich Związku Komunalnego Biebrza dla gmin: Miasto Augustów, Gmina Augustów, Gmina Bargłów Kościelny, Gmina Dąbrowa Białostocka, Gmina Goniądz, Miasto Grajewo, Gmina Grajewo, Gmina Janów, Gmina Lipsk, Gmina Mońki, Gmina Nowy Dwór, Gmina Płaska, Gmina Rajgród, Gmina Suchowola, Gmina Trzcianne, Gmina Nowinka Dla poszczególnych PSZOK inwestycja obejmować może m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do	budowa, rozbudowa, modernizacja	9 840	8 364 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)

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.
	obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia), przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia					
3.	<p>Budowa Międzygminnych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w obrębie gmin członkowskich Związku Komunalnego Biebrza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PSZOK Augustów dla gmin: Miasto Augustów, Gmina Augustów, Gmina Bargłów Kościelny, Gmina Nowinka, Gmina Płaska; - PSZOK Dąbrowa Białostocka dla gmin: Gmina Dąbrowa Białostocka, Gmina Nowy Dwór, Gmina Lipsk, Gmina Janów; - PSZOK Dolistowo Stare dla gmin: Gmina Jaświły, Gmina Goniądz, Gmina Suchowola, Gmina Sztabin; - PSZOK Koszarówka dla gmin: Miasto Grajewo, Gmina Grajewo, Gmina Rajgród; - PSZOK Świerzbienie dla gmin: Gmina Mońki, Gmina Trzcianne, Gmina Korycin <p>Dla poszczególnych PSZOK inwestycja obejmować może m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia), przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia</p>	budowa	12 300	8 500 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły /lub/ Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)
4.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Gmina Giby

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z punktem napraw odpadów wielkogabarytowych i ZSEE oraz punktem wydawania i naprawy pojemników na odpady komunalne	budowa	1 700	1 445 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Rutka-Tartak
6.	Doposażenie istniejącego PSZOK w pojemniki i inne urządzenia	modernizacja	300	255 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, środki własne	2018	Związek Gmin „Kumiałka-Biebrza” z siedzibą w Korycinie
REGION CENTRALNY						
7.	Juchnowiec Kościelny (obsługa Miasta Białystok oraz gminy Juchnowiec Kościelny): Wprowadzenie „u źródła” i w PSZOK selektywnego zbierania popiołu i żużlu z palenisk domowych (modernizacja	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	Miasto Białystok
8.	Utworzenie w PSZOK punktu napraw i punktu wymiany rzeczy używanych	modernizacja	115	97,75 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2022	Gmina Gródek
9.	Rozbudowa wraz z modernizacją PSZOK: 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.	rozbudowa/ modernizacja	800	680 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2021	Gmina Dobrzyniewo Duże

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.	Rozbudowa wraz z modernizacją PSZOK Rozbudowa wraz z modernizacją PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	rozbudowa/ modernizacja	100	85 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Szudziałowo
11.	Rozbudowa i doposażenie PSZOK Rozbudowa wraz z modernizacją PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	modernizacja	250	212,5 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2022	Gmina Wasilków
12.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	250	212,5 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2022	
13.	Gmina Knyszyn Lokalny PSZOK Gminy Knyszyn Rozbudowa i doposażenie PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup	rozbudowa/ modernizacja	615	522,750 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	jednostka realizująca: Związek Komunalny Biebrza /lub/ poszczególne gminy /lub/ Spółki komunalne (gminne)

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.
	kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia					
14.	Budowa punktu selektywnego zbierania na potrzeby Miasta Białystok: Budowa punktu selektywnego zbierania na potrzeby Miasta Białystok, w którym przewidziano punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia). PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw	budowa	4 000	3 400 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2020	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
15.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	184,5	156,825 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Juchnowiec Kościelny
16.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	307,5	261,375 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	
17.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa	budowa	100	85 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Gmina Kuźnica

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.
	najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia					
18.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	250	212,5 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2020	Gmina Supraśl
19.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	1 230	300 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2020	Gmina Sokółka
20.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	200	100 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Gmina Zabłudów
REGION ZACHODNI						
21.	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. w Łomży ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża: Rozbudowa PSZOK, w tym m.in. - zakup odpowiedniego pojazdu transportowego, - zorganizowanie tzw. "Mobilnego PSZOK" - stworzenie stanowiska do demontażu odpadów	modernizacja /rozbudowa	1 700	850 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża

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.
	wielkogabarytowych i wyposażenie w niezbędne urządzenia i narzędzia, - stworzenie "Mini PSZOK-ów" na terenie Miasta.					
22.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkovo: 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	2017-2018	Miasto Łomża
23.	Modernizacja PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	modernizacja	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Rutki
24.	Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy Kompleksowa modernizacja i doposażenie istniejącego PSZOK, w tym m. in. modernizacja placu PSZOK oraz budynków magazynowych, budowa boksów, zakup pojemników i pojazdów do przewożenia odpadów, budowa ramp wyładowczo-załadowczych oraz zakup ładowarki, z utworzeniem punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia	modernizacja	3 000	2 550 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2022	Gmina Łapy lub spółka gminna
25.	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Białostocka 26, 18-200 Wysokie Mazowieckie : Wyposażenie hali magazynowej w niezbędne urządzenia i narzędzia, stanowisko do demontażu odpadów wielkogabarytowych, remont wiaty technologicznej, remont sieci sanitarno-kanalizacyjnej, utwardzenie placu manewrowego, zakup: pojemników, wagi najazdowej, sita bębnowego, rozdrabniacza, pojazdu do zbiórki odpadów.	modernizacja, rozbudowa	3 200	2 720 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Miasto Wysokie Mazowieckie
26.	- PSZOK jest w budowie, w 2015 r., planuje się: budowę ogrodzenia części terenu PSZOK, utwardzenie placu PSZOK	budowa	15	12,75 środki krajowe lub	2017	Gmina Jedwabne

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 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.			zagraniczne, w tym środki unijne		
27.	Budowa międzygminnego PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	1 500	1 275 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2022	jednostka realizująca: Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno
28.	Utworzenie stacjonarnego PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	120	102 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Gmina Kulesze Kościelne
29.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy	budowa	2 000	300 - środki własne 1 700 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Łomża

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.
	używanych celem ponownego użycia					
30.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Mały Płock
31.	Utworzenie stacjonarnego PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Nowe Piekuty
32.	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
33.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	300	wpłaty mieszkańców za gospodarowanie odpadami komunalnymi	2017-2018	Gmina Stawiski
34.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów	budowa	100	85 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	Gmina Wąsosz

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.
	niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia					
35.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	600	510 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
36.	Zaręby Kościelne Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	500	425 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Gmina Zaręby Kościelne
37.	Sokoły, działki ewidencyjne nr 42/3 i 42/4 (teren gminnej oczyszczalni ścieków) Budowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Sokolach Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	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.
38.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	Gmina Szczuczyn
39.	Budowa PSZOK, który swoim zakresem obejmować będzie m.in. następujące elementy: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów i pojemników, zakup wyposażenia, droga dojazdowa	budowa	500	425 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	Gmina Kobylin-Borzymy
REGION POŁUDNIOWY						
40.	Modernizacja istniejącego PSZOK, która może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	modernizacja	350	54,500 - środki własne (budżet Gminy i środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne) 295,500 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	Gmina Drohiczyn
41.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka, Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4

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.	Miasto Hajnówka Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	
43.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	2 500	375 środki własne 2 125 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2020	Miasto Bielsk Podlaski
44.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	30	6 - budżet JST; 24 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Gmina Boćki
45.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	280	85 - środki własne 195 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Gmina Czyże
46.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów,	budowa	500	środki własne (opłata za gospodarowanie	2017-2018	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.
	ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia			odpadami, środki własne z budżetu)		
47.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	100	85 środki własne i środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	Gmina Wyszki
48.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	71,34	60,639 środki własne i środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Gmina Grodzisk
49.	Budowa PSZOK, który może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, ścieżka edukacyjna, magazyn odpadów niebezpiecznych, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Siemiatycze
50.	gm. Rudka Budowa PSZOK, który obejmować będzie swoim zakresem m.in. następujące elementy: Utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, zakup kontenerów i pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Rudka

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.
	obsługi PSZOK, zakup wyposażenia					
51.	gm. Orla Budowa PSZOK, który obejmować będzie swoim zakresem m.in. następujące elementy: Utwardzenie nawierzchni, sieci uzbrojenia terenu, zbiornik na ścieki, wiaty lub boksy na odpady, zaplecze socjalne, waga do odpadów, ogrodzenie terenu, brama wjazdowa, monitoring wizyjny, rampa najazdowa, zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów i pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia	budowa	250	100 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Orla
52.	gm. Bielsk Podlaski Budowa PSZOK, który obejmować będzie swoim zakresem m.in. następujące elementy: Zieleń ozdobna i izolacyjna, zakup kontenerów i pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia), przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia	budowa	1 000	750 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Bielsk Podlaski
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) ⁷⁾						
REGION PÓLNOCNY						
1.	Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym, Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły, sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie: Rozbudowa i doposażenie Zakładu Recyklingu w Dolistowie Starym	modernizacja, rozbudowa	5 535	4 500 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2016-2020	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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	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:	rozbudowa	6 000	5 100 środki krajowe lub zagraniczne, w tym	2017-2018	MPO Spółka z o.o. w Białymstoku, 42 Pułku Piechoty 48,

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 segregacji i selekcji odpadów materiałowych i produkcji paliwa RDF - rozbudowa			środki unijne		15-950 Białystok
REGION ZACHODNI						
4.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo: rozbudowa linii do przetwarzania odpadów surowcowych w ramach instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów	rozbudowa	w ramach rozbudowy części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	w ramach rozbudowy części mechanicznej MBP	2018-2020	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
5.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo: Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego: zakup urządzeń tj. rozdrabniacz wstępny wolnoobrotowy, separator powietrzny do wydzielenia frakcji palnej, rozdrabniacz końcowy, -Budowa placów składowo-magazynowych na odpady przeznaczone do zagospodarowania termicznego i do paliwa alternatywnego. -Zakup i zainstalowanie urządzeń do dezodoryzacji w hali przyjęć odpadów zmieszanych i przenośnych dezodoratorów.	budowa	2 500	2 000 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2020	
6.	PSZOK, Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie: Kompleksowa modernizacja i doposażenie sortowni odpadów segregowanych, w tym m. in. zakup belownicy, linii sortowniczej, modernizacja budynku sortowni, budynków warsztatowych oraz budynku administracyjnego, zakup pojemników i pojazdów do przewożenia odpadów. Przesiewacz do doczyszczania selektywnie zbieranych odpadów	modernizacja	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2022	Gmina Łapy lub spółka gminna
7.	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Węzeł zagospodarowania odpadów zebranych selektywnie	budowa	500	425 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno

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.
8.	ul. Cmentarna, 18-305 Szumowo Sortownia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki	budowa	5 000	4 000 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne 1 000 środki własne	2017-2019	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 50, 18-305 Szumowo
9.	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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	WIATREX Sp. z o.o., ul. Puławska 233/54 02-715 Warszawa
10.	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	2 613,75 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2023	Miasto Wysokie Mazowieckie
REGION POŁUDNIOWY						
11.	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Gminny punkt doczyszczania odpadów zbieranych selektywnie	budowa	1 500	1 275 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2021	Gmina Drohiczyn
12.	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki: Budowa instalacji doczyszczającej odpady zbierane selektywnie w tym: - budowa linii sortowniczej z separatorami optopneumatycznymi	budowa	12 000	10 200 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2019-2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów ¹⁰⁾						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki	rozbudowa	615	522,750 środki krajowe lub	2019-2020	„Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym: Budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów			zagraniczne, w tym środki unijne		w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82
REGION CENTRALNY						
2.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym: przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów w ramach wolnych mocy przerobowych części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i instalacja do biologicznego przetwarzania w warunkach tlenowych frakcji biodegradowalnej w układzie zamkniętym lub zastosowanie metody beztlenowej.	rozbudowa	w ramach rozbudowy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	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	rozbudowa	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 Instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	budowa	4 000	3 400 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	Ekostan Sp. z o.o., 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	2017-2020	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	rozbudowa	w ramach rozbudowy instalacji do	w ramach rozbudowy instalacji do mechaniczno-	2018-2020	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22,

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.
	(kompostowni).		mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	biologicznego przetwarzania odpadów		18-400 Łomża
7.	Miasto Łomża Instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	budowa	5 400	2 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Miasto Łomża
8.	Rątwo Piotrowo, gmina Śniadowo Instalacja do tlenowego przetwarzania odpadów	budowa	4 000	3 400 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	Q – FUTURE Sp. z o.o., ul. Chmielna 2 lok. 31, 00-020 Warszawa
9.	Dzierżki 27, gm. Poświętne Biogazownia	budowa	16 000	11 200 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2031	PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa
10.	Dz. 40//2 Nowy Laskowiec, gm. Zambrów Biogazownia	budowa	16 000	11 200 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2032	
Instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym, Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły, Budowa linii do przetwarzania odpadów surowcowych (tworzywa sztuczne) pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów odebranych selektywnie.	budowa	6 150	5 000 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2018-2022	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły
REGION CENTRALNY						
2.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny, Zakład recyklingu odpadów	budowa	9 000	7 650 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2025	PUHP „Lech” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
REGION POŁUDNIOWY						
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka,	budowa	5 600	4 760 środki krajowe lub	2018-2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych 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.
	Budowa linii do przetwarzania odpadów surowcowych (tworzywa sztuczne) pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów odebranych selektywnie			zagraniczne, w tym środki unijne		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 – kruszarka do odpadów budowlanych z separatorem elektromagnetycznym	budowa	1 845	1 568,250 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.	Miasto Augustów Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych (kruszarka)	budowa	500	400 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Miasto Augustów
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce, ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo Instalacja do zagospodarowania komunalnych odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarka wraz z zapleczem)	budowa	3 690	3 000 środki krajowe lub zagraniczne w tym środki unijne	2016-2020	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły
REGION CENTRALNY						
4.	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	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	2016-2020	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	1 105 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19
6.	Przetwarzanie odpadów budowlanych	budowa	1 500	1 275 środki krajowe lub zagraniczne, w tym	2016-2018	Komunal Serwis Spółka z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie

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.
				środki unijne		3/63 15-094 Białystok
7.	Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego Węzeł zagospodarowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyposażony w kruszarkę	budowa	200	170 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	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	850 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	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	2 509,2 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2023	Miasto Wysokie Mazowieckie
10.	ul. Cmentarna, Szumowo Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego (np. kruszarka)	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	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	510 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
12.	Gmina Drohiczyn Budowa instalacji przyjmującej odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego Gminny punkt gromadzenia odpadów budowlanych i rozbiórkowych	budowa	1 500	1 275 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2020	Gmina Drohiczyn
13.	Narew, teren składowiska odpadów Instalacja przetwarzania odpadów budowlano-remontowych	budowa	3 690	3 136,5 środki krajowe lub	2017-2018	MPO spółka z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48,

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		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, ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo 1. Rozbudowa i doposażenie ZZO Koszarówka, w tym: a) części mechanicznej MBP: - modernizacja kabin sortowniczych; - wydzielenie platformy przyjęć odpadów; - budowa instalacji do produkcji RDF, w tym taśmociągów transportujących; - budowa instalacji rozrywarki worków i separatorów: optopneumatycznych, balistycznego i metali nieżelaznych; b) części biologicznej MBP: - budowa placu dojrzwania kompostu; - budowa biofiltra poziomego z wentylacją mechaniczną; d) budowa pomieszczenia socjalnego dla pracowników i garaży na maszyny i urządzenia; e) doposażenie: - dostawa z montażem wagi samochodowej 18x3 m; - zakup ciągnika siodłowego z naczepami do transportu odpadów oraz maszyn i urządzeń i samochodu z urządzeniem hakowym oraz ładowarki. 2. Doposażenie Stacji Przeladunkowych Odpadów.	rozbudowa	14 760	12 000 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016 - 2020	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	3 136,500 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

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	5 227,500 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2017	
4.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:					
	• Zakup ładowarki, pojemność łyżki około 4,5 m ³	modernizacja	615	522,750 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2019-2020	
	• Zakup pojazdów do transportu odpadów – 2 zestawy	modernizacja	1 230	1 045,500 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	
	• Zakup ładowarek – 2 szt.	modernizacja	1 230	1 045,500 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	
	• Kompaktor do zagęszczania odpadów	modernizacja	1 230	1 045,500 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2020-2022	
	• Sito mobilnego do podczyszczania frakcji podsitowej z kompostowania odpadów komunalnych.	modernizacja	1 230	1 045,500 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	
	• Budowa wiat i placów utwardzonych	budowa	1 845	1 568,250 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	
	• Budowa sali konferencyjnej i ścieżki edukacyjnej	budowa	2 460	2 091 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2020-2022	
	• Specjalistyczny pojazd do transportu odpadów	modernizacja	147,6	125,460	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.
	problemowych			środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne		
	<ul style="list-style-type: none"> Monitorowanie obiektu z wykorzystaniem systemu telewizji przemysłowej CCTV 	modernizacja	123	104,550 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2020	
	<ul style="list-style-type: none"> Realizacja wentylacji mechanicznej odpylającej w hali przyjmowania odpadów o wydajności ok. 25 000 m³/h. 	modernizacja	615	522,750 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018	
REGION CENTRALNY						
5.	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	rozbudowa	18 450	15 682,5 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	do 2020	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
6.	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	500	425 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	do 2020	
7.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:					
	<ul style="list-style-type: none"> Wóz/Auto asenizacyjne 	zakup	1 000	850 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2025	
	<ul style="list-style-type: none"> OZE na potrzeby zakładu zagospodarowania odpadów 	budowa	6 500	5 525 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2018-2025	

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"> Zakup pojemników służących do zbierania odpadów komunalnych w celu wyposażenia nieruchomości położonych na terenie Miasta Białystok. 	zakup	10 000	8 500 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2016-2018	
	<ul style="list-style-type: none"> Edukacja ekologiczna. Ekologiczne Centrum Badawczo Rozwojowe (Małe Centrum Kopernika). 	budowa	50 000	42 500 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2018-2025	
	<ul style="list-style-type: none"> Budowa oczyszczalni ścieków przemysłowych własnych na terenie ZUOK w Hryniewiczach 	budowa	8 000	6 800 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2018-2025	
	<ul style="list-style-type: none"> Magazyn przejściowy odpadów komunalnych 	budowa	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne /środki własne	2016-2020	
8.	<p>Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach (CIGO), ul. Spółdzielcza 36, Studzianki, 16-010 Wasilków</p> <p><u>Rozbudowa części mechanicznej MBP RIPOK CIGO</u> w Studziankach w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> montaż 2 szt. separatorów metali nieżelaznych zakup rozdrabniarki klasy Lindner Power Komet 2600 budowa zadaszonego stanowiska załadowniczego RDF podwyższenie jakości produkcji paliw alternatywnych RDF z mechanicznej segregacji odpadów komunalnych poprzez zastosowanie nowoczesnej technologii ich suszenia; <p><u>Rozbudowa części biologicznej MBP RIPOK CIGO</u> w Studziankach w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> budowa 18 bioreaktorów z urządzeniami pomocniczymi zakup przernucarki; 	rozbudowa	19 434	16 518,9 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	
9.	Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach (CIGO), ul. Spółdzielcza 36, Studzianki, 16-010 Wasilków	Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:				

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"> realizacja akredytowanego laboratorium do badań środowiska naturalnego w tym odpadów 	budowa	2 226,30	1 892,355 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	
	<ul style="list-style-type: none"> budowa – wykończenie dodatkowych pomieszczeń biurowo-socjalnych 	budowa	984	836,4 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	
	<ul style="list-style-type: none"> montaż wagi samochodowej nr 2 	budowa	184,5	156,825 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	
	<ul style="list-style-type: none"> wykonanie brodzika dezynfekującego 	budowa	49,2	41,82 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	
	<ul style="list-style-type: none"> budowa wiat magazynowych 	budowa	1 230	1 045,5 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	
	<ul style="list-style-type: none"> zakup ładowarki teleskopowej 	zakup	418,20	355,47 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	
	<ul style="list-style-type: none"> zakup ładowarki czołowej 	zakup	836,40	710,94 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	
REGION ZACHODNI						
10.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo Rozbudowa Instalacji Biologicznego Przetwarzania Odpadów służąca do biostabilizacji frakcji podsitowej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz kompostowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych bioodpadów (kompostownia) – wydajność 15 000 Mg/rok w I etapie, docelowo	rozbudowa	5 400	4 590 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża

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.
	30 000 Mg/rok.					
11.	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	14 000	11 000 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2020	
12.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo Modernizacja instalacji i Zakładu, w ramach której przewiduje się:					
	- dostosowanie instalacji do zwiększonego poboru mocy: Modernizacja Stacji Transformatorowej – wymiana transformatora na większy o (większej mocy) wraz z osprzętem, oraz przebudowa linii SN, - zakup agregatu prądowłórczego – w celu zapewnienia zasilania awaryjnego dla pracy Instalacji MBP przetwarzania odpadów.	modernizacja	800	600 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2020	
	• Zakup maszyn i urządzeń: - ładowarki i prasy do prasowania balastu, - urządzeń i maszyn do wytwarzania regranulatu, - samochodów do przewozu "małych kontenerów", - samochodów do zbierania odpadów zmieszanych.	zakup	4 800	2 400 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	
	• Budowa budynku administracyjno - socjalnego	budowa	950	712,5 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2020	
13.	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	5 800	4 650 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	- Rozbudowa 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 wydzielania frakcji palnej, - Rozdrabniacz końcowy. 30.000 Mg/rok oraz 14.000Mg/r selektywna zbiórka					
14.	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 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	
REGION POŁUDNIOWY						
15.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka Modernizacja linii sortowniczej, budowa linii sortowniczej	modernizacja	15 000	12 750 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2021-2022	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
16.	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	255 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2019	
	• Budowa instalacji odpylającej hale produkcyjne	budowa	800	680 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2019	
	• Modernizacja stacji transformatorowej	modernizacja	500	425 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2020-2021	

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.
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾						
17.	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	85 000 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	po 2020	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
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 Budowa nowej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	rozbudowa	9 840	8 364 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2018	„Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach” Sp. z o.o. 16 – 400 Suwałki, ul. Sejneńska 82
REGION CENTRALNY						
2.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny Instalacja wzbogacania i oczyszczania gazu składowiskowego	modernizacja	2 000	1 700 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne/środki własne	2020-2025	PUHP „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok
REGION ZACHODNI						
3.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czartoria k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo	rozbudowa	3 800	1 900 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
4.	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, 18-305 Szumowo, Krajewo Budziły	rozbudowa	4 800	3 800 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19

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.
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾						
REGION PÓŁNOCNY						
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach, Buczka 150a, 16-400 Suwałki Inne instalacje – budowa stanowiska rozbiórki odpadów wielkogabarytowych, powierzchnia 200 m ² , wyposażona w rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych	budowa	1 845	1 568,250 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.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce, Koszarówka, ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo Budowa instalacji fermentacji beztlenowej odpadów - głównie kuchennych, które gminy związkowe planują zbierać selektywnie od roku 2018	budowa	12 300	10 455 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2018-2022	BIOM Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym I 144, 19-124 Jaświły
REGION CENTRALNY						
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Karczach gm. Sokółka – doposażenie składowiska odpadów: - dwie ładowarki czołowe, - dwa spychacze.	modernizacja	3 640,8	środki własne	2017-2018	Landfill Pure Home Sp. z o.o. S.K. ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa lub Gmina Sokółka po wyjaśnieniu sytuacji formalno-prawnej składowiska
REGION ZACHODNI						
4.	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	1 232,5 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-300 Zambrów ul. Polowa 19
5.	Ratowo Piotrowo, gm. Śniadowo Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych	budowa	2 000	1 700 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
6.	ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród, gm. Nowogród Instalacja do przetwarzania baterii i akumulatorów oraz instalacja	budowa	3 690	2 000 środki krajowe lub	2016-2018	WIATREX Sp. z o.o., ul. Puławska 233/54

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.
	do przetwarzania zużytych opon			zagraniczne, w tym środki unijne		02-715 Warszawa
7.	gm. Miastkowo, m. Czartoria Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	budowa	4 000	2 000 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2018	MS-EKO Sp. z o.o., 18-416 Zbójna Jurki 64
8.	Miasto Kolno Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Węzeł zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	budowa	100	85 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Lider – miasto Kolno, Partner – Gmina Kolno
9.	PSZOK Łapy, Mostowa 9, 18-100 Łapy Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe (rozdrabniacz)	budowa	500	425 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2022	Gmina Łapy
10.	Miasto Wysokie Mazowieckie Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe - zakup rozdrabniacza, - zakup samochodu specjalistycznego z dźwigiem HDS i wyprowadzeniem przełącznika mocy na zewnątrz celem podłączenia sprzętu komunalnego, - zakup zamiatarki po rozbiórkach odpadów wielkogabarytowych i sprzątania placu manewrowego, - budowa boksów do składowania odpadów i utwardzenia placu manewrowego, - zakup wózka widłowego.	budowa	3 444	2 927,4 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2016-2023	Miasto Wysokie Mazowieckie
11.	ul. Cmentarna, Szumowo Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe	budowa	100	85 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						
12.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka Budowa stacji demontażu elektroprzętu AGD	budowa	5 000	4 250 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2019-2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., 17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4

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.
13.	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	1 013,2 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017	
14.	Gmina Drohiczyn Budowa instalacji przyjmującej odpady wielkogabarytowe Gminny punkt gromadzenia odpadów wielkogabarytowych	budowa	600	510 środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne	2017-2020	Gmina Drohiczyn
DOFINANSOWANIE PRZEDSIĘWZIĘĆ Z ZAKRESU GOSPODARKI ODPADAMI DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO						
1.	Inwestycje związane z realizacją celów wynikających z obecnych i projektowanych (przyszłych) dyrektyw unijnych i prawa krajowego, w szczególności: – ukierunkowane na zapobieganie powstawania odpadów (np. rozwijanie sieci punktów napraw i wymiany rzeczy używanych oraz doposażenie już istniejących), – 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	2017-2022	Jednostki samorządu terytorialnego
SUMA			614 470,241			

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.