

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2028



PLAN INWESTYCYJNY

Szczecin, grudzień 2016 r.

SPIS TREŚCI

I. WSTĘP.....	3
II. STAN AKTUALNY	5
III. PLANOWANE INWESTYCJE	34
IV. NOWE INWESTYCJE.....	56
V. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH	81
VI. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI	86
OBJAŚNIENIA.....	104
SPIS TABEL	105

I. WSTĘP

1.1. Podstawa prawna i cel opracowania

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2015 r., poz. 122) integralną częścią wojewódzkich planów gospodarki odpadami mają być plany inwestycyjne. Art. 35a ust. 1 zmienionej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, ze zm.) wskazuje, że plan inwestycyjny ma określić potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawaniu tych odpadów oraz gospodarowaniu tymi odpadami, zapewniającą osiągnięcie celów wyznaczonych w przepisach prawa unijnego.

Plan inwestycyjny zawiera w szczególności:

- wskazanie planowanych inwestycji,
- oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
- harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Projekt planu inwestycyjnego podlega uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska. Plan inwestycyjny stanowi załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2028.

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

METODYKA SPORZĄDZANIA PLANU INWESTYCYJNEGO

Informacje dotyczące istniejącej infrastruktury do gospodarowania odpadami na terenie województwa zachodniopomorskiego zostały opracowane na podstawie danych uzyskanych z wojewódzkiej bazy odpadowej (WSO). Natomiast dane dotyczące planowanych instalacji do rozbudowy i modernizacji oraz planowanych nowych instalacji uzyskano w wyniku ankietyzacji gmin oraz podmiotów zarządzających instalacjami.

Zakres przedsięwzięć wskazanych do rozbudowy, modernizacji oraz planowanych nowych instalacji został ustalony w oparciu o zapotrzebowanie wynikające z bilansu mocy przerobowych funkcjonujących instalacji oraz ilości wytwarzanych odpadów. Ponadto, przy określaniu inwestycji w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wzięto pod uwagę zapisy Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2022 odnoszące się do planowania systemów zagospodarowania odpadów zgodnych z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.

Zgodnie z *Krajowym Planem Gospodarki Odpadami 2022* i *Krajowym Programem Zapobiegania Powstawaniu Odpadów* przyjmuje się następujące **główne cele** w zakresie gospodarki odpadami:

- utrzymanie tendencji oddzielenia wzrostu ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju wyrażonego w PKB,
- zwiększenie udziału odzysku, w szczególności recyklingu w odniesieniu do szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, jak również odzysku energii z odpadów zgodnego z wymogami ochrony środowiska,
- zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska odpadów,
- wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów.

Lista inwestycji określona w niniejszym dokumencie została poprzedzona analizą strumienia odpadów komunalnych w regionach gospodarki odpadami komunalnymi oraz weryfikacją potrzeb inwestycyjnych w danym regionie, w tym zasadności tworzenia nowych instalacji w szczególności MBP⁸⁾ oraz do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, a także dopasowanie ich mocy przerobowych do aktualnych i prognozowanych potrzeb w tym zakresie. Nie wskazano nowych regionalnych instalacji poza tymi, które zostały wskazane w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2012-2017 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2018-2023 oraz Uchwale Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego Nr XVI/219/12 z dnia 29

czerwca 2012 roku w sprawie wykonania Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2012-2017 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2018-2023.

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

1.2. Struktura i zakres opracowania

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

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

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

Plan uwzględnia również inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych.

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

II. STAN AKTUALNY

2.1. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne i strumieniu odpadów komunalnych

W dziale tym przedstawiono zestawienia dotyczące funkcjonujących PSZOK¹¹⁾ oraz istniejących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2015 r., funkcjonowało 87 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾, stan na dzień 31.12.2015 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drawsko Pomorskie	16 01 03	1	5,6	0	0
		20 01 36		3,8		
		20 03 07		69,2		
2.	Ostrowice	15 01 06	1	4,7	0	0
		15 01 07		2,4		
		20 03 07		7,5		
3.	Wierzchowo	20 03 07	1	2,9	0	0
4.	Złocieniec	15 01 06	1	3,2	0	0
		15 01 07		0,8		
		20 01 23*		0,2		
		20 01 35*		0,3		
		20 01 36		0,1		
		20 03 07		4,6		
5.	Maszewo	16 01 03	1	2	0	0
		17 01 07		106,5		
		17 03 80		2		
		20 01 35*		0,2		
		20 01 36		0,9		
		20 03 07		28,7		
6.	Nowogard	15 01 01	1	0,3	0	0
		15 01 02		0,4		
		15 01 03		0,2		
		15 01 04		0,1		
		15 01 06		3,2		
		15 01 07		0,1		
		16 01 03		0,7		
		17 01 01		1,1		
		17 01 07		31,9		
		17 03 80		0,9		
		20 01 36		0,4		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 02 01		10,2		
		20 03 07		32,6		
7.	Osina	15 01 01	1	0	0	0
		15 01 02		0		
		15 01 07		0,1		
		16 01 03		0		
		20 01 32		0		
		20 01 34		0		
		20 01 36		0,9		
		20 02 01		0,1		
		20 03 07		0,6		
8.	Przybiernów	20 03 07	1	4,8	0	0
9.	Stepnica	20 03 07	1	4,8	0	0
10.	Gryfice	15 01 01	1	1,1	0	0
		15 01 02		1,6		
		15 01 07		0,9		
		16 02 13*		0		
		16 02 14		0		
		16 02 16		0,2		
		17 01 07		91		
		17 03 80		0,2		
		20 01 34		0,3		
		20 01 35*		4,9		
		20 01 36		2,7		
		20 02 01		7,5		
		20 03 07		7,7		
11.	Płoty	15 01 01	1	17,8	0	0
		15 01 02		77,5		
		15 01 07		58,2		
		17 01 01		46,5		
		17 01 07		0,5		
		20 03 07		22,7		
12.	Rewal	15 01 01	1	0,2	0	0
		15 01 06		34,4		
		15 01 07		19,3		
		17 01 07		2,9		
		20 01 36		5,6		
		20 02 01		882,4		
		20 03 07		95		
13.	Trzebiatów	16 01 03	2	4	0	0
		17 01 01		120		
		17 01 07		240		
		20 03 07		30,9		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 21*		0,2		
		20 01 23*		0,3		
		20 01 27*		0,1		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,2		
		20 01 35*		3,9		
		20 01 36		2,7		
14.	Golczewo	17 01 07	1	24,1	0	0
		20 01 36		3,2		
		20 03 07		10,6		
15.	Kamień Pomorski	15 01 06	1	12	0	0
		15 01 07		41,1		
		17 01 07		196,2		
		20 02 01		150,4		
		20 03 07		86,4		
16.	Międzyzdroje	15 01 06	1	38	0	0
		15 01 07		14,2		
		16 01 03		3		
		17 01 01		106,4		
		17 01 07		87,6		
		20 01 21*		0		
		20 01 32		0,2		
		20 01 35*		8,9		
		20 01 36		8,2		
		20 02 01		30,4		
		20 03 07	40,1			
17.	Świerzno	16 01 03	1	3	0	0
18.	Wolin	15 01 02	1	24,6	0	0
		17 01 07		85,4		
		20 01 35*		6,6		
		20 01 36		2,9		
		20 03 07		41,3		
19.	Chociwel	20 01 36	1	0,8	0	0
		20 03 07		163,5		
20.	Dobra	15 01 02	1	1,1	0	0
		15 01 06		0,3		
		16 01 03		2,5		
		17 01 07		87		
		17 03 80		5,6		
		20 01 23*		0,7		
		20 01 32		0,1		
		20 01 35*		2,5		
		20 01 36		0,5		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 03 07		29,8		
21.	Radowo Małe	15 01 01	1	1,8	0	0
		15 01 06		1,3		
		16 01 03		1		
		17 01 07		1,2		
		20 01 21*		8,9		
		20 01 26*		0,2		
		20 03 07		9,1		
		20 03 99		3,6		
22.	Resko	15 01 01	1	3,5	0	0
		16 01 03		5		
		16 02 14		3,5		
		17 01 01		9,7		
		17 01 07		100,5		
		20 01 26*		0,3		
		20 01 36		2,2		
		20 01 99		3,4		
		20 02 01		9,5		
		20 03 01		2		
20 03 07	25,6					
23.	Węgorzyno	20 01 36	1	1,3	0	0
		20 03 01		5		
		20 03 07		2,8		
24.	Świnoujście	15 01 06	2	13,7	0	0
		15 01 07		1,3		
		16 01 03		9,4		
		17 01 01		20,8		
		17 01 07		46,6		
		20 01 36		52,5		
		20 02 01		55,1		
		20 03 07		335,1		
		15 01 01		0,4		
		15 01 06		8,3		
		15 01 07		0,1		
		16 01 03		0,6		
		17 01 01		4,8		
		17 01 07		14,4		
		20 01 32		0,9		
		20 01 36		0,5		
		20 02 01		2		
		20 03 07		9,1		
25.	Białogard gm. miejska	15 01 02	1	0,5	0	0
		15 01 07		1,2		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		16 01 03		1,1		
		17 01 01		55,4		
		20 01 31*		0,1		
		20 01 35*		2,6		
		20 03 07		17,8		
26	Białogard gm. wiejska	15 01 01	1	0,8	0	0
		15 01 02		0,2		
		15 01 07		0,1		
		16 01 03		1		
		17 01 01		0,4		
		20 01 35*		3,1		
		20 03 07		4,8		
27.	Tychowo	15 01 02	1	0	0	0
		15 01 06		0		
		15 01 07		0		
		17 01 02		0		
		20 01 35*		0		
		20 01 36		0		
		20 03 07		0		
28.	Kołobrzeg gm. miejska	15 01 01	2	1,6	0	0
		15 01 02		13,2		
		15 01 06		0,2		
		15 01 07		0,3		
		16 01 03		3,1		
		17 01 01		0		
		17 01 02		0		
		17 09 04		7,2		
		20 01 11		0,4		
		20 01 34		0		
		20 01 35*		4,7		
		20 01 36		4,7		
		20 02 01		12,9		
		20 03 07		22,3		
		15 01 01		4,4		
		15 01 02		3,6		
		15 01 06		8,3		
		15 01 07		3,8		
		16 01 03		2,6		
		17 01 01		199		
		17 01 02		311,3		
		17 09 04		265,5		
		20 01 11		4,8		
20 01 34	2,8					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 35*		8,1		
		20 01 36		10,6		
		20 02 01		313,2		
		20 03 07		398,2		
29.	Kołobrzeg gm. wiejska	15 01 01	2	0,3	0	0
		15 01 06		0,2		
		15 01 07		0,6		
		20 01 35*		0,4		
		20 01 36		0,4		
		20 02 01		1,1		
		20 03 07		7,8		
		15 01 01		2,2		
		15 01 06		4,3		
		15 01 07		1,5		
		16 01 03		2,8		
		17 01 01		28		
		17 01 02		95,3		
		17 09 04		93,9		
		20 01 35*		2,8		
		20 01 36		3		
		20 02 01		59,2		
20 03 07	25,2					
30.	Bobolice	15 01 01	1	2,6	0	0
		15 01 02		2,4		
		15 01 06		0,7		
		15 01 07		6,2		
		16 01 03		19,2		
		17 01 07		0,6		
		17 03 80		11,5		
		17 06 04		6,6		
		17 09 04		27,2		
		20 01 23*		0,3		
		20 01 27*		3,4		
		20 01 35*		0,7		
		20 01 36		1		
		20 01 39		8,2		
		20 02 01		9,9		
		20 03 07		70,8		
20 03 99	4,8					
31.	Mielno	15 01 01	2	0,5	0	0
		15 01 02		0,9		
		15 01 07		0,8		
		16 01 03		0,5		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 02 03		0,6		
		17 06 04		0,1		
		20 01 10		0,4		
		20 01 11		0,5		
		20 01 28		0,1		
		20 01 36		2,7		
		20 01 39		2,4		
		20 02 01		5,4		
		20 03 07		13,9		
		15 01 01		1,1		
		15 01 02		2,1		
		15 01 07		0,2		
		16 01 03		1,8		
		17 02 03		0,2		
		20 01 11		0,9		
		20 01 23*		0,7		
		20 01 28		0,2		
		20 01 35*		1,5		
		20 01 36		7,9		
		20 01 39		0,4		
20 02 01	0,4					
20 03 07	25,8					
32.	Polanów	15 01 06	1	0,9	0	0
		15 01 07		5,2		
		16 01 03		0,5		
		17 01 01		10		
		17 02 02		1,5		
		17 06 04		0,3		
		17 09 04		13,9		
		20 01 35*		0,1		
		20 01 39		7		
		20 03 07		2		
20 03 99	0,9					
33.	Darłowo gm. miejska	15 01 02	1	8,6	0	0
		15 01 06		10		
		15 01 07		85,5		
		16 01 03		5,3		
		17 09 04		12		
		20 01 01		5		
		20 01 23*		0,8		
		20 01 35*		5		
		20 01 36		1		
		20 02 01		24,2		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 03 07		21		
34.	Sławno gm. miejska	15 01 01	1	2,1	0	0
		15 01 02		0,2		
		15 01 05		0		
		15 01 07		0,1		
		15 01 10*		0,1		
		16 01 03		2		
		16 02 13*		0,1		
		16 02 16		0,1		
		17 01 01		151,1		
		17 02 02		0,2		
		17 02 03		0,1		
		17 03 02		0		
		17 03 80		3,7		
		17 09 04		98,6		
		20 01 11		0,1		
		20 01 21*		0		
		20 01 23*		1,1		
		20 01 26*		0		
		20 01 35*		4,4		
		20 01 36		2,7		
20 02 01	1					
20 03 07	21,3					
35.	Darłowo gm. wiejska	15 01 02	1	14,5	0	0
		15 01 04		1,3		
		15 01 07		103,7		
		17 01 02		20,3		
		20 01 01		21,3		
36.	Postomino	15 01 01	1	0,3	0	0
		15 01 02		0,1		
		15 01 07		1,9		
		16 01 03		10,6		
		17 04 05		0,1		
		17 06 04		0,2		
		17 09 04		0,3		
		20 01 23*		0,5		
		20 01 35*		1,6		
		20 01 36		1,6		
		20 01 39		0,5		
		20 02 01		0,1		
		20 03 07		3,5		
37.	Sławno gm. wiejska	16 01 03	1	0	0	0
		17 01 01		13,4		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 02 02		0,1		
		17 09 04		3,7		
		20 01 36		0		
		20 03 07		0,2		
38.	Koszalin	15 01 01	2	9,4	0	0
		15 01 02		6,7		
		15 01 07		1,3		
		15 01 10*		0,1		
		15 01 11*		0,2		
		16 01 03		11		
		16 02 13*		0,9		
		16 02 14		2,1		
		16 02 15*		0		
		16 02 16		0,7		
		17 01 01		92,8		
		17 01 02		76		
		17 01 06*		8,7		
		17 01 07		6,4		
		17 02 02		16,4		
		17 03 80		9,7		
		17 09 04		152,1		
		20 01 01		8,3		
		20 01 10		2,6		
		20 01 11		1		
		20 01 19*		0,1		
		20 01 23*		9		
		20 01 26*		1,5		
		20 01 27*		9,9		
		20 01 32		2,8		
		20 01 34		1,4		
		20 01 35*		23,2		
		20 01 36		30		
		20 01 38		59,6		
		20 01 39		40,6		
		20 01 40		3,9		
		20 02 01		543,3		
		20 03 07		117,2		
15 01 01	4,3					
15 01 02	1,9					
15 01 06	3					
15 01 07	7,3					
15 01 11*	0,1					
16 01 03	9,4					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		16 02 11*		0		
		16 02 13*		0,1		
		16 02 14		0,2		
		16 02 16		0,1		
		17 01 01		40,6		
		17 01 02		35,9		
		17 02 02		5,3		
		17 03 80		5,1		
		17 06 04		6,9		
		17 09 04		99,1		
		20 01 01		3		
		20 01 21*		0		
		20 01 23*		1,3		
		20 01 27*		3,5		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,1		
		20 01 35*		6,1		
		20 01 36		4,8		
		20 01 39		18,9		
		20 01 40		1,4		
		20 02 01		153,9		
		20 03 07		72,3		
39.	Bierzwnik	17 09 04	1	54,5	0	0
		20 03 07		63,6		
40.	Drawno	15 01 06	1	0,6	0	0
		15 01 07		0,9		
		17 09 04		7,5		
		20 03 07		1,2		
41.	Czaplinek	20 03 07	1	72,6	0	0
42.	Szczecinek gm. miejska	20 01 21*	2	1	0	0
		20 01 23*		12,8		
		20 01 35*		12,9		
		20 01 36		12,2		
		20 03 07		133,5		
43.	Barwice	16 01 03	1	0,1	0	0
		20 03 07		0,8		
44.	Borne Sulinowo	16 01 03	1	3	0	0
		20 01 36		6,4		
		20 03 07		27,9		
45.	Świdwin gm. miejska	16 01 03	1	1,3	0	0
		1701 02		4,7		
		17 01 07		20		
		17 09 04		0,1		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 02		0,5		
		20 01 35*		3,5		
		20 01 99		0,7		
		20 02 01		3,4		
		20 03 07		18,8		
46.	Polczyn-Zdrój	15 01 06	1	1,5	0	0
		15 01 10*		0,1		
		16 01 03		2,8		
		17 01 02		59,2		
		17 01 07		67,6		
		17 02 01		0,1		
		17 02 02		2		
		17 02 03		0,6		
		17 06 04		1,8		
		20 01 02		18		
		20 01 35*		1,5		
		20 01 99		4,2		
		20 02 02		5,3		
		20 03 07		36,3		
47.	Rąbino	16 01 03	1	0,1	0	0
		17 01 02		3,5		
		17 01 07		0,2		
		17 06 04		0,4		
		20 01 35*		0,1		
		20 01 99		0,5		
		20 03 07		0,7		
48.	Sławoborze	16 01 03	1	0,3	0	0
		20 01 35*		0,1		
		20 03 07		11		
49.	Walcz gm. miejska	10 01 01	1	0,9	0	0
		15 01 01		0,5		
		15 01 07		0,4		
		16 01 03		1,6		
		17 01 01		6,4		
		17 01 02		24,5		
		17 01 07		9,5		
		17 02 03		0,4		
		20 01 10		0,6		
		20 01 28		0,2		
		20 01 32		0,1		
		20 01 36		7,5		
		20 02 01		11,5		
		20 03 07		37,1		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
50.	Człopa	15 01 01	1	1	0	0
		15 01 02		0,3		
		15 01 07		0,5		
		16 01 03		4,4		
		20 01 35*		2,3		
		20 03 07		2,3		
51.	Walcz gm. wiejska	16 01 03	1	3,5	0	0
		17 01 01		1,2		
		17 01 02		1,6		
		17 01 07		1,6		
		17 02 03		0,5		
		20 01 26*		0,9		
		20 01 36		1,3		
		20 02 01		1,4		
		20 03 07		12,4		
52.	Łobez	17 03 80	1	5,3	0	0
53.	Pelczyce	16 01 03	1	2,1	0	0
		17 01 01		43,2		
		17 01 07		11		
		17 03 80		11		
		17 09 04		11,7		
		20 01 35*		0,6		
		20 03 07		81,7		
54.	Goleniów	15 01 02	1	3,4	0	0
		15 01 05		0		
		15 01 07		15,9		
		16 01 03		2,3		
		17 01 07		1		
		20 01 32		1		
		20 01 34		1		
		20 01 35*		17		
		20 01 36		10,9		
		20 03 07		92,5		
55.	Chojna	15 01 01	1	2	0	0
		15 01 02		0		
		15 01 06		7,4		
		15 01 07		11,6		
		16 01 03		30,9		
		16 06 04		0		
		17 01 01		94,9		
		20 01 01		0,3		
		20 01 02		0,3		
		20 01 23*		0,7		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 33*		0		
		20 01 35*		2,4		
		20 01 36		2,6		
		20 01 39		0,8		
		20 01 40		0,4		
		20 02 01		18,9		
		20 03 07		86,2		
56.	Gryfino	15 01 06	2	0,4	0	0
		15 01 07		0,1		
		20 01 35*		0,4		
		20 01 36		0,3		
		20 03 07		38,5		
		15 01 06		0,9		
		15 01 07		2,5		
		17 01 01		161,4		
		17 09 04		159		
		20 01 35*		0,9		
		20 01 36		1,9		
		20 03 07		38,5		
57.	Mieszkowice	15 01 02	1	0,8	0	0
		15 01 07		5,3		
		20 01 01		0,3		
		20 01 39		0,9		
58.	Trzcińsko-Zdrój	15 01 01	1	4,3	0	0
		15 01 02		3,7		
		15 01 06		8,5		
		15 01 07		5		
		16 01 03		4,7		
		20 02 01		5,4		
59.	Barlinek	10 01 01	1	2,7	0	0
		15 01 01		7,6		
		15 01 06		6		
		15 01 07		5,7		
		16 01 03		8,5		
		17 01 02		182,1		
		17 01 07		135,3		
		17 02 02		0,7		
		17 02 03		1,3		
		17 03 80		4,6		
		17 06 04		3,6		
		20 01 27*		0,8		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,1		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 36		10		
		20 02 01		41,7		
		20 03 01		27,8		
		20 03 07		168,5		
60.	Myślibórz	15 01 01	1	1	0	0
		15 01 06		0,4		
		15 01 07		1,3		
		16 01 03		2,8		
		17 01 01		5,9		
		17 01 02		1,5		
		17 01 03		1,5		
		17 01 07		64,2		
		17 02 02		1,3		
		20 01 35*		3		
		20 01 36		1,3		
		20 02 01		12,1		
		20 03 07		27,4		
61.	Kołbaskowo	16 01 03	1	12,7	0	0
		17 01 07		17,2		
		17 09 04		2,5		
		20 01 11		0,1		
		20 01 27*		0,2		
		20 01 35*		2,1		
		20 01 36		3,2		
		20 01 39		2,7		
		20 03 07		0,5		
62.	Nowe Warpno	15 01 02	1	2,4	0	0
		15 01 10*		0,1		
		16 01 03		0,5		
		17 04 07		1,5		
		20 01 01		2,1		
		20 01 11		0,2		
		20 01 39		1,4		
63.	Police	15 01 01	1	10	0	0
		15 01 02		2,8		
		15 01 06		2,5		
		15 01 07		8,1		
		16 01 03		14,9		
		17 01 01		3,3		
		17 01 07		12,2		
		17 02 03		1,5		
		17 06 04		3,5		
		17 09 04		142,9		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 08		15,2		
		20 01 11		8,7		
		20 01 35*		19,5		
		20 01 36		25,4		
		20 03 07		145,7		
64.	Pyrzyce	15 01 01	1	0,3	0	0
		15 01 06		1,6		
		15 01 07		1,4		
		16 01 03		0,2		
		17 01 01		30,2		
		17 02 03		0,8		
		20 01 32		0		
		20 01 35*		4,2		
		20 01 36		1,4		
		20 02 01		2,6		
		20 03 07		31,4		
65	Stargard gm. miejska	15 01 01	1	54,3	0	0
		15 01 02		47,7		
		15 01 06		4,6		
		15 01 07		82,9		
		16 01 03		21		
		17 01 01		577,8		
		17 01 02		231,7		
		17 01 03		176,7		
		17 01 07		220,2		
		20 01 21*		0,3		
		20 01 23*		5,6		
		20 01 32		2		
		20 01 34		0,8		
		20 01 35*		33,8		
		20 01 36		18,9		
		20 02 01		350,9		
		20 03 07		163,4		
20 03 99	4,8					
66.	Ińsko	15 01 01	1	2,5	0	0
		15 01 06		8,7		
		15 01 07		11,7		
		16 01 03		1,2		
		17 01 01		20,5		
		20 01 32		0		
		20 01 36		1,8		
		20 03 07		37,6		
67.	Kobylanka	15 01 01	1	3,3	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 06		3,6		
		15 01 07		1,8		
		15 01 10*		1,8		
		17 01 01		2,8		
		20 01 36		4,2		
		20 02 01		44,2		
		20 03 07		32,7		
68.	Suchań	17 01 07	1	8,7	0	1
		17 09 04		4,6		
69.	Szczecin	15 01 02	7	2,2	0	1
		15 01 07		4,6		
		15 01 10*		0,4		
		16 01 03		7,6		
		16 02 16		0,1		
		17 04 05		0,6		
		20 01 01		6,8		
		20 01 10		2,8		
		20 01 11		2,8		
		20 01 21*		0,1		
		20 01 27*		2,4		
		20 01 28		3,5		
		20 01 32		0,2		
		20 01 34		0,1		
		20 01 35*		13,1		
		20 01 38		3,7		
		20 02 01		149,7		
		20 03 07		44,2		
		15 01 02		2,7		
		15 01 07		2,3		
		15 01 10*		1,2		
		16 01 03		11,3		
		16 02 16		0,8		
		17 04 05		2,1		
		20 01 01		8,9		
		20 01 10		1,7		
		20 01 11		6,7		
		20 01 21*		1,9		
		20 01 27*		3,9		
		20 01 28		6,8		
		20 01 32		0,3		
		20 01 34		0,4		
		20 01 35*		45,4		
		20 01 38		9,2		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 02 01		124,2		
		20 03 07		71,8		
		15 01 02		2,8		
		15 01 07		12,4		
		15 01 10*		4		
		16 01 03		32,7		
		16 02 16		0,2		
		17 01 07		622,1		
		17 04 05		3,4		
		20 01 01		37,2		
		20 01 10		7,2		
		20 01 11		8,6		
		20 01 19*		0,1		
		20 01 21*		2,3		
		20 01 26*		0,8		
		20 01 28		10,9		
		20 01 32		0,3		
		20 01 34		0,3		
		20 01 35*		121,3		
		20 01 38		30,8		
		20 02 01		748,6		
		20 03 07		359,5		
		15 01 02		1,4		
		15 01 07		0,6		
		15 01 10*		0,3		
		16 01 03		5,9		
		16 02 16		0,2		
		17 01 07		17,3		
		17 04 05		0,8		
		20 01 01		4,9		
		20 01 10		1,3		
		20 01 11		0,9		
		20 01 19*		0,1		
		20 01 21*		0,8		
		20 01 27*		1,1		
		20 01 28		1,7		
		20 01 32		0,3		
		20 01 34		0,2		
		20 01 35*		16,8		
		20 01 38		8,5		
		20 02 01		23,6		
		20 03 07		24,1		
		15 01 02		2,6		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 07		3		
		15 01 10*		0,9		
		16 01 03		9,2		
		16 02 16		0,1		
		17 01 07		145,4		
		17 04 05		0,6		
		20 01 01		5,4		
		20 01 10		1,6		
		20 01 11		5,4		
		20 01 19*		0,1		
		20 01 21*		0,6		
		20 01 26*		0,2		
		20 01 27*		3,8		
		20 01 28		4,7		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,2		
		20 01 35*		15,3		
		20 01 38		3,5		
		20 02 01		62,5		
		20 03 07		48,4		
		15 01 02		2,1		
		15 01 07		1,6		
		15 01 10*		1		
		16 01 03		13,2		
		16 02 16		0,4		
		17 01 07		67		
		17 04 05		0,5		
		20 01 01		7		
		20 01 10		0,8		
		20 01 11		1,4		
		20 01 19*		0,2		
		20 01 21*		1		
		20 01 27*		5		
		20 01 28		4,4		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,2		
		20 01 35*		18,7		
		20 01 38		5,5		
		20 02 01		135,5		
		20 03 07		47,2		
		15 01 02		3,3		
		15 01 07		3,3		
		15 01 10*		2,1		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		16 01 03		20,5		
		16 02 16		1,7		
		17 01 07		420,2		
		17 04 05		0,8		
		20 01 01		12,5		
		20 01 10		6,6		
		20 01 11		4,2		
		20 01 21*		1,1		
		20 01 26*		3		
		20 01 27*		6,5		
		20 01 28		5,6		
		20 01 32		0,4		
		20 01 34		0,4		
		20 01 35*		45		
		20 01 38		22,3		
		20 02 01		130,7		
		20 03 07		129		
70.	Tuczno	nie zebrano odpadów	1	0	0	0
71.	Grzmiąca	nie zebrano odpadów	1	0	0	0
72.	Brzeżno	nie zebrano odpadów	2	0	0	0
SUMA:			87	18 336,3	0	2

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnym.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r., funkcjonowało 13 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Łączna suma mocy przerobowych dla instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych wynosiła 417 285 Mg/rok.

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		Ogółem	w tym		
			MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	15 01 01	13	7	6	24 350
2.	15 01 02				24 950
3.	15 01 03				8 050
4.	15 01 04				7 275
5.	15 01 05				7 400
6.	15 01 06				62 000
7.	15 01 07				19 500
8.	15 01 09				2 800
9.	20 01 01				14 100
10.	20 01 02				17 250
11.	20 01 10				2 080
12.	20 01 11				2 080
13.	20 01 38				2 650
14.	20 01 39				7 150
15.	20 01 40				2 450
16.	20 01 99				68 200
17.	20 02 01				1 000
18.	20 02 03				47 500
19.	20 03 01				668 500
20.	20 03 02				3 500
21.	20 03 03				51 000
22.	20 03 99				42 000
SUMA:		13	7	6	1 085 785
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾					1 085 785

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na dzień 31.12.2014 r., funkcjonowało 8 instalacji, w tym 5 o statusie RIPOK¹²⁾, do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o łącznej mocy przerobowej 72 000 Mg/rok.

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁰⁾ na dzień 31.12.2014 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnym	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK [Mg/rok] ^{4) 11)}	Masa odpadów przetworzonych w regionie [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.	szczeciński	20 01 08	1 525,4	0	1 817,5	1	0	1	0	14 500	14 500	0
		20 01 38	0	63,3	0							
		20 02 01	9 752,9	1 299,7	10 996,8							
		20 03 02	485,6	0	0							
2.	CZG R-XXI	15 01 03	3,5	0	0,3	1	0	0	0	10 000	10 000	0
		20 01 08	449,4	0	478,7							
		20 02 01	5 528,3	580,1	4 999,0							
3.	koszaliński	20 01 08	627,1	0	0	1	0	1	0	38 000	38 000	0
		20 01 38	0,4	0	55,7							
		20 02 01	5 009,4	1 171,5	6 209,7							
		20 03 02	6,2	0	6,2							
4.	szczecinecki	20 01 08	140,5	0	0	2	0	1	0	9 500	9 500	0
		20 02 01	3 093,6	0	3 192,7							
		20 03 02	93,9	0	0							
SUMA:			26 716,2	3 114,6	27 756,6	5	0	3	0	72 000	72 000	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾										72 000	72 000	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r., funkcjonowało 31 instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, papieru, drewna, metali oraz opakowań wielomateriałowych o łącznej mocy przerobowej 1 487 038 Mg/rok.

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów¹⁵⁾, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾¹⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Przetwarzanie tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	18	32 017
		odpady opakowań wielomateriałowych		5 420
2.	Kompostownie	papier	7	6 200
		drewno		4 606
3.	Przetwarzanie papieru	papier	3	203 780
4.	Przetwarzanie płyt drewnopochodnych	drewno	2	12 00 000
5.	Odlewnia metali	metale	1	35 015
SUMA:			31	1 487 038

Zródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r., funkcjonowały 34 instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych o łącznej mocy przerobowej 1 564 744 Mg/rok.

Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ^{4)*}	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	17	318 788
2.	17 01 02	12	270 588
3.	17 01 03	3	103 500
4.	17 01 07	10	135 900
5.	17 01 80	1	25 000
6.	17 01 81	5	88 588
7.	17 01 82	1	100
8.	17 02 01	4	1 270
9.	17 02 02	2	73 240
10.	17 02 03	7	76 735
11.	17 03 82	1	2 000
12.	17 03 80	2	900
13.	17 04 05	4	234 000
14.	17 04 07	2	140 000
16.	17 04 11	4	4 605
17.	17 05 04	1	2 000
18.	17 05 06	1	2 700

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ^{4)*}	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
19.	17 06 04	3	1 400
20.	17 09 04	3	83 430
Łączna liczba instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych		34	1 564 744
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			

*dotyczy liczby instalacji, w których przetwarzany jest dany kod odpadu.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r., funkcjonowało 15 instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o łącznej mocy przerobowej 185 834 Mg/rok.

Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ^{4)*}	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 81	1	3 000
2.	17 02 01	1	100 000
3.	17 02 03	4	1 080
4.	17 03 02	1	5 000
5.	17 04 01	1	2
6.	17 04 02	3	1 621
7.	17 04 05	3	40 015
8.	17 04 07	1	35 000
9.	17 04 11	1	50
10.	17 06 04	2	66
Łączna liczba instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych		15	185 834
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			

*dotyczy liczby instalacji, w których przetwarzany jest dany kod odpadu.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r., funkcjonowało 7 instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Łączna suma mocy przerobowych części mechanicznej wynosiła 437 500 Mg/rok, a części biologicznej 214 200 Mg/rok.

Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na dzień 31.12.2014 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾	
				Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	Część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	szczeciński	94 364,9	2	140 000	45 200
2.	CZG R-XXI	69 402,7	1	120 000	60 000
3.	koszaliński	78 343,2	2	105 000	75 000
4.	szczecinecki	26 966,1	2	72 500	34 000
SUMA:		269 076,9	7	437 500	214 200

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.08.2016 r., nie funkcjonowała regionalna instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych¹⁷⁾

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] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
brak					
SUMA:			-	-	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					-

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2015 r., funkcjonowało 5 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o statusie instalacji RIPOK, a pozostała do wypełnienia pojemność tych składowisk wynosiła 3 107 735 m³.

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, stan na 31.12.2015 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2015	Masa składowanych odpadów w roku 2015 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2015 [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	szczeciński	02 01 04	51,6	119 451,8	2	2 031 980	1 203 560
		02 01 99	0,5				
		02 02 04	105,2				
		03 01 99	45,4				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2015	Masa składowanych odpadów w roku 2015 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2015 [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		03 03 11	94,3				
		04 01 99	8,9				
		04 02 22	92,0				
		04 02 99	4,4				
		07 01 99	2,6				
		07 02 13	136,3				
		07 02 17	38,7				
		07 02 99	23,6				
		07 06 81	3,3				
		08 01 12	2,8				
		08 03 99	18,5				
		08 04 10	163,6				
		08 04 99	6,7				
		10 01 01	3,2				
		10 01 03	87,2				
		10 01 19	8,1				
		10 01 21	4 059,9				
		10 01 80	8,9				
		10 11 03	19,5				
		10 11 16	22,9				
		12 01 01	3,3				
		12 01 17	84,3				
		12 01 21	49,7				
		15 02 03	163,8				
		16 01 19	3,6				
		16 01 20	3,1				
		16 01 99	55,1				
		16 02 16	2,9				
		16 03 04	124,7				
		16 81 02	9,4				
		17 01 80	0,0				
		17 01 81	1,7				
		17 01 82	238,1				
		17 02 02	14,5				
		17 02 03	38,5				
		17 03 80	667,8				
		17 06 04	449,0				
		17 06 05*	3 791,5				
		17 08 02	0,1				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2015	Masa składowanych odpadów w roku 2015 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2015 [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		17 09 04	14 387,0				
		19 05 99	78 574,6				
		19 08 01	341,6				
		19 08 02	423,7				
		19 08 05	64,6				
		19 12 04	3,7				
		19 12 12	9 800,5				
		20 01 10	0,2				
		20 01 11	0,1				
		20 02 03	2 185,7				
		20 03 03	358,2				
		20 03 06	918,1				
		20 03 07	1 218,8				
		20 03 99	466,0				
2.	CZG RXXI	17 03 80	245,0	40 232,3	1	345 700	194 950
		19 05 99	10 911,5				
		19 08 02	264,2				
		19 12 12	28 811,6				
3.	koszaliński	10 01 02	41,9	27 481,2	1	2 112 923	1 094 016
		16 03 04	0,0				
		16 81 01*	29,8				
		17 01 82	0,1				
		17 02 02	45,8				
		17 02 03	11,9				
		17 03 80	143,3				
		17 06 04	153,0				
		17 06 05*	117,9				
		17 08 02	58,4				
		17 09 04	2 635,2				
		19 05 99	10 051,3				
		19 08 01	49,5				
		19 12 12	12 210,1				
		20 01 10	1,2				
		20 01 11	0,6				
		20 02 03	1 348,3				
20 03 04	21,3						
20 03 99	561,6						
4.	szczecinecki	06 08 99	14,5	79 323,7	1	1 691 000	615 209
		07 02 13	1 035,1				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2015	Masa składowanych odpadów w roku 2015 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2015 [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		10 01 01	92,6				
		10 12 99	6,0				
		10 13 99	3,7				
		12 01 05	39,1				
		12 01 21	7,6				
		16 01 99	188,3				
		16 03 04	28,2				
		17 02 03	0,5				
		17 03 80	1 288,5				
		17 06 04	729,8				
		17 08 02	2,0				
		17 09 04	4 274,4				
		19 05 03	2 946,0				
		19 05 99	15 038,2				
		19 08 01	424,7				
		19 08 02	410,8				
		19 08 05	125,8				
		19 08 09	99,1				
		19 12 12	46 001,9				
		20 01 39	1,0				
		20 02 03	2 502,8				
		20 03 03	194,4				
		20 03 06	9,4				
		20 03 07	2 241,4				
		20 03 99	1 618,1				
SUMA:			266 489,0	266 489,0	5	6 181 603	3 107 735

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r., funkcjonowało 7 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o łącznej mocy przerobowej 845 267 Mg/rok, w których przetworzono 188 593 Mg/rok odpadów w 2014 r.

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Instalacja do produkcji paliwa z biomasy	20 03 07	8,84	1	52 000
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	15 01 01	0	6	15 510
		15 01 02	3,1		21 010
		15 01 03	0		20 010
		15 01 04	0		5 000
		15 01 05	0		20 250
		15 01 06	18 154,10		27 000
		15 01 07	0		5 300
		15 01 09	0		16 410
		19 05 01	0		108 000
		19 12 01	0		10
		19 12 04	24		15
		19 12 07	1		10
		19 12 08	5,1		10
		19 12 12	31 592,20		278 000
		20 01 01	0		15 510
		20 01 08	0		15 000
		20 01 10	0,4		15 690
		20 01 11	1,9		15 610
		20 01 25	0,03		0,1
		20 01 28	0		20
		20 01 30	0		0,1
		20 01 32	0		100
		20 01 38	2,4		16 020
		20 01 39	84,2		19 430
		20 01 41	0		0,1
		20 01 80	0		0,1
		20 01 99	459		2 300
		20 02 01	446,6		16 000
		20 02 03	0		800
		20 03 01	135 799,50		137 500
20 03 02	0	600			
20 03 03	340	3 000			

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 03 07	1 507,60		17 000
		20 03 99	163		2 151
SUMA:			188 593,0	7	
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾					845 267

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Podsumowanie

Maksymalna moc przerobowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w 2014 r. wynosiła 437 500 Mg/rok dla części mechanicznej oraz 214 200 Mg/rok dla części biologicznej, co umożliwiło zagospodarowanie wszystkich wytworzonych na terenie województwa zmieszanych odpadów komunalnych. Moc przerobowa regionalnych kompostowni w 2014 r. wynosiła 72 000 Mg/rok, co umożliwiła zagospodarowanie wszystkich selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Wolne pojemności składowisk komunalnych o statusie RIPOK pozwalają na przyjęcie do unieszkodliwienia odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

III. PLANOWANE INWESTYCJE

3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji

W dziale tym przedstawiono zestawienia dotyczące planowanych do rozbudowy lub modernizacji istniejących PSZOK i istniejących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do rozbudowy lub modernizacji PSZOK zlokalizowane na terenie województwa zachodniopomorskiego, które prowadzone są samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami albo przez podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
1.	ul. Kolejowa 7 73-220 Drawno	15 01 10	16 01 03	20 01 36	2019	Ogrodzenie terenu, utwardzenie nawierzchni kostką betonową wraz z odwodnieniem terenu i jego oświetleniu, remont i przebudowa hangaru na frakcje wrażliwe na warunki atmosferyczne	Tak Kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		17 01 01	17 01 02	20 01 38				
		17 01 03	17 01 80	20 03 07				
		17 02 02	17 06 04	20 01 35				
		20 01 01	20 01 02	20 01 39				
		20 01 08	20 01 11	20 01 40				
		20 01 13	20 01 14	20 01 25				
		20 01 15	20 01 17	20 01 34				
		20 01 19	20 01 21	20 01 27				
		20 01 23						
2.	ul. Pomorska 125 73-132 Suchań	15 01 01	15 01 02	20 03 99	2018	Obudowanie wiaty, powiększenie powierzchni placu magazynowego, budowa dodatkowego wjazdu	Nie	Tak
		15 01 04	15 01 05	20 01 32				
		15 01 06	15 01 07	20 01 34				
		15 01 10	17 01 01	20 01 36				
		17 01 02	17 01 03	20 03 07				
		17 01 07	17 01 80	20 01 31 *				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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 82	20 01 01	20 01 33 *				
		20 01 02	20 01 19	20 01 35				
		20 01 39	20 01 40	20 02 01				
		20 01 80						
3.	ul. Krótka 4 72-410 Golczewo	15 01 01	15 01 02	20 02 01	2017-2018	Wyposażenie PSZOK w wagę samochodową oraz dodatkowe pojemniki na odpady segregowane. Zakup samochodu do przewozu odpadów	Nie	Nie
		15 01 03	15 01 04	16 01 03				
		15 01 05	15 01 06	17 01 07				
		15 01 07	16 06 04	20 03 07				
		17 01 01	17 01 02					
4.	dz. nr 188/22 obręb Świerzno gm. Świerzno	15 01 01	15 01 02	20 01 35	2017	Budowa wiaty składającej się z 5 boksów, modernizacja budynku gospodarczego przeznaczonego do magazynowania niektórych frakcji odpadów, utwardzenie drogi dojazdowej oraz placu manewrowego, ogrodzenie, monitoring, podłączenie mediów	Nie	Nie
		15 01 03	15 01 04	20 01 38				
		15 01 05	15 01 07	20 02 01				
		15 01 09	20 01 02	20 03 07				
		20 01 08	02 01 39	20 01 36				
		20 01 10	20 01 11	20 01 34				
		16 01 03	17 01 01	20 01 37				
		20 01 13	20 01 14	20 01 80				
		20 01 15	20 01 17	20 02 02				
		20 01 19	20 01 21	20 01 40				
		20 01 23	20 01 25	20 01 31				
		20 01 26	20 01 27	20 01 33				
		20 01 28	20 01 29	20 01 32				
		20 01 30						
5.	ul. Adama Mickiewicza 20	15 01 01	15 01 02	20 01 35	2018-2022	Koncepcja inwestycji oraz projekt prac nie został	Nie	Tak
		15 01 03	15 01 04	20 02 01				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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.
	72-510 Wolin	15 01 05	15 01 07	20 03 07		jeszcze opracowany		
		15 01 09	20 01 02	17 01 01				
		20 01 08	20 00 39	17 01 07				
		20 01 40	20 01 10	20 01 34				
		20 01 11	20 01 13	20 01 36				
		20 01 14	20 01 15	20 02 02				
		20 01 19	20 01 21	16 0 103				
		20 01 23	20 01 25	17 01 02				
		20 01 26	20 01 28	17 01 80				
		20 01 29	20 01 30	20 01 33				
		20 01 32						
6.	ul. Bobolicka 12a 78-220 Tychowo	15 01 01	20 01 01	17 01 03	2017	Utwardzenie terenu w części przeznaczonej pod pojemniki i kontenery. Wykonanie zadaszienia-wiat. Uzupełnienie ogrodzenia i wykonanie bramy wjazdowej. Zakup i montaż tablic informacyjnych. Remont dachu i pomieszczeń budynku magazynowego	Nie	Nie
		15 01 04	20 01 40	17 01 80				
		15 01 02	20 01 39	17 06 04				
		15 01 07	20 01 02	16 01 03				
		15 01 05	15 01 06	17 01 02				
		20 02 01	20 01 35*	17 01 07				
		20 01 36	20 01 27*	17 03 80				
		20 01 28	20 01 19*	17 09 04				
		20 01 80	20 01 13*	20 02 01				
		20 01 33*	20 01 34	17 01 01				
		20 03 07						
7.	ul. Kolejowa 8 78-314 Sławoborze	20 03 07	16 01 03	20 01 36	2019	Wykonanie ogrodzenia bramy wjazdowej, posadowienie tablicy informacyjnej	Nie	Nie
		20 01 21	20 01 23	20 01 35				
		20 01 33	20 01 34					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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.	Krupy 72 76-150 Darłowo gm. wiejska Darłowo	13 02 08*	15 01 01	20 01 32	2018	Budowa placów magazynowych na odpady składowane luzem w przyzmac. Budowa zadaszonych boksów na surowce wtórne. Zakup kontenerów i pojemników do magazynowania odpadów w tym niebezpieczne. Zakup sprzętu do magazynowania i transportu zbieranych odpadów (podnośnik widłowy, śmieciarka do selektywnej zbiórki odpadów, urządzenie do mycia i dezynfekcji pojemników)	Tak Kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		15 01 02	15 01 03	20 01 34				
		15 01 06	15 01 07	20 01 36				
		16 06 01*	17 01 01	20 01 39				
		17 01 07	17 01 82	20 01 99				
		17 02 03	17 04 01	20 02 02				
		17 04 04	17 04 05	20 03 07				
		17 05 04	17 05 08	20 01 31*				
		19 12 03	19 12 04	20 01 33*				
		19 12 05	19 12 06*	20 01 35*				
		19 12 07	19 12 08	20 01 38				
		19 12 09	20 01 01	20 01 40				
		20 01 02	20 01 08	20 02 01				
		20 01 10	20 01 11	20 03 02				
		20 01 13*	20 01 21*	20 01 27*				
20 01 23*	20 01 25	20 01 29*						
20 01 26*	20 01 28							
9.	Postomino 94 76-113 Postomino	15 01 03	15 01 04	20 03 03	2017	Wykonanie 6 stanowisk dla kontenerów, utwardzenie terenu kostką betonową, przebudowa sieci energetycznej, wykonanie: ściany oporowej, ogrodzenia, odprowadzenia wód opadowych ze stanowisk dla kontenerów, odprowadzenia	Nie	Nie
		15 01 06	15 01 07	17 01 02				
		15 01 09	16 01 03	17 01 07				
		16 01 19	16 01 20	20 01 36				
		20 01 01	20 01 02	17 01 01				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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 10	20 01 11	17 01 03		wód opadowych i drenażowych dla całego terenu		
10.	ul. Komunalna 5 75-724 Koszalin	03 02 02*	16 02 15*	20 01 17*	2017	Budowa „Centrum wymiany rzeczy używanych”, które zlokalizowane byłoby na terenie PSZOK	Tak Kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		08 01 99	16 02 16	20 01 19*				
		08 03 18	16 06 01*	20 01 21*				
		12 01 21	16 06 02*	20 01 23*				
		13 02 05*	16 06 03*	20 01 25				
		13 02 08*	16 06 04	20 01 26*				
		13 05 08*	16 06 05	20 01 27*				
		15 01 01	16 80 01	20 01 28				
		15 01 02	17 01 01	20 01 29*				
		15 01 03	17 01 02	20 01 30				
		15 01 04	17 01 03	20 01 31*				
		15 01 05	17 01 07	20 01 32				
		15 01 06	17 02 01	20 01 33*				
		15 01 07	17 02 02	20 01 34				
		15 01 09	17 03 80	20 01 35*				
		15 01 10*	17 04 01	20 01 36				
		15 01 11*	17 04 02	20 01 37*				
		15 02 02*	17 04 03	20 01 38				
		15 02 03	17 04 04	20 01 39				
		16 01 03	17 04 05	20 01 40				
		16 01 07*	17 04 06	20 01 80				
		16 01 08*	17 04 07	20 02 01				
		16 01 12	17 05 04	20 02 02				
		16 01 13*	17 06 04	20 03 03				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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 01 14*	17 09 04	20 03 07				
		16 01 19	20 01 01	20 03 99				
		16 01 20	16 01 22	16 02 11*				
		16 01 21*	16 01 99	16 02 13				
		16 02 14	20 01 02	20 01 08				
		20 01 10	20 01 11	20 01 13*				
		20 01 14*	20 01 15*					
11.	ul. Władysława IV 137 75-342 Koszalin	03 02 02*	16 02 15*	20 01 17*	2017	Utworzenie ścieżki edukacyjnej	Tak Kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		08 01 99	16 02 16	20 01 19*				
		08 03 18	16 06 01*	20 01 21*				
		12 01 21	16 06 02*	20 01 23*				
		13 02 05*	16 06 03*	20 01 25				
		13 02 08*	16 06 04	20 01 26*				
		13 05 08*	16 06 05	20 01 27*				
		15 01 01	16 80 01	20 01 28				
		15 01 02	17 01 01	20 01 29*				
		15 01 03	17 01 02	20 01 30				
		15 01 04	17 01 03	20 01 31*				
		15 01 05	17 01 07	20 01 32				
		15 01 06	17 02 01	20 01 33*				
		15 01 07	17 02 02	20 01 34				
		15 01 09	17 03 80	20 01 35*				
		15 01 10*	17 04 01	20 01 36				
		15 01 11*	17 04 02	20 01 37*				
		15 02 02*	17 04 03	20 01 38				
		15 02 03	17 04 04	20 01 39				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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 01 03	17 04 05	20 01 40				
		16 01 07*	17 04 06	20 01 80				
		16 01 08*	17 04 07	20 02 01				
		16 01 12	17 05 04	20 02 02				
		16 01 13*	17 06 04	20 03 03				
		16 01 14*	17 09 04	20 03 07				
		16 01 19	20 01 01	20 03 99				
		16 01 20	16 01 21*	16 01 22				
		16 01 99	16 02 11*	16 02 13				
		16 02 14	20 01 02	20 01 08				
		20 01 10	20 01 11	20 01 13*				
		20 01 14*	20 01 15*					
12.	ul. Strumykowa 1 72-320 Trzebiatów	15 01 01	15 01 02	20 01 34	2017	Wykonanie utwardzonego placu, remont pomieszczeń gospodarczych, zakup pojemników i kontenerów	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 07	20 01 36				
		16 01 03	17 01 01	20 02 01				
		17 01 07	20 01 21	20 01 39				
		20 01 23	20 01 27	20 03 07				
		20 01 32	20 01 35					
13.	dz. nr 112/11 obręb Połchowo gm. Węgorzyno	15 01 01	15 01 02	20 03 07	2020	Utwardzenie placu, budowa zasieków, zakup kontenerów, zakup i zamontowanie wagi, budowa rampy, montaż monitoringu, oświetlenie placu, zaopatrzenie w wodę	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	15 01 06				
		15 01 06	15 01 07	15 01 07				
		16 01 03	16 01 19	16 01 20				
		16 02 14	17 01 01	15 01 05				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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 36	20 02 01			i odprowadzenie ścieków, wyposażenie budynku gospodarczego		
14.	dz. nr 196/10 obręb Kurzycko gm. Mieszkowice	20 03 07	20 01 32	20 01 01	2017	Rozbudowa boksów, wykonanie zadaszenia	Nie	Nie
		20 02 01	20 01 27	20 01 40				
		20 01 33	20 01 36	20 01 08				
		20 01 35	20 01 21	15 01 07				
		20 01 02	15 01 05	15 01 02				
		16 01 03	15 01 01					
15.	dz. 96/9 obręb Weltyń II gm. Gryfino	15 01 01	15 01 02	20 01 34	2017-2021	Rozbudowa PSZOK, w tym wykonanie rampy	Nie	Nie
		15 01 03	15 01 04	20 01 36				
		15 01 05	15 01 06	20 01 40				
		15 01 07	15 01 09	20 02 01				
		16 01 03	17 01 02	20 01 33*				
		17 01 03	17 01 07	20 01 35*				
		17 01 80	17 01 82	20 01 39				
		17 03 80	17 05 04	20 01 99				
		17 06 04	17 09 04	17 01 01				
		20 01 01	20 01 02	20 01 21*				
		20 01 08	20 01 10	20 01 32				
		20 01 11	20 01 23*					
16.	Kiszkowo 2 76-037 Będzino (PSZOK dla mieszkańców gminy Mielno)	08 03 18	17 01 80	20 01 39	2018-2021	Rozbudowa - budowa wiat, zadaszenie istniejących konstrukcji betonowych	Nie	Nie
		13 02 08*	17 01 82	20 01 40				
		15 01 01	17 02 01	20 01 80				
		15 01 05	17 02 02	20 01 99				
		15 01 07	17 02 03	20 02 01				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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 02 03	17 02 04*	20 02 02				
		16 01 03	17 03 03*	20 02 03				
		16 01 17	17 03 80	20 01 36				
		16 01 18	17 04 01	20 01 19*				
		16 01 19	17 04 02	20 01 23*				
		16 01 20	17 04 03	20 01 27*				
		16 02 09*	17 04 04	20 01 29*				
		16 02 10*	17 04 05	20 01 31*				
		16 02 11*	17 04 06	20 01 32				
		16 02 13*	17 04 07	20 01 33*				
		16 02 14	17 04 09*	20 01 34				
		16 02 15*	17 04 10*	20 01 35				
		16 02 16	17 04 11	20 03 07				
		16 06 04	17 05 04	20 03 99				
		16 80 01	17 06 04	20 01 37*				
		17 01 01	17 08 01*	20 01 38				
		17 01 02	17 08 02	20 01 08				
		17 01 03	17 09 04	20 01 13*				
		17 01 07	18 01 09	20 01 02				
		19 12 12	19 12 10	20 01 01				
17.	dz. nr 6/2 obręb Kaliska gm. Chojna	15 01 01	15 01 02	13 04 01	2020	Rozbudowa PSZOK	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	13 04 03				
		15 01 06	15 01 07	13 05 02				
		16 01 03	20 01 01	13 05 06				
		20 01 02	20 01 39	13 05 08				
		20 01 40	20 03 07	13 07 02				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod 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 13	20 01 27	13 08 01				
		20 01 28	20 01 31	13 08 80				
		20 01 32	20 01 33	13 03 10				
		20 01 34	20 01 35	13 04 02				
		20 01 36	20 03 99	13 05 01				
		13 01 01	13 01 04	13 05 03				
		13 01 05	13 01 09	13 05 07				
		13 01 10	13 01 11	13 07 01				
		13 01 12	13 01 13	13 07 03				
		13 02 04	13 02 05	13 08 02				
		13 02 06	13 02 07	13 08 99				
		13 02 08	13 03 01	13 03 09				
		13 03 06	13 03 07	13 03 08				
18.	ul. Stawna 76-010 Polanów	15 01 01	20 03 01	17 09 04	2020	Zwiększenie powierzchni użytkowej PSZOK, wykonanie zadaszenia, utwardzenie placu, wykonanie ogrodzenia	Nie	Nie
		15 01 07	20 03 99	20 01 31				
		15 01 02	16 01 03	20 03 07				
		15 01 06	17 01 01	20 01 32				
		20 01 39	17 02 02	20 01 35				
		20 02 01	17 06 04	20 01 36				

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od gmin i podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, z uwzględnieniem instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne – jeśli dotyczy.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Korzyścienko ul. Wspólna 1 78-132 Grzybowo	Sortownia	15 000	2018	20 01 99	15 01 06	-	10 500	11 000	11 500
					15 01 01	15 0 102				
					15 01 07	20 03 99				
					20 01 01	20 01 02				
					20 01 10	20 01 11				
					20 01 39	20 01 40				
2.	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn- Zdrój	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	5 000	2019	15 01 01	15 01 05	-	-	5 000	5 000
					15 01 02	15 01 06				
					15 01 03	15 01 07				
					15 01 04	15 01 09				
					20 01 01	20 01 38				
					20 01 02	20 01 39				
					20 01 10	20 01 40				
					20 01 11	20 01 99				
					20 02 03	20 03 99				
					20 03 07					
3.	ul. Długa 20 72-006 Mierzyn	Instalacja zagospodarowania odpadów opakowaniowych	40 000	2018	15 01 01	15 01 02	-	40 000	40 000	40 000
					15 01 03	15 01 04				
					15 01 05	15 01 06				
					15 01 07	15 01 09				
4.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	6 500	2025	15 01 01	15 01 02	-	-	-	-
					15 01 05	15 01 06				
5.	Łęczycza 73-112 Stara	Sortownia odpadów komunalnych zebranych	12 000	2019	15 01 01	15 01 02	-	-	12 000	12 000
					15 01 04	15 01 05				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
	Dąbrowa	selektywnie			15 01 06	15 01 07				
					20 01 01	20 01 02				
					20 01 39	20 01 40				
6.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	Instalacja do sortowania (separatory, sortery)	12 000	2018	15 01 01	15 01 06	-	10 000	12 000	12 000
					15 01 02	20 01 01				
					15 01 03	20 01 39				
					15 01 04	20 01 40				
					15 01 05					
7.	Mirowo 14 78-125 Rymań	Instalacja do sortowania (separatory, sortery)	2 000	2018	15 01 01	15 01 06	-	1 000	2 000	2 000
					15 01 02	20 01 01				
					15 01 03	20 01 39				
					15 01 04	20 01 40				
					15 01 05					
8.	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	Urządzenia do doczyszczania tworzyw sztucznych selektywnie zebranych	20 000	2017	15 01 01	15 01 02	-	-	15 000	20 000
					15 01 03	15 01 04				
					15 01 05	15 01 06				
					15 01 07	15 01 09				
					15 02 03					
9.	ul. J. Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 71-005 Szczecin	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	25 000	2018-2019	15 01 01	19 12 01	-	18 000	22 000	25 000
					15 01 02	19 12 04				
					15 01 06	20 01 01				
					20 01 39	20 01 99				
10.	Chojnica 2 78-650 Mirosławiec	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	10 000	2017	15 01 01	20 01 10	-	10 000	10 000	10 000
					15 01 02	20 01 11				
					15 01 03	20 01 38				
					15 01 04	20 01 39				
					15 01 05	20 01 40				
					15 01 06	20 01 99				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
					15 01 07	20 02 03				
					15 01 09	20 03 99				
					20 01 01	20 03 07				
					20 01 02					
SUMA:			147 500		SUMA:		-	89 500	129 000	137 500

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Planowane inwestycje będą prowadzone w 5 instalacjach o statusie RIPOK i w 1 instalacji dla której planowane jest nadanie statusu RIPOK.

Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁰⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5)	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów 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	1.	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	Instalacja do przetwarzania odpadów w procesie tlenowym (kompostownia)	Tak	-	4 000	2016-2023	03 01 01	03 01 05	4 000	4 000	4 000	4 000
								03 03 01	19 12 07				
								20 01 08	20 01 38				
								20 02 01	20 03 02				
	2.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	Instalacja do kompostowania (rozdrabniarka, zadaszenia, inne)	Tak	-	9 000	2018	02 01 03	16 03 80	-	9 000	9 000	9 000
								02 02 01	19 08 05				
								02 02 03	20 01 08				
								02 03 01	20 20 01				

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada statusu 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.
wschodni	3.	Mirowo 14 78-125 Rymań	Instalacja do kompostowania (rozdrabniarka, zadaszenia, inne)	Tak	-	3 500	2018	02 03 80	20 03 02	-	3 500	3 500	3 500
								02 01 03	16 03 06				
								02 01 07	16 03 80				
								02 02 01	19 08 05				
								02 02 03	19 08 12				
								02 02 04	20 01 08				
								02 03 01	20 02 01				
								02 03 80	23 03 02				
	15 01 09												
	4.	Gwiazdowo 76-100 Sławno	Rozbudowa placu kompostowego	Nie	Tak	2 200	2018	20 02 01	20 01 08	-	2 200	2 200	2 200
								20 03 02	19 08 01				
								19 08 02	15 01 03				
								15 01 01	19 12 12				
	5.	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	Kompostownia	Tak	-	2 000	2020	02 01 03	02 03 02	-	-	2 000	2 000
								02 01 07	02 03 04				
								02 01 83	02 03 05				
								02 02 03	02 03 80				
								02 02 04	02 03 99				
								02 03 01	02 04 80				
								02 05 01	02 06 03				
								02 05 02	02 06 80				
								02 05 99	02 06 99				
								02 06 01	02 07 01				
02 07 02								03 01 01					

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada statusu 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.
								02 07 04	03 01 05				
								02 07 05	03 01 81				
								02 07 80	03 01 99				
								03 03 01	07 03 12				
								03 03 07	10 01 21				
								03 03 11	15 01 01				
								04 02 10	15 01 03				
								16 03 80	19 06 04				
								17 02 01	19 06 06				
								19 05 01	19 06 99				
								19 05 02	19 08 05				
								19 08 09	19 12 07				
								19 08 12	20 01 01				
								19 11 06	20 01 08				
								19 12 01	20 01 25				
								20 01 38	20 03 02				
								20 02 01	20 03 04				
	6.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	Kompostownia	Tak	-	10 000	2025	20 02 01	20 01 38				
								02 07 99	03 01 05	-	-	-	-
								19 08 05					
SUMA:						30 700		SUMA:		4 000	18 700	20 700	20 700

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej została wyszczególniona planowana do rozbudowy lub modernizacji instalacja do recyklingu odpadów.

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy /modernizacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów		Prognozowana masa odpadów planowana 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.
1.	Separatory metali nieżelaznych i separatory tworzyw sztucznych na linii technologicznej oraz urządzenia do kompaktowania i pelletowania	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	40 000	2017	15 01 02	15 01 04	-	20 000	30 000	40 000	Granulaty i inne
					15 01 05	15 01 06					
					17 04 01	17 04 02					
					17 04 03	17 04 04					
					17 04 05	17 04 06					
					17 04 07	17 04 11					
					19 01 02	19 10 01					
					19 10 02	19 12 01					
					19 12 02	19 12 03					
					19 12 04	19 12 05					
					19 12 08	20 01 39					
					SUMA:						

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja odzysku odpadów budowlanych	ul. Długa 20 72-006 Mierzyn	250 000	2018	17 01 01	17 01 02	-	250 000	250 000	250 000
					17 01 03	17 01 07				
					17 01 81	17 09 04				
					20 01 99	20 03 99				
2.	Kruszarka do gruzu i innych materiałów	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	9 000	2017	170101	170180	-	5 000	7 000	9 000
					170102	170107				
					170181	170604				
					170904					
SUMA:			259 000		SUMA		-	255 000	257 000	259 000

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja recyklingu odpadów budowlanych	ul. Długa 20 72-006 Mierzyn	16 000	2018	17 01 01	20 01 99	-	8 000	16 000	16 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana 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.
2.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	Łęczyca 73-112 Stara Dąbrowa	9 000	2017-2018	17 01 01 17 01 03 17 09 04 17 01 82	-	5 000	7 000	9 000
SUMA:			25 000	SUMA:		-	13 000	23 000	25 000

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Rozbudowa lub modernizacja instalacji nie spowoduje zwiększenia mocy przerobowych. W tabeli wpisano dotychczasowe moce przerobowe. Planowane inwestycje będą prowadzone w 9 instalacjach o statusie RIPOK.

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
zachodni	1.	Leśno Górne 12 72-004 Tanowo	60 000	27 000	2018	60 000	59 402	58 809	58 222

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.
	2.	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	45 000	22 500	2023	45 000	44 551	44 107	43 667
	3.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	80 000	18 200	2018	80 000	79 202	78 412	77 630
	4.	ul. J. Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 71-005 Szczecin	70 000	28 000	2017-2018	70 000	69 302	68 610	67 926
wschodni	5.	Mirowo 14 78-125 Rymań	40 000	18 000	2018	40 000	39 601	39 206	38 815
	6.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	75 000	35 000	2020	65 000	64 352	63 710	63 074

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.
	7.	Korzyścienko ul. Wspólna 1 78-132 Grzybowo	40 000	10 000	2018	30 000	29 701	29 404	29 111
	8.	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	37 500	16 000	2020	37 500	37 126	36 756	36 389
	9.	Gwiazdowo 76-100 Sławno	40 000	20 000	2020	40 000	39 601	39 206	38 815
SUMA:			487 500	194 700	SUMA:	467 500	462 837	458 220	453 649

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej nie przedstawiono planowanych do rozbudowy lub modernizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ze względu na brak funkcjonujących na terenie województwa zachodniopomorskiego instalacji z zakresu przetwarzania ww. odpadów i tym samym braku zgłoszeń w tym zakresie.

Tabela 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 moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	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.
brak											

W związku z faktem, iż składowanie odpadów jest ostatnim ogniwem w hierarchii sposobów postępowania z odpadami na terenie województwa zachodniopomorskiego nie zaplanowano działań polegających na rozbudowie lub modernizacji składowisk odpadów komunalnych.

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	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.	7.
brak						

Nie planuje się rozbudowy lub modernizacji innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
brak										

IV. NOWE INWESTYCJE

4.1. Planowane nowe inwestycje

W dziale tym przedstawiono zestawienia dotyczące planowanych do budowy PSZOK i instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy PSZOK na terenie województwa zachodniopomorskiego, które prowadzone będą samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami albo przez podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy. Planowana jest budowa 54 nowych PSZOK na terenie 48 gmin.

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
1.	gmina Kalisz Pomorski	20 03 07	20 01 21	2017-2018	Nie	Nie
		17 01 01				
2.	dz. nr 49/2, 198/2 obręb 9 Goleniów	15 01 01	17 02 01	2017	Nie	Nie
		15 01 02	17 02 02			
		15 01 03	17 02 03			
		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 32			
		15 01 10	20 01 33*			
		15 01 11	20 01 34			
		15 02 02*	20 01 35*			
		15 02 03	20 01 36			
		16 01 03	20 01 38			
		16 01 17	20 01 39			
3.	ul. Szumin 73-210 Recz	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
20 01 28	13 02 08					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		20 01 32	13 03 06			
		20 01 34				
4.	ul. Wolności 73-200 Choszczno	10 01 01	20 01 01	2017	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 13*			
		15 01 07	20 01 21*			
		17 01 01	20 01 27*			
5.	gmina wiejska Stargard	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
		20 01 34				
6.	gmina miejska Stargard	20 01 13*	20 01 36	2017-2018	Nie	Tak
		20 01 21*	20 02 01			
		20 01 26*	15 01 02			
		20 01 31*	15 01 05			
		20 01 33*	15 01 07			
		20 01 35*	17 01 01			
7.	gmina Ustronie Morskie	15 01 01	20 01 35*	2018	Nie	Tak
		15 01 02	20 01 36			
		15 01 04	20 01 30			
		15 01 07	20 01 32			
		16 01 03	20 01 33*			
		17 01 01	20 01 34			
		17 09 04	20 02 01			
		20 01 10	20 03 07			
		20 01 11	20 01 23			
8.	dz. nr 287/27 obręb Dobra gmina Dobra Szczecińska	20 01 08	20 01 15*	2017	Nie	Nie
		20 01 99	20 01 19*			
		15 01 05	20 01 26*			
		15 01 01	20 01 28			
		15 01 07	20 01 30			
		20 01 36	16 01 03			
		20 01 40	20 01 34			
		20 01 10	17 01 02			
		20 01 31*	17 01 07			
		20 01 13*				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
9.	gmina Karlino	16 01 03	20 01 30	2018	Nie	Tak
		17 01 01	20 01 31			
		17 01 02	20 01 32			
		20 01 01	20 01 33*			
		20 01 02	20 01 34			
		20 01 10	20 01 35*			
		20 01 11	20 01 36			
		20 01 13	20 01 37			
		20 01 14	20 01 38			
		20 01 15	20 01 39			
		20 01 17	20 01 80			
		20 01 19	20 01 99			
		20 01 21	20 02 01			
		20 01 23	20 02 03			
		20 01 27	20 03 07			
20 01 28	20 03 99					
	20 01 29					
10.	Mścice dz. nr 267/49 obręb Mścice gmina Będzino	15 01 01	20 01 27*	2017	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 28			
		15 01 04	20 01 31*			
		15 01 05	20 01 32			
		15 01 06	20 01 33*			
		15 01 07	20 01 34			
		16 01 03	20 01 35*			
		17 01 01	10 01 01			
		17 01 07	20 01 36			
		20 01 01	20 01 39			
		20 01 08	20 01 40			
		20 01 11	20 02 01			
		20 01 13*	20 03 07			
20 01 19*	20 01 23*					
11.	dz. nr 163/4 i 163/2 obręb 1 Barlinek gmina Barlinek	16 01 13 *	15 01 07	2017-2018	Nie	Tak
		20 03 07	17 02 03			
		17 03 80	10 01 01			
		15 01 01				
12.	dz. nr 407 obręb 003 Dobrzany gmina Dobrzany	15 01 07	20 03 07	2016	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 36			
		15 01 05	20 01 32			
		20 01 40	20 01 80			
		20 01 01	15 01 10			
13.	ul. Łowiecka 1	20 03 07	17 01 02	2018	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
	78-400 Szczecinek	20 01 23*	20 01 19*			
		20 01 35*	20 01 27*			
		20 01 33*	20 01 29*			
		16 01 03				
14.	ul. Brzeźnicka 41 78-425 Biały Bór	15 01 10*	17 08 02	2019	Nie	Nie
		16 01 03	17 09 02*			
		17 01 01	20 01 10			
		17 01 02	20 01 11			
		17 02 01	20 01 33			
		17 02 02	20 01 36			
		17 03 80	20 02 01			
		17 06 04*	20 03 07			
15.	dz. nr 216/1 gmina Karnice	20 03 07	20 01 21	2017	Nie	Nie
		20 01 08	20 01 23			
		20 01 01	20 01 99			
		20 01 02	20 01 32			
16.	ul. Piastów 72-300 Gryfice	10 01 01	20 01 08	2018	Nie	Nie
		16 01 03	20 01 11			
		17 01 02	20 01 39			
		20 01 01	20 01 32			
17.	gmina Łobez	15 01 02	20 01 11	2017	Nie	Nie
		15 01 01	20 01 35*			
		15 01 07	17 01 01			
18.	ul. Na Skwierzynkę dz. nr 5/1 obręb 0014 Koszalin	03 02 02*	17 03 80	2018-2020	Tak kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		08 01 99	17 04 01			
		08 03 18	17 04 02			
		12 01 21	17 04 03			
		13 02 05*	17 04 04			
		13 02 08*	17 04 05			
		13 05 08*	17 04 06			
		15 01 01	17 04 07			
		15 01 02	17 05 04			
		15 01 03	17 06 04			
		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			
		15 01 11*	20 01 13*			
		15 02 02*	20 01 14*			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		15 02 03	20 01 15*			
		16 01 03	20 01 17*			
		16 01 07*	20 01 19*			
		16 01 08*	20 01 21*			
		16 01 12	20 01 23*			
		16 01 13*	20 01 25			
		16 01 14*	20 01 26*			
		16 01 19	20 01 27*			
		16 01 20	20 01 28			
		16 01 21*	20 01 29*			
		16 01 22	20 01 30			
		16 01 99	20 01 31*			
		16 02 11*	20 01 32			
		16 02 13	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 34			
		16 02 15*	20 01 35*			
		16 02 16	20 01 36			
		16 06 01*	20 01 37*			
		16 06 02*	20 01 38			
		16 06 03*	20 01 39			
		16 06 04	20 01 40			
		16 06 05	20 01 80			
		16 80 01	20 02 01			
		17 01 01	20 02 02			
		17 01 02	20 03 03			
		17 01 03	20 03 07			
17 01 07	20 03 99					
17 02 01	17 02 02					
19.	ul. Gnieźnieńska 6 75-736 Koszalin	03 02 02*	17 03 80			
		08 01 99	17 04 01			
		08 03 18	17 04 02			
		12 01 21	17 04 03			
		13 02 05*	17 04 04			
		13 02 08*	17 04 05			
		13 05 08*	17 04 06			
		15 01 01	17 04 07			
		15 01 02	17 05 04			
		15 01 03	17 06 04			
		15 01 04	17 09 04			
		15 01 05	20 01 01			
		15 01 06	20 01 02			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		15 01 07	20 01 08			
		15 01 09	20 01 10			
		15 01 10*	20 01 11			
		15 01 11*	20 01 13*			
		15 02 02*	20 01 14*			
		15 02 03	20 01 15*			
		16 01 03	20 01 17*			
		16 01 07*	20 01 19*			
		16 01 08*	20 01 21*			
		16 01 12	20 01 23*			
		16 01 13*	20 01 25			
		16 01 14*	20 01 26*			
		16 01 19	20 01 27*			
		16 01 20	20 01 28			
		16 01 21*	20 01 29*			
		16 01 22	20 01 30			
		16 01 99	20 01 31*			
		16 02 11*	20 01 32			
		16 02 13	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 34			
		16 02 15*	20 01 35*			
		16 02 16	20 01 36			
		16 06 01*	20 01 37*			
		16 06 02*	20 01 38			
		16 06 03*	20 01 39			
		16 06 04	20 01 40			
		16 06 05	20 01 80			
		16 80 01	20 02 01			
		17 01 01	20 02 02			
		17 01 02	20 03 03			
		17 01 03	20 03 07			
		17 01 07	20 03 99			
		17 02 01	17 02 02			
20.	gmina Lipiany	15 01 01	20 01 36	2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		20 01 32	13 03 06			
		20 01 34				
21.	ul. Arkońska/Harcerzy Szczecin	15 01 07	16 01 03	2017	Tak kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		15 01 02	16 06 02*			
		15 01 05	16 06 04			
		16 02 11*	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 13*			
		20 01 35*	20 01 15*			
08 03 17*	16 05 06*					
22.	Szczecin Dzielnica Północ	15 01 07	16 01 03	2017-2018	Tak kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		15 01 02	16 06 02*			
		15 01 05	16 06 04			
		16 02 11*	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 13*			
		20 01 35*	20 01 15*			
08 03 17*	16 05 06*					
23.	Szczecin Dzielnica Zachód	15 01 07	16 01 03	2017-2018	Tak kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		15 01 02	16 06 02*			
		15 01 05	16 06 04			
		16 02 11*	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 13*			
		20 01 35*	20 01 15*			
08 03 17*	16 05 06*					
24.	gmina Dolice	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
20 01 34						
25.	gmina Nowogródek Pomorski	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		20 01 32	13 03 06			
		20 01 34				
26.	gmina Stare Czarnowo	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
27.	gmina Boleszkowice	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
28.	gmina Pyrzyce	15 01 01	15 01 07	2016	Nie	Nie
		15 01 02	17 01 01			
		15 01 04	17 01 03			
		15 01 05	17 01 80			
		13 02 08	20 01 01			
		13 03 06	20 01 10			
		13 03 08	20 01 38			
		13 03 10	20 01 40			
		13 04 02	20 03 07			
		13 05 01	20 01 36			
		13 05 03	17 01 01			
		13 05 07	20 03 07			
		13 07 01	17 09 04			
		13 07 03	20 01 32			
		13 08 02	20 01 10			
		13 08 99	20 01 23			
		20 01 13*	20 01 36			
		20 01 21*	15 01 01			
20 01 26*	15 01 07					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		20 01 31*	20 01 08			
		20 01 33*	20 01 99			
		20 01 35*	15 01 05			
		20 01 36	15 01 02			
		20 02 01				
29.	gmina Pyrzyce	15 01 01	15 01 06	2016	Nie	Nie
		15 01 02	15 01 07			
		15 01 04	16 01 03			
		15 01 05	20 01 35*			
30.	gmina miejska Kołobrzeg	15 01 01	16 02 11	2018	Nie	Nie
		15 01 02	16 02 13			
		15 01 04	16 02 14			
		15 01 07	16 02 16			
		16 06 04	16 06 05			
		20 01 34	20 01 35*			
		20 01 36				
31.	gmina miejska Białogard	20 03 07	20 01 21*	2018	Nie	Nie
		15 01 03	17 01 01			
		20 01 36	17 01 80			
		20 01 13*	20 01 37*			
		20 01 17*	20 01 11			
		20 01 26*	20 01 39			
		20 01 29*				
32.	gmina Borne Sulinowo	13 02 04*	17 03 80	2017	Nie	Nie
		13 02 05*	17 06 04			
		13 02 06*	17 08 02			
		13 02 07*	20 01 01			
		13 02 08*	20 01 02			
		15 01 01	20 01 10			
		15 01 02	20 01 11			
		15 01 03	20 01 13*			
		15 01 04	20 01 19*			
		15 01 05	20 01 21*			
		15 01 06	20 01 23*			
		15 01 07	20 01 28			
		15 01 09	20 01 30			
		15 02 03	20 01 32			
		16 01 03	20 01 33*			
		16 02 11*	20 01 34			
		16 02 13*	20 01 35*			
		16 02 14	20 01 36			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		16 02 15*	20 01 38			
		16 02 16	20 01 39			
		16 80 01	20 01 41			
		17 01 01	20 01 80			
		17 01 02	20 01 99			
		17 01 03	20 02 01			
		17 01 07	20 02 03			
		17 01 80	20 03 02			
		17 02 01	20 03 07			
		17 02 02	17 02 03			
33.	gmina Dygowo	15 01 01	17 01 01	2017	Nie	Nie
		15 01 02	17 01 02			
		15 01 04	17 09 04			
		15 01 05	20 01 11			
		15 01 06	20 01 35*			
		15 01 07	20 01 36			
		16 01 03	20 03 07			
34.	gmina Gościno	15 01 02	20 01 10	2017	Nie	Nie
		15 01 05	20 01 13*			
		15 01 07	20 01 19*			
		15 01 10*	20 01 21*			
		16 01 03	20 01 31*			
		16 06 01	20 01 35*			
		16 06 02	20 02 01			
		20 01 01	20 03 07			
		20 01 02				
35.	gmina Grzmiąca	15 01 02	20 01 19	2017	Tak kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		16 01 03	20 01 21			
		17 01 02	20 01 27			
		20 01 01	20 01 29			
		20 01 02	20 01 33*			
		20 02 01	20 01 34			
		20 01 13	20 01 39			
		20 01 35*	20 03 07			
		20 01 36				
36.	gmina Siemyśl	15 01 02	20 01 11	2019	Nie	Tak
		16 06 01	20 01 13			
		17 01 02	20 02 01			
		17 02 01				
37.	gmina wiejska Szczecinek	15 01 02	16 01 03	2018	Tak	Tak
		20 01 01	17 01 01			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		15 01 01	20 01 19*			
		20 02 01	20 01 21*			
38.	gmina Postomino	15 01 02	17 06 04	2017	Tak kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Nie
		15 01 07	17 09 04			
		20 03 07	15 01 01			
		17 01 02				
39.	gmina miejska Kołobrzeg	20 03 01		2018	Nie	Nie
40.	gmina miejska Szczecinek	15 01 01	15 01 07	2017	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 01			
		15 01 04	20 01 33*			
		15 01 05				
41.	dz. nr 307/4 obręb Stara Dąbrowa gmina Stara Dąbrowa	15 01 04	20 01 23	2020	Nie	Nie
		15 01 05	20 01 35*			
		16 01 03	20 01 36			
		17 01 02 (tylko urzędnicy sanitarni)	20 01 40			
		kody z gr. 20 (chemikalia, przeterminowane leki, zużyte baterie, akumulatory)	20 02 01			
		20 01 08	20 03 99			
20 01 21						
42.	dz. nr 5/5, 5/11 obręb Wardyń Górny gmina Połczyn-Zdrój	15 01 01	17 09 04	2017-2020	Tak kod odpadów: 20 03 07	Tak
		15 01 02	20 01 01			
		15 01 03	20 01 08			
		15 01 04	20 01 10			
		15 01 05	20 01 11			
		15 01 06	20 01 25			
		16 01 07	20 01 32			
		15 01 09	20 01 33*			
		15 01 10*	20 01 34			
		17 01 01	20 01 35*			
		17 01 02	20 01 36			
		17 01 03	20 01 38			
		17 01 07	20 01 39			
		17 02 01	20 01 40			
		17 02 02	20 01 41			
17 02 03	20 02 01					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		17 04 11	20 02 02			
		17 05 08	20 02 03			
		17 06 04	20 03 07			
		17 08 02				
43.	Unieście ul. Maczka 44 76-032 Mielno	08 03 18	17 01 80	2018- 2021	Nie	Nie
		13 02 08*	17 01 82			
		15 01 01	17 02 01			
		15 01 05	17 02 02			
		15 01 07	17 02 03			
		15 02 03	17 02 04*			
		16 01 03	17 03 03*			
		16 01 17	17 03 80			
		16 01 18	17 04 01			
		16 01 19	17 04 02			
		16 01 20	17 04 03			
		16 02 09*	17 04 04			
		16 02 10*	17 04 05			
		16 02 11*	17 04 06			
		16 02 13*	17 04 07			
		16 02 14	17 04 09*			
		16 02 15*	17 04 10*			
		16 02 16	17 04 11			
		16 06 04	17 05 04			
		16 80 01	17 06 04			
		17 01 01	17 08 01*			
		17 01 02	17 08 02			
		17 01 03	17 09 04			
		17 01 07	18 01 09			
		19 12 12	19 12 10			
		08 03 18	20 01 39			
		13 02 08*	20 01 40			
		15 01 01	20 01 80			
		15 01 05	20 01 99			
		15 01 07	20 02 01			
		15 02 03	20 02 02			
		16 01 03	20 02 03			
16 01 17	20 01 36					
16 01 18	20 01 19*					
16 01 19	20 01 23*					
16 01 20	20 01 27*					
16 02 09*	20 01 29*					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		16 02 10*	20 01 31*			
		16 02 11*	20 01 32			
		16 02 13*	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 34			
		16 02 15*	20 01 35			
		16 02 16	20 03 07			
		16 06 04	20 03 99			
		16 80 01	20 01 37*			
		17 01 01	20 01 38			
		17 01 02	20 01 08			
		17 01 03	20 01 13*			
		17 01 07	20 01 02			
		19 12 12	20 01 01			
44.	Mokrawica 74-400 Kamień Pomorski	15 01 01	17 01 01	2018-2020	Nie	Nie
		15 01 02	17 01 07			
		15 01 03	20 01 32			
		15 01 04	20 01 36			
		15 01 05	20 02 01			
		15 01 07	20 03 07			
		16 01 03	16 06 01			
45.	ul. Karsiborska działka nr 208/8 obręb 1 Świnoujście	15 01 01	20 01 02	2017	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 32			
		15 01 04	20 01 34			
		15 01 05	20 01 35*			
		15 01 07	20 01 36			
		16 01 03	20 01 39			
		17 01 01	20 01 40			
		17 01 07	20 02 01			
		20 01 01	20 03 07			
46.	gmina Banie	13 01 01*	15 01 04	2017-2020	Nie	Nie
		13 01 05*	15 01 06			
		13 01 10*	16 01 03			
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				
47.	gmina Cedynia	13 01 01*	15 01 04			
		13 01 05*	15 01 06			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		13 01 10*	16 01 03			
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				
48.	gmina Moryń	13 01 01*	15 01 04			
		13 01 05*	15 01 06			
		13 01 10*	16 01 03			
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				
49.	gmina Widuchowa	13 01 01*	15 01 04			
		13 01 05*	15 01 06			
		13 01 10*	16 01 03			
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				
50.	gmina Bielice	13 01 01*	15 01 04			
		13 01 05*	15 01 06			
		13 01 10*	16 01 03			
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				
51.	gmina Kozielice	13 01 01*	15 01 04			
		13 01 05*	15 01 06			
		13 01 10*	16 01 03			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				
52.	gmina Warnice	13 01 01*	15 01 04			
		13 01 05*	15 01 06			
		13 01 10*	16 01 03			
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				
53.	gmina Krzęcin	13 01 01*	15 01 04			
		13 01 05*	15 01 06			
		13 01 10*	16 01 03			
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				
54.	gmina Marianowo	13 01 01*	15 01 04			
		13 01 05*	15 01 06			
		13 01 10*	16 01 03			
		13 01 12*	20 01 02			
		13 02 04*	20 01 13*			
		13 02 06*	20 01 28			
		13 02 08*	20 01 32			
		13 03 06*	20 01 34			
		15 01 01	20 01 36			
		20 01 40				

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych z gmin i od podmiotów prowadzących PSZOK.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.

Tabela 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.		
1.	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	30 000	2018	15 01 01	15 01 02	15 01 03	-	25 000	30 000	30 000
					15 01 05	15 01 06	15 01 07				
					20 01 01	20 01 02	20 01 38				
					20 01 39						
2.	Jeziorki gmina Barwice	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	5 000	2025	15 01 01	20 02 03	15 01 05	-	-	-	-
					15 01 02	20 03 07	15 01 06				
					15 01 03	20 03 99	15 01 07				
					15 01 04	20 01 10	15 01 09				
					20 01 01	20 01 11	20 01 38				
					20 01 02	20 01 40	20 01 39				
3.	ul. Transportowa 1 70-715 Szczecin	Instalacja zagospodarowania odpadów komunalnych i opakowaniowych	40 000	2018	15 01 01	15 01 02	15 01 03	-	40 000	40 000	40 000
					15 01 04	15 01 05	15 01 06				
					15 01 07	15 01 09					
4.	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	3 500	2018	15 01 01	15 01 05	20 01 01	-	2 500	3 000	3 500
					15 01 02	15 01 06	20 01 02				
					15 01 03	15 01 07	20 01 39				
					15 01 04	15 01 09					
5.	I Brygady Legionów 17C 72-100 Goleniów	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	32 500	2019	15 01 01	15 01 02	20 01 32	-	32 500	32 500	32 500
					17 01 01	17 01 02	20 01 36				
					17 01 07	20 01 01	20 03 02				
					20 01 10	20 01 11	20 01 33				
					20 01 40	20 03 07	15 01 07				
					20 03 03	20 01 02	17 01 03				
					20 01 23	20 03 01	20 01 34				
					20 03 04						

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.
6.	teren Związku Gmin Dolnej Odry	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	15 000	2025	15 01 01	20 02 03	15 01 05	-	-	-	-
					15 01 02	20 03 07	15 01 06				
					15 01 03	20 03 99	15 01 07				
					15 01 04	20 01 10	15 01 09				
					20 01 01	20 01 11	20 01 38				
					20 01 02	20 01 40	20 01 39				
7.	Śniatowo 72-400 Kamień Pomorski	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	50	2018	15 01 01	15 01 07	20 01 11	-	50	50	50
					15 01 02	15 01 09	20 01 38				
					15 01 03	20 01 01	20 01 39				
					15 01 04	20 01 02	20 01 40				
					15 01 05	20 02 03	15 01 06				
SUMA:			126 050	SUMA:			-	100 050	105 550	106 050	

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono do budowy 3 instalacje do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, które będą przyjmowały również odpady spoza sektora komunalnego.

Dodatkowo planowana jest budowa 5 instalacji do przetwarzania bioodpadów. Wymienione poniżej instalacje do przetwarzania bioodpadów będą również przetwarzały osady ściekowe.

Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁰⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	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.
1.	zachodni	Ślajsino 30 72-200	Instalacja do fermentacji bioodpadów	Nie	15 000	2020	20 01 01	20 01 08	20 01 25	20 01 38	-	-	12 500	15 000
							02 01 03	02 01 06	20 03 04	02 01 02				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	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.
		Nowogard					02 01 83	02 02 01	02 01 07	02 01 82				
							02 02 04	02 02 82	02 02 02	02 02 03				
							02 03 04	02 03 05	02 03 01	02 03 03				
							02 03 82	02 04 03	02 03 80	02 03 81				
							02 05 02	02 05 80	02 04 80	02 05 01				
							02 06 80	02 07 01	02 06 01	02 06 03				
							02 07 05	02 07 80	02 07 02	02 07 04				
							03 01 82	03 03 01	03 01 01	03 01 05				
							03 03 07	03 03 08	03 03 02	03 03 05				
							04 01 06	04 01 07	03 03 10	03 03 11				
							16 03 06	16 03 80	04 02 10	04 02 20				
							19 08 02	19 08 05	17 02 01	19 08 01				
							19 09 01	19 09 02	19 08 09	19 08 12				
							19 12 01							
2.		Mokrawica gm. Kamień Pomorski	Kompostownia wraz z instalacją przeróbki osadów ściekowych i odpadów biodegradowalnych na nawóz mineralno-organiczny	Nie	8 885	2020	02 01 02	02 02 03	16 03 06	20 03 02	-	-	8 885	8 885
							02 01 03	03 01 01	16 03 80	02 01 07				
							03 03 01	20 01 08	02 02 02	03 03 08				
							20 02 01							
3.		działka nr 41 gm. Pyrzyce	Instalacja do produkcji biogazu	Nie	15 000	2017-2018	02 02 01	02 01 02	02 01 03	19 13 08	-	10 000	15 000	15 000
							02 01 06	02 01 07	02 01 09	20 01 99				
							02 01 81	02 01 82	02 01 83	20 03 06				
							02 01 99	02 02 01	02 02 02	20 01 08				
							02 02 03	02 02 04	02 02 99	20 03 03				
							02 03 01	02 03 02	02 03 03	20 03 99				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	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.
							02 03 04	02 03 05	02 03 80	20 01 25				
							02 03 81	02 03 82	02 03 99	20 02 01				
							02 04 01	02 04 03	02 04 80	20 02 03				
							02 04 99	02 05 01	02 05 02	20 03 01				
							02 06 01	02 06 02	02 05 99	20 03 04				
							02 06 80	02 06 99	02 06 03	19 09 02				
							02 07 02	02 07 03	02 07 01	19 11 99				
							02 07 05	02 07 80	02 07 04	19 08 09				
							03 01 82	03 01 99	02 07 99	19 08 99				
							04 02 10	04 02 15	04 01 99	19 09 99				
							04 02 99	16 03 06	04 02 20	19 12 12				
							16 10 02	16 10 04	16 03 80	19 08 12				
							19 02 99	19 05 01	19 02 06	19 09 01				
							19 05 03	19 05 99	19 05 02	19 11 06				
							19 06 04	19 06 05	19 06 03	19 13 02				
							19 06 99	19 08 01	19 06 06	19 08 02				
							19 08 05		19 08 14					
4.		gm. Goleniów	Elektrociepłownia na biogaz	Nie	30 000	2018	02 01 01	02 03 01	02 05 01	02 02 04				
							02 01 03	02 03 04	02 05 02	02 07 05				
							02 01 06	02 03 05	02 05 80	02 07 80				
							02 01 07	02 03 80	02 06 01	02 04 80	-	15 000	30 000	30 000
							02 02 01	02 03 81	02 06 03	16 03 80				
							02 02 02	02 04 01	02 06 80	20 01 08				
							02 02 03	02 04 03	02 07 01	02 07 04				
5.		gm. Petczyce	Elektrociepłownia na biogaz	Nie	30 000	2020	02 01 01	02 03 01	02 05 01	02 02 04				
							02 01 03	02 03 04	02 05 02	02 07 05	-	-	30 000	30 000
							02 01 06	02 03 05	02 05 80	02 07 80				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	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.
							02 01 07	02 03 80	02 06 01	02 04 80				
							02 02 01	02 03 81	02 06 03	16 03 80				
							02 02 02	02 04 01	02 06 80	20 01 08				
							02 02 03	02 04 03	02 07 01	02 07 04				
6.	gm. Sianów	Elektrociepłownia na biogaz	Nie	30 000	2018	02 01 01	02 03 01	02 05 01	02 02 04	-	15 000	30 000	30 000	
						02 01 03	02 03 04	02 05 02	02 07 05					
						02 01 06	02 03 05	02 05 80	02 07 80					
						02 01 07	02 03 80	02 06 01	02 04 80					
						02 02 01	02 03 81	02 06 03	16 03 80					
						02 02 02	02 04 01	02 06 80	20 01 08					
						02 02 03	02 04 03	02 07 01	02 07 04					
7.	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Tak	3 500	2018	200108	19 08 01	19 08 02	19 08 05	-	2 500	3 000	3 500	
						15 01 01	03 03 01	20 01 01	03 01 05					
8.	wschodni	Jeziorki gm. Barwice	Kompostownia	Nie	2 000	2025	02 01 03	02 02 04	02 03 05	02 05 01	-	-	-	-
							02 01 07	02 03 01	02 03 80	02 05 02				
							02 01 83	02 03 02	02 03 99	02 05 99				
							02 02 03	02 03 04	02 04 80	02 06 01				
							02 06 03	02 07 02	03 01 01	03 03 01				
							02 06 80	02 07 04	03 01 05	03 03 07				
							02 06 99	02 07 05	03 01 81	03 03 11				
							02 07 01	02 07 80	03 01 99	04 02 10				
							07 03 12	16 03 80	19 06 04	19 08 09				
							10 01 21	17 02 01	19 06 06	19 08 12				
							15 01 01	19 05 01	19 06 99	19 11 06				
							15 01 03	19 05 02	19 08 05	19 12 01				
							19 12 07	20 01 08	20 01 38	20 03 04				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	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.
							20 01 01	20 01 25				
SUMA:					134 385		SUMA:		-	42 500	129 385	132 385

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy instalacje do recyklingu odpadów wytwarzanych w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	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.	2020r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
1.	Zakład odzysku surowców wtórnych i produkcji regranulatu	Gmina Kalisz Pomorski nieruchomość nr 304/1 obręb 0084 Dębsko	23 800	2017	19 12 10	19 12 12	-	23 800	23 800	23 800	Z odzyskanej części tworzyw sztucznych zostanie wyprodukowany regranulat
15 01 02											
2.	Instalacja recyklingu składająca się z linii myjąco-suszającej, kruszarki wstępnej oraz młyna	ul. Lipowa 16 71-734 Szczecin	900	2017	07 02 13	16 01 19	-	900	900	900	Przemiał tworzyw sztucznych
15 01 02											
15 01 05											
15 01 06											
19 12 04											
19 12 10											
20 01 36											
SUMA:			24 700		SUMA:		-	24 700	24 700	24 700	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono nie przedstawiono planowanych nowych do budowy instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych ze względu na wystarczające moce przerobowe funkcjonujących instalacji.

Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych¹⁵⁾

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									

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

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod 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									

W związku z faktem, iż moce przerobowe istniejących instalacji MBP w województwie w pełni zaspokajają możliwości zagospodarowania strumienia wytwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych oraz w kontekście braku trendu znaczącego zwiększenia ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na jednego mieszkańca na terenie województwa nie zaplanowano budowy nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Tabela 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 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									

Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾

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	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.
1.	ul. Przejazd – Ostrów Grabowski 70-607 Szczecin	Tak	Nie	wschodni zachodni	150 000	2017	20 03 01 19 12 12 19 12 10	-	150 000	150 000	150 000
SUMA:					150 000		SUMA:	-	150 000	150 000	150 000

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W związku z faktem, iż składowanie odpadów jest ostatnim ogniwem w hierarchii sposobów postępowania z odpadami oraz moc przerobowa istniejących składowisk odpadów funkcjonujących na terenie województwa jest wystarczająca nie zaplanowano działań polegających na rozbudowie lub modernizacji składowisk odpadów komunalnych.

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

Lp.	REGION gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
brak					

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane zdolności przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Planowana masa odpadów do przetworzenia w latach [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych	Nie	Wardyń Górny 35 gm. Połczyn-Zdrój	500	2018-2020	20 03 07	-	-	500	500
2.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych	Nie	Jeziorki gm. Barwice	500	2018-2020	20 03 07	-	-	500	500
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Nie	Dalsze 36 gm. Myślibórz	1 000	2016	20 03 07	1 000	1 000	1 000	1 000
4.	System wentylacji i odpylania wraz z budową ścian i systemem p.poż. na platformie przyjęć odpadów i nadawie odpadów selektywnie zebranych w hali sortowni w RZGO w Słajsinie	Nie	Słajsin 30 gm. Nowogard	*	2017	nie dotyczy	n/d	n/d	n/d	n/d

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane zdolności przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Planowana masa odpadów do przetworzenia w latach [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		8.	9.	10.	11.
5.	Budowa placu do magazynowania odpadów wielkogabarytowych wraz z osłonami na rampie stacji przeładunkowej odpadów w Mokrawicy	Nie	Mokrawica gm. Kamień Pomorski	*	2017	nie dotyczy		n/d	n/d	n/d	n/d
6.	Budowa boksów magazynowych na surowce wtórne i opakowania z selektywnej zbiórki w RZGO w Słajsinie	Nie	Słajfino 30 gm. Nowogard	*	2020	nie dotyczy		n/d	n/d	n/d	n/d
7.	Doposażenie sortowni odpadów w RZGO w Słajsinie w prasę kanałową	Nie	Słajfino 30 gm. Nowogard	*	2018	nie dotyczy		n/d	n/d	n/d	n/d
8.	Instalacja recyklingu zużytego sprzętu RTV AGD ZSEiE, za wyjątkiem urządzeń chłodniczych i lamp oświetleniowych	Nie	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	10 000	2019	16 02 13*	20 01 35*	-	-	10 000	10 000
						20 01 36	16 02 14				
SUMA:				12 000	SUMA:		1 000	1 000	12 000	12 000	

*planowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia mocy przerobowych.

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

V. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela poniżej przedstawia inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych lub ich wydzielonych części, koszty i harmonogram realizacji.

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

L.p.	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.
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Leśno Górne 12 72-004 Tanowo gm. Police	4,37	3 023	b.d.	III kwartał 2019 r.	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych Leśno Górne 12 72-004 Tanowo
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Pławienko gm. Bierzwnik	0,35	800	600 - WFOŚiGW	II kwartał 2018 r.	Gmina Bierzwnik - podmiot zostanie wybrany w drodze przetargu
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Stradzewo gm. Choszczno	0,53	1 000	Środki własne	III kwartał 2016 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wolności 26 73-200 Choszczno
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 355/1, 355/4 obręb Kozy gm. Dobrzany	3,3	4 000	WFOŚiGW, środki UE	2027 r.	Gmina Dobrzany

L.p.	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.
5.	Kwatery - dz. nr 107/5 i 108 na składowisku odpadów innych niż i niebezpieczne i obojętne	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek gm. Szczecinek	2,6	3 690	Środki własne, WFOŚiGW, środki UE	III kwartał 2019 r.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Cieślaka 6C 78-400 Szczecinek
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Krupy gm. Darłowo	0,75	750	Środki własne, środki UE, WFOŚiGW lub NFOŚiGW	2025 r.	Gmina Darłowo
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 66 obręb geodezyjny Smolećcin gm. Gryfice	4,1	2 500	2000 – środki UE	2019 r.	P.P.U IMAGO Mirosław Licznarski ul. Polna 11 74-100 Wełtyń
8.	Nielegalne składowisko	gm. Stare Czarnowo	0,5	50	b.d.	2017 r.	Gmina Stare Czarnowo
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 196/10 obrzeb Kurzycko gm. Miszkowice	1,49	600	Środki własne	2025 r.	Gmina Miszkowice
10.	Kwaterna nr I na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Gwiazdowo gm. Sławno	0,5	500	85% - środki UE; 10% - WFOŚiGW, NFOŚiGW; 5% środki własne	2017 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43 76-100 Sławno

L.p.	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.
11.	Kwaterna nr II na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Gwiazdowo gm. Sławno	1	1 000	85% - środki UE; 10% - WFOŚiGW, NFOŚiGW; 5% środki własne	2019 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43 76-100 Sławno
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 158/12 obręb Lubiechów Górny gm. Cedynia	2,6	1 000	Środki UE, WFOŚiGW lub NFOŚiGW	2019-2020 r.	Gmina Cedynia
13.	Wyrobisko żwiru - dzikie wysypisko	dz. nr 174 obręb Radostów gm. Cedynia	2,64	1 000	Środki UE, WFOŚiGW lub NFOŚiGW	2019-2020 r.	Gmina Cedynia
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 80/2 obręb 112 Wałcz gm. Wałcz	1,8	1 490	0	2017 r.	Gmina Miasto Wałcz
15.	Kwaterna na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Stajsino 30 gm. Nowogard	2,3	3 000	85% - środki UE, 10% WFOŚiGW, NFOŚiGW; 5% środki własne	2019 r.	Celowy Związek Gmin RXXI ul. Plac Wolności 5 72-200 Nowogard
16.	Część nr 1 kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Wardyń Górny 35 gm. Połczyn-Zdrój	1,49	1 500	85% - środki UE WZ, 10% - WFOŚiGW, NFOŚiGW; 5% środki własne	2018-2020 r.	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój

L.p.	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.
17.	Kwaterna nr VII na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Dalsze 36 gm. Myślibórz	1,4	490	10% - WFOŚiGW	2020 r.	EKO-MYŚL Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz
18.	Kwaterna nr IIIb na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Dalsze 36 gm. Myślibórz	0,67	235	10% - WFOŚiGW	2020 r.	EKO-MYŚL Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Objezierze działka nr 173/11 gm. Krzęcin	6,35	320	100% - NFOŚiGW	2025 r.	Gmina Krzęcin
20.	Kwaterna nr V na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Łęczycza gm. Stara Dąbrowa	3,08	5 000	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2018-2023 r. r.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o. ul. Bogusława IV nr 15 73-110 Stargard
21.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 1206/1 obręb Boleszkowice gm. Boleszkowice	0,65	300	b.d.	2017 r.	Gmina Boleszkowice
22.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Podańsko dz. nr 116/10 obręb Budno gm. Goleniów	2,3	1 500	b.d.	2020 r.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 12 72-100 Goleniów

L.p.	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.
23.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 104/4, 104/5, 233/1 obręb Dołuje; dz. nr 14/4, 14/5 obręb Kościno gm. Dobra	6,14	b.d.	NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	2028 r.	Gmina Miasto Szczecin/podmiot wybrany w przetargu
24.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 344/5 obręb Czarnkowo gm. Marianowo	b.d.	b.d.	NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	2016 r.	Ekomar Sp. z o.o./ Gmina Marianowo/ podmiot wybrany w przetargu
25.	Składowisko i wylewisko	m. Wietrzno gm. Polanów	1,7	500	NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	2018 r.	Gmina Polanów
26.	Kwatera na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Mirowo 14 78-152 Rymań	5	1 000	Środki własne WFOŚiGW, NFOŚiGW	2020 r.	Suez Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin
SUMA:			53,51	34 748	*	-	-

*Zarządcy składowiskami planujący rekultywację nie są w stanie oszacować dokładnej kwoty dofinansowania ani jednoznacznie wskazać źródeł.
Źródło: opracowanie własne na podstawie decyzji administracyjnych i informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających składowiskami.

VI. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

Tabela poniżej przedstawia harmonogram realizacji inwestycji opisanych w dziale III i IV niniejszego dokumentu, z podziałem na rodzaje instalacji oraz wyszczególnieniem kosztów, w tym źródeł finansowania i terminu realizacji.

Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
1.	Rozbudowa PSZOK w gminie miejsko-wiejskiej Drawno	Rozbudowa	b.d.	b.d.	2019 r.	Gmina Drawno
2.	Rozbudowa PSZOK w gminie Suchań	Rozbudowa	100	NFOŚiGW, środki UE	2020 r.	Gmina Suchań
3.	Rozbudowa PSZOK w gminie Golczewo	Rozbudowa	237,5	Środki własne, środki UE	2017-2018 r.	Gmina Golczewo
4.	Rozbudowa PSZOK w gminie Świerzno	Rozbudowa	400	15% - środki własne, 85% - NFOŚiGW	2017 r.	Gmina Świerzno
5.	Rozbudowa PSZOK w gminie Wolin	Rozbudowa	700	25% - środki własne, 75% - środki UE	2018-2022 r.	Gmina Wolin
6.	Rozbudowa PSZOK w gminie Tychowo	Rozbudowa	50	środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 r.	Gmina Tychowo

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	Rozbudowa PSZOK w gminie Sławoborze	Rozbudowa	20	5 - środki własne, 15 – środki UE	2017-2019 r.	Gmina Sławoborze
8.	Rozbudowa PSZOK w gminie wiejska Darłowo	Rozbudowa	870	Środki własne, środki UE	2018 r.	Gmina wiejska Darłowo
9.	Rozbudowa PSZOK w gminie Postomino	Rozbudowa	100	Środki własne/pożyczka	2017 r.	GPK Sp. z.o.o. w Postominie
10.	Rozbudowa PSZOK w Koszalinie (2 lokalizacje)	Rozbudowa	120	Środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 r.	Miasto Koszalin/PGK Koszalin Sp. z o.o.
11.	Rozbudowa PSZOK w gminie Trzebieatów	Rozbudowa	500	Środki własne	2017 r.	Gmina Trzebieatów
12.	Rozbudowa PSZOK w gminie Węgorzyno	Rozbudowa	1 000	Środki UE, WFOŚiGW	2018-2020 r.	Gmina Węgorzyno
13.	Rozbudowa PSZOK w gminie Mieszkowice	Rozbudowa	15	Środki własne	2017 r.	Gmina Mieszkowice
14.	Rozbudowa PSZOK w gminie Gryfino	Rozbudowa	b.d.	Środki własne, środki UE	2017-2021	PUK Sp. z o.o. Gryfino
15.	Rozbudowa PSZOK w gminie Będzino (PSZOK dla mieszkańców gminy Mielno)	Rozbudowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2018 -2021 r.	Gmina Mielno
16.	Rozbudowa PSZOK w gminie Chojna	Rozbudowa	b.d.	b.d.	2020 r.	Gmina Chojna

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
17.	Rozbudowa PSZOK w gminie Polanów	Rozbudowa	500	500 - środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2020 r.	Gmina Polanów
18.	Budowa PSZOK w gminie Kalisz Pomorski	Budowa	500	15% - środki własne, 25% - POIiŚ	2017-2018 r.	Gmina Kalisz Pomorski
19.	Budowa PSZOK w gminie Goleniów	Budowa (koszty realizacji zawierają się w pozycji: budowa hali sortowni)	n/d	Pożyczka z NFOŚiGW	2017 r.	PGK Sp. z o.o. Goleniów
20.	Budowa PSZOK w gminie Recz	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
21.	Budowa PSZOK w gminie Choszczno	Budowa	1 300	Środki własne, środki UE	2017 r.	MPGK Sp. z o.o. Choszczno
22.	PSZOK w gminie wiejskiej Stargard w m. Krąpiel lub m. Pężino	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
23.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Stargard	Budowa	250	85% - środki UE	2017-2018 r.	MPGK Stargard Sp. z o.o.
24.	Budowa PSZOK w gminie Ustronie Morskie	Budowa	1 475	1009 - POIiŚ, 466 - środki własne	2018 r.	Gmina Ustronie Morskie, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

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.
25.	Budowa PSZOK w gminie Dobra Szczecińska	Budowa	1 355	POiŚ	2017 r.	Gmina Dobra Szczecińska
26.	Budowa PSZOK w gminie Karlino	Budowa	939,51	649,255 - POIiŚ	2018 r.	Gmina Karlino, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
27.	Budowa PSZOK w gminie Będzino	Budowa	220	Środki własne	2017 r.	Gmina Będzino
28.	Budowa PSZOK w gminie Świeszyno	Budowa	120	Środki własne	2016 r.	PPW EKOSAN Krystyna Czopik
29.	Budowa PSZOK w gminie Barlinek	Budowa	900	NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	2017-2018 r.	Gmina Barlinek
30.	Budowa PSZOK w gminie Dobrzany	Budowa	10	Środki własne	2016 r.	Gmina Dobrzany
31.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Szczecinek	Budowa	246	Środki własne, 85% - środki UE	2018 r.	PGK Sp. z o.o. Szczecinek
32.	Budowa PSZOK w gminie Biały Bór	Budowa	445	67 - środki własne, 378 - POIiŚ	2019 r.	Gmina Biały Bór
33.	Budowa PSZOK w gminie Karnice	Budowa	812	WFOŚiGW	2017 r.	Gmina Karnice
34.	Budowa PSZOK w gminie Gryfice	Budowa	480	Środki własne, środki UE	2018 r.	Gmina Gryfice
35.	Budowa PSZOK w gminie Łobez	Budowa	695	Środki własne, środki UE	2017 r.	Gmina Łobez

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.
36.	Budowa PSZOK miejskiego w Koszalinie (2 lokalizacje)	Budowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018-2020 r.	Miasto Koszalin/PGK Koszalin Sp. z o.o.
37.	Budowa PSZOK w gminie Lipiany	Budowa	300	WFOŚiGW, POliŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
38.	Budowa PSZOK EKOPORT w Szczecinie (3 lokalizacje)	Budowa	10 000	Środki własne, POliŚ	2017-2018 r.	Gmina Miasto Szczecin
39.	Budowa PSZOK w gminie Dolice	Budowa	300	WFOŚiGW, POliŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
40.	Budowa PSZOK w gminie Nowogródek Pomorski	Budowa	300	WFOŚiGW, POliŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
41.	Budowa PSZOK w gminie Stare Czarnowo w m. Kołbacz	Budowa	300	WFOŚiGW, POliŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
42.	PSZOK w gminie Boleszkowice	Budowa	300	WFOŚiGW, POliŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
43.	Budowa PSZOK w gminie Pyrzyce (2 lokalizacje)	Budowa	300	Środki własne	2016 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.
44.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Kołobrzeg	Budowa	250	Środki UE	2018 r.	MZZDiOŚ Sp. z o.o. w Kołobrzegu

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.
45.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Białogard	Budowa	2 002,66	1383,953 - POIiŚ	2017-2018 r.	Miasto Białogard, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
46.	Budowa PSZOK w gminie Borne Sulinowo	Budowa	662,02	457,787 - POIiŚ	2017 r.	Gmina Borne Sulino, PUK w Bornem Sulinowie, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
47.	Budowa PSZOK w gminie Dygowo	Budowa	424,0794	294,063 - POIiŚ	2017 r.	Gmina Dygowo, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
48.	Budowa PSZOK w gminie Gościno	Budowa	544,969	376,605 - POIiŚ	2017 r.	Gmina Gościno, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
49.	Budowa PSZOK w gminie Grzmiąca	Budowa	89,679	61,973 - POIiŚ	2017 r.	Gmina Grzmiąca, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
50.	Budowa PSZOK w gminie Siemyśl	Budowa	371,1894	256,513 - POIiŚ	2019 r.	Gmina Siemyśl, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

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.
51.	Budowa PSZOK w gminie wiejskiej Szczecinek	Budowa	502,248	347,081 - POIiŚ	2018 r.	Gmina Szczecinek, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
52.	Budowa PSZOK w gminie Postomino	Budowa	1 548,40	1070,035 - POIiŚ	2017 r.	Gmina Postomino, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
53.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Kołobrzeg	Budowa	2 793,48	1930,456 - POIiŚ	2018 r.	Miasto Kołobrzeg, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
54.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Szczecinek	Budowa	3 332	2130 - POIiŚ	2017 r.	Miasto Szczecinek, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
55.	Budowa PSZOK w gminie Stara Dąbrowa	Budowa	500	50% - środki własne, 50% - WFOŚiGW	2020 r.	Gmina Stara Dąbrowa
56.	Budowa PSZOK w gminie Polczyn-Zdrój	Budowa	2 500	1728	2017-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
57.	Budowa PSZOK w Unieściu gmina Mielno	Budowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2018-2021 r.	Gmina Mielno

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.
58.	Budowa PSZOK w m. Mokrawica gmina Kamień Pomorski	Budowa	b.d.	Środki własne, środki UE	2018-2020 r.	PGK Sp. z o.o. Kamień Pomorski
59.	Budowa PSZOK w Świnoujściu	Budowa	1 440	Środki własne, środki UE	2017 r.	Gmina Miasto Świnoujście
60.	Budowa PSZOK w gminie Banie	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
61.	Budowa PSZOK w gminie Cedynia	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
62.	Budowa PSZOK w gminie Moryń	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
63.	Budowa PSZOK w gminie Widuchowa	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
64.	Budowa PSZOK w gminie Bielice	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
65.	Budowa PSZOK w gminie Kozielice	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
66.	Budowa PSZOK w gminie Warnice	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
67.	Budowa PSZOK w gminie Krzęcin	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
68.	Budowa PSZOK w gminie Marianowo	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
SUMA:			52 420,74	*	-	-
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne⁷⁾)						
1.	Linia technologiczna zintegrowana z linią MBP - sortownia	Rozbudowa	17 220	Środki UE lub POIiŚ	2018 r.	MZZDiOŚ Sp. z o.o. w Kołobrzegu

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Modernizacja istniejącej instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia odpadów zebranych selektywnie (ZGO w Wardyniu Górnym)	Modernizacja/rozbudowa	12 000	7317 – środki UE	2017-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
3.	Instalacja zagospodarowania odpadów komunalnych i opakowaniowych	Modernizacja/rozbudowa	1 000	700 – NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	2018 r.	ZPHG Jumar
4.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji	Rozbudowa	6 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018-2025 r.	PGK Sp. z o.o. Koszalin
5.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów	Modernizacja	2 000	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2019 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
6.	Instalacja do sortowania (separatory, sortery), Szczecin, ul. Księżnej Anny 11	Modernizacja	900	Środki własne	2017 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
7.	Instalacja do sortowania (separatory, sortery,) Mirowo 14, gm. Rymań	Modernizacja	500	Środki własne	2017 r.	Suez Jantra 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.
8.	Zakup urządzeń do doczyszczania tworzyw sztucznych selektywnie zebranych	Rozbudowa	500	Środki własne, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 r.	"NewCo" Sp. z o.o.
9.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia (doposażenie instalacji w separatory, przenośnik)	Modernizacja/rozbudowa	500	Środki własne	2018-2019 r.	Remondis Szczecin Sp. z o.o.
10.	Sortownia odpadów zebranych selektywnie	Rozbudowa	b.d.	b.d.	2017 r.	P.H.U. "EKO-FIUK" Sp. k.
11.	Budowa sortowni odpadów komunalnych zebranych selektywnie - sortownia	Budowa	900	Środki własne	2018 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.
12.	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia odpadów zebranych selektywnie (Jeziorki, Gmina Barwice)	Budowa	10 000	6098 – NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
13.	Instalacja zagospodarowania odpadów komunalnych i opakowaniowych	Budowa	4 000	2800 – NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE	2018 r.	ZPHG Jumar
14.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia	Budowa	7 380	6 273 – środki UE, POIiŚ, 1 107 - środki własne	2018 r.	PGK Sp. z o.o. Szczecinek

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.
15.	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	Budowa	4 900	NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019 r.	PGK Sp. z o.o. Goleniów
16.	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	Budowa	6 000	Środki własne, POIiŚ, WFOŚiGW	2017-2025 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
17.	Sortownia selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	Budowa	2 000	Środki własne	2018 r.	Eko Business Sp. z o.o.
SUMA:			75 800	*	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów¹⁰⁾						
1.	II Etap rozbudowy RIPOK – 3 bioreaktory, biofiltr, plac oraz technologia wraz z infrastrukturą (zamiennie z instalacją MBP)	Rozbudowa	3 500	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i UE	2016-2023 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
2.	Instalacja do kompostowania (rozdrabniarka, zadaszenia, inne), Szczecin, ul. Księżnej Anny 11	Modernizacja	1 100	Środki własne	2018 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
3.	Instalacji do kompostowania (rozdrabniarka, zadaszenia, inne), Mirowo 14, gm. Rymań	Modernizacja	750	Środki własne	2018 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
4.	Rozbudowa placu kompostowego	Rozbudowa	1 950	1658 – środki UE	2017-2018 r.	MPGKiM Sp. z o.o. Sławno

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.	Modernizacja istniejącej kompostowni odpadów zielonych - odpady biodegradowalne, odpady zielone (ZGO w Wardyniu Górnym)	Modernizacja/rozbudowa	8 500	8183 – środki UE	2018-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
6.	Wyposażenie kompostowni odpadów zielonych	Modernizacja	1 800	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018-2025 r.	PGK Sp. z o.o. Koszalin
7.	Instalacja do fermentacji bioodpadów	Budowa	39 500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2018-2020 r.	CZG R-XX Nowogard
8.	Kompostownia wraz z instalacją przeróbki osadów ściekowych i odpadów biodegradowalnych na nawóz mineralno-organiczny	Budowa	13 284	Środki własne, środki UE	2020 r.	PGK Sp. z o.o. Kamień Pomorski
9.	Biogazownia	Budowa	35 623	50% - środki UE	2017-2018 r.	Biogazownia Pyrzyce Sp. z o.o.
10.	Elektrociepłownia na biogaz w gminie Goleniów	Budowa	18 000	70% - środki UE, POIŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyt bankowy	2017-2018 r.	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
11.	Elektrociepłownia na biogaz w gminie Pełczyce	Budowa	18 000	70% - środki UE, POIŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyt bankowy	2017-2018 r.	PGB Inwestycje 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.
12.	Elektrociepłownia na biogaz w gminie Sianów	Budowa	18 000	70% - środki UE, POiŚ, NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyt bankowy	2017-2018 r.	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
13.	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych	Budowa	4 305	3 659 – środki UE, POiŚ, 646 - środki własne	2018 r.	PGK Sp. z o.o. Szczecinek
14.	Budowa kompostowni odpadów zielonych - odpady biodegradowalne, odpady zielone (Jeziorki, gmina Barwice)	Budowa	2 500	1524- NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
SUMA:			166 812	*	-	-
Instalacje do recyklingu odpadów¹⁵⁾						
1.	Separatory metali nieżelaznych i separatory tworzyw sztucznych na linii technologicznej oraz urządzenia do kompaktowania i pelletowania	Rozbudowa	1 000	Środki własne, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2018 r.	"NewCo" Sp. z o.o.
2.	Zakład odzysku surowców wtórnych i produkcji regranulatu	Budowa	40 000	Środki własne, środki UE	2017 r.	Gmina Kalisz Pomorski (inwestor prywatny)
3.	Instalacja recyklingu - linia myjąca-susząca	Budowa	88	WFOŚiGW	2017 r.	Pro Eco Sp.z o.o.
	Instalacja recyklingu - kruszarka wstępna		360			
	Instalacja recyklingu - młyn do tworzyw		60			

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.
	technicznych					
SUMA:			41 508	*	-	-
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Instalacja odzysku odpadów budowlanych	Modernizacja/rozbudowa	2 000	1400 - WFOŚiGW środki UE, NFOŚiGW	2018 r.	ZPHG Jumar
2.	Kruszarka do gruzu i innych materiałów	Rozbudowa	1 250	Środki własne, fundusze UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 r..	"NewCo" Sp. z o.o.
SUMA:			3 250	*	-	-
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Instalacja recyklingu odpadów budowlanych	Modernizacja/rozbudowa	400	280 - środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018 r.	ZPHG Jumar
2.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	Rozbudowa	10 000	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2017-2018 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
SUMA:			10 400	*	-	-
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	Modernizacja części mechanicznej i biologicznej instalacji MBP	Modernizacja	2 940	Środki własne, środki UE	2016-2018 r.	ZOiSOK w Leśnie Górnym

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	II Etap rozbudowy RIPOK – 3 bioreaktory, biofiltr, plac oraz technologia wraz z infrastrukturą (zamiennie z instalacją do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów)	Rozbudowa (koszty realizacji zawierają się w pozycji: II Etap rozbudowy RIPOK – 3 bioreaktory, biofiltr, plac oraz technologia wraz z infrastrukturą (zamiennie z instalacją do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów)	-	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2016-2023 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
	Doposażenie zakładu - instalacji MBP w optoseparatory taśmociągi przyspieszające przenośniki taśmowe, stację sprężania powietrza, separatory, rozdrabniacz, rozrywarkę	Modernizacja	10 000	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2017-2019	
	Ładowarka teleskopowa	Zakup w ramach modernizacji instalacji MBP	700	Środki własne, leasing	2018-2021 r.	
3.	Modernizacja instalacji MBP (separatory, sortery, modernizacja linii itp.) ul. Księżnej Anny 11, Szczecin	Modernizacja	2 000	Środki własne	2018 r.	Suez Jantra Sp. z o.o.
4.	Modernizacja istniejącej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (doposażenie instalacji w separatory, kabinę i przenośniki)	Modernizacja/rozbudowa	2 500	Środki własne	2017-2018 r.	Remondis Szczecin 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.
5.	Modernizacja instalacji MBP (separatory, sortery, modernizacja linii itp.) Mirowo 14, gm. Rymań	Modernizacja	1 700	Środki własne	2018 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
6.	Modernizacja instalacji MBP	Rozbudowa	11 500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017-2020 r.	PGK Sp. z o.o. Koszalin
7.	Modernizacja instalacji MBP	Modernizacja	9 840	Środki UE lub POliŚ	2018 r.	MZZDiOŚ Sp. z o.o. w Kołobrzegu
8.	Modernizacja istniejącej instalacji MBP polegająca na rozbudowie linii mechanicznego przetwarzania odpadów wraz z instalacją do rozdrabniania odpadów wysokokalorycznych, zmianie technologii w części biologicznej (reaktory) oraz rozbudowie placów technologicznych wraz z drogami dojazdowymi i placami manewrowymi	Modernizacja/rozbudowa	17 715	10 802- środki UE	2015-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
9.	Budowa hali (zadaszenie)	Zakup - modernizacja istniejącej instalacji MBP	701	85% - środki UE	2018-2020 r.	MPGKiM Sp. z o.o. Sławno
	Sito obrotowe o prześwicie oczek 20 mm		450			
	Rozdrabniarka		100			
	Ładowarka teleskopowa		500			
	Preskontener		100			

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.
SUMA:			60 746	*	-	-
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾						
1.	Spalarnia odpadów	Budowa	**	**	2017 r.	ZUO Sp. z o.o.
SUMA:			0	*	-	-
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
brak						
SUMA:			0	*	-	-
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾						
2.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych (ZGO w Wardyniu Górnym)	Budowa	1 000	610	2018-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
3.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych (Jeziorki, gmina Barwice)	Budowa	1 000	610- NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Budowa	100	Środki własne	2016 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.
5.	System wentylacji i odpylania wraz z budową ścian i systemem p.poż. na platformie przyjęć odpadów i nadawie odpadów selektywnie zebranych w hali sortowni w RZGO w Słajsinie	Budowa	615	50% - środki własne, 50% - ZUS	2017 r.	Celowy Związek Gmin R-XXI

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Budowa placu do magazynowania odpadów wielkogabarytowych wraz z osłonami na rampie stacji przeładunkowej odpadów w Mokrawicy	Budowa	1 722	Środki własne	2017 r.	Celowy Związek Gmin R-XXI
7.	Budowa boksów magazynowych na surowce wtórne i opakowania z selektywnej zbiórki w RZGO w Słajsinie	Budowa	1205	Środki własne	2020 r.	Celowy Związek Gmin R-XXI
8.	Doposażenie sortowni odpadów RZGO w Słajsinie w prasę kanałową	Zakup	1 722	Środki własne	2018 r.	Celowy Związek Gmin R-XXI
9.	Instalacja recyklingu zużytego sprzętu RTV AGD ZSEiE	Budowa	20 000	Środki własne i pożyczka z BOŚ, NFOŚiGW lub WFOŚiGW	2019 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
SUMA:			27 364	*	-	-
Suma wszystkich planowanych nakładów:			438 300,74	*	-	-

*Zarządcy instalacjami oraz jednostki realizujące planowane przedsięwzięcia i inwestycje w chwili obecnej nie są w stanie oszacować kwoty dofinansowania ani wskazać źródeł.

**Inwestycja uzyskała dofinansowanie.

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych z gmin i od podmiotów zarządzających instalacjami.

OBJAŚNIENIA

- ¹⁾ Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- ²⁾ Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- ³⁾ Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- ⁴⁾ Podać 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⁾ Podać 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⁾ Podać dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- ¹⁴⁾ Podać dla instalacji do fermentacji.
- ¹⁵⁾ Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- ¹⁶⁾ Podać 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 (podać jakich).
- ²⁰⁾ Podać dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- ²¹⁾ Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- ²²⁾ W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.

SPIS TABEL

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾ , stan na dzień 31.12.2015 r.	5
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾ , stan na 31.12.2014 r.	24
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾ na dzień 31.12.2014 r.	25
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów ¹⁵⁾ , stan na 31.12.2014 r.	26
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, stan na 31.12.2014 r.	26
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, stan na 31.12.2014 r.	27
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na dzień 31.12.2014 r.	28
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁷⁾	28
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, stan na 31.12.2015 r.	28
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾ , stan na 31.12.2014 r.	32
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	34
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji ⁷⁾	44
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁰⁾	46
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁵⁾	49
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	50
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	50
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy /modernizacji	51
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁷⁾	54
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	54
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁸⁾	55
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	56

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾	71
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾	72
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾	76
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹⁵⁾	77
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	77
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	77
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾	78
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	78
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾	79
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	81
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	86