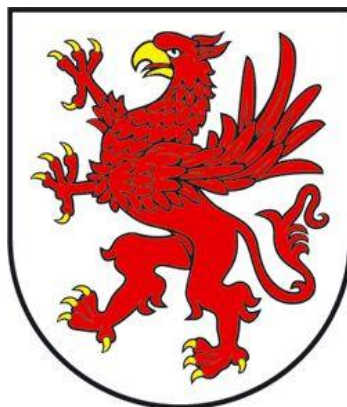


Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2020-2026 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2027-2032



PLAN INWESTYCYJNY

Szczecin 2019 r.

Spis treści

I. WSTĘP	3
1.1. Podstawa prawna i cel opracowania	3
1.2. Metodyka sporządzania planu inwestycyjnego.....	3
1.3. Struktura i zakres opracowania	4
II. STAN AKTUALNY	5
2.1. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne i strumieniu odpadów komunalnych	5
III. PLANOWANE INWESTYCJE.....	38
3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji	38
3.2. Planowane nowe inwestycje	63
IV. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH	104
V. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI	108
Objaśnienia	127
Spis tabel.....	128

I. WSTĘP

1.1. Podstawa prawna i cel opracowania

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701), integralną częścią wojewódzkich planów gospodarki odpadami mają być plany inwestycyjne. Art. 35 ust. 9 ww. ustawy wskazuje, że warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych

i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym. Ma on 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. Niniejszy Plan inwestycyjny stanowi załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2020-2026 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2027-2032.

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

1.2. 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.

Wprowadzone ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579) zmiany uchylili przepis uzależniający uzyskanie decyzji niezbędnych do wybudowania i uruchomienia instalacji od wcześniejszego ujęcia tej instalacji w wojewódzkim planie gospodarki odpadami. Ma to na celu ułatwienie powstawania instalacji, natomiast od ujęcia w planie inwestycyjnym będzie zależała możliwość finansowania ze środków publicznych. W związku z powyższym wszystkie planowane inwestycje, zarówno nowe, jak i te dotyczące modernizacji oraz rozbudowy zostały wpisane na wniosek zarządców instalacji.

W związku z powyższym zakres przedsięwzięć wskazanych do rozbudowy, modernizacji oraz planowanych nowych instalacji został ustalony w oparciu o wnioski zarządców. 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.

W niniejszym dokumencie przeprowadzono analizę strumienia odpadów komunalnych w województwie, jednak w przeciwieństwie do dokumentu z 2016 r., analiza ta nie była brana pod uwagę jako kryterium przy wskazywaniu w obecnym planie inwestycyjnym nowych inwestycji, ze względu na zapisy ustawy umożliwiające powstawanie nowych instalacji bez względu na wielkość strumienia odpadów.

1.3. 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.

Niniejszy dokument powstał w oparciu o przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw, które zniosły regionalizację, definicję regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz uchwałę w sprawie wykonania planu gospodarki odpadami.

Obowiązujące Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego, wskazuje użycie nieobowiązujących obecnie definicji oraz pojęć. W przypadku rozdziału opisującego istniejące instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych wg stanu na dzień 31 grudnia 2018 r., zastosowano obowiązujące w tym czasie definicje regionalizacji oraz instalacji RIPOK. Natomiast w rozdziałach dotyczących planowanych inwestycji ww. definicje zostały wycofane z użycia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) oraz istniejących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2018 r., funkcjonowało 99 PSZOK.

W poniższej tabeli w kolumnie „Lokalizacja” wskazano nazwę gminy, na terenie której utworzono PSZOK. Kilka gmin z terenu województwa zachodniopomorskiego utworzyło samodzielnie PSZOK na terenie innej gminy (gminy nie zawierały porozumieniem na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach).

I tak, na terenie:

- gm. miejskiej Białogard PSZOK-i utworzyły gm. miejska Białogard i gm. wiejska Białogard;
- gm. Goleniów PSZOK-i utworzyły gm. Goleniów i gm. Osina;
- gm. wiejskiej Kołobrzeg PSZOK-i utworzyły gm. wiejska Kołobrzeg i gm. miejska Kołobrzeg;
- gm. Połczyn-Zdrój PSZOK-i utworzyły gm. Połczyn-Zdrój, gm. Rąbino i gm. wiejska Świdwin;
- gm. Pyrzyce PSZOK-i utworzyły gm. Pyrzyce i gm. Przelewice;
- gm. Świeszyno PSZOK-i utworzyły gm. Świeszyno, gm. Biesiekierz i gm. Manowo.

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

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾, stan na dzień 31.12.2018 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.	Barlinek	150101	1	16,230	0	0
		150106		6,410		
		150107		3,490		
		150107		2,860		
		160103		16,310		
		170102		260,830		
		170107		202,070		
		170202		0,530		
		170203		11,780		
		170380		8,570		
		170604		0,870		
		200123*		1,209		
		200127*		0,360		
		200132		0,112		

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.
		200135*		2,960		
		200136		4,175		
		ex200199		5,180		
		200201		94,820		
		200307		207,580		
2.	Barwice	160103	1	0,640	0	0
		200135*		4,210		
		200307		22,010		
3.	Białogard miejska	150101	2*	83,673	0	0
		150102		5,208		
		150107		1,820		
		160103		10,888		
		170101		12,100		
		170405		0,112		
		170604		1,920		
		170904		36,040		
		200110		4,015		
		200123*		5,230		
		200131*		0,210		
		200135*		21,748		
		200136		6,732		
		200201		12,170		
		200307		207,740		
4.	Bierzwnik	170904	1	13,080	0	0
5.	Bobolice	150101	1	2,370	0	0
		150102		0,300		
		150106		1,360		
		160103		13,280		
		170101		154,000		
		170102		119,500		
		170380		15,754		
		170604		5,540		
		170904		67,906		
		200101		2,780		
		200123*		0,250		

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.
		200127*		6,513		
		200132		0,021		
		200134		0,058		
		200135*		0,350		
		200136		0,780		
		200139		13,020		
		200201		18,230		
		200307		111,780		
6.	Borne Sulinowo	150101		4,149		
		150106		5,631		
		150107		4,287		
		160103		3,198		
		170101		40,520		
		170380		17,000		
		170904		129,930		
		200111		0,310		
		200121*	1	0,001	0	0
		200123*		4,446		
		200135*		2,839		
		200126*		0,056		
		200128		0,140		
		200132		0,005		
		200136		0,795		
		200140		0,025		
		200307		53,320		
7.	Brzeźno	nie zebrano odpadów	2	0,000	0	0
8.	Chociwel	150101		1,360		
		150102		3,800		
		160103		4,280		
		170107	1	81,740	0	0
		200136		1,580		
		200307		180,540		
9.	Chojna	150101		0,430		
		150106	1	3,930	0	0
		150107		0,189		

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.
		160103		6,150		
		170101		86,770		
		170107		3,250		
		200135*		1,840		
		200136		0,750		
		200201		19,260		
		200307		77,860		
10.	Człopa	150102	1	4,380	0	0
		150106		2,727		
		150107		3,800		
		160103		5,600		
		170202		1,970		
		170380		6,180		
		170402		0,510		
		170405		3,150		
		200135*		3,064		
		200136		3,299		
		200307		12,990		
11.	Darłowo miejska	150101	1	19,860	0	0
		150102		4,000		
		150107		90,020		
		160103		23,080		
		170904		261,100		
		200101		2,220		
		200121*		0,225		
		200123*		16,430		
		200132		3,250		
		200134		0,020		
		200135*		11,220		
		200136		11,460		
		200201		147,400		
		200307		37,500		
12.	Darłowo wiejska	150106	1	1,080	0	0
		150107		10,850		
		160103		9,360		

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.
		160103		0,240		
		160214		0,030		
		170101		25,000		
		170202		0,120		
		170380		1,320		
		170904		21,380		
		200101		8,522		
		200123*		14,030		
		200135*		15,110		
		200136		12,570		
		200307		0,280		
13.	Dębno	150101	1	20,440	0	0
		150102		19,420		
		150110*		2,360		
		160103		76,820		
		170101		1070,000		
		170107		145,260		
		170202		20,260		
		200110		13,500		
		200121*		0,160		
		200132		0,105		
		200135*		14,580		
		200136		6,960		
		200138		168,650		
		200201		123,940		
200307	211,520					
14.	Dobra	150102	1	0,220	0	0
		150107		0,600		
		160103		1,380		
		170107		14,480		
		200132		0,006		
		200136		2,980		
		200307		14,200		
15.	Dobra (Szczecińska)	150101	1	4,320	0	0
		150106		3,260		

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.
		160103		2,270		
		170101		4,710		
		200110		0,760		
		200111		0,190		
		200127*		0,980		
		200136		2,770		
		200139		0,400		
		200201		10,050		
		200307		18,040		
16.	Dobrzany	160103	1	4,900	0	0
		170101		14,700		
		170904		18,460		
		200307		104,320		
17.	Dolice**	150106	1	0,060	0	0
		160103		0,480		
		170904		18,500		
		200307		16,560		
18.	Drawno	200136	1	0,250	0	0
		170102		7,800		
		200307		4,040		
19.	Drawsko Pomorskie	200307	1	339,000	0	0
20.	Golczewo	150101	1	0,250	0	0
		150102		1,120		
		150107		0,820		
		170107		45,220		
		200201		0,400		
		200307		32,360		
21.	Goleniów	150101	2*	3,830	0	0
		150102		1,630		
		150107		13,680		
		160103		24,735		
		200132		0,055		
		200134		0,048		
		200135*		14,024		
		200136		17,031		

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.
		200201		10,320		
		200307		97,640		
22.	Gościno	150101	1	5,820	0	0
		150106		1,100		
		160103		2,180		
		170101		3,820		
		170102		4,080		
		200135*		4,160		
		200136		0,900		
		200307		11,800		
23.	Gryfice	150101	1	8,380	0	0
		150102		0,387		
		150107		8,310		
		160103		3,260		
		170107		27,100		
		170380		7,260		
		200121*		0,039		
		200135*		8,995		
		200136		11,123		
		200201		61,450		
		200307		177,710		
24.	Gryfino	150106	2	4,411	0	0
		150107		1,093		
		160103		16,391		
		170101		509,110		
		170504		465,670		
		170904		930,110		
		200101		4,696		
		200121*		0,030		
		200128		0,130		
		200132		0,434		
		200134		0,115		
		200135*		2,010		
		200136		7,196		
		200201		308,097		

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.
		200307		280,481		
25.	Ińsko	150106	1	0,130	0	0
		150107		0,120		
		160103		1,300		
		170101		48,180		
		200132		0,120		
		200133*		0,100		
		200136		1,520		
		200307		88,770		
26.	Kamień Pomorski	150101	1	34,220	0	0
		150102		32,220		
		150107		13,020		
		160103		12,700		
		170107		266,080		
		170405		10,912		
		200132		0,466		
		200135*		24,312		
		200136		18,025		
		200201		113,340		
200307	104,800					
27.	Kobylanka	150101	1	7,700	0	0
		150106		17,740		
		150107		3,720		
		150110*		3,980		
		170101		75,600		
		200136		6,060		
		200201		75,020		
		200307		62,160		
28.	Kołbaskowo	150101	1	2,691	0	0
		150102		1,487		
		150106		1,757		
		150107		1,531		
		150110*		0,030		
		160103		6,440		
		170107		30,640		

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.
		200111		3,760		
		200127*		1,220		
		200132		0,009		
		200134		0,030		
		200135*		2,607		
		200136		2,413		
		200201		5,362		
		200307		41,779		
29.	Kołobrzeg miejska	150101	1	1,200	0	0
		150102		5,260		
		150107		0,440		
		160103		2,440		
		170904		5,940		
		200111		0,580		
		200121*		0,006		
		200135*		2,400		
		200136		3,660		
		200201		10,220		
		200307		27,320		
30.	Kołobrzeg wiejska	150101	2*	18,083	0	0
		150102		0,063		
		150106		14,852		
		150107		2,179		
		160103		10,844		
		170101		63,120		
		170102		71,795		
		170904		497,672		
		200111		13,557		
		200121*		0,362		
		200134		1,414		
		200135*		15,986		
		200136		28,610		
		200201		459,246		
		200307		871,080		
31.	Koszalin	150101	2	76,156	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.
		150102		19,430		
		150106		12,140		
		150107		1,134		
		150110*		3,803		
		150111*		0,145		
		160103		44,500		
		170101		243,220		
		170102		179,470		
		170107		5,500		
		170202		44,746		
		170380		29,050		
		170604		18,460		
		170904		416,972		
		200101		17,490		
		200110		22,980		
		200111		1,460		
		200121*		0,070		
		200123*		27,643		
		200127*		42,282		
		200132		3,957		
		200134		1,116		
		200135*		40,960		
		200136		42,968		
		200139		89,340		
		200140		13,160		
		200201		2 988,900		
		200307		450,282		
		200399		0,880		
32.	Łobez	150102	1	4,522	0	0
		150106		6,280		
		150107		2,905		
		160103		4,885		
		170101		8,980		
		170107		78,230		
		200201		30,465		

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.
		200307		30,500		
33.	Malechowo	150101	1	2,340	0	0
		150107		1,680		
		160103		3,800		
		170102		3,820		
		170107		6,940		
		170202		2,120		
		170203		1,660		
		170380		3,320		
		170604		3,380		
		170904		26,220		
		200101		0,360		
		200123*		0,870		
		200127*		1,547		
		200135*		1,581		
		200136		1,759		
		200139		3,014		
		200201		0,546		
200307	18,160					
200399	0,480					
34.	Maszewo	160213*	1	2,503	0	0
		160214		0,400		
		170107		131,020		
		200121*		0,180		
		200307		69,280		
35.	Mielno	150101	2	11,560	0	0
		150102		1,300		
		160103		10,260		
		170103		1,480		
		170201		5,380		
		170203		6,760		
		170405		10,550		
		170802		0,600		
		200101		4,160		
		200110		2,200		

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.
		200111		3,560		
		200123*		13,410		
		200135*		11,256		
		200136		5,375		
		200139		9,680		
		200307		104,000		
36.	Mieszkowice	150102	1	0,170	0	0
		150107		0,999		
		200101		0,240		
37.	Międzyzdroje	150106	1	53,380	0	0
		150107		17,240		
		160103		5,000		
		170101		48,040		
		170107		212,280		
		170380		7,760		
		200123*		1,790		
		200135*		12,936		
		200136		11,904		
		200201		54,320		
200307	134,100					
38.	Miroslawiec	150106	1	0,735	0	0
		150107		0,530		
		170107		21,450		
		200201		1,980		
		200307		28,742		
39.	Myślibórz	150106	1	0,490	0	0
		150107		2,330		
		160103		6,280		
		170101		86,690		
		170107		6,550		
		170904		26,590		
		200121*		0,030		
		200132		0,010		
		200134		0,180		
		200135*		4,800		

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.
		200136		4,850		
		200307		67,300		
40.	Nowe Warpno	150101	1	13,060	0	0
		150102		6,900		
		150106		11,280		
		150107		47,580		
		150110*		0,168		
		160103		4,600		
		170904		7,300		
		200101		2,400		
		200111		0,500		
		200127*		2,132		
		200135*		2,830		
		200136		4,050		
		200139		0,960		
		200307		36,880		
		200307		7,660		
41.	Nowogard	150101	1	2,630	0	0
		150102		2,875		
		150107		1,550		
		160103		3,480		
		170101		12,740		
		170107		104,205		
		170380		5,470		
		200136		2,390		
		200201		33,790		
		200307		105,550		
42.	Ostrowice	200307	1	27,780	0	0
43.	Pelczyce	150101	1	0,170	0	0
		150102		0,338		
		150107		0,270		
		160103		9,740		
		170101		8,060		
		170107		72,520		
		170380		14,730		

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.
		170904		36,230		
		200307		108,890		
44.	Płoty	150101	1	2,080	0	0
		150102		2,400		
		150107		4,820		
		160103		7,200		
		170107		202,680		
		170380		41,520		
		200136		7,180		
		200307		77,740		
45.	Polanów	150107	1	2,840	0	0
		160103		6,379		
		160213*		0,038		
		170101		49,050		
		170202		2,500		
		170380		10,040		
		170604		0,760		
		170904		46,820		
		200123*		1,020		
		200127*		0,500		
		200132		0,020		
		200139		15,940		
		200307		57,081		
		200399		9,280		
46.	Police	160103	1	25,850	0	0
		170101		47,800		
		170102		10,500		
		170107		49,620		
		170904		114,180		
		200108		50,000		
		200111		0,980		
		200121*		0,343		
		200132		0,780		
		200135*		25,178		
		200136		41,005		

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.
		200307		221,480		
47.	Połczyn-Zdrój	150106	3*	2,440	0	0
		150107		3,720		
		150110*		0,080		
		160103		3,340		
		160216		0,010		
		170101		15,060		
		170102		166,880		
		170107		89,205		
		170201		0,640		
		170202		3,530		
		170203		0,380		
		170604		3,840		
		170904		25,160		
		200101		0,230		
		200110		0,250		
		200111		0,050		
		200135*		3,337		
		200199		3,895		
200201	14,360					
200202	27,380					
200307	110,876					
48.	Postomino	150101	1	0,530	0	0
		150102		1,440		
		150107		2,260		
		170101		3,960		
		170107		5,580		
		170201		3,540		
		170380		2,260		
		170405		4,940		
		170604		2,880		
		170904		6,020		
		200139		1,460		
		200307		18,340		
		49.		Przybiernów		

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.
		200136		0,560		
		200307		14,620		
50.	Pyrzyce	150101	2*	28,270	0	0
		150102		1,620		
		150107		6,690		
		160103		6,520		
		170101		34,930		
		170380		14,120		
		170904		30,580		
		200123*		1,251		
		200132		0,062		
		200134		0,305		
		200135*		7,370		
		200136		5,571		
		200201		96,030		
		200307		52,915		
51.	Radowo Małe	150101	1	3,280	0	0
		160103		0,680		
		200136		0,980		
		200307		16,100		
52.	Resko	150101	1	1,020	0	0
		160103		5,140		
		170107		65,540		
		200136		5,980		
		200199		10,160		
		200201		3,760		
		200307		55,860		
53.	Rewal	150101	1	3,496	0	0
		150102		6,370		
		150106		37,462		
		150107		7,220		
		150107		17,143		
		170107		388,140		
		200136		11,280		
		200201		73,014		

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.
		200307		381,280		
54.	Rymań	160103	1	1,506	0	0
		170107		7,490		
		200102		0,560		
		200110		0,340		
		200139		0,390		
		200307		3,420		
		200399		1,200		
55.	Sianów	150101	1	1,240	0	0
		160103		5,590		
		160216		0,015		
		170101		39,580		
		170202		3,700		
		170380		8,480		
		170604		5,020		
		170904		64,800		
		200101		1,500		
		200121*		0,030		
		200123*		0,810		
		200127*		3,290		
		200134		0,008		
		200135*		0,693		
		200136		2,186		
		200201		30,680		
200307	69,720					
56.	Sławno miejska	130208*	1	0,100	0	0
		150101		1,790		
		160103		6,360		
		170101		167,230		
		170202		4,840		
		170203		1,020		
		170380		14,080		
		170904		84,680		
		200121*		0,025		
		200123*		2,800		

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.
		200135*		2,138		
		200136		3,457		
		200139		3,260		
		200201		31,410		
		200307		70,890		
57.	Sławno wiejska	170101	1	51,770	0	0
		170904		38,240		
		200123*		2,700		
		200135*		3,870		
		200136		5,380		
		200307		66,500		
58.	Sławoborze	170107	1	0,760	0	0
		200110		0,040		
		200307		0,360		
59.	Stara Dąbrowa	150101	1	0,373	0	0
		150102		1,121		
		150104		0,148		
		150107		0,874		
		160103		1,937		
		170103		0,257		
		200121*		0,005		
		200135*		1,257		
		200136		0,767		
		200201		5,760		
		200307		7,372		
60.	Stargard miejska	150101	1	95,620	0	1
		150102		68,560		
		150106		60,860		
		150107		70,340		
		160103		71,930		
		170101		1 167,790		
		170102		65,660		
		170103		19,040		
		170107		2 481,860		
		200121*		0,280		

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.
		200123*		5,120		
		200126*		3,450		
		200132		3,820		
		200135*		37,618		
		200136		27,989		
		200201		341,080		
		200307		211,620		
61.	Stepnica	160103	1	1,500	0	0
		170107		2,440		
		200136		5,020		
		200307		21,700		
62.	Suchań	150102	1	12,880	0	0
		160103		2,540		
		170904		18,700		
		200307		12,220		
63.	Szczecin	150101	8	87,392	1	8
		150102		15,390		
		150107		38,220		
		150110*		43,690		
		160103		273,570		
		170107		1 089,170		
		170405		57,367		
		170904		1 056,920		
		200101		123,540		
		200111		96,090		
		200119*		0,340		
		200121*		3,160		
		200127*		62,970		
		200128		11,580		
		200132		14,750		
		200134		3,344		
		200135*		230,417		
		200136		262,202		
		200138		583,000		
200139	38,100					

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.
		200201		1 977,780		
		200307		1 099,320		
64.	Szczecinek miejska	160103	2	6,930	0	0
		170107		24,040		
		170380		0,080		
		170604		0,420		
		200123*		2,850		
		200132		0,282		
		200133*		0,160		
		200134		0,350		
		200135*		1,200		
		200136		25,957		
		200201		162,256		
		200307		127,800		
65.	Szczecinek wiejska	160103	1	0,122	0	0
		160216		0,007		
		170380		0,441		
		170604		0,950		
		170904		0,649		
		200101		0,234		
		200102		0,019		
		200128		0,005		
		200136		0,536		
		200139		0,100		
		200307		1,028		
66.	Świdwin miejska	150107	1	1,180	0	0
		160103		13,850		
		160604		0,080		
		170101		0,100		
		170102		30,970		
		170107		80,760		
		170202		4,760		
		170904		7,770		
		200101		0,160		
		200102		0,010		

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.
		200123*		1,130		
		200135*		3,460		
		200136		2,390		
		200199		1,270		
		200201		10,940		
		200307		82,990		
67.	Świerzno	170107	1	18,140	0	0
68.	Świeszyno	150101	3*	1,199	0	0
		150102		0,540		
		150103		0,440		
		150106		0,060		
		150107		8,180		
		160103		0,140		
		170101		30,120		
		170103		0,830		
		170107		16,890		
		170201		1,060		
		170202		1,580		
		170203		0,347		
		170604		1,300		
		200108		0,044		
		200136		1,167		
		200138		3,660		
		200201		18,840		
200203	20,500					
200307	10,935					
200399	8,060					
69.	Świnoujście	150101	2	11,674	0	1
		150102		0,200		
		150106		3,168		
		150107		1,746		
		160103		16,752		
		170101		19,985		
		170107		42,215		
		200136		34,965		

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.
		200201		82,831		
		200307		558,575		
70.	Trzcieńsko-Zdrój	150101	1	0,010	0	0
		150106		0,120		
		160103		0,140		
		170101		0,400		
		170904		3,680		
		200135*		0,150		
		200307		9,720		
71.	Trzebiatów	150101	1	17,740	0	0
		150102		16,980		
		150107		15,000		
		150110*		0,031		
		160103		12,700		
		160216		0,033		
		170107		41,000		
		200121*		0,327		
		200127*		3,429		
		200132		0,284		
		200134		0,027		
		200135*		9,018		
		200136		17,562		
		200201		25,270		
200307	177,120					
72.	Tuczno	150106	1	0,440	0	0
		150107		0,560		
		200136		2,040		
		200307		34,440		
73.	Tychowo	160103	1	1,540	0	0
		170904		9,840		
		200307		5,920		
74.	Walcz wiejska***	160103	1	1,100	0	0
		170101		11,310		
		170102		15,990		
		170107		13,340		

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.
		200110		36,220		
		200111		1,710		
		200136		4,891		
		200201		26,740		
		200307		114,238		
75.	Węgorzyno	160103	1	4,700	0	0
		170107		42,480		
		200136		5,020		
		200307		180,380		
76.	Wierzchowo	170101	1	3 998,576	0	0
		200307		17,240		
77.	Wolin	150101	1	16,12	0	0
		150102		12,490		
		150107		8,900		
		160103		14,240		
		170107		151,480		
		170604		8,360		
		170904		161,960		
		200135*		7,061		
		200136		17,799		
		200201		114,020		
		200307		89,380		
78.	Złocieniec	160103	1	0,760	0	0
		200121*		0,030		
		200135*		0,150		
		200136		0,220		
		200307		1,300		
Suma:			99	42 150,469	1	10

*Wskazana liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych odpowiada jednocześnie liczbie gmin, które samodzielnie utworzyły PSZOK w jednej lokalizacji.

**PSZOK utworzony przez 15 gmin zrzeszonych w Związku Gmin Dolnej Odry.

***PSZOK utworzony na podstawie podpisanego porozumienia w ramach wspólnego utworzenia PSZOK przez gm. miejską Wałcz i gm. wiejską Wałcz, na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

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

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2018 r., funkcjonowało 16 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (w tym 12 instalacji MBP pracujących w systemie wariantowym). Łączna suma mocy przerobowych dla instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych wynosiła 1 323 795 Mg/rok.

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾, stan na 31.12.2018 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	16	12	0	67 350
2.	15 01 02				43 450
3.	15 01 03				9 000
4.	15 01 04				9 765
5.	15 01 05				9 900
6.	15 01 06				140 000
7.	15 01 07				28 500
8.	15 01 09				2 500
9.	20 01 01				42 100
10.	20 01 02				17 950
11.	20 01 10				3 000
12.	20 01 11				2 530
13.	20 01 38				2 100
14.	20 01 39				15 200
15.	20 01 40				5 350
16.	20 01 99				30 600
17.	20 02 03				17 000
18.	20 03 01				792 500
19.	20 03 02				4 500
20.	20 03 03				7 500
21.	20 03 99				73 000
Suma:		16	12	0	1 323 795
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾					1 323 795

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁰⁾ na dzień 31.12.2018 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnym	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ^{4) 11)}	Masa odpadów przetworzonych w regionie 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.	zachodni	15 01 03	40,100	0,000	0,000	4	0	2	3	130 964	40 564	90 400
		20 01 08	2 504,010	50,000	2 537,440							
		20 01 38	0,000	583,000	0,000							
		20 02 01	23 849,436	3 505,774	21 768,862							
		20 03 02	305,280	0,000	0,000							
2.	wschodni	15 01 03	3,020	0,440	0,000	6	0	1	2	85 668	48 800	36 868
		20 01 08	2 160,187	0,044	1 970,374							
		20 01 38	14,020	3,660	0,000							
		20 02 01	12 391,453	3 964,383	21 899,981							
		20 03 02	0,000	0,000	0,000							
Suma:			41 267,506	8 107,301	48 176,657	10	0	3	5	216 632	89 364	127 268
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾										216 632	89 364	127 268

Źródło: opracowanie własne na podstawie sprawozdań gminnych z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, danych z WSO oraz decyzji administracyjnych.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2018 r., funkcjonowało 5 instalacji, które przetworzyły w procesie recyklingu odpady frakcji: papier, tworzywa sztuczne, metal, drewno oraz opakowania wielkomateriałowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych. Łączna moc przerobowa tych instalacji wynosiła 653 090 Mg/rok. Podana moc przerobowa to całkowita moc przerobowa instalacji (uwzględnia również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów¹⁵⁾, stan na 31.12.2018 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)}
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne, opakowania z tworzyw sztucznych	3	13 090
2.	Instalacja do recyklingu odpadów z papieru	papier, tektura, opakowania z papieru i tektury	1	100 000
3.	Instalacja do recyklingu odpadów z drewna	drewno, opakowania z drewna	1	540 000
4.	Instalacja do recyklingu odpadów z metali	metale, opakowania z metali	0	0
5.	Instalacja do recyklingu szkła	szkło, opakowania ze szkła	0	0
6.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowań z wielomateriałowych	opakowania wielomateriałowe	0	0
Suma:			5	653 090

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2018 r., funkcjonowało 25 instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych o łącznej mocy przerobowej 1 513 918 Mg/rok.

Tabela 5. I Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, stan na 31.12.2018 r.

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ^{4)*}	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁵⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	3	2 700
2.	17 01 02	1	400
3.	17 01 03	1	100 000
4.	17 01 07	2	100 400
5.	17 02 01	3	86 400
6.	17 02 03	5	92 390
7.	17 03 80	2	85 100
8.	17 04 01	2	130 250
9.	17 04 02	2	130 500
10.	17 04 04	2	130 100
11.	17 04 05	5	238 000
12.	17 04 07	2	130 025
13.	17 04 11	5	90 153
14.	17 05 03*	1	1 000
16.	17 06 04	3	89 100
17.	17 09 04	7	107 400
Łączna liczba instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych		25	1 513 918
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁵⁾			

*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 31.12.2018 r., funkcjonowało 25 instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o łącznej mocy przerobowej 1 149 964 Mg/rok.

Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, stan na 31.12.2018 r.

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ^{4)*}	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	14	200 088
2.	17 01 02	8	75 400
3.	17 01 07	6	45 000
4.	17 01 81	3	50 000
5.	17 02 01	2	100 150
6.	17 03 02	2	10 000
7.	17 04 01	1	60
8.	17 04 02	3	81
9.	17 04 03	2	125
10.	17 04 05	2	37 000
11.	17 04 06	1	60
12.	17 04 07	1	35 000
13.	17 05 03*	1	110 000
14.	17 05 04	2	10 000
15.	17 05 06	2	477 000
Łączna liczba instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych		25	1 149 964
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.

Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na dzień 31.12.2018 r.

Lp.	REGION gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie 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.	zachodni	307 056,89	6	495 000	231 000
2.	wschodni	147 283,95	6	297 500	119 500
Suma:		454 340,84	12	792 500	350 500

Źródło: opracowanie własne na podstawie sprawozdań gminnych z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz decyzji administracyjnych.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na dzień 31.12.2018 r. funkcjonowała 1 instalacja termicznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych, która uzyskała status instalacji ponadregionalnej 29 maja 2018 r.

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych¹⁷⁾, stan na 31.12.2018 r.

Lp.	REGION gospodarki odpadami komunalnymi	Rodzaj 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.
1.	zachodni/wsходni*	20 03 01	12 663	1	150 000
		19 12 12	91 295		
		19 12 10	9 580		
Suma:			113 537	1	150 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾					150 000

* instalacja zlokalizowana w regionie zachodnim posiada status instalacji ponadregionalnej

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2018 r., funkcjonowało 5 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o statusie instalacji RIPOK. Pozostała pojemność do zapełnienia składowisk o statusie RIPOK na koniec 2018 r. wynosiła 2 934 903 m³.

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, stan na 31.12.2018 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2018	Masa składowanych odpadów w roku 2018 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2018 [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.	zachodni	020104	208,990	185 346,883	3	3 150 415	1 615 344
		020199	1,570				
		020204	317,870				
		020299	376,900				
		030199	45,270				
		030311	50,670				
		030399	1 380,830				
		040199	2,270				
		040209	85,440				
		040217	1,450				
		040222	470,090				
		040299	27,680				
		050199	3,060				
		070199	8,640				
		070213	40,590				
		070215	11,900				
070217	534,610						

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2018	Masa składowanych odpadów w roku 2018 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2018 [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.
		070280	794,260				
		070299	115,190				
		070681	42,020				
		070699	0,020				
		080112	5,540				
		080199	0,130				
		080201	8,570				
		080318	0,600				
		080399	5,200				
		080410	133,050				
		080412	18,700				
		080499	42,800				
		100101	34,390				
		100103	212,770				
		100119	79,660				
		101103	52,600				
		120101	6,250				
		120102	16,330				
		120103	14,180				
		120105	0,590				
		120115	1,400				
		120121	16,520				
		120199	114,080				
		150203	68,280				
		160119	15,020				
		160120	6,160				
		160199	202,170				
		160216	2,090				
		160304	3,270				
		168102	41 676,220				
		170103	258,675				
		170107	957,815				
		170182	260,740				
		170202	19,170				
		170203	62,800				
		170380	472,580				
		170601*	0,650				
		170604	555,585				
		170605*	528,060				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2018	Masa składowanych odpadów w roku 2018 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2018 [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.
		170904	21 462,148				
		190299	8,360				
		190599	95 800,760				
		190801	380,280				
		190802	482,910				
		191204	37,530				
		191208	1,320				
		191209	13 304,040				
		191212	591,040				
		200199	34,820				
		200203	1 766,300				
		200303	285,990				
		200306	764,480				
		200399	54,940				
2.	wschodni	020104	1,880	121 667,750	2	3 803 923	1 319 559
		020502	99,200				
		030105	0,920				
		030199	297,750				
		030307	28,980				
		040209	235,340				
		040221	87,390				
		040222	553,780				
		060316	29,940				
		060503	36,900				
		060699	174,820				
		070199	299,940				
		070213	1 893,800				
		070280	577,110				
		070299	646,890				
		080116	97,220				
		080201	2,940				
		080410	31,940				
		100199	0,390				
		101103	357,680				
		101114	37,100				
110114	0,300						
120101	36,900						
120102	25,360						
120105	55,140						

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2018	Masa składowanych odpadów w roku 2018 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2018 [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.
		120117	30,720				
		120121	166,860				
		120199	274,500				
		150105	2,230				
		150203	221,910				
		160119	99,230				
		160199	9,270				
		160304	1 428,450				
		168101*	9,860				
		168201*	3,380				
		170182	14,500				
		170202	133,810				
		170203	416,110				
		170380	538,390				
		170604	1 346,380				
		170605*	38,660				
		170802	37,200				
		170904	31 846,620				
		190114	68,740				
		190503	1 315,860				
		190599	17 347,740				
		190801	376,700				
		190802	467,080				
		190809	11,300				
		190905	0,120				
		191204	0,060				
		191212	49 870,560				
		200110	31,900				
		200111	1,500				
		200139	18,750				
		200203	5 291,830				
		200303	245,120				
		200306	61,600				
		200307	3 298,040				
		200399	1 033,160				
		Suma:	307 014,633	307 014,633	5	6 954 338	2 934 903

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2018 r., funkcjonowało 7 (w tym 4 pracujące wariantowo) innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o łącznej mocy przerobowej 468 875,900 Mg/rok, w których przetworzono 183 138,140 Mg/rok odpadów w 2018 r.

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾, stan na 31.12.2018 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego (RDF)	150101	0,000	7 (w tym 4 pracujące wariantowo)	510,000
		150102	104,420		1 090,000
		150105	11,480		1 100,000
		150106	258,220		8 200,000
		150109	0,000		30,000
		160103	0,000		265,000
		170201	0,000		1 010,000
		170203	4,120		10,000
		170380	0,000		300,000
		170604	1,190		200,000
		190501	85 182,220		123 420,000
		190503	0,000		0,100
		191201	23,200		510,000
		191204	13 887,400		20 070,000
		191207	0,000		510,000
		191208	40,020		620,000
		191210	1 132,200		27 550,000
		191212	78 505,600		152 400,000
		200101	2,300		510,000
		200110	19,740		560,000
		200111	31,720		590,000
		200125	0,000		0,100
		200128	0,000		0,100
		200130	0,000		0,100
		200132	0,000		100,000
		200138	0,000		1 010,000
		200139	17,320		4 410,000
		200141	0,000		0,100
		200180	0,000		0,100
		200199	0,000		6 000,000
200203	0,000	100,100			
200301	953,020	98 600,000			
200302	0,000	0,100			
200303	0,000	0,100			
200307	2 963,970	18 200,000			
200399	0,000	1 000,000			
Suma:			183 138,140	7	468 875,900
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾					468 875,900

Źródło: opracowanie własne na podstawie decyzji administracyjnych oraz danych z WSO.

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.	gm. Dolice, działka nr 1416	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Modernizacja/rozbudowa	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06				
		15 01 07	20 03 07	16 01 03				
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34				
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40				
		20 01 99	20 02 01	17 01 01				
		17 01 02	17 01 03	17 01 07				
		17 04 01	17 04 02	17 04 03				
		17 04 04	17 04 05	17 04 06				
		17 04 07	17 09 04	20 01 01				
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*				
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30				
		15 01 02	20 01 19*	17 01 02				
2.	gm. Miasto	15 01 01	17 04 03	20 01 27*	2024	Doposażenie punktu,	Nie	Nie

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.
	Koszalin ul. Komunalna 5	15 01 02	17 04 04	20 01 28		rozbudowa powierzchni punktu		
		15 01 03	17 04 05	20 01 29				
		15 01 04	17 04 06	20 01 30				
		15 01 05	17 04 07	20 01 31				
		15 01 06	17 05 04	20 01 32				
		15 01 07	17 06 04	20 01 33				
		15 01 09	17 09 04	20 01 34				
		15 01 10	20 01 01	20 01 35				
		15 01 11	20 01 02	20 01 36				
		16 01 03	20 01 10	20 01 39				
		17 01 01	20 01 11	20 01 40				
		17 01 02	20 01 13	20 01 80				
		17 01 03	20 01 14	20 02 01				
		17 01 07	20 01 15	20 03 07				
		17 02 01	20 01 17	20 03 99				
		17 02 02	20 01 19	20 01 26				
		17 02 03	20 01 21	17 04 02				
		17 03 80	20 01 23	20 01 25				
		17 04 01	-	-				
3.	gm. Miasto Koszalin ul. Władysława IV 137	15 01 01	17 04 03	20 01 27	2024	Doposażenie punktu	Nie	Nie
		15 01 02	17 04 04	20 01 28				
		15 01 03	17 04 05	20 01 29				
		15 01 04	17 04 06	20 01 30				
		15 01 05	17 04 07	20 01 31				
		15 01 06	17 05 04	20 01 32				
		15 01 07	17 06 04	20 01 33				
		15 01 09	17 09 04	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? ⁸⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		15 01 10	20 01 01	20 01 35				
		15 01 11	20 01 02	20 01 36				
		16 01 03	20 01 10	20 01 39				
		17 01 01	20 01 11	20 01 40				
		17 01 02	20 01 13	20 01 80				
		17 01 03	20 01 14	20 02 01				
		17 01 07	20 01 15	20 03 07				
		17 02 01	20 01 17	20 03 99				
		17 02 02	20 01 19	20 01 25				
		17 02 03	20 01 21	20 01 26				
		17 03 80	20 01 23	17 04 02				
		17 04 01	-	-				
4.	gm. Postomino	15 01 02	15 01 01	15 01 07	2020	Rozbudowa	Nie	Tak
		20 03 07	20 01 39	17 02 01				
		17 09 04	17 04 02	17 03 08				
		17 01 01	17 01 07	17 04 05				
		16 01 03	-	-				
5.	gm. Pyrzyce ul. Kościuszki 26	15 01 01	16 01 03	17 09 04	2020	Modernizacja - przebudowa boksów na odpady wraz zadaszeniem, „kącik rzeczy używanych”, „punkt napraw”, PSZOK „aktywny” poprzez umożliwienie	Tak, wielkogabarytowe	Nie
		15 01 02	17 01 01	20 01 23*				
		15 01 07	17 03 80	20 01 32				

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 34	20 01 36	20 02 01		zgłoszenia odpadów na telefon, wypożyczenie przyczepy, np. wynajęcie big-bag, ułatwienia dla mieszkańców, takie jak rampa, schodki, kontenery otwarte		
		20 01 35*	20 03 07	-				
6.	gm. miejska Sławno ul. Polanowska 4	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2024 r.	Kompleksowe powiększenie placu magazynowego (ofoliowanie, drenaż odcieków itp.), budowa wiat i boksów magazynowych, zakup pojemników, kontenerów do magazynowania, oznakowanie i ogrodzenie rozbudowanego terenu, oświetlenie placu i zamontowanie monitoringu, zakup wagi samochodowej	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	15 01 07				
		15 01 10	16 01 03	17 01 01				
		17 02 02	17 02 03	17 03 80				
		17 09 04	17 01 07	17 01 02				
		17 01 03	20 01 08	20 01 34				
		20 01 14	20 00 39	20 01 11				
		20 01 15	17 01 07	20 01 13				
		20 02 02	20 01 40	20 01 36				
		20 01 34	17 01 80	20 01 26				
		20 01 23	20 01 29	20 01 28				
		20 01 25	20 01 30	20 01 35				
		20 01 21	20 01 33	20 01 36				
		20 01 26	20 03 07	20 01 39				
		20 01 28	20 01 34	20 02 01				
17 02 03	20 01 10	20 01 21						
		20 01 19	-	-				

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.
7.	gm. wiejska Sławno dz.nr 56 obręb Warszkowo	15 01 07	15 01 06	20 01 01	do 2023	Oświetlenie terenu, odwodnienie terenu, zakup dodatkowych pojemników/kontenerów, budowa budynku administracyjno-socjalnego, budowa hali magazynowej, ogrodzenie terenu, budowa elementów systemowych rampy wyladowniczej PSZOK, wykonanie niezbędnych instalacji i przyłączy (kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągowego oraz energetycznego), posadowienie wagi najazdowej, montaż całodobowego monitoringu bramy wjazdowej, zakup ładowarki do odpadów	Nie	Nie
		20 01 02	20 01 39	20 01 40				
		16 01 03	20 03 07	20 01 36				
		20 01 23	15 01 01	15 01 02				
		17 09 04	17 01 03	17 01 02				
		17 01 01	-	-				
8.	gm. Świerzno dz. ew. nr 188/22	15 01 01	15 01 02	15 01 03	do 2023	Budowa wiaty składającej się z 5 boksów, modernizacja budynku	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	15 01 07				
		15 01 09	20 01 02	20 01 08				

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 03 07	20 01 10	20 01 11		gospodarczego przeznaczonego do magazynowania niektórych frakcji odpadów, utwardzenie drogi dojazdowej oraz placu manewrowego, ogrodzenie, monitoring, podłączenie mediów				
		16 01 03	17 01 01	20 01 13						
		20 01 14	20 01 15	20 01 17						
		20 01 19	20 01 21	20 01 23						
		20 01 25	20 01 26	20 01 27						
		20 01 28	20 01 29	20 01 30						
		20 01 31	20 01 32	20 01 33						
		20 01 34	20 01 35	20 01 36						
		20 01 37	20 01 38	20 01 80						
		20 02 01	20 02 02	-						
9.	gm. Trzebiatów ul. Strumykowa 1	15 01 01	20 01 01	20 01 34	2022	Utwardzenie placu wraz z odwodnieniem, remont pomieszczeń gospodarczych, zakup pojemników i kontenerów	Nie	Nie		
		15 01 02	20 01 02	20 01 35						
		15 01 03	20 01 08	20 01 36						
		15 01 04	20 01 10	20 01 38						
		15 01 05	20 01 11	20 01 39						
		15 01 06	20 01 13	20 01 40						
		15 01 07	20 01 15	20 01 80						
		15 01 09	20 01 19	20 02 01						
		15 01 10	20 01 21	20 03 07						
		16 01 03	20 01 23	20 01 29						
		17 01 01	20 01 27	20 01 30						
		17 01 02	20 01 28	20 01 32						
		17 01 03	17 04 11	20 01 33						
		17 01 07	17 06 04	17 09 04						
		17 02 02	17 08 02	17 02 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.
10.	gm. Węgorzyno dz. nr 112/11 obręb Połchowo	16 01 03	17 01 07	20 01 36	2020	Utwardzenie powierzchni, remont budynku socjalnego, monitoring	Nie	Nie
		20 03 07	-	-				
11.	gm. Wolin ul. Mickiewicza 20	20 01 36	20 03 07	20 01 40	2020	Utwardzenie powierzchni, ogrodzenie i brama wjazdowa, oświetlenie terenu, montaż monitoringu, alarmu i linia światłowodowej, wyposażenie w niezbędne systemy komputerowe do obsługi PSZOK w tym ewidencji odpadów, wyposażenie w niezbędne systemy komputerowe do obsługi PSZOK, budowa budynku biurowego, socjalnego, stróżówki, rampy najazdowa/rozładunkowa , waga najazdowa, zakup kontenerów, montaż	Nie	Nie
		20 01 35*	20 01 34	20 01 33*				
		20 01 32	20 01 31*	20 01 28				
		20 01 27*	20 01 23*	20 01 21*				
		17 01 07	17 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.
		15 01 02	15 01 01	16 01 03		systemu odprowadzania odcieków, wód opadowych i roztopowych z kontenerów i utwardzonego placu, Zakup niezbędnego sprzętu m.in. ładowarka, hakowiec, zmiatarka, rębak, rozdrabniarka itp.		
		15 01 07	15 01 05	15 01 04				
		15 01 03	-	-				

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

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, z uwzględnieniem instalacji przyjmujących niesegregowane (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⁾			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	ul. Janiny Smoleńskiej ps. "Jachna" 35 71-005 Szczecin	Sortownia surowców wtórnych	50 000	2020	15 01 01	20 01 01	44 000	47 000	49 000	50 000
					15 01 02	19 12 01				
					15 01 05	19 12 12				
					15 01 06	-				
2.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	Sortownia odpadów	12 000	2022	15 01 01	15 01 02	-	10 000	12 000	12 000
					15 01 03	15 01 04				
					15 01 05	15 01 06				
					20 01 01	20 01 39				
					20 01 40	-				
3.	Mirowo 14 125 Rymań	Sortownia odpadów	1200	2022	15 01 01	15 01 02	-	1 000	1 200	1 200
					15 01 03	15 01 04				
					15 01 05	15 01 06				
					20 01 01	20 01 39				
					20 01 40	-				
4.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	14 000	2024	15 01 01	15 01 07	-	-	-	14 000
					15 01 02	20 01 01				
					15 01 03	20 01 39				
					15 01 04	20 01 40				
					15 01 05	20 01 99				
					15 01 06	-				
5.	Gwiazdowo 76-100 Sławno	Sortownia odpadów	15 000	2024	15 01 01	15 01 02	-	-	15 000	15 000
					15 01 06	15 01 07				
					15 01 04	15 01 03				
					20 01 99	20 01 39				
					20 02 03	15 01 05				
					15 01 07	19 12 01				

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⁾			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
					20 01 02	20 01 01				
					20 01 40	-				
6.	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	30 000	2021	20 01 39	15 01 03	-	19 820	20 108	20 390
					20 01 40	20 01 38				
					20 01 99	15 01 04				
					20 02 03	15 01 05				
					20 03 99	15 01 06				
					19 12 12	15 01 07				
					20 01 10	20 01 01				
					20 01 11	15 01 09				
					20 01 02	15 01 01				
					15 01 02	-				
7.	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	Urządzenie do doczyszczania tworzyw sztucznych selektywnie zebranych	15 000	2020	15 01 01	15 01 02	7 000	12 000	15 000	15 000
					15 01 03	15 01 04				
					15 01 05	15 01 06				
					15 01 07	15 01 09				
Suma:			137 200		Suma:		51 000	89 820	112 308	127 590

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 9, z czego 2 to instalacje do fermentacji.

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 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⁾			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
nie dotyczy	1.	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	30 000	2020	02 03 04	02 01 02	10 000	30 000	30 000	30 000
								02 03 80	02 01 03				
								02 04 80	02 01 07				
								02 05 01	02 01 83				
								02 05 80	02 02 02				
								02 06 01	02 02 03				
								02 06 80	02 02 82				
								02 07 04	02 03 01				
								02 07 80	02 03 81				
								16 03 06	02 03 82				
								16 03 80	02 07 01				
								ex19 05 03	03 01 01				
								20 02 01	03 01 05				
								19 12 07	03 03 07				
20 01 08	03 03 08												
20 01 25	03 03 10												
17 02 01	04 02 10												
19 05 03	-												
nie dotyczy	2.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	37 000	2024	02 02 04	17 02 01	-	-	-	37 000
								02 03 99	19 08 05				
								02 07 99	19 08 01				
								02 03 80	19 08 02				
								03 01 05	19 12 01				
								03 03 01	19 12 07				

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⁾			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
								03 03 07	20 01 08				
								15 01 01	20 01 38				
								15 01 03	20 02 01				
								16 03 06	20 03 02				
								16 03 80	-				
nie dotyczy	3.	Złocieniec	instalacja do fermentacji (elektrociepłownia)	nie dotyczy	nie dotyczy	52 000	2020	02 01 01	02 04 80	30 000	52 000	52 000	52 000
								02 01 03	02 05 01				
								02 01 06	02 05 02				
								02 01 07	02 05 80				
								02 02 01	02 06 01				
								02 02 02	02 06 03				
								02 02 03	02 06 80				
								02 02 04	02 07 01				
								02 03 01	02 07 04				
								02 03 04	02 07 05				
								02 03 05	02 07 80				
								02 03 80	16 03 80				
								02 03 81	20 01 08				
								02 04 01	20 02 01				
								02 04 03	20 03 02				
nie dotyczy	4.	Darskowo gm. Złocieniec	instalacja do fermentacji (elektrociepłownia)	nie dotyczy	nie dotyczy	52 000	2020	02 01 01	02 04 80	30 000	52 000	52 000	52 000
								02 01 03	02 05 01				
								02 01 06	02 05 02				
								02 01 07	02 05 80				
								02 02 01	02 06 01				
								02 02 02	02 06 03				
								02 02 03	02 06 80				
								02 02 04	02 07 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⁾			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
								02 03 01	02 07 04				
								02 03 04	02 07 05				
								02 03 05	02 07 80				
								02 03 80	16 03 80				
								02 03 81	20 01 08				
								02 04 01	20 02 01				
								02 04 03	20 03 02				
nie dotyczy	5.	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	4 000	2021	02 01 03	02 03 01	4 000	4 000	4 000	4 000
								03 03 01	02 01 07				
								03 03 07	02 01 83				
								03 03 11	02 02 03				
								04 02 10	02 02 04				
								15 01 01	02 03 02				
								15 01 03	02 03 04				
								16 03 80	02 03 05				
								19 06 04	02 03 80				
								17 02 01	02 03 81				
								02 07 02	02 03 99				
								02 07 04	02 04 80				
								02 07 05	02 05 02				
								02 07 80	02 05 01				
								03 01 01	02 05 99				
								03 01 05	02 06 01				
								19 06 06	02 06 03				
19 08 05	02 06 80												
19 08 09	02 06 99												
20 01 01	20 01 25												

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⁾			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
								20 01 08	20 01 38				
								20 02 01	20 03 04				
								20 03 02	-				
nie dotyczy	6.	Leśno Górne 12 72-004 Tanowo	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	16 000	2020	02 03 04	02 01 03	16 000	16 000	16 000	16 000
								02 06 01	03 01 05				
								16 03 80	19 05 01				
								20 01 08	19 12 12				
								20 02 01	20 03 02				
nie dotyczy	7.	Łęczyca 73-112 Stara Dąbrowa	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	4 000	2016 - 2023	03 01 01	20 02 01	4 000	4 000	4 000	4 000
								03 03 01	20 03 02				
								20 01 08	-				
nie dotyczy	8.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	11 000	2022	20 01 08	20 02 01	-	11 000	11 000	11 000
								20 03 02	16 03 80				
								19 08 05	-				
nie dotyczy	9.	Mirowo 14 78-125 Rymań	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	5 000	2022	02 01 03	02 01 07	-	5 000	5 000	5 000
								02 02 01	02 02 03				
								02 02 04	02 03 01				
								02 03 80	16 03 06				
								16 03 80	19 08 05				
								19 08 12	20 01 08				
								20 02 01	20 03 02				
Suma:						211 000		Suma:		90 000	174 000	174 000	211 000

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	
						2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
1.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	15 000	2022	02 01 04	04 02 09	7 000	12 000	15 000	15 000	wyroby infrastruktury drogowej i architektury ogrodowej
					07 02 13	12 01 05					
					15 01 02	15 01 05					
					15 01 06	16 01 19					
					17 02 03	17 04 11					
					19 12 04	19 12 04					
					20 01 39	-					
Suma:			15 000	Suma:		7 000	12 000	15 000	15 000	-	

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

Na terenie województwa zachodniopomorskiego nie zgłoszono rozbudowy lub modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

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⁾				
						2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
brak										
Suma:			-	Suma:		-	-	-	-	-

W tabeli poniżej została wyszczególniona planowana do rozbudowy instalacja 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⁾			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	Łęczyca 73-112 Stara Dąbrowa	9 000	2020-2023	17 01 01	17 01 02	-	1 000	7 000	9 000
					17 01 03	17 01 07				
					17 09 04	17 01 81				
					17 01 82					
Suma:			9 000	Suma:		-	1 000	7 000	9 000	

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 niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Tabela 17. Instalacje o statusie instalacji komunalnej 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		2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
nie dotyczy	1.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	80 000	35 000	2022	80 000	80 000	80 000	80 000
nie dotyczy	2.	Mirowo 14 78-125 Rymań	40 000	23 000	2022	80 000	40 000	40 000	40 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
nie dotyczy	3.	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	150 000	45 000	2022	120 000	120 000	120 000	120 000
nie dotyczy	4.	ul. Wspólna 1 Korzyścienko 78-132 Grzybowo	40 000	16 000	2020	28 000	27 500	27 400	27 300
nie dotyczy	5.	ul. Łubuszan 80 76-04 Sianów	90 000	65 000	2024	75 000	75 000	90 000	90 000
nie dotyczy	6.	Gwiazdowo 76-100 Sławno	40 000	22 000	2022	40 000	40 000	40 000	40 000
nie dotyczy	7.	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn- Zdrój	37 500	16 000	2021	37 500	37 500	37 500	37 500
nie dotyczy	8.	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	45 000	22 500	2023	45 000	44 551	44 107	43 667
nie dotyczy	9.	Leśno Górne 12 72-004 Tanowo	60 000	27 000	2021	60 000	60 000	60 000	60 000
Suma:			582 500	271 500	Suma:	565 500	524 551	539 007	538 467

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

Na terenie województwa zachodniopomorskiego nie zgłoszono rozbudowy lub modernizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.

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

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji ponadregionalnej? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾					
								2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
-	-	nie dotyczy				brak							
Suma:					-	Suma:				-	-	-	-

W tabeli poniżej znajdują się zaplanowane działania polegające na rozbudowie składowisk, o statusie instalacji komunalnej, o nowe kwatery w ramach posiadanych decyzji administracyjnych.

Tabela 19. Składowiska odpadów o statusie instalacji komunalnej 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.				
1.	nie dotyczy	Suez Jantra sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	Mirowo 14 78-125 Rymań	5 528 000	2019-2026	01 01 01	01 03 99	02 01 02	02 02 04	17 06 04
						01 01 02	01 04 08	02 01 04	02 02 82	17 08 02
						01 01 80	01 04 85	02 01 07	02 02 99	19 09 04
						01 03 06	01 04 99	02 01 09	02 03 01	19 09 05
						01 03 08	01 05 04	02 01 10	02 03 02	19 09 99
						01 03 09	01 05 07	02 01 83	02 03 03	19 11 06
						01 03 81	01 05 08	02 01 99	02 03 04	19 11 99
						01 04 09	01 05 99	02 02 01	02 03 05	19 12 01
						01 04 10	02 01 01	02 02 02	02 03 80	19 12 02
					01 04 11	02 03 81	02 02 03	02 05 99	19 12 03	

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.
						01 04 12	02 03 82	02 07 04	02 06 01	19 12 04
						01 04 13	02 03 99	02 07 05	02 06 02	19 12 05
						01 04 81	02 04 01	02 07 80	02 06 03	19 12 07
						01 04 83	02 04 02	02 07 99	02 06 80	19 12 08
						03 03 01	02 04 03	03 01 01	02 06 99	19 12 09
						03 03 02	02 04 80	03 01 05	02 07 01	19 02 03
						03 03 05	02 04 99	03 01 81	02 07 02	19 02 06
						03 03 07	02 05 01	03 01 82	02 07 03	19 02 10
						03 03 08	02 05 02	03 01 99	04 01 08	19 02 99
						03 03 09	05 01 13	03 02 99	04 01 09	19 03 05
						03 03 10	05 01 14	06 06 99	04 01 99	19 03 07
						03 03 11	05 01 16	06 07 99	04 02 09	19 04 01
						03 03 80	05 01 17	06 08 99	04 02 10	19 05 01
						03 03 81	05 01 99	06 09 02	04 02 15	19 05 02
						03 03 99	05 06 04	06 09 04	04 02 17	20 01 41
						04 01 01	05 06 99	06 09 80	04 02 20	20 01 80
						04 01 02	05 07 02	06 09 81	04 02 21	20 01 99
						04 01 04	05 07 99	06 09 99	04 02 22	20 02 03
						04 01 05	06 01 99	06 10 99	04 02 80	20 03 02
						04 01 06	06 02 99	06 11 01	04 02 99	20 03 03
						04 01 07	06 03 14	06 11 80	05 01 10	19 06 06
						06 13 03	06 03 16	06 11 81	07 05 81	19 06 99
						06 13 99	06 03 99	06 11 82	07 05 99	19 08 01
						07 01 12	06 04 99	06 11 83	07 06 12	19 08 02
						07 01 80	06 05 03	06 11 99	07 06 80	19 08 05
						07 01 99	06 06 03	08 04 99	07 06 81	19 08 09
						07 02 12	08 01 20	09 01 07	07 06 99	19 08 12
						07 02 13	08 01 99	09 01 08	07 07 12	19 08 14
						07 02 15	08 02 01	09 01 99	07 07 99	19 08 99
						07 02 17	08 02 02	10 01 01	08 01 12	19 09 01

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.				
						07 02 80	08 02 03	10 01 02	08 01 14	19 09 02
						07 02 99	08 02 99	10 01 03	08 01 16	19 09 03
						07 03 12	08 03 07	10 01 05	08 01 18	19 12 12
						07 03 99	08 03 13	10 01 07	10 01 19	19 13 02
						07 04 12	08 03 15	10 01 15	10 01 21	19 13 04
						07 04 81	08 03 18	10 01 17	10 01 23	16 03 80
						07 04 99	08 03 99	10 02 10	10 01 24	16 05 05
						07 05 12	08 04 10	10 02 12	10 01 25	19 13 06
						07 05 14	08 04 12	10 02 14	10 01 26	19 80 01
						10 03 24	08 04 14	10 02 15	10 01 80	20 01 10
						10 03 26	10 05 99	10 02 80	10 01 81	20 01 11
						10 03 28	10 06 01	10 02 81	10 01 82	20 01 28
						10 03 30	10 06 02	10 02 99	10 01 99	20 01 30
						10 03 99	10 06 04	10 03 02	10 02 01	20 01 32
						10 04 10	10 06 10	10 03 05	10 02 02	20 01 38
						10 04 99	10 06 80	10 03 16	10 02 08	20 01 39
						10 05 01	10 06 99	10 03 18	10 07 05	20 03 06
						10 05 04	10 07 01	10 03 20	10 07 08	20 03 07
						10 05 09	10 07 02	10 03 22	10 07 99	20 03 99
						10 05 11	10 07 03	10 08 20	10 08 04	19 12 10
						10 05 80	10 07 04	10 08 99	10 08 09	20 03 04
						10 10 06	10 11 20	10 09 03	10 08 11	17 02 01
						10 10 08	10 11 80	10 09 06	10 08 13	17 02 02
						10 10 10	10 11 99	10 09 08	10 08 14	17 02 03
						10 10 12	10 12 01	10 09 10	10 08 16	17 03 02
						10 10 14	10 12 03	10 09 12	10 08 18	17 03 80
						10 10 16	10 12 05	10 09 14	10 13 10	17 04 11
						10 10 99	10 12 06	10 09 16	10 13 11	17 05 06
						10 11 03	10 12 08	10 09 80	10 13 13	17 05 08
						10 11 05	10 12 10	10 09 99	10 13 14	12 01 05

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.
						10 11 10	10 12 12	10 10 03	10 13 80	12 01 13
						10 11 12	10 12 13	11 01 10	10 13 81	17 09 04
						10 11 14	10 12 99	11 01 14	10 13 82	19 01 12
						10 11 16	10 13 01	11 01 99	10 13 99	19 01 14
						10 11 18	10 13 04	11 02 03	10 80 01	19 01 16
						12 01 15	10 13 06	11 02 06	10 80 02	19 01 19
						12 01 17	10 13 07	11 02 99	10 80 03	19 01 99
						12 01 21	16 05 09	11 05 01	10 80 04	19 05 03
						12 01 99	16 07 99	11 05 02	10 80 05	19 05 99
						13 08 80	16 08 01	11 05 99	10 80 06	19 06 04
						15 01 05	16 08 03	12 01 01	10 80 99	16 01 99
						15 01 06	16 08 04	12 01 02	17 01 80	16 03 04
						15 01 07	16 10 04	12 01 03	17 01 81	16 03 06
						15 01 09	16 11 02	12 01 04	17 01 82	16 80 01
						15 02 03	16 11 04	16 01 19	16 01 20	16 81 02
16 01 12	16 11 06	16 82 02	16 01 22	-						
2.	nie dotyczy	Eko-Mysł sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślubórz	Dalsze 36 74-300 Myślubórz	8 800 000	2026	01 01 01	01 04 99	02 04 99	03 03 99	15 01 01
						01 01 02	01 05 04	02 05 02	04 01 02	15 01 02
						01 01 80	01 05 99	02 05 99	04 01 05	15 01 05
						01 03 06	02 01 01	02 06 02	04 01 07	15 01 06
						01 03 08	02 01 04	02 06 03	04 01 09	15 01 07
						01 03 09	02 01 09	02 06 99	04 01 99	15 01 09
						01 03 81	02 01 99	02 07 02	04 02 09	15 02 03
						01 03 99	02 02 01	02 07 03	04 02 15	16 01 03
						01 04 08	02 02 04	02 07 05	04 02 17	19 13 02
						01 04 09	02 02 99	02 07 99	04 02 20	19 13 04
						01 04 10	02 03 02	03 01 81	04 02 21	19 13 06
						01 04 11	02 03 03	03 01 82	04 02 22	20 01 10
						01 04 12	02 03 05	03 01 99	04 02 80	20 01 11
						01 04 13	02 03 99	03 02 99	04 02 99	20 01 28

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.				
						01 04 81	02 04 01	03 03 05	05 01 10	20 03 03
						01 04 83	02 04 02	03 03 09	05 01 13	16 80 01
						01 04 85	02 04 03	03 03 11	05 01 14	16 81 02
						05 01 17	06 10 99	07 05 99	09 01 08	16 82 02
						05 01 99	06 11 01	07 06 12	09 01 10	17 01 80
						05 06 04	06 11 80	07 06 80	09 01 12	17 01 81
						05 06 99	06 11 83	07 06 81	09 01 99	19 09 05
						05 07 02	06 11 99	07 06 99	10 01 01	19 09 06
						05 07 99	06 13 03	07 07 12	10 01 02	19 09 99
						06 01 99	06 13 99	07 07 99	10 01 03	19 10 01
						06 02 99	07 01 12	08 01 12	10 01 05	19 10 02
						06 03 14	07 01 80	08 01 18	10 01 07	19 10 04
						06 03 16	07 01 99	08 01 99	10 01 15	19 10 06
						06 03 99	07 02 12	08 02 01	10 01 17	19 11 06
						06 04 99	07 02 13	08 02 99	10 01 19	19 12 01
						06 05 03	07 02 15	08 03 13	10 01 21	20 03 06
						06 06 03	07 02 17	08 03 18	10 01 24	20 03 04
						06 06 99	07 02 80	08 03 99	10 01 25	19 01 19
						06 07 99	07 02 99	08 04 10	10 01 26	19 01 99
						06 08 99	07 03 12	08 04 12	10 01 80	19 02 03
						06 09 02	07 03 99	08 04 99	10 01 81	19 02 06
						06 09 04	07 04 12	09 01 07	10 01 82	19 02 99
						06 09 80	07 04 81	10 02 01	10 01 99	19 03 05
						06 09 81	07 04 99	10 02 02	10 05 11	19 03 07
						06 09 99	07 05 12	10 02 08	10 05 80	19 12 04
						10 11 18	07 05 14	10 02 10	10 05 99	19 12 05
						10 11 20	10 08 20	10 02 12	10 06 01	19 12 08
						10 11 80	10 08 99	10 02 14	10 06 02	19 12 09
						10 11 99	10 09 03	10 02 15	10 06 04	19 12 10
						10 12 01	10 09 06	10 02 80	10 06 10	19 12 12

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.
						10 12 03	10 09 08	10 02 81	10 06 80	20 02 03
						10 12 05	10 09 10	10 02 99	10 06 99	20 03 02
						10 12 06	10 09 12	10 03 02	10 07 01	20 03 99
						10 12 08	10 09 14	10 03 05	10 07 02	19 08 01
						10 12 10	10 09 16	10 03 16	10 07 03	19 08 02
						10 12 12	10 09 99	10 03 18	10 07 04	19 08 05
						10 12 13	10 10 03	10 03 20	10 07 05	19 08 12
						10 12 99	10 10 06	10 03 22	10 07 08	19 08 14
						10 13 01	10 10 08	10 03 24	10 07 99	19 08 99
						10 13 04	10 10 10	10 03 26	10 08 04	19 09 01
						10 13 06	10 10 12	10 03 28	10 08 09	19 09 02
						10 13 07	10 10 14	10 03 30	10 08 11	19 09 03
						10 13 10	10 10 16	10 03 99	10 08 13	19 09 04
						10 13 11	10 10 99	10 04 10	10 08 14	20 01 30
						10 13 13	10 11 03	10 04 99	10 08 16	20 01 32
						10 13 14	10 11 05	10 05 01	10 08 18	20 01 41
						10 13 80	10 11 10	10 05 04	11 01 10	20 01 80
						10 13 81	10 11 14	10 05 09	11 01 14	20 01 99
						10 13 82	10 11 16	16 01 12	11 01 99	20 03 07
						10 13 99	17 01 82	16 01 19	11 02 03	12 01 17
						10 80 01	17 02 02	16 01 20	11 02 06	12 01 21
						10 80 02	17 02 03	16 01 22	11 02 99	12 01 99
						10 80 05	17 03 02	16 01 99	11 05 99	16 11 02
						10 80 06	17 03 80	16 02 16	12 01 01	16 11 04
						10 80 99	17 05 06	16 03 04	12 01 02	16 11 06
						19 04 01	17 05 08	16 05 09	12 01 03	19 01 14
						19 05 01	17 06 04	16 07 99	12 01 04	19 01 16
						19 05 02	17 08 02	16 08 01	12 01 05	19 01 18
						19 05 03	17 09 04	16 08 03	12 01 13	19 06 99
						19 05 99	19 01 12	16 08 04	12 01 15	19 06 06

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.
						19 06 04	-	-	-	-
3.	nie dotyczy	Celowy Związek Gmin R-XXI pl. Wolności 5 72-200 Nowogard	Słajsino 30 dz.nr 68/7 gm. Nowogard	915 700	2021	01 01 02	02 01 04	10 13 06	16 11 04	19 09 99
						01 04 08	02 02 03	10 13 07	16 11 06	19 11 06
						01 04 09	02 06 01	10 13 10	16 80 01	19 12 09
						01 04 12	02 06 02	10 13 11	16 81 02	19 12 12
						01 04 13	02 06 80	10 13 14	16 82 02	19 13 02
						01 05 04	02 07 02	10 13 80	17 01 80	19 13 04
						01 05 08	03 03 80	10 13 81	17 01 81	19 13 06
						01 05 08	03 03 81	10 13 82	17 01 82	19 05 99
						04 02 09	04 01 02	15 02 03	17 02 01	19 08 14
						10 01 03	10 01 01	16 01 12	17 02 02	19 09 01
						10 01 21	10 01 25	16 02 16	17 02 03	19 09 02
						10 02 02	10 02 15	16 03 04	17 03 80	19 09 03
						10 03 20	10 05 04	16 10 04	17 04 11	19 09 04
						10 10 14	10 05 11	16 11 02	17 05 06	19 09 05
						10 11 05	10 11 03	19 01 12	17 05 08	19 08 12
						10 12 06	10 12 08	19 01 18	17 06 04	19 05 03
						10 12 12	10 12 99	19 01 19	17 08 02	19 08 05
						19 03 05	19 02 06	19 02 03	17 09 04	15 01 05
19 03 07	19 06 04	19 08 01	19 05 03	15 01 02						
19 04 01	19 06 06	19 08 02	19 05 99	20 03 80						
					19 05 01	19 05 02	-	-	-	
Suma:				15 243 700		-				

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

W tabeli 20 wskazano planowane do rozbudowy i modernizacji pozostałe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

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

L.p.	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⁾			
								2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych	nie dotyczy	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	5 000	2024	15 01 03	20 01 38	-	-	5 000	5 000
						17 02 01	20 03 07				
						19 12 07	-				
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	nie dotyczy	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	10 000	2024	04 02 09	17 02 03	-	-	10 000	10 000
						04 02 22	17 03 80				
						07 02 13	17 06 04				
						12 01 05	19 12 04				
						12 01 99	19 12 08				
						15 01 02	19 12 10				
						15 01 05	19 12 12				
						15 01 06	20 01 10				
						15 01 09	20 01 11				
						16 01 03	20 01 39				
16 01 19	20 03 07										
3.	Linia do doczyszczania stabilizatu	nie dotyczy	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	20 000	2024	191212	19 05 99	-	-	5 000	20 000
Suma:				35 000		Suma:		0	0	20 000	35 000

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

3.2. 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 w ramach związku gminnego albo przez podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy. Planowana jest budowa 40 nowych PSZOK-ów na terenie 40 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.	5.	6.
1.	gm. Banie	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		16 02 11*	16 02 13*	16 02 14			
		16 02 16	16 06 01*	16 06 04			
		16 06 05	16 08 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			

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.	5.	6.
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	-			
2.	gm. Będzino (działka 169/201, obręb ewidencyjny Tymień)	20 01 13*	17 01 01	15 01 01	2021	Tak 20 03 07 20 01 36 20 01 11 W punkcie będą prowadzone naprawy w celu nadania właściwości użytkowych odpadom bez innych czynności wstępnego przetwarzania. Stare zużyte przedmioty będą mogły być ponownie wykorzystane przez innych mieszkańców.	Tak
		20 01 14*	17 01 02	15 01 02			
		20 01 15*	17 01 03	15 01 03			
		20 01 17*	17 01 07	15 01 04			
		20 01 19*	17 01 80	15 01 05			
		20 01 21*	17 01 82	15 01 06			
		20 01 23*	17 02 01	15 01 07			
		20 01 25	17 02 02	15 01 09			
		20 01 26*	17 02 03	16 01 03			
		20 01 27*	17 03 80	20 02 01			
		20 01 28	17 05 04	20 02 02			
		20 01 29*	17 06 04	20 03 07			
		20 01 30	17 08 02	20 03 99			
		20 01 31*	17 09 04	20 01 01			
		20 01 32	20 01 37*	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.	5.	6.
		20 01 33*	20 01 38	20 01 08			
		20 01 34	20 01 39	20 01 10			
		20 01 35*	20 01 40	20 01 11			
		20 01 36	20 01 80	20 01 99			
		ex20 01 99	-	-			
3.	gm. Biały Bór	15 01 10*	16 01 03	17 01 01	2023	Tak	Tak
		17 01 02	17 02 01	17 02 02			
		17 03 80	17 06 04	17 08 02			
		17 09 02*	20 01 10	20 01 11			
		20 01 19*	20 01 33*	20 01 36			
		20 01 40	20 02 01	20 03 07			
4.	gm. Bielice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 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.	5.	6.
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
5.	gm. Boleszkowice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			

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.	5.	6.
6.	gm. Brojce	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2021	Nie	Tak
		15 01 04	15 01 07	16 01 03			
		15 01 05	15 01 09	20 03 07			
		17 04 04	20 02 01	17 01 02			
		17 04 05	17 08 02	17 01 03			
		17 04 06	17 09 04	17 01 07			
		20 01 40	17 01 01	17 04 01			
		17 04 02	17 04 07	20 01 39			
		17 04 03	17 06 04	20 01 34			
		20 01 36	20 01 35*	-			
7.	gm. Cedynia	20 01 11	20 01 13*	20 01 14*	2026	Nie	Tak
		20 01 15*	20 01 17*	20 01 19*			
		20 01 21*	20 01 23*	20 01 25			
		20 01 26*	20 01 27*	20 01 28			
		20 01 29*	20 01 30	20 01 31*			
		20 01 32*	20 01 33*	20 01 34*			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 37			
		20 01 38	20 01 39	20 01 40			

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.	5.	6.
		20 01 41	20 01 80	20 01 99			
		20 02 01	20 02 02	20 02 03			
		20 03 02	20 03 03	20 03 04			
		20 03 06	20 03 07	20 03 99			
8.	gm. Cedynia	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
9.	gm. Choszczno	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2020	Nie	Nie
		15 01 05	17 02 03	20 01 31			

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.	5.	6.
		15 01 07	20 01 01	20 01 13			
		16 01 03	20 01 02	20 01 14			
		17 02 02	20 02 01	20 01 26			
		17 01 01	20 03 07	15 01 10			
		17 01 02	20 01 38	20 01 19			
		17 01 03	20 01 39	20 01 27			
		17 01 07	20 01 33	20 01 29			
		17 01 08	20 01 23	20 01 21			
		17 02 01	20 01 35	-			
10.	gm. wiejska Darłowo (Krupy)	15 01 01	16 01 03	20 01 99	2019	Nie	Tak
		15 01 02	17 01 03	20 01 01			
		15 01 03	17 01 07	20 01 02			
		15 01 04	17 01 80	20 01 08			
		15 01 05	17 01 81	20 01 10			
		15 01 06	17 01 82	20 01 11			
		15 01 07	20 01 39	20 01 25			
		15 01 09	17 02 01	20 01 28			
		20 03 07	17 02 02	20 01 32			

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.	5.	6.
		20 03 99	17 02 03	20 01 34			
		20 02 01	20 01 36	-			
11.	gm. Dolice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
20 01 27*	20 01 29*	20 01 30					
12.	gm. Drawno	15 01 05	20 01 80	20 01 29*	2020	Tak	Tak
		15 01 06	20 01 99	20 01 33*			
		15 01 07	20 01 13*	20 01 35*			
		15 01 09	20 01 14*	15 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.	5.	6.
		20 01 25	20 01 15*	15 01 02			
		20 03 99	20 01 17*	15 01 03			
		17 01 01	20 01 21*	15 01 04			
		17 01 02	20 01 23*	20 01 28			
		17 01 03	20 01 27*	20 01 30			
		17 01 07	17 08 02	20 01 34			
		17 01 80	17 09 04	20 01 36			
		17 01 82	20 01 01	20 01 38			
		17 02 01	20 01 02	20 01 39			
		17 02 02	20 01 10	20 01 40			
		17 02 03	20 01 11	20 03 07			
		20 02 01	-	-			
13.	gm. Gryfice	15 01 01	15 01 02	15 01 07	2021	Nie	Nie
		16 01 03	17 01 01	17 01 02			
		17 01 07	17 03 80	20 02 01			
		20 01 21*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 11			
		20 03 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.	5.	6.
14.	gm. Grzmiąca	15 01 02	16 01 03	17 01 02	2019	Nie	Nie
		17 01 07	20 01 13	20 01 27			
		20 01 32	20 01 33	20 01 34			
		20 01 35	20 01 36	20 01 39			
		20 02 01	20 03 07	-			
15.	gm. Karnice	20 03 07	20 01 23	20 01 29	2022	Nie	Nie
		20 03 99	20 01 36	20 01 30			
		20 01 08	20 01 99	20 01 11			
		20 02 01	20 01 31	20 01 10			
		20 01 39	20 01 32	20 01 27			
		20 01 02	20 01 33	20 01 28			
		20 01 40	20 01 34	20 01 35*			
		20 01 21	-	-			
16.	gm. Kamień Pomorski (Mokrawica)	15 01 02	17 01 01	17 04 07	2020	Nie	Nie
		15 01 01	17 01 07	20 01 36			
		15 01 07	17 01 81	20 02 03			
		15 01 06	17 02 01	20 01 08			
		15 01 05	17 02 02	20 01 21*			

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.	5.	6.
		15 01 04	17 02 03	20 01 23*			
		15 01 03	17 03 80	20 01 25			
		20 02 01	20 01 39	20 03 07			
		20 02 02	20 01 40	20 01 32			
		20 01 35*	20 01 34	-			
17.	gm. Karlino	15 01 01	17 02 01	17 01 02	2019	Nie	Tak
		15 01 02	17 02 02	17 01 03			
		15 01 07	17 02 09	17 01 01			
		17 09 04	16 01 03	20 03 99			
		20 01 11	20 01 13*	20 01 14*			
		20 01 15*	20 01 17*	20 01 19*			
		20 01 21*	20 01 23*	20 01 25			
		20 01 26*	20 01 27*	20 01 28			
		20 01 29*	20 01 30	20 01 31*			
		20 01 32*	20 01 33*	20 01 34*			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 37			
		20 01 38	20 01 39	20 01 40			
		20 01 41	20 01 80	20 01 99			

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.	5.	6.
		20 02 01	20 02 02	20 02 03			
		20 03 02	20 03 03	20 03 04			
		20 03 06	20 03 07	-			
18.	dz. nr 314/11 obręb Korzystno (PSZOK dla gm. miejskiej Kołobrzeg)	15 01 10*	20 01 29*	15 01 01	2020	Tak	Nie
		20 01 30	20 01 31*	15 01 02			
		20 01 28	20 01 33*	15 01 03			
		20 01 13*	20 01 35*	15 01 05			
		20 01 14*	20 01 37*	15 01 06			
		20 01 15*	17 01 80	15 01 07			
		20 01 17*	17 01 82	15 01 09			
		20 01 19*	17 02 01	16 01 03			
		20 01 21*	17 02 02	17 01 01			
		20 01 23*	17 02 03	17 01 02			
		20 01 26*	17 06 04	17 01 03			
		20 01 27*	17 08 02	17 01 07			
		17 09 04	20 01 32	20 01 99			
		20 01 01	20 01 34	ex20 01 99			
		20 01 02	20 01 36	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.	5.	6.
		20 01 10	20 01 38	20 02 02			
		20 01 11	20 01 39	20 03 07			
		20 01 25	20 01 80	20 03 99			
19.	gm. Miasto Koszalin ul. Na Skwierzynę (dz. nr 51, obręb 0014)	15 01 01	20 01 17*	17 01 01	2020	Tak	Tak
		15 01 02	20 01 19*	17 01 02			
		15 01 03	20 01 21*	17 01 03			
		15 01 04	20 01 23*	17 01 07			
		15 01 05	20 01 25	17 02 01			
		15 01 06	20 01 26*	17 02 02			
		15 01 07	20 01 27*	17 02 03			
		15 01 09	20 01 28	17 03 80			
		15 01 10*	20 01 29*	17 04 01			
		15 01 11*	20 01 30	17 04 02			
		16 01 03	20 01 31*	17 04 03			
		20 01 01	20 01 32	17 04 04			
		20 01 02	20 01 33*	17 04 05			
		20 01 10	20 01 34	17 04 06			
20 01 11	20 01 35*	17 04 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.	5.	6.
		20 01 13*	20 01 36	17 05 04			
		20 01 14*	20 01 39	17 06 04			
		20 01 15*	20 01 40	17 09 04			
		20 01 80	20 03 07	20 03 99			
		20 02 01	-	-			
20.	gm. Kozielice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 36	20 01 34			
		20 01 35*	20 02 01	20 01 40			
		20 01 99	16 08 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
		20 01 32	-	-			

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.	5.	6.
21.	gm. Krzęcin	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
22.	gm. Lipiany	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 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.	5.	6.
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	-			
23.	gm. Marianowo	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			

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.	5.	6.
24.	gm. Moryń	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 36	20 01 34			
		20 01 35*	20 02 01	20 01 40			
		20 01 99	16 08 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
20 01 32	-	-					
25.	gm. Nowogródek Pomorski	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			

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.	5.	6.
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
26.	gm. Połczyn Zdrój (Wardyn Górny)	20 01 10	20 02 02	17 05 08	2020-2025	Tak 20 03 07	Tak
		20 01 11	20 03 07	17 06 04			
		20 01 39	16 01 03	17 08 02			
		20 01 40	20 01 23*	17 09 04			
		20 01 99	20 01 35*	17 02 01			
		15 01 07	20 01 36	17 02 03			
		20 01 02	15 01 03	20 01 33*			
		17 02 02	17 01 01	20 01 34			
		20 01 41	17 01 02	15 01 10*			
		20 02 03	17 01 03	20 02 03			
		20 01 08	17 01 07	20 01 32			

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.	5.	6.
		20 01 25	17 04 11	15 01 06			
		15 01 03	15 01 01	15 01 09			
		20 01 38	15 01 02	20 01 38			
		20 02 01	15 01 04	20 01 01			
		15 01 05	-	-			
27.	gm. Recz	16 01 03	15 01 02	15 01 07	2021	Tak	Tak
		20 01 01	15 01 01	15 01 04			
		20 02 01	15 01 05	20 03 07			
		17 01 07	17 09 04	20 01 03			
		15 01 10	20 01 21	20 01 33			
28.	gm. miejska Sławno	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	15 01 07			
		15 01 10	16 01 03	17 01 01			
		17 02 02	17 02 03	17 03 80			
		17 09 04	17 01 07	17 01 02			
		17 01 03	20 01 08	20 01 34			
		20 01 14	20 00 39	20 01 11			
		20 01 15	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.	5.	6.
		20 02 02	20 01 40	20 01 36			
		20 01 19	20 01 10	20 01 21			
		20 01 34	17 01 80	20 01 26			
		20 01 23	20 01 29	20 01 28			
		20 01 25	20 01 30	20 01 35			
		20 01 21	20 01 33	20 01 36			
		20 01 26	20 03 07	20 01 39			
		20 01 28	20 01 34	20 02 01			
		17 02 03	-	-			
29.	gm. wiejska Sławno (Gwiazdowo)	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2024	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	15 01 07			
		15 01 10	16 01 03	17 01 01			
		17 02 02	17 02 03	17 03 80			
		17 09 04	17 01 07	17 01 02			
		17 01 03	20 01 08	20 01 34			
		20 01 14	20 00 39	20 01 11			
		20 01 15	17 01 07	20 01 13			
		20 02 02	20 01 40	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.	5.	6.
		20 01 19	20 01 10	20 01 21			
		200134	17 01 80	20 01 26			
		20 01 23	20 01 29	20 01 28			
		20 01 25	20 01 30	20 01 35			
		20 01 21	20 01 33	20 01 36			
		20 01 26	20 03 07	20 01 39			
		20 01 28	20 01 34	20 02 01			
		17 02 03	-	-			
30.	gm. Sławoborze	20 01 35	20 03 07	16 01 03	2021	Nie	Tak
		20 01 36	20 02 01	17 01 07			
31.	gm. Sianów	15 01 01	17 06 04	20 01 36	2021	Nie	Tak
		15 01 05	17 09 04	20 01 39			
		16 01 03	20 01 01	20 02 01			
		17 01 01	20 01 23*	20 03 07			
		17 02 02	20 01 27*	20 01 35*			
32.	gm. Siemyśl	20 01 11	15 01 02	17 01 02	2020 r.	Nie	Nie
		20 01 13	15 01 05	17 02 01			
		20 01 21	16 01 03	17 09 04			

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.	5.	6.
		20 01 35	20 01 10	20 01 01			
		ex20 01 99	15 01 07	20 01 02			
		20 02 01	20 03 07	-			
33.	gm. Stare Czarnowo	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
34.	gm. wiejska Stargard	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	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.	5.	6.
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
35.	gm. Miasto Szczecin	15 01 07	16 01 03	20 01 13	2021	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak
		15 01 02	20 01 33	20 01 15			
		15 01 05	20 01 35	-			
36.	gm. miejska Szczecinek	20 03 07	17 01 02	20 01 27*	2020	Nie	Nie
		20 01 23*	20 01 19*	20 01 29*			
		20 01 35*	20 01 33*	-			
37.	gm. miejska Szczecinek	20 03 07	17 01 02	20 01 19	2022	Nie	Nie
		20 01 23	20 01 27	20 01 29			
		20 01 35	-	-			

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.	5.	6.
38.	gm. wiejska Szczecinek	20 01 34	16 06 02	20 01 33	2019	Nie	Nie
39.	gm. Trzebiatów	15 01 01	20 01 01	20 01 39	2022	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak
		15 01 02	20 01 02	20 01 40			
		15 01 03	20 01 08	20 01 80			
		15 01 04	20 01 10	20 02 01			
		15 01 05	20 01 11	20 03 07			
		15 01 06	20 01 13	20 01 34			
		15 01 07	20 01 15	20 01 35			
		15 01 09	20 01 19	20 01 36			
		15 01 10	20 01 21	20 01 38			
		16 01 03	20 01 23	17 02 03			
		17 01 01	20 01 27	17 04 11			
		17 01 02	20 01 28	17 06 04			
		17 01 03	20 01 29	17 08 02			
		17 01 07	20 01 30	17 09 04			
17 02 02	20 01 32	20 01 33					
40.	gm. Ustronie Morskie	15 01 01	17 02 02	20 01 29*	2019	Tak	Tak

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.	5.	6.
		15 01 02	17 02 03	20 01 30		20 03 07 20 01 36 20 01 11	Planuje się wydzielenie miejsca magazynowego dla przedmiotów do ponownego użycia.
		15 01 03	17 06 04	20 01 31*			
		15 01 04	17 08 02	20 01 32			
		15 01 05	17 09 04	20 01 33*			
		15 01 06	20 01 01	20 01 34			
		15 01 07	20 01 02	20 01 35*			
		15 01 09	20 01 10	20 01 36			
		15 01 10*	20 01 11	20 01 37*			
		16 01 03	20 01 13*	20 01 38			
		20 01 28	20 01 14*	20 01 39			
		17 02 01	20 01 15*	20 01 40			
		20 03 99	20 01 17*	20 01 80			
		17 01 01	20 01 19*	20 01 99			
		17 01 02	20 01 21*	ex20 01 99			
		17 01 03	20 01 23*	20 02 01			
		17 01 07	20 01 25	20 02 02			
		17 01 80	20 01 26*	20 03 07			
		17 01 82	20 01 27*	-			

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.	5.	6.
41.	gm. Warnice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 01	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
42.	gm. Widuchowa	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			
		20 01 31*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 40			
		20 01 99	20 02 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.	5.	6.
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 04 01	17 04 02	17 04 03			
		17 04 04	17 04 05	17 04 06			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			

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⁾			
								2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.			7.	8.	9.	10.
1.	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	28 000	2020	15 01 01	15 01 02	15 01 03	20 000	28 000	28 000	28 000
					15 01 05	15 01 06	15 01 07				
					15 01 09	20 01 01	20 01 02				
					20 01 10	20 01 11	20 01 38				
					20 01 39	-	-				
2.	ul. Narciarska 57 74-500 Chojna	Sortownia odpadów	4 000	2030	03 039 9	15 01 07	20 01 01	-	-	-	-
					07 02 13	15 02 03	20 01 02				
					07 02 99	16 01 03	20 01 10				
					08 03 99	16 01 19	20 01 11				
					15 01 01	17 03 80	20 01 38				
					15 01 02	17 06 04	20 01 39				
					15 01 03	19 12 04	20 01 40				
					15 01 04	19 12 07	20 01 99				
					15 01 05	19 12 08	20 02 01				
					15 01 06	19 12 12	20 02 03				
					20 03 01	20 03 03	20 03 07				
3.	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek	Sortownia odpadów	3 500	2022	15 01 01	15 01 02	15 01 03,	-	2 500	3 000	3 500
					15 01 04	15 01 05	15 01 06				
					15 01 07	20 01 01	20 01 02				
					20 01 39	15 01 09	-				
4.	dz. nr 314/11 obręb Korzystno gm. wiejska Kołobrzeg	Linia sortownicza wraz z instalacją fotooptyczną oraz infrastrukturą magazynową	15 000	2020	20 01 99	15 01 06	20 01 40	11 000	11 500	11 600	11 700
					15 01 07	20 03 99	20 01 10				
					15 01 01	15 01 02	20 01 11				
					20 01 01	20 01 02	-				
5.	Gwiazdowo 76-100 Sławno	Sortownia odpadów selektywnie	20 000	2024-2026	15 01 01	15 01 06	20 01 10	-	-	20 000	20 000
					20 02 03	15 01 03	15 01 09				
					15 01 05	20 03 99	20 01 01				

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⁾			
								2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.			7.	8.	9.	10.
		zebranych			15 01 02	15 01 07	20 01 11				
					20 01 02	20 01 40	20 01 39				
					20 03 07	15 01 04	20 01 38				
6.	dz. nr 37/11, obręb Jeziorki gm. Barwice	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	5 000	2026	15 01 01	15 01 02	15 01 03	-	-	-	-
					20 01 02	15 01 04	15 01 05				
					20 01 10	15 01 06	15 01 07				
					20 01 11	15 01 09	20 01 01				
					20 01 38	20 01 39	20 01 40				
					20 01 99	20 02 03	20 03 99				
					19 12 12	-	-				
Suma:			75 500		Suma:			31 000	42 000	62 600	63 200

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

Poniżej wskazano 13 planowanych nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Jest to 5 kompostowni, z czego 1 wraz z instalacją do przeróbki osadów ściekowych, pozostałe to instalacje do fermentacji.

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⁾			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
1.	nie dotyczy	Dalsze 36 74-300 Myślubórz	Instalacja do fermentacji	nie dotyczy	40 000	2024	15 01 03	20 01 08	20 01 38	20 02 01	-	40 000	40 000	40 000
							20 03 02	20 03 04	19 08 12	19 12 01				
							20 01 01	20 01 25	02 01 03	02 01 06				
							02 01 02	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				

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 ²⁰⁾ [Mg/rok]			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
							19 08 09	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	-				
2.	nie dotyczy	Ślajsino 30 72-200 Nowogard działka nr 68/7	Instalacja do fermentacji	nie dotyczy	20 000	2022	20 01 01	02 03 82	03 01 82	19 08 05				
							20 01 08	02 04 03	03 03 01	19 08 09				
							20 01 25	02 04 80	03 03 02	19 08 12				
							20 01 38	02 05 01	03 03 05	19 09 01				
							20 02 01	02 05 02	03 03 07	19 09 02				
							20 03 02	02 05 80	03 03 08	19 12 01				
							20 03 04	02 06 01	03 03 10	19 12 07				
							02 01 02	02 06 03	03 03 11	02 02 82				
							02 01 03	02 06 80	04 01 06	02 03 01	-	5 000	15 000	20 000
							02 01 06	02 07 01	04 01 07	02 03 03				
							02 01 07	02 07 02	04 02 10	02 03 04				
							02 01 82	02 07 04	04 02 20	02 03 05				
							02 01 83	02 07 05	16 03 06	02 03 80				
							02 02 01	02 07 80	16 03 80	02 03 81				
							02 02 02	03 01 01	17 02 01	19 08 01				
							02 02 03	03 01 05	03 01 82	19 08 02				
							02 02 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⁾			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
3.	nie dotyczy	dz. nr 38/7 72-400 Kamień Pomorski	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów ulegających biodegradacji	nie dotyczy	6 000	2020	02 01 02	16 03 06	20 02 01	02 01 07	4 000	5 000	6 000	6 000
							02 01 03	16 03 80	03 01 01	03 03 08				
							03 03 01	02 02 02	20 01 08	20 03 02				
							02 02 03	-	-	-				
4.	nie dotyczy	ul. Narciarska 57 74-500 Chojna	Kompostownia odpadów	nie dotyczy	4 000	2030	19 08 05	20 02 01	20 01 08	20 01 38	-	-	-	-
							19 12 01	20 03 02	-	-				
5.	nie dotyczy	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek	Kompostownia odpadów	nie dotyczy	3 500	2020	20 01 08	20 01 38	20 02 01	20 03 02	-	2 000	3 000	3 500
6.	nie dotyczy	gm. Sianów	Instalacja do fermentacji	nie dotyczy	15 000	2024	02 01 01	02 03 05	02 06 03	16 03 06	-	-	-	1 500
							02 01 03	02 03 81	02 06 80	16 03 80				
							02 01 07	02 03 99	02 06 99	16 07 99				
							02 02 01	02 04 80	02 07 02	19 08 01				
							02 02 03	02 05 01	02 07 03	19 08 05				
							02 02 04	02 05 02	02 07 04	19 08 12				
							02 02 99	02 05 80	02 07 05	19 08 14				
							02 03 04	02 05 99	02 07 80	19 08 09				
							02 03 80	02 06 01	02 07 99	19 12 12				
20 03 04	20 02 01	20 01 08	20 01 25											

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 ²⁰⁾ [Mg/rok]			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
							20 03 06	20 03 02	-	-				
7.	nie dotyczy	Mokrawica gm. Kamień Pomorski	Kompostownia wraz z instalacją przeróbki osadów ściekowych i odpadów biodegradowalnych na nawóz mineralno-organiczny oraz instalacja do unieszkodliwiania białka zwierzęcego pochodzącego z odpadów kuchennych ulegających biodegradacji	nie dotyczy	40 000	2024	02 01 01	02 04 01	03 03 10	19 05 99	-	20 000	40 000	40 000
							02 01 02	02 04 03	04 02 10	19 08 02				
							02 01 03	02 04 99	10 01 01	19 08 05				
							02 01 07	02 06 01	10 01 02	19 08 12				
							02 01 83	02 06 03	10 01 15	19 09 03				
							02 01 99	02 06 99	10 01 80	19 12 01				
							02 02 03	02 07 01	15 01 01	19 12 07				
							02 02 04	02 07 04	15 01 03	20 01 08				
							02 03 01	02 07 05	16 03 06	20 02 01				
							02 03 04	02 07 80	16 03 80	20 03 02				
							02 03 05	02 07 99	17 02 01	03 01 01				
							02 03 08	03 01 05	19 01 12	03 03 11				
							02 03 80	03 01 82	19 01 14	03 03 99				
							02 03 81	03 01 99	19 01 99	19 02 02				
02 03 82	03 03 01	19 05 02	-											
8.	nie dotyczy	Mokrawica gm. Kamień Pomorski	Biogazownia	nie dotyczy	20 000	2022	02 01 01	02 01 03	02 01 83	02 01 99	-	20 000	20 000	20 000
							02 02 03	02 02 04	02 02 99	02 03 01				
							02 03 04	02 03 05	02 03 80	02 03 81				
							02 03 99	02 04 03	02 04 99	02 05 01				
							02 05 02	02 05 80	02 05 99	02 06 01				
							02 06 03	02 06 99	02 07 01	02 07 04				
							02 07 05	02 07 80	02 07 99	03 01 82				
03 01 99	03 03 10	03 03 11	03 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⁾			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
							16 03 06	16 03 80	19 05 02	19 05 99				
							19 08 05	19 08 12	19 09 03	-				
9.	nie dotyczy	Gwiazdowo 76-100 Sławno	Biostabilizator	nie dotyczy	3 000	2022	15 01 01	20 01 99	20 02 01	19 12 12	-	3 000	3 000	3 000
							15 01 03	20 01 08	20 03 02	16 03 80				
							19 08 01	19 08 02	-	-				
10.	nie dotyczy	gm. Goleniów	Instalacja fermentacji	nie dotyczy	30 000	2022	02 01 01	02 03 80	02 05 80	02 07 01	-	15 000	30 000	30 000
							02 01 03	02 03 81	02 06 01	02 07 04				
							02 01 06	02 04 01	02 06 03	02 07 05				
							02 01 07	02 04 03	02 06 80	02 07 80				
							02 02 01	02 04 80	02 03 01	16 03 80				
							02 02 02	02 05 01	02 03 04	20 01 08				
							02 02 03	02 05 02	02 03 05	20 02 01				
							02 02 04	20 03 02	-	-				
11.	nie dotyczy	gm. Pełczyce	Instalacja fermentacji	nie dotyczy	52 000	2022	02 01 01	02 03 80	02 06 80	19 05 01	-	15 000	30 000	52 000
							02 01 02	02 03 81	02 06 99	19 08 01				
							02 01 03	02 03 82	02 07 01	20 01 08				
							02 01 06	02 03 99	02 07 02	20 01 25				
							02 01 07	02 04 01	02 07 04	20 02 01				
							02 01 83	02 04 03	02 07 05	20 03 02				
							02 02 01	02 04 80	02 07 80	02 05 99				
							02 02 02	02 04 99	02 07 99	02 06 01				
							02 02 03	02 05 01	16 03 06	02 06 02				
							02 02 04	02 05 02	16 03 80	02 06 03				
							02 03 01	02 05 80	02 03 03	02 03 04				
							02 03 02	02 03 05	-	-				
12.	nie dotyczy	dz. nr 37/11, obręb Jeziorcki	Kompostownia	nie dotyczy	2 000	2026	20 01 03	02 01 07	02 02 03	02 03 01	-	-	-	-
							02 01 83	02 03 02	03 01 05	20 02 01				
							02 05 99	02 06 01	03 03 01	20 03 02				
							02 02 04	02 06 03	03 03 07	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 ²⁰⁾ [Mg/rok]			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
		gm. Barwice					02 03 04	02 06 80	03 03 11	20 01 25				
							02 03 05	02 06 99	04 02 10	20 01 38				
							02 03 80	02 07 01	15 01 01	20 01 08				
							02 03 81	02 07 02	15 01 03	19 08 05				
							02 03 99	02 07 04	16 03 80	19 08 09				
							02 04 80	02 07 05	17 02 01	20 01 01				
							02 05 01	02 07 80	19 06 04	19 06 06				
							02 05 02	03 01 01	-	-				
13.	nie dotyczy	Mirowo 14 78-125 Rymań	Biogazownia	nie dotyczy	25 000	2020-2023	02 01 01	02 03 01	02 03 03	02 04 80				
							02 03 80	02 03 82	02 05 01	20 03 02				
							02 05 80	02 05 99	02 03 04	20 01 08	-	15 000	25 000	25 000
							02 03 81	02 03 99	02 04 01	19 08 12				
							19 08 14	03 01 01	03 03 01	-				
Suma:					240 500		Suma:				4 000	140 000	212 000	241 000

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
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja recyklingu papieru	Mokrawica gm. Kamień Pomorski	25 000	2022	03 03 07	20 01 01	-	25 000	25 000	25 000	-
					03 03 08	15 01 06					
					15 01 01	19 12 01					
2.	Instalacja recyklingu opon i gum	Mokrawica gm. Kamień Pomorski	10 000	2022	16 01 03	19 12 04	-	10 000	10 000	10 000	-
					17 04 11						
3.	Instalacja recyklingu tekstyliów	Mokrawica gm. Kamień Pomorski	25 000	2022	15 01 09	20 01 10	-	25 000	25 000	25 000	-
					15 02 03	20 01 11					
					19 12 08						
4.	Instalacja recyklingu plastiku	Mokrawica gm. Kamień Pomorski	45 000	2022	15 01 01	19 12 08	-	45 000	45 000	45 000	-
					15 01 02	20 01 01					
					15 01 03	20 01 02					
					15 01 04	20 01 10					
					15 01 05	20 01 11					
					15 01 06	20 01 38					
					15 01 07	20 01 39					
					15 01 09	20 01 40					
					16 01 03	16 01 19					
					17 02 01	19 12 03					

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
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
					17 02 02	19 12 04					
					17 02 03	19 12 05					
					19 12 01	19 12 07					
					19 12 02	-					
5.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	15 000	2023	02 01 04	04 02 09	7 000	8 000	10 000	15 000	Wyroby infrastruktury drogowej i architektury ogrodowej
				07 02 13	12 01 05						
				15 01 02	15 01 05						
				15 01 06	16 01 19						
				17 02 03	17 04 11						
				19 12 04	20 01 39						
Suma:			120 000		Suma:		7 000	113 000	115 000	120 000	-

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

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

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⁾			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	5 000	2024	17 01 01	17 08 02	-	-	-	5 000
					17 01 02	17 09 04				
					17 01 03	17 06 04				
					17 01 07	-				
2.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Wardyn Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	1 500	2026	17 01 01	17 01 02	-	-	-	1 500
					17 01 81	17 01 03				
					17 01 82	17 01 07				
					17 02 01	17 01 80				
					17 02 03	17 03 80				
3.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	dz. nr 37/11 obręb Jeziorki gm. Barwice	1 500	2026	17 01 01	17 01 02	-	-	-	1 500
					17 01 82	17 01 03				
					17 02 01	17 01 07				
					17 02 03	17 01 80				
					17 03 80	17 01 81				
4.	Kruszarka do gruzu i innych materiałów	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	9 000	2021	17 01 01	17 01 02	-	7 000	9 000	9 000
					17 01 03	17 01 07				
					17 01 81	17 09 04				
					17 01 81	17 06 04				
Suma:			17 000		Suma:		-	7 000	9 000	17 000

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

W tabeli nr 26 znajdują się zaplanowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

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⁾			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	20 000	2020	17 01 01	17 01 80	20 000	20 000	20 000	20 000
					17 01 02	17 01 81				
					17 01 03	17 01 82				
					17 01 07	17 09 04				
2.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	Słajsino 30 72-200 Nowogard	30 000	2022	17 01 01	17 09 04	-	10 000	20 000	30 000
					17 01 02	17 01 81				
					17 01 03	17 01 82				
					17 01 07	-				
3.	Instalacja recyklingu gruzu	Mokrawica gm. Kamień Pomorski	25 000	2020	17 01 01	17 05 08	25 000	25 000	25 000	25 000
					17 01 02	17 08 02				
					17 01 03	17 09 04				
					17 01 07	17 08 02				
					17 01 81	19 12 07				
					17 05 04	-				
Suma:			75 000		Suma:		45 000	55 000	65 000	75 000

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

Na terenie województwa zachodniopomorskiego nie zgłoszono budowy nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Tabela 27. Planowane nowe instalacje o statusie instalacji komunalnej 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		2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
nie dotyczy		brak							
Suma:			-	-	Suma:	-	-	-	-

Kierując się koniecznością zapewnienia wskazanego 30% nieprzekraczalnego poziomu, o którym mowa powyżej, minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, listę instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, z podziałem na istniejące, planowane do modernizacji, planowane do rozbudowy w zakresie zwiększenia mocy przerobowych i planowane do budowy, wskazując dla każdej instalacji moc przerobową istniejącą oraz moc przerobową planowaną, maksymalne terminy realizacji modernizacji, rozbudowy albo budowy oraz podmiot prowadzący instalację lub wskazany do prowadzenia instalacji. Wspomniane regulacje wskazują Ministerstwo Środowiska do bezpośredniej kontroli nad spalarniami odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych. W związku z powyższym tylko Minister Środowiska może podjąć decyzję w sprawie wpisania planowanych instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych na ww. listę.

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
działanie w kompetencji Ministerstwa Środowiska											
Suma:					-	Suma:	-	-	-	-	

Na terenie województwa zachodniopomorskiego nie zgłoszono budowy nowych składowisk odpadów komunalnych. Składowanie odpadów jest ostatnim ogniwem w hierarchii sposobów postępowania z odpadami. Moce przerobowe istniejących składowisk odpadów funkcjonujących na terenie województwa są wystarczająca do przyjmowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortownia odpadów komunalnych.

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej 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.
-	nie dotyczy	brak			
Suma:			-	-	

Poniżej wskazano planowane nowe 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⁾			
									2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	Wardyn Górny 35, 78-320 Polczyn - Zdrój	5 000	2025	20 03 07			-	-	-	5 000
2.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	dz. nr 37/11, ob. Jeziorki, gmina Barwice	1 000	2026	20 03 07			-	-	-	1 000
3.	Instalacja do produkcji paliw	nie dotyczy	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	11 200	2020	15 01 01	19 12 10	19 12 04	10 000	11 200	11 200	11 200
						15 01 06	20 01 39	-				
4.	Instalacja do pirolitycznego rozkładu odpadów ropopochodnych	nie dotyczy	ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	5 000	2024	16 01 19	17 02 03	19 12 04	-	-	5 000	5 000
						20 01 39	15 01 02	19 12 08				
						15 01 06	19 12 12	19 12 10				
5.	Instalacja do demontażu selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	Mokrawica, gm. Kamień Pomorski	10 000	2020	15 01 03	20 03 07	17 02 03	10 000	10 000	10 000	10 000
						17 02 01	20 01 38	-				
Suma:				32 200		Suma:			20 000	21 200	26 200	32 200

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

IV. 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

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek dz. nr 107/5 i 108	2,60	3 690	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. ul. Cieślaka 6c 78-400 Szczecinek
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - etap I	Stradzewo 73-200 Choszczno	0,53	724	0	2019	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. ul. Wolności 26 73-200 Choszczno
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - etap II	Stradzewo 73-200 Choszczno	2,00	2 200	Środki unijne wysokość w zależności od konkursu do 85% (POIŚ)	2020-2022	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. ul. Wolności 26 73-200 Choszczno
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Wietrzno 76-010 Polanów	1,37	b.d.	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2022	Zakład Usług Komunalnych ul. Stawna 2 76-010 Polanów

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	3,08	5 000	do 50 % Środki własne, do 50% WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2020 - 2025	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard sp. z o.o. Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 13	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	1,43	550	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020	Eko-Mysł sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 11	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	1,40	550	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2022	Eko-Mysł sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 6	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	1,45	550	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2024	Eko-Mysł sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 10	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	1,47	550	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2026	Eko-Mysł sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Cewlino 76-015 Manowo	0,80	244	b.d.	Rekultywacja prowadzona trybem gospodarczym	Gmina Manowo

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Dwór 78-120 Gościno	1,00	800	80 % - środki UE	2022	Gmina Gościno
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Krupy 76-150 Darłowo	0,60	600	b.d.	2020	Gminny Zakład Użyteczności Publicznej sp. z o. o. Krupy 72 76-150 Darłowo
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 66, obręb Smolecin 72-300 Gryfice	4,10	b.d.	b.d.	2023	Gmina Gryfice
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Mirowo 14 78-125 Rymań	10,00	2 000	0	2020-2022	Suez Jantra sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 2	Słajcino 30 72-200 Nowogard	2,30	1 400	7000 - środki WFOŚiGW	2020	Celowy Związek Gmin R-XXI ul. Plac Wolności 5 72-200 Nowogard

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 3	Słajcino 30 72-200 Nowogard	2,20	1 400	7000 - środki WFOŚiGW	2024	Celowy Związek Gmin R-XXI ul. Plac Wolności 5 72-200 Nowogard
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn - Zdrój	2,72	4 000	85% środki RPO, 10% WFOŚiGW NFOŚiGW, 5% środki własne	2036	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	działka nr 846 obręb Sierakowo 72-010 Police	3,20	2 200	Środki z UE, środki z NFOŚiGW	2023	PUB TRANSNET S.A. Police. Planowane przejęcie składowiska pod zarządzanie – II kwartał 2019 r. Przewidywane zamknięcie składowiska i rozpoczęcie rekultywacji – 2022 r.
Suma:			42,25	26 458	*	-	-

*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.

V. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

Tabela poniżej przedstawia harmonogram realizacji inwestycji opisanych w dziale III 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 gm. Dolice	Rozbudowa	500	WFOŚiGW, POliŚ, NFOŚiGW	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
2.	Rozbudowa 2 punktów PSZOK w gm. Miasto Koszalin	Rozbudowa	2 260	1 808	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
3.	Rozbudowa PSZOK w gm. Postomino	Rozbudowa	285	1 052,4 - POliŚ	2019-2021	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Postominie i Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
4.	Modernizacja PSZOK w gm. Pyrzyce	Modernizacja	2 000	1 700	2019-2020	Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o.
5.	Rozbudowa PSZOK w gm. miejskiej Sławno	Rozbudowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2022-2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Sławnie
6.	Rozbudowa PSZOK w gm. wiejskiej Sławno	Rozbudowa	2 000	2 000	2023	Gmina wiejska Sławno
7.	Rozbudowa PSZOK w gm. Świerzno	Rozbudowa	400	NFOŚiGW	2019- 2023	Gmina Świerzno

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.	Modernizacja PSZOK w gm. Trzebiatów	Modernizacja	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020 - 2022	Gmina Trzebiatów
9.	Modernizacja PSZOK w gm. Węgorzyno	Modernizacja	100	-	2020	Gmina Węgorzyno
10.	Rozbudowa PSZOK w gm. Wolin	Modernizacja	2 000	85% - RPO	2020	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wolinie
11.	Budowa PSZOK w gm. Banie	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
12.	Budowa PSZOK w gm. Będzino	Budowa	1 617	1117,3 - POiŚ	2021	Gmina Będzino
13.	Budowa PSZOK w gm. Biały Bór	Budowa	2 043	1 736 - POIiŚ	2019-2022	Gmina Biały Bór
14.	Budowa PSZOK w gm. Bielice	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
15.	Budowa PSZOK w gm. Boleszkowice	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
16.	Budowa PSZOK w gm. Brojce	Budowa	200	b.d.	2019-2021	Gmina Brojce

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
17.	Budowa PSZOK w gm. Cedynia	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
18.	Budowa PSZOK w gm. Cedynia	Budowa	1 000	b.d.	2026	Gmina Cedynia
19.	Budowa PSZOK w gm. Choszczno	Budowa	1 591	1,1 - POiŚ	2020-2022	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Choszcznie
20.	Budowa PSZOK gm. wiejskiej Darłowo	Budowa	718	536,7 - RPO**	2019	Gmina wiejska Darłowo
21.	Budowa PSZOK w gm. Dolice	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
22.	Budowa PSZOK w gm. Drawno	Budowa	608	486,4 - RPO	2020	Gmina Drawno
23.	Budowa PSZOK w gm. Gryfice	Budowa	2 000	b.d.	2020-2021	Gmina Gryfice
24.	Budowa PSZOK w gm. Grzmiąca	Budowa	535	371 - POiŚ	2019	Gmina Grzmiąca
25.	Budowa PSZOK w gm. Karnice	Budowa	820	NFOŚiGW	2021	Gmina Karnice
26.	Budowa PSZOK w gm. Kamień Pomorski	Budowa	2 460	1 700 - środki własne, 760 - środki UE	2019-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim
27.	Budowa PSZOK w gm. Karlino	Budowa	200	85% - POiŚ	2019	Gmina Karlino

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
28.	Budowa PSZOK dla gm. miejskiej Kołobrzeg	Budowa	4 000	3.400 - POLiŚ	2020	Miejski Zakład Zieleni Dróg i Ochrony Środowiska sp. z o.o. w Kołobrzegu
29.	Budowa PSZOK w gm. Miasto Koszalin	Budowa	1 173	998 - NFOŚiGW	2020	Miasto Koszalin
30.	Budowa PSZOK w gm. Kozielice	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
31.	Budowa PSZOK w gm. Krzęcin	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
32.	Budowa PSZOK w gm. Lipiany	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
33.	Budowa PSZOK w gm. Marianowo	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
34.	Budowa PSZOK w gm. Moryń	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
35.	Budowa PSZOK w gm. Nowogródek Pomorski	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry

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 w gm. Połczyn Zdrój	Budowa	4 000	2 450	2020-2025	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
37.	Budowa PSZOK w gm. Recz	Budowa	700	Budżet gminy - 15%, RPO - 85%	2020 - 2021	Gmina Recz
38.	Budowa PSZOK w gm. miejskiej Sławno	Budowa	1 300	1 300	2020-2025	Gmina miejska Sławno
39.	Budowa PSZOK w gm. wiejskiej Sławno	Budowa	1 300	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Sławnie
40.	Budowa PSZOK w gm. Sławoborze	Budowa	1 200	b.d.	2021	Gmina Sławoborze
41.	Budowa PSZOK w gm. Sianów	Budowa	3 000	2 550 - POIiŚ	2021-2023	Gmina Sianów
42.	Budowa PSZOK w gm. Siemyśl	Budowa	900	85% - POiŚ	2020	Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
43.	Budowa PSZOK w gm. Stare Czarnowo	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
44.	Budowa PSZOK w gm. wiejskiej Stargard	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
45.	Budowa PSZOK w gm. Miasto Szczecin	Budowa	6 390	3 376 - NFOŚiGW	2019	Gmina Miasto Szczecin

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.
46.	Budowa PSZOK w gm. miejskiej Szczecinek	Budowa	40	27,89 - POIiŚ	2019-2020	Gmina miejska Szczecinek
47.	Budowa PSZOK w gm. miejskiej Szczecinek	Budowa	246	Środki własne, 58% - UE	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Szczecinku
48.	Budowa PSZOK w gm. wiejskiej Szczecinek	Budowa	1 060	830,5	2019	Gmina wiejska Szczecinek
49.	Budowa PSZOK w gm. Trzebiatów	Budowa	3 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020 - 2022	Gmina Trzebiatów
50.	Budowa PSZOK w gm. Ustronie Morskie	Budowa	1 182	1 009 - POIiŚ	2019	Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
51.	Budowa PSZOK w gm. Warnice	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
52.	Budowa PSZOK w gm. Widuchowa	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
Suma:			61 328	*	-	-
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne⁷⁾)						
1.	Modernizacja wraz z rozbudową o nowe urządzenia sortujące sortowni surowców wtórnych	Rozbudowa	12 000	Środki własne	2020-2021	Remondis Szczecin sp. z o.o.
2.	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory, sortery,	Modernizacja	900	Środki UE, NFOŚiGW,	2020-2022	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.
	modernizacja linii) w Szczecinie			WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne		
3.	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory, sortery, modernizacja linii) w Rymaniu	Modernizacja	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2020-2022	Suez Jantra sp. z o.o.
4.	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Rozbudowa	6 000	4 800 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
5.	Separatory, sortery dla istniejącej linii sortowniczej oraz modernizacja obecnej infrastruktury	Modernizacja	1 000	85% wartości planowanego przedsięwzięcia	2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Sławnie
6.	Modernizacja instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów dla potrzeb doczyszczania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych wraz z budową infrastruktury towarzyszącej - utworzenie Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu (ZGO w Wardyniu Górnym)	Rozbudowa	28 026	15 500	2019-2021	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu 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.
7.	Urządzenie do doczyszczania tworzyw sztucznych selektywnie zebranych	Rozbudowa	1 065	500 - środki UE	2019 - 2020	NewCo sp. z o.o.
8.	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Budowa	14 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2019-2020	Eko-Mysł sp. z o.o.
9.	Sortowania odpadów selektywnie zebranych	Budowa	6 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2030	Związek Gmin Dolnej Odry
10.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia	Budowa	7 380	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Szczecinku
11.	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	Budowa	19 680	6 800 RPO	2020	Miejski Zakład Zieleni Dróg i Ochrony Środowiska sp. z o.o. w Kołobrzegu
12.	Sortownia odpadów selektywnie zebranych wraz z niezbędną infrastrukturą (zaplecze socjalne, waga, parking, oprogramowanie informatyczne)	Budowa	10 000	85% wartości planowanego przedsięwzięcia	2024-2026	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Sławnie
13.	Budowa instalacji doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia odpadów zebranych selektywnie (Jeziorki, gm. Barwice)	Budowa	16 000	9 800	2025-2026	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
Suma:			122 551	*	-	-

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁰⁾						
1.	Kompostownia bioodpadów	Rozbudowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020	Eko-Myśl sp. z o.o.
2.	Kompostownia bioodpadów	Rozbudowa	4 800	3 840 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
3.	Elektrociepłownia na biogaz (Złocieniec)	Rozbudowa	4 000	Środki własne	2022	PGB Development sp. z o.o.
4.	Elektrociepłownia na biogaz (Darskowo, gm. Złocieniec)	Rozbudowa	4 000	Środki własne	2022	PGB Development sp. z o.o.
5.	Kompostownia bioodpadów	Modernizacja	13 500	8 250	2021	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
6.	Budowa placu operacyjno-magazynowego A5	Modernizacja	982	Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2021	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym
7.	Kompostownia bioodpadów	Modernizacja	***	Środki własne	2023	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard sp. z o.o.
8.	Kompostownia bioodpadów ZZO Szczecin	Modernizacja	1 100	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	od 2020	Suez Jantra sp. z o.o.
9.	Kompostownia bioodpadów ZZO Rymań	Modernizacja	750	Środki UE, NFOŚiGW,	od 2020	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.
				WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne		
10.	Instalacja do fermentacji bioodpadów	Budowa	30 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2024	Eko-Myśl sp. z o.o.
11.	Instalacja do fermentacji bioodpadów z odzyskiem energii	Budowa	48 000	85% - NFOŚiGW, 10% - WFOŚiGW, 5% - środki własne	2021-2022	Celowy Związek Gmin R-XXI
12.	Kompostownia bioodpadów (Mokrawica, gm. Kamień Pomorski)	Budowa	300	Środki własne	2019-2020	Celowy Związek Gmin R-XXI
13.	Kompostownia bioodpadów w Chojnie	Budowa	5 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2030	Związek Gmin Dolnej Odry
14.	Kompostownia	Budowa	11 395	6 800 - RPO	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Szczecinku
15.	Instalacja do fermentacji bioodpadów	Budowa	12 000	9 600 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
16.	Kompostownia wraz z instalacją przeróbki osadów ściekowych i odpadów biodegradowalnych na nawóz mineralno-organiczny oraz instalacja do unieszkodliwiania białka zwierzęcego pochodzącego	Budowa	16 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2024	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim

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.
	z odpadów kuchennych ulegających biodegradacji					
17.	Biogazownia - instalacja beztlenowego przetwarzania odpadów organicznych	Budowa	20 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim
18.	Biostabilizator	Budowa	1 000	80% - środki EU	2020-2022	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Sławnie
19.	Elektrociepłownia na biogaz (gm. Goleniów)	Budowa	18 000	75% - środki UE, kredyt bankowy	2022	PGB Inwestycje sp. z o.o.
20.	Elektrociepłownia na biogaz (gm. Pelczyce)	Budowa	18 000	75% - środki UE, kredyt bankowy	2022	PGB Inwestycje sp. z o.o.
21.	Budowa kompostowni odpadów zielonych - odpady biodegradowalne, odpady zielone (Jeziorki, gm. Barwice)	Budowa	4 000	2 450	2025-2026	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
22.	Biogazownia w Rymaniu	Budowa	25 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2021-2024	Suez Jantra sp. z o.o.
Suma:			239 827	*	-	-

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾						
1.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Modernizacja	1 065	500 - środki EU	2020-2022	NewCo sp. z o.o.
2.	Instalacja recyklingu papieru	Budowa	20 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim
3.	Instalacja recyklingu opon i gum	Budowa	8 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim
4.	Instalacja recyklingu tekstyliów	Budowa	10 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim
5.	Instalacja recyklingu plastiku	Budowa	8 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim
6.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Budowa nowej instalacji z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury produkcyjnej	9 000	4 000 - RPO	2020 - 2023	NewCo 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.
7.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Budowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020	Eko-Myśl sp. z o.o.
8.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo- budowlanych	Budowa	3 000	50% - WFOŚiGW, 50% - środki własne	2022	Celowy Związek Gmin R-XXI
9.	Instalacja recyklingu gruzu	Budowa	2 000	środki własne, środki UE i inne dostępne środki	2019-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim
Suma:			63 065	*	-	-
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Budowa	3 200	2 560 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
2.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych (ZGO w Wardyniu Górnym)	Budowa	1 300	800	2025-2026	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
3.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych (Jeziorki, gm. Barwice)	Budowa	1 300	800	2025-2026	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
4.	Kruszarka do gruzu i innych materiałów	Budowa	2 000	1 000 środki UE	2021	NewCo sp. z o.o.
Suma:			7 800	*	-	-

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory metali żelaznych, nieżelaznych i innych frakcji - optyczne i/lub magnetyczne, sortery, modernizacja linii itp.) ZZO Szczecin	Modernizacja	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2020-2022	Suez Jantra sp. z o.o.
2.	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory metali nieżelaznych i innych frakcji - optyczne i/lub magnetyczne, sortery, modernizacja linii itp.) ZZO Rymań	Modernizacja	1 700	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2020-2022	Suez Jantra sp. z o.o.
3.	Modernizacja części mechanicznej zakładu (dla odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych), doposażenie i unowocześnienie wraz z modernizacją istniejącej infrastruktury, w celu zwiększenia recyklingu odpadów surowcowych, bez zwiększenia mocy przerobowych instalacji.	Modernizacja/ Rozbudowa	12 000	środki krajowe/środki UE/środki własne	2020	Eko-Mysł 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.
4.	Modernizacja części mechanicznej instalacji komunalnej w Korzyścienku	Modernizacja/ Rozbudowa	19 680	6 800 RPO WZP	2020	Miejski Zakład Zieleni Dróg i Ochrony Środowiska sp. z o.o. w Kołobrzegu
5.	Rozbudowa instalacji do MBP	Rozbudowa	15 000	12 000 NFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
6.	Przebudowa/rozbudowa/remont istniejącej linii sortowniczej	Przebudowa/rozbudowa/ remont istniejącej linii sortowniczej	2 000	85% wartości planowanego przedsięwzięcia	2022	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Sławnie
7.	Modernizacja istniejącej instalacji MBP na terenie ZGO w Wardyniu Górnym polegająca na rozbudowie linii mechanicznego przetwarzania odpadów oraz rozbudowie placów technologicznych wraz z drogami dojazdowymi i placami manewrowymi oraz modernizacją hali przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych	Modernizacja/ Rozbudowa	17 715	10 800	2019-2021	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
8.	Modernizacja istniejącej instalacji MBP w części biologicznej - zmiana technologii (reaktory) wraz z budową infrastruktury	Modernizacja/ Rozbudowa	9 800	5 975	2021-2025	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu 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.
	towarzyszącej					
9.	II Etap rozbudowy instalacji komunalnej – 3 bioreaktory, biofiltr, plac oraz technologia wraz z infrastrukturą (zamiennie z instalacją do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów)	Rozbudowa	3 500	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2016 - 2023	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard sp. z o.o.
10.	Doposażenie zakładu - instalacji MBP w rozdrabniacz, rozrywarkę	Modernizacja	300	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2019 - 2020	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard sp. z o.o.
11.	Modernizacja części biologicznej instalacji MBP - przebudowa placu kompostowania A2 z wydzieleniem boksów do biostabilizacji z kanałami napowietrzającymi	Modernizacja	960	Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym
Suma:			84 655	*		-
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾						
Działanie w kompetencji Ministerstwa Środowiska						
Suma:			0	*	-	-

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.
Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych						
1.	Nowe kwatery na obecnym składowisku odpadów w Rymaniu	Rozbudowa	20 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	od 2018	Suez Jantra sp. z o.o.
2.	Nowa kwarta na obecnym składowisku	Rozbudowa	1 000	Środki własne	2020	Eko-Myśl sp. z o.o.
	Nowa kwarta na obecnym składowisku	Rozbudowa	1 000	Środki własne	2022	Eko-Myśl sp. z o.o.
	Nowa kwarta na obecnym składowisku	Rozbudowa	1 000	Środki własne	2024	Eko-Myśl sp. z o.o.
	Nowa kwarta na obecnym składowisku	Rozbudowa	1 000	Środki własne	2026	Eko-Myśl sp. z o.o.
3.	Nowa kwarta na obecnym składowisku	Rozbudowa	15 000	50% - WFOŚiGW, 50% - środki własne	2020-2021	Celowy Związek Gmin R-XXI
Suma:			39 000	*	-	-
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾						
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych	Rozbudowa	2 000	1 600 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Rozbudowa	500	400	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Linia do doczyszczania stabilizatu	Rozbudowa	3 000	2 400 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
2.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych (ZGO w Wardyniu Górnym)	Budowa	1 600	975 - środki UE	2020-2025	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
3.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych (Jeziorki, gmina Barwice)	Budowa	1 600	975 - środki UE	2025-2026	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
4.	Instalacja do produkcji paliw	Budowa	6 400	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2019-2020	Eko-Mysł sp. z o.o.
5.	Instalacja do pirolitycznego rozkładu odpadów ropopochodnych	Budowa	3 000	2 400 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Koszalinie
6.	Instalacja do demontażu selektywnie zebranych gabarytów	Budowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2019-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim
Suma:			20 100	*	-	-
Suma wszystkich planowanych nakładów:			638 326	*	-	-

* 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

*** koszty zawarte w zadaniu pod nazwą modernizacja instalacji MBP

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 31.12.2018 r.....	5
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾ , stan na 31.12.2018 r.	28
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾ na dzień 31.12.2018 r.....	29
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów ¹⁵⁾ , stan na 31.12.2018 r.	30
Tabela 5. I Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, stan na 31.12.2018 r.	31
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, stan na 31.12.2018 r.....	32
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na dzień 31.12.2018 r.	32
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁷⁾ , stan na 31.12.2018 r.....	33
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, stan na 31.12.2018 r.	33
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾ , stan na 31.12.2018 r.....	37
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	38
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji ⁷⁾	46
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁰⁾	48
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁵⁾	52
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	52
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	53
Tabela 17. Instalacje o statusie instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	53
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁷⁾	55
Tabela 19. Składowiska odpadów o statusie instalacji komunalnej planowane do rozbudowy/modernizacji.....	55
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁸⁾	62
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	63
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾	90
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾	91
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾	97
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹⁵⁾	99
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	100
Tabela 27. Planowane nowe instalacje o statusie instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.....	101
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾	101
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych.....	102
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾	103
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami.....	104
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.....	108