

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



## **PLAN INWESTYCYJNY**

Szczecin 2020 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.....	73
IV.	INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	111
V.	HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI.....	115
	Objaśnienia.....	138
	Spis tabel.....	139

# 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 klimatu. 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. klimatu 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 uzyskania 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 PSZOK<sup>11)</sup> oraz istniejących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

**Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych<sup>1)</sup>, stan na dzień 31.12.2018 r.**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
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		
200135*	2,960					

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		200127*		6,513		
		200132		0,021		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		200134		0,058		
		200135*		0,350		
		200136		0,780		
		200139		13,020		
		200201		18,230		
		200307		111,780		
6.	Borne Sulinowo	150101	1	4,149	0	0
		150106		5,631		
		150107		4,287		
		160103		3,198		
		170101		40,520		
		170380		17,000		
		170904		129,930		
		200111		0,310		
		200121*		0,001		
		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.	Brzeżno	nie zebrano odpadów	2	0,000	0	0
8.	Chociwel	150101	1	1,360	0	0
		150102		3,800		
		160103		4,280		
		170107		81,740		
		200136		1,580		
		200307		180,540		
9.	Chojna	150101	1	0,430	0	0
		150106		3,930		
		150107		0,189		
		160103		6,150		
		170101		86,770		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		160103		0,240		
		160214		0,030		
		170101		25,000		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		160103		2,270		
		170101		4,710		
		200110		0,760		
		200111		0,190		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		200201		10,320		
		200307		97,640		
22.	Gościno	150101	1	5,820	0	0
		150106		1,100		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
200307	280,481					
25.	Ińsko	150106	1	0,130	0	0
		150107		0,120		
		160103		1,300		
		170101		48,180		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		200111		3,760		
		200127*		1,220		
		200132		0,009		
		200134		0,030		
		200135*		2,607		
		200136		2,413		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
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
		150102		19,430		
		150106		12,140		
		150107		1,134		
		150110*		3,803		
		150111*		0,145		
		160103		44,500		
		170101		243,220		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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.	Myślubórz	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		
		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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
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					
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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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	160103	1	1,420	0	0
		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					

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		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	150101	1	0,373	0	0

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Dąbrowa	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		
		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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		200201		82,831		
		200307		558,575		
70.	Trzczańsko-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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
		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		

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>4) 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? <sup>4) 6)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		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		
<b>Suma:</b>			<b>99</b>	<b>42 150,469</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

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

\*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.

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 2 962 995 Mg/rok.

**Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych<sup>7)</sup>, stan na 31.12.2018 r.**

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)*</sup>
		Ogółem	w tym		
			MBP <sup>8)</sup>	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP <sup>8)</sup> )	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	15 01 01	16	12	0	272 350
2.	15 01 02				248 450
3.	15 01 03				214 000
4.	15 01 04				96 265
5.	15 01 05				214 900
6.	15 01 06				260 000
7.	15 01 07				148 500
8.	15 01 09				2 500
9.	20 01 01				162 100
10.	20 01 02				22 850
11.	20 01 10				88 300
12.	20 01 11				88 030
13.	20 01 38				207 250
14.	20 01 39				219 650
15.	20 01 40				5 250
16.	20 01 99				30 600
17.	20 02 03				222 000
18.	20 03 02				89 500
19.	20 03 03				212 500
20.	20 03 99				158 000
<b>Suma:</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2 962 995</b>
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>9)</sup></b>					<b>2 962 995</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO

\* suma mocy przerobowych dla danego kodu odpadu przetwarzanego na jednej instalacji z innymi odpadami to łączna moc przerobowa dla całej instalacji wskazana w wydanej decyzji administracyjnej.

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów<sup>10)</sup> na dzień 31.12.2018 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnym	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów w PSZOK <sup>4) 11)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie <sup>4)</sup>	Liczba instalacji o statusie RIPOK <sup>4) 12)</sup>		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK <sup>4) 12)</sup>		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>		
						K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>	Ogółem	w tym	
											K <sup>13)</sup>	F <sup>14)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
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							
<b>Suma:</b>			<b>41 267,506</b>	<b>8 107,301</b>	<b>48 176,657</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>216 632</b>	<b>89 364</b>	<b>127 268</b>
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>9)</sup></b>										<b>216 632</b>	<b>89 364</b>	<b>127 268</b>

Zródło: 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 6 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 odpadów<sup>15)</sup>, stan na 31.12.2018 r.**

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9) 16)</sup>
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
<b>Suma:</b>			<b>5</b>	<b>653 090</b>

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)*</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)**</sup>
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	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
<b>Łączna liczba instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych</b>		<b>25</b>	<b>1 513 918</b>
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>9)</sup></b>			

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

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

\*\* suma mocy przerobowych dla danego kodu odpadu przetwarzanego na jednej instalacji z innymi odpadami BiR to łączna moc przerobowa dla całej instalacji wskazana w wydanej decyzji administracyjnej.

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 <sup>3)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)*</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)**</sup>
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
<b>Łączna liczba instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych</b>		<b>25</b>	<b>1 149 964</b>
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>9)</sup></b>			

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

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

\*\* suma mocy przerobowych dla danego kodu odpadu przetwarzanego na jednej instalacji z innymi odpadami BiR to łączna moc przerobowa dla całej instalacji wskazana w wydanej decyzji administracyjnej.

**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 <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup>	
				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
<b>Suma:</b>		<b>454 340,84</b>	<b>12</b>	<b>792 500</b>	<b>350 500</b>

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. W roku 2018 na terenie województwa zachodniopomorskiego, udział termicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania i mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych i selektywne zebranych odpadów komunalnych w stosunku do całej masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych, wyniósł 16%.

**Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych<sup>17)</sup>, stan na 31.12.2018 r.**

Lp.	REGION gospodarki odpadami komunalnymi	Rodzaj przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>4)</sup>
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		
<b>Suma:</b>			<b>113 537</b>	<b>1</b>	<b>150 000</b>
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>9)</sup></b>					<b>150 000</b>

\* 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 m<sup>3</sup>.

**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 <sup>3</sup> ]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	zachodni	020104	208,990	185 346,883	3	4 036 415	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						

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 <sup>3</sup> ]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		070213	40,590				
		070215	11,900				
		070217	534,610				
		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				

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 <sup>3</sup> ]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		170601*	0,650				
		170604	555,585				
		170605*	528,060				
		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						

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 <sup>3</sup> ]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m <sup>3</sup> ]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		120101	36,900				
		120102	25,360				
		120105	55,140				
		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				
		<b>Suma:</b>	<b>307 014,633</b>	<b>307 014,633</b>	<b>5</b>	<b>7 840 338</b>	<b>2 934 903</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2018 r., funkcjonowały 3 instalacje pracujące samodzielnie; 2 instalacje pracujące w kilku wariantach i 1 instalacja z etapem przetwarzania stanowiące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych o łącznej mocy przerobowej 686 555,900 Mg/rok, w których przetworzono 260 258,058 Mg/rok odpadów w 2018 r.

**Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych<sup>18)</sup>, stan na 31.12.2018 r.**

L p.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa przetworzonych w województwie [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Liczba instalacji <sup>4)</sup>	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] <sup>9)</sup> *
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego (RDF)	150101	1 288,180	3 instalacje pracujące samodzielnie; 2 instalacje pracujące w kilku wariantach; 1 instalacja z etapem przetwarzania	510,000
		150102	2 913,320		1 090,000
		150105	231,664		1 100,000
		150106	3 961,680		8 100,000
		150109	0,360		30,000
		160103	0,000		265,000
		170201	52,090		1 010,000
		170203	97,740		10,000
		170380	177,485		300,000
		170604	1,600		200,000
		190501	85 182,220		108 300,000
		190503	0,000		0,100
		191201	34,527		510,000
		191204	14 190,584		20 070,000
		191207	0,000		510,000
		191208	44,943		620,000
		191210	1 132,200		27 550,000
		191212	78 505,600		224 000,000
		200101	2,300		510,000
		200110	28,047		560,000
		200111	198,410		590,000
		200125	3,295		0,100
		200128	11,240		0,100
		200130	0,000		0,100
		200132	0,000		100,000
		200138	0,205		1 010,000
		200139	17,408		4 410,000
		200141	0,000		0,100
		200180	0,000		0,100
		200199	28,930		6 000,000
200203	706,680	5 000,100			
200301	62 972,040	165 000,000			
200302	0,000	1 000,100			
200303	0,000	1 000,100			
200307	8 150,410	20 200,000			
200399	324,900	2 000,000			
		łączna masa odpadów dla jednego z wariantów pracy instalacji, bez podziału na kody odpadów w decyzji		85 000,000	
<b>Suma:</b>			<b>260 258,058</b>	<b>6</b>	<b>686 555,900</b>
<b>Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]<sup>9)</sup></b>					

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

\* suma mocy przerobowych dla danego kodu odpadu przetwarzanego na jednej instalacji z innymi odpadami to łączna moc przerobowa dla całej instalacji wskazana w wydanej decyzji administracyjnej

### 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/modernizacji<sup>1)</sup>

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
1.	Dolice dz. nr 1416	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Modernizacja/rozbudowa (zwiększenie i rozbudowa powierzchni użytkowej, rozbudowa infrastruktury, budowa i wyposażeniu punktu napraw - przygotowania do ponownego użycia, budowa punktu przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia)	Tak 20 01 36 20 03 07	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 19*	20 01 29*	20 01 30				
20 01 27*	-	-						
2.	Dziwnów* dz. nr 205/7 i	15 01 01	15 01 02	15 01 04	2025	Rozbudowa PSZOK, zwiększenie powierzchni	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	dz. nr 750/8 ul. Wolińska Międzywodzie	15 01 05	15 01 07	15 01 09		użytkowej, wyposażenie PSZOK (zakup i zamontowanie) w wagę samochodową oraz dodatkowe kontenery i pojemniki do magazynowania odpadów w tym niebezpieczne. Zakup sprzętu do magazynowania i transportu zbieranych odpadów (podnośnik widłowy, śmieciarka do selektywnej zbiórki odpadów, urządzenie do mycia i dezynfekcji pojemników). Zakup i montaż tablic informacyjnych. Modernizacja budynku (przebudowa hangaru) przeznaczonego do magazynowania niektórych frakcji odpadów, oświetlenie placu, ogrodzenie, monitoring		
		16 01 03	17 01 01	17 01 07				
		20 01 02	20 01 08	20 01 39				
		20 01 40	20 01 10	20 01 11				
		20 01 19*	20 01 21*	20 01 23				
		20 01 27*	20 01 28	20 01 29*				
		20 01 30	20 01 31*	20 01 32				
		20 01 33*	20 01 34	20 01 35*				
		20 01 36	20 01 38	20 01 80				
		20 02 01	20 03 07	-				
3.	Gryfino dz. nr 96/16 obr. 0035 Wełtyń II	15 01 01	17 01 01	17 04 09	2023	Rozbudowa PSZOK. Stworzenie punktu napraw, przygotowania do ponownego użycia	Tak	Tak
		15 01 02	17 01 02	20 01 01				
		15 01 03	17 01 03	20 01 02				
		15 01 04	17 01 07	20 01 08				
		15 01 05	17 01 80	20 01 10				
		15 01 06	17 01 82	20 01 11				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		15 01 07	17 03 80	20 01 23*				
		15 01 09	17 05 04	20 01 34				
		16 01 03	17 06 04	20 01 35*				
		20 01 36	20 01 33*	20 01 99				
		20 01 40	20 01 39	20 01 32				
		20 02 01	-	-				
4.	Miasto Koszalin ul. Komunalna 5	15 01 01	17 04 03	20 01 27	2026	Doposażenie punktu, rozbudowa powierzchni 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				
		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	-	-				
5.	Miasto Koszalin	15 01 01	17 04 03	20 01 27	2026	Doposażenie punktu	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Władysława IV 137	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				
		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	-	-						
6.	Połczyn Zdrój (Wardyn Górnny)	20 01 10	20 02 02	17 05 08	2022	Modernizacja PSZOK - doposażenie punktu i rozbudowa infrastruktury	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				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		20 01 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				
		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	-	-				
7.	Postomino	15 01 02	15 01 01	15 01 07	2021	Rozbudowa. Budowa dwóch hal w celu stworzenie punktu napraw, przygotowania do ponownego użycia	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	-	-				
8.	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 zgłoszenia odpadów na telefon, wypożyczenie przyczepy, np. wynajęcie big-bag, ułatwienia dla mieszkańców: rampa, schodki, kontenery otwarte	Tak 20 03 07	Nie
		15 01 02	17 01 01	20 01 23*				
		15 01 07	17 03 80	20 01 32				
		20 01 34	20 01 36	20 02 01				
		20 01 35*	20 03 07	-				
9.	Sławno miejska ul. Polanowska 43	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2024	Kompleksowe powiększenie placu magazynowego (ofoliowanie, drenaż	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	15 01 07				
		15 01 10	16 01 03	17 01 01				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 02 02	17 02 03	17 03 80		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		
		17 09 04	17 01 07	17 01 02				
		17 01 03	20 01 08	20 01 34				
		20 01 14	20 01 39	20 01 11				
		20 01 15	17 01 80	20 01 13*				
		20 02 02	20 01 40	20 01 36				
		20 01 34	20 01 19*	20 01 25				
		20 01 23*	20 01 29*	20 01 30				
		20 01 35*	20 01 21*	20 01 33*				
		20 01 26*	20 03 07	20 01 36				
		20 01 28	20 01 34	20 01 39				
		17 02 03	20 01 10	20 02 01				
		20 01 21	-	-				
10.	Sławno wiejska dz.nr 56 obr. Warszkowo	15 01 07	15 01 06	20 01 01	2024	Oświetlenie terenu, odwodnienie terenu, zakup dodatkowych pojemników/kontenerów, budowa budynku administracyjno-socjalnego, budowa hali magazynowej, ogrodzenie terenu, budowa elementów systemowych rampy wyładowniczej PSZOK, wykonanie niezbędnych instalacji i przyłączy (kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej,	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				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
		1.	2.	3.				
		17 09 04	17 01 03	17 01 02		wodociągowego oraz energetycznego), posadowienie wagi najazdowej, montaż całodobowego monitoringu bramy wjazdowej, zakup ładowarki do odpadów		
		17 01 01	-	-				
11.	Świerzno dz. nr 188/22	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2023	Budowa wiaty składającej się z 5 boksów, modernizacja budynku gospodarczego przeznaczonego do magazynowania niektórych frakcji odpadów, utwardzenie drogi dojazdowej oraz placu manewrowego, ogrodzenie, monitoring, podłączenie mediów	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	15 01 07				
		15 01 09	20 01 02	20 01 08				
		20 03 07	20 01 10	20 01 11				
		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	-				
12.	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				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		15 01 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				
13.	Węgorzyno dz. nr 112/11 obręb Połchowo	16 01 03	17 01 07	20 01 36	2022	Rozbudowa terenu, utwardzenie powierzchni, remont budynku socjalnego, monitoring, budowa kanalizacji odprowadzającej ścieki deszczowe, doprowadzenie elektryczności	Nie	Nie
		20 03 07	-	-				
14.	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	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*				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 01 07	17 01 02	17 01 01		budynku biurowego, socjalnego, stróżówki, rampy najazdowa/rozładunkowa, waga najazdowa, zakup kontenerów, montaż systemu odprowadzania odcieków, wód opadowych i roztopowych z kontenerów i utwardzonego placu, Zakup niezbędnego sprzętu m.in. ładowarka, hakowiec, zamiatarka, rębak, rozdrabniarka itp.		
		15 01 02	15 01 01	16 01 03				
		15 01 07	15 01 05	15 01 04				
		15 01 03	-	-				

\* PSZOK funkcjonuje od 01 czerwca 2019 r.

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/modernizacji<sup>7)</sup>**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							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	2022	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 78-125 Rymań	Sortownia odpadów	1 200	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	2026	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	Sortownia odpadów	15 000	2024	15 01 01	15 01 02	-	-	15 000	15 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
	76-100 Sławno				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				
					20 01 02	20 01 01				
					20 01 40	-				
6.	Wardyn 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				
					15 01 02	19 12 04				
					15 01 06	20 01 01				
					20 01 39	20 01 99				
8.	Chojnica 2	Instalacja	15 000	2022	191212	200307	-	15 000	15 000	15 000

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
	78-650 Mirosławiec	przetwarzania selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych - wariant pracy na instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów								
9.	Chojnica 2 78-650 Mirosławiec	Instalacja przetwarzania zmieszanych substancji i przedmiotów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów oraz wybranych odpadów komunalnych oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych, surowcowych i wybranych odpadów komunalnych - wariant pracy na instalacji do mechanicznego	85 000	2022	15 01 01	19 02 10	-	85 000	85 000	85 000
					15 01 02	19 02 99				
					15 01 04	19 03 05				
					15 01 05	19 03 07				
					15 01 06	19 04 01				
					15 01 07	19 04 04				
					15 01 09	19 05 01				
					15 02 03	19 05 02				
					19 01 02	19 05 03				
					19 01 12	19 05 99				
					19 01 14	19 06 03				
					19 01 16	19 06 04				
					19 01 18	19 06 05				
					19 01 19	19 06 06				
					19 01 99	19 06 99				
					19 02 03	19 08 01				
					19 02 06	19 08 02				
					20 01 32	19 08 05				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
						2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		przetwarzania odpadów			20 01 34 19 08 09				
					20 01 36 19 08 12				
					20 01 39 19 08 14				
					20 01 40 19 08 99				
					20 01 41 19 09 01				
					20 01 80 19 09 02				
					20 01 99 19 09 03				
					20 02 02 19 09 04				
					20 02 03 19 09 05				
					20 03 03 19 09 06				
					19 12 10 19 09 99				
					19 12 12 19 10 01				
					19 13 02 19 10 02				
					19 13 04 19 10 04				
					19 13 06 19 10 06				
					19 13 08 19 11 06				
					19 80 01 19 11 99				
					20 01 01 19 12 01				
					20 01 02 19 12 02				
					20 01 10 19 12 03				
					20 01 11 19 12 04				
					20 01 25 19 12 05				
					20 01 28 19 12 07				
					20 01 30 19 12 08				
					20 03 04 19 12 09				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				
						2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
					20 03 06	20 03 99				
<b>Suma:</b>			<b>262 200</b>	<b>-</b>			<b>69 000</b>	<b>209 820</b>	<b>234 308</b>	<b>252 590</b>

*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 10, z czego 2 to instalacje do fermentacji.

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie <sup>5)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
										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				
								ex 19 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	-												

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie <sup>5)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
nie dotyczy	2.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	37 000	2026	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				
								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	2022	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				

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie <sup>5)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
								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.	Złocieniec, Darskowo	instalacja do fermentacji (elektrociepłownia)	nie dotyczy	nie dotyczy	52 000	2022	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	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
								03 03 01	02 01 07				
								03 03 07	02 01 83				

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie <sup>5)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
								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				
								20 01 08	20 01 38				
								20 02 01	20 03 04				
								20 03 02	-				

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie <sup>5)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
nie dotyczy	6.	Lešno Górne 12 72-004 Tanowo	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	16 000	2021	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.	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	6 500	2023	03 01 01	20 02 01	4 000	4 000	6 500	6 500
								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 17 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				
nie dotyczy	10.	Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	kompostownia	nie dotyczy	nie dotyczy	25 000	2020	02 05 01	02 05 02	25 000	25 000	25 000	25 000
								02 02 03	02 06 01				
								02 03 02	02 06 80				
								02 03 04	02 07 01				

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy instalacja posiada statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie <sup>5)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
										2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
								02 03 05	02 07 04				
								02 03 80	02 07 80				
								02 03 81	03 01 01				
								02 03 82	03 01 05				
								02 04 80	03 03 01				
								19 05 01	03 03 07				
								19 05 02	03 03 10				
								19 06 04	04 02 10				
								19 08 01	15 01 01				
								19 08 02	15 01 03				
								19 08 09	16 03 06				
								20 01 08	16 03 80				
								20 01 25	17 02 01				
								20 02 01	19 08 05				
								20 03 02	19 12 01				
								20 01 01	19 12 07				
								20 01 38	19 12 12				
								20 03 04	-				
<b>Suma:</b>						<b>238 500</b>		<b>Suma:</b>		<b>115 000</b>	<b>199 000</b>	<b>201 500</b>	<b>238 500</b>

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/modernizacji<sup>15)</sup>**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				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	-					
<b>Suma:</b>			<b>15 000</b>	<b>Suma:</b>		<b>7 000</b>	<b>12 000</b>	<b>15 000</b>	<b>15 000</b>	<b>-</b>	

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

W tabeli poniżej została wyszczególniona planowana do rozbudowy lub modernizacji instalacja 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 <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				
						2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
1.	Instalacja przetwarzania strumienia zmieszanych odpadów budowlanych -	Chojnica 2 78-650 Mirosławiec	30 000	2021	17 01 01	17 04 06	-	30 000	30 000	30 000
					17 01 02	17 04 07				
					17 01 03	17 04 11				
					17 01 07	17 05 04				
					17 01 80	17 05 06				

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
	wariant pracy na instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów				17 01 81	17 05 08				
					17 01 82	17 06 04				
					17 02 01	17 08 02				
					17 02 02	17 09 04				
					17 02 03	17 04 02				
					17 03 02	17 04 03				
					17 03 80	17 04 04				
					17 04 01	17 04 05				
<b>Suma:</b>			<b>30 000</b>		<b>Suma:</b>		<b>-</b>	<b>30 000</b>	<b>30 000</b>	<b>30 000</b>

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

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 <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							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	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	9 000	2026	17 01 01	17 01 02	-	-	7 000	9 000
					17 01 03	17 01 07				
					17 09 04	17 01 81				
					17 01 82					
<b>Suma:</b>			<b>9 000</b>		<b>Suma:</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 000</b>	<b>9 000</b>

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 <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
nie dotyczy	1.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	80 000	35 000	2026	80 000	80 000	80 000	80 000
nie dotyczy	2.	Mirowo 14 78-125 Rymań	40 000	23 000	2026	80 000	40 000	40 000	40 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
nie dotyczy	3.	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	150 000	70 000	2022	120 000	150 000	150 000	150 000
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	2026	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.	Wardyn Górny 35 78-320 Połczyn- Zdrój	37 500	16 000	2025	37 500	37 500	37 500	37 500
nie dotyczy	8.	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	45 000	36 000	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
nie dotyczy	10.	Chojnica 2 78-650 Miroslawiec	65 000	32 500	2021	-	65 000	65 000	65 000
nie dotyczy	11.	ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 71-005 Szczecin	70 000	28 000	2022	70 000	70 000	70 000	70 000
<b>Suma:</b>			<b>717 500</b>	<b>370 500</b>	<b>Suma:</b>	<b>635 500</b>	<b>689 551</b>	<b>704 007</b>	<b>703 467</b>

*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/modernizacji<sup>17)</sup>**

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>				
								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 <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
						1.	2.	3.	4.	5.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
1.	nie dotyczy	Suez Jantra sp. z o.o. ul. Książnej Anny 11 70-671 Szczecin	Mirowo 14 78-125 Rymań	5 924 000	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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
						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
						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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
						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
						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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
						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
						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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
						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-Myśl sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz	Dalsze 36 74- 300 Myślibórz	2 400 000	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
						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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
						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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
						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
						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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
						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
						19 06 04	-	-	-	-
3.	nie dotyczy	Celowy Związek Gmin R-XXI pl. Wolności 5 72-200 Nowogard	Słajcino 30 dz.nr 68/7 gm. Nowogard	561 155	2021	01 01 01	02 06 02	10 01 25	10 03 22	10 08 04
						01 01 02	02 07 02	10 01 26	10 03 24	10 08 11
						01 03 06	02 07 03	10 01 81	10 03 28	10 08 13
						01 03 08	03 03 80	10 01 82	10 03 30	10 08 16
						01 03 09	03 03 81	10 02 01	10 04 10	10 08 20
						01 03 81	04 01 01	10 02 02	10 05 01	10 09 03
						01 04 08	04 01 02	10 02 08	10 05 04	10 09 06
						01 04 09	04 02 09	10 02 10	10 05 11	10 09 08
						01 04 10	10 01 01	10 02 12	10 05 80	10 09 10
						01 04 11	10 01 03	10 02 14	10 06 01	10 09 14
						01 04 12	10 01 05	10 02 15	10 06 02	10 09 16
						01 04 13	10 01 19	10 02 80	10 06 10	10 10 03
						01 04 81	10 01 21	10 03 02	10 06 80	10 10 08
						01 04 85	10 01 23	10 03 05	10 07 01	10 10 10

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
						01 05 04	10 01 24	10 03 16	10 07 02	10 10 12
						01 05 08	10 12 06	10 03 18	10 07 03	10 10 14
						02 01 04	10 12 08	10 03 20	10 07 08	17 05 08
						02 03 02	10 12 10	10 13 80	16 02 16	17 06 04
						02 03 03	10 12 12	10 13 81	16 03 04	17 08 02
						10 10 16	10 12 13	10 13 82	16 11 02	17 09 04
						10 11 03	10 12 99	10 80 01	16 11 04	19 01 12
						10 11 05	10 13 01	10 80 02	16 11 06	19 01 18
						10 11 10	10 13 04	10 80 03	16 80 01	19 01 19
						10 11 14	10 13 06	10 80 04	16 81 02	19 02 03
						10 11 16	10 13 07	10 80 05	16 82 02	19 02 06
						10 11 18	10 13 10	10 80 06	17 01 80	19 03 05
						10 11 20	10 13 11	15 02 03	17 01 81	19 03 07
						10 11 80	10 13 13	16 01 12	17 01 82	19 04 01
						10 12 01	10 13 14	19 05 03	17 02 02	19 05 01
						10 12 03	19 09 03	19 05 99	17 02 03	19 05 02
						10 12 05	19 09 04	19 06 04	17 03 80	19 12 09
						19 08 14	19 09 05	19 06 06	17 04 11	19 12 12
						19 09 01	19 09 99	19 08 02	17 05 06	19 13 02
						19 09 02	19 11 06	19 08 05	19 08 12	19 13 04
						19 13 06	19 12 08	20 01 11	-	-
4.	nie dotyczy	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki	Wardyń Górny 35 78-320	130 000	2022	15 02 03	16 11 06	17 01 81	17 04 11	17 09 04
						16 01 12	16 80 01	17 01 82	17 05 06	19 01 12
						16 03 04	16 81 02	17 02 02	17 05 08	19 01 18

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana po rozbudowie/modernizacji składowiska całkowita pojemność kwater [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>				
						1.	2.	3.	4.	5.
		Odpadami sp. z o. o. Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	Połczyn-Zdrój			16 11 02	16 82 02	17 02 03	17 06 04	19 01 19
						16 11 04	17 01 80	17 03 80	17 08 02	19 02 03
						19 02 06	19 03 07	19 05 01	19 05 03	19 06 04
						19 03 05	19 04 01	19 05 02	19 05 99	-
5.	nie dotyczy	MPGKiM sp. z o.o. ul. Polanowska 43 76-100 Sławno	Gwiazdowo 76-100 Sławno	150 000	2028	16 81 02	16 82 02	17 01 80	19 05 99	19 08 01
						17 02 03	17 03 80	17 06 04	20 02 03	20 03 04
						17 02 02	17 09 04	19 08 02	20 03 06	20 03 99
<b>Suma:</b>				<b>9 165 155</b>		-				

*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/modernizacji<sup>18)</sup>**

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (TAK/NIE)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								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	2026	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	2026	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	2026	191212	19 05 99	-	-	5 000	20 000
<b>Suma:</b>				<b>35 000</b>		<b>Suma:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20 000</b>	<b>35 000</b>

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 42 nowych PSZOK-ów na terenie 41 gmin.

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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
1.	Banie	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	16 01 03	17 01 01			
		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 31*			
		20 01 32	20 01 34	20 01 35*			
		20 01 36	20 01 40	20 01 99			
		20 02 01	20 03 07	17 01 02			
2.	Będzino dz. nr 169/201 obręb Tymień	15 01 01	17 01 01	17 02 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,	Tak
		15 01 02	17 01 02	17 02 02			
		15 01 03	17 01 03	17 02 03			
		15 01 04	17 01 07	17 03 80			
		15 01 05	17 01 80	17 05 04			
		15 01 06	17 01 82	17 06 04			
		15 01 07	20 01 13*	17 08 02			
		15 01 09	20 01 14*	17 09 04			
		20 01 26*	20 01 15*	16 01 03			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 27*	20 01 17*	20 02 01		zużyte przedmioty będą mogły być ponownie wykorzystane przez innych mieszkańców.	
		20 01 28	20 01 19*	20 02 02			
		20 01 29*	20 01 21*	20 03 07			
		20 01 30	20 01 23*	20 03 99			
		20 01 31*	20 01 25	20 01 01			
		20 01 32	20 01 37*	20 01 02			
		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.	Biały Bór	15 01 10*	16 01 03	17 01 01	2022	Tak 20 01 11 20 01 36 20 03 07	Tak
		17 01 02	17 02 01	17 02 02			
		17 03 80	17 06 04	17 08 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.	Bielice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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 <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
5.	Boleszkowice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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					
6.	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.	Cedynia	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		17 04 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			
8.	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			
		20 01 41	20 01 08	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			
9.	Choszczno	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2022	Nie	Nie
		15 01 05	17 02 03	20 01 31*			
		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 01 01	15 01 07	17 04 07			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
10.	Czaplinek	15 01 01	15 01 09	17 04 11	2025	Nie	Tak
		15 01 02	15 01 10*	17 06 04			
		15 01 03	16 01 03	20 01 01			
		15 01 04	17 01 01	20 01 02			
		15 01 05	17 01 07	20 01 10			
		15 01 06	17 03 80	20 01 11			
		20 01 13*	20 01 29*	20 01 28			
		20 01 14*	20 01 30	20 01 40			
		20 01 15*	20 01 31*	20 01 80			
		20 01 17*	20 01 32	20 02 01			
		20 01 19*	20 01 33*	20 03 07			
		20 01 21*	20 01 34	20 03 07			
		20 01 23*	20 01 35*	20 01 36			
		20 01 27*	20 01 39				
11.	Darłowo wiejska (Krupy)	15 01 01	16 01 03	20 01 99	2019	Nie	
		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			
		20 03 99	17 02 03	20 01 34			
		20 02 01	20 01 36	-			
		12.	Dolice	15 01 01			
15 01 04	15 01 05			15 01 06			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		15 01 07	20 03 07	16 01 03		20 03 07	
		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			
13.	Drawno	15 01 05	20 01 80	20 01 29*	2020	Tak 20 01 36 20 03 07	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			
		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	-	-			
14.	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			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 21*	20 01 32	20 01 34			
		20 01 35*	20 01 36	20 01 11			
		20 03 07	-	-			
15.	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	-			
16.	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	15 01 02	15 01 03			
		15 01 05	15 01 01	15 01 06			
		15 01 07	16 01 03	17 01 01			
		17 01 02	17 01 03	17 01 07			
		17 02 01	17 02 02	17 02 03			
		17 06 04	17 08 02	17 09 04			
		17.	Kamień Pomorski (Mokrawica)	15 01 02			
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*			
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			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 02 02	20 01 40	20 01 32			
		20 01 35*	20 01 34	-			
18.	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			
		20 02 01	20 02 02	20 02 03			
		20 03 02	20 03 03	20 03 04			
		20 03 06	20 03 07	-			
19.	dz. nr 314/11 obręb Korzystno (PSZOK dla gm. miejskiej Kołobrzeg)	15 01 10*	20 01 29*	15 01 01	2020	Tak 20 03 07 20 01 35 20 01 36 20 01 34	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			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 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			
		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			
		15 01 01	20 01 17*	17 01 01			
		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.	Miasto Koszalin ul. Na Skwierzyne dz. nr 51 obr. 0014	20 01 01	20 01 32	17 04 04	2020	Tak 20 01 36 20 03 07	Tak
		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			
		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	-	-			
21.	Kozielice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		15 01 07	20 03 07	16 01 03		20 03 07	
		20 01 31*	20 01 36	20 01 34			
		20 01 35*	20 02 01	20 01 40			
		20 01 99	17 01 03	17 01 07			
		17 01 02	17 04 02	17 04 03			
		17 04 01	17 04 05	17 04 06			
		17 04 04	17 09 04	20 01 01			
		17 04 07	20 01 21*	20 01 23*			
		20 01 11	20 01 29*	20 01 30			
		20 01 27*	17 01 01	20 01 32			
22.	Krzęcin	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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			
23.	Lipiany	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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			
		17 04 07	17 09 04	20 01 01			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 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	-			
24.	dz.nr 38/12 obr. nr 1 miasta Łobez	15 01 02	20 03 07	15 01 07	2024	Nie	Nie
		15 01 06	20 01 10	16 01 03			
		20 01 11	17 01 01	15 01 01			
		20 01 34	17 01 07	20 01 36			
		20 01 35*	20 02 01	-			
25.	Marianowo	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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			
26.	Międzyzdroje	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2023	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	17 01 01			
		15 01 07	16 01 03	17 03 80			
		17 01 02	17 01 07	20 01 02			
		17 09 04	20 01 01	20 01 11			
		20 01 08	20 01 10	20 01 34			
		20 01 21*	20 01 32	20 01 39			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 35*	20 01 36	20 03 07			
		20 01 40	20 02 01	20 03 99			
27.	Moryń	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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	-	-			
28.	Nowogródek Pomorski	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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			
		29.	Osina	15 01 01			
16 01 03	20 01 32			20 01 34			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 35*	20 01 36	20 02 01			
		20 03 07	-	-			
30.	Połczyn Zdrój (Wardyn Górny)	20 01 10	20 02 02	17 05 08	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			
		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	-	-			
31.	Recz	16 01 03	15 01 02	15 01 07	2021	Tak 20 01 36 20 03 07	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 33*			
		15 01 10*	20 01 21*	-			
32.	Sławno miejska	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			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 14*	20 01 39	20 01 11			
		20 01 15*	17 01 07	20 01 13*			
		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 03 07	20 01 33*	20 02 01			
33.	Sławno wiejska (Gwiazdowo)	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 01 39	20 01 11			
		20 01 15*	17 01 07	20 01 13*			
		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 03 07	20 01 33*	20 02 01					
34.	Sławoborze	20 01 35*	20 03 07	16 01 03	2021	Nie	Tak
		20 01 36	20 02 01	17 01 07			
35.	Sianów	15 01 01	17 06 04	20 01 36	2023	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*			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
36.	Siemyśl	20 01 11	15 01 02	17 01 02	2020	Nie	Nie
		20 01 13*	15 01 05	17 02 01			
		20 01 21*	16 01 03	17 09 04			
		20 01 35	20 01 10	20 01 01			
		ex20 01 99	15 01 07	20 01 02			
		20 02 01	20 03 07	-			
37.	Stare Czarnowo	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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			
38.	Stargard wiejska	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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*			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 27*	20 01 29*	20 01 30			
39.	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	-			
40.	Szczecinek miejska	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*	-			
41.	Szczecinek miejska	20 03 07	17 01 02	20 01 19*	2022	Nie	Nie
		20 01 23*	20 01 27*	20 01 29*			
		20 01 35*	-	-			
42.	Szczecinek wiejska	20 01 34	16 06 02	20 01 33*	2019	Nie	Nie
43.	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*			
44.	Tychowo dz. nr 583/10, 583/12	20 03 07	17 01 01	15 01 01	2021	Tak 20 03 07 20 01 36	Tak
		16 01 03	17 09 04	20 01 02			
		20 01 08	17 01 07	15 01 07			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
	obr. Tychowo	20 02 01	20 01 38	15 01 02			
		20 01 40	20 01 01	20 01 39			
		20 01 11	20 01 21*	20 01 26*			
		20 01 36	20 01 32	15 01 10*			
		20 01 34	20 01 13*	20 01 80			
		20 01 37*	20 01 14*	20 01 28			
		20 01 30	-	-			
45.	Ustronie Morskie	15 01 01	17 02 02	20 01 29*	2019	Tak 20 03 07 20 01 36 20 01 11	Tak Planuje się wydzielenie miejsca magazynowego dla przedmiotów do ponownego użycia.
		15 01 02	17 02 03	20 01 30			
		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*	-			
46.	Warnice	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	Tak
		15 01 04	15 01 05	15 01 06			
		15 01 07	20 03 07	16 01 03			

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Kod przyjmowanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? <sup>5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 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			
47.	Widuchowa	15 01 01	15 01 02	15 01 03	2025	Tak 20 01 36 20 03 07	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			

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 komunalnych<sup>7)</sup>**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								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 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	Linia sortownicza wraz z instalacją fotooptyczną oraz	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				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.			7.	8.	9.	10.
	gm. wiejska Kołobrzeg	infrastrukturą magazynową			20 01 01	20 01 02	-				
5.	Gwiazdowo 76-100 Sławno	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych wraz z niezbędną infrastrukturą (zaplecze socjalne, waga, parking, oprogramowanie informatyczne)	20 000	2026	15 01 01	15 01 06	20 01 10	-	-	█	20 000
					20 02 03	15 01 03	15 01 09				
					15 01 05	20 03 99	20 01 01				
					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	-	-				
7.	dz. nr 96/16, obręb 0035 Wełtyń II gm. Gryfino	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do doczyszczania frakcji odpadów komunalnych	1 200	2023	15 01 01	15 01 07	15 01 05	-	-	█	1 200
					15 01 02	20 01 01	15 01 06				
					15 01 03	20 01 02	20 01 38				
					20 01 39	-	-				

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>19)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.			7.	8.	9.	10.
8.	Chojnica 2 78-650 Mirostawiec	Instalacja do mechanicznego przetwarzania zmieszanych substancji i przedmiotów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów, wybranych odpadów komunalnych, selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych, surowcowych	35 000	2024	15 01 01	20 01 01	20 01 41	-	-	35 000	35 000
					15 01 02	20 01 02	20 01 80				
					15 01 04	20 01 10	20 01 99				
					15 01 05	20 01 11	20 02 02				
					15 01 06	20 01 25	20 02 03				
					15 01 07	20 01 28	20 03 03				
					15 01 09	20 01 30	20 03 04				
					15 02 03	20 01 32	20 03 06				
					20 01 39	20 01 34	20 03 07				
		20 01 40	20 01 36	20 03 99							
<b>Suma:</b>			<b>111 700</b>	<b>Suma:</b>			<b>31 000</b>	<b>42 000</b>	<b>98 600</b>	<b>99 400</b>	

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

Poniżej wskazano 17 planowanych nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Jest to 8 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 bioodpadów<sup>10)</sup>**

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
											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 Myślibórz	Instalacja do fermentacji	nie dotyczy	40 000	2024	15 01 03	20 01 08	20 01 38	20 02 01,	-	-	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				
							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 08	17 02 01											
19 08 01	19 09 01	19 09 02	-											
2.	nie dotyczy	Słajsino 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	-	5 000	15 000	20 000
							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				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
							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				
							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	19 12 12	-	-				
3.	nie dotyczy	Stacja Przeladunkowa Odpadów Mokrawica gmina Kamień Pomorski dz. nr 82/7 72-400 Kamień Pomorski	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów ulegających biodegradacji	nie dotyczy	6 000	2022	02 01 02	16 03 06	20 02 01	02 01 07	-	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	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	ul. Łubuszan	Instalacja do	nie dotyczy	15 000	2024	02 01 01	02 03 05	02 06 03	16 03 06	-	-	-	1 500

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
		80 76-004 Sianów	fermentacji				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				
							20 03 06	20 03 02	-	-				
7.	nie dotyczy	Mokrawica gmina 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				
							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	-	-	40 000	40 000
							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				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
							02 03 82	03 03 01	19 05 02	-				
							02 03 99	03 03 07	19 05 03	-				
8.	nie dotyczy	Mokrawica gmina 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				
							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	gmina 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	gmina	Instalacja	nie dotyczy	52 000	2022	02 01 01	02 03 80	02 06 80	19 05 01	-	15 000	30 000	52 000

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
		Pelczyce	fermentacji				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 Jeziorki, gmina Barwice	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				
							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	Biogazownia	nie dotyczy	30 000	2026	02 01 01	02 03 01	02 03 03	02 04 80	-	-	-	30 000

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
		78-125 Rymań					02 03 80	02 03 82	02 05 01	20 03 02				
							02 05 80	02 05 99	02 03 04	20 01 08				
							02 03 81	02 03 99	02 04 01	19 08 12				
							19 08 14	03 01 01	03 03 01	19 08 05				
							20 01 08	20 02 01	-	-				
14.	nie dotyczy	dz. nr 750/8, dz. nr 205/7, ul. Wolińska, Międzywodzie	Kompostowania ustabilizowanych osadów ściekowych oraz gminnych odpadów zielonych (bioodpadów)	nie dotyczy	608	2025	20 02 01	20 01 08	20 02 01	20 02 02				
							20 02 03	20 03 02	20 03 03	19 05 01	-	-	-	608
							19 05 02	19 05 03	-	-				
15.	nie dotyczy	ul. Fabryczna, 78-200 Białogard	Kompostownia	nie dotyczy	5 000	2022	20 01 38	20 02 01	20 02 03		-	5 000	5 000	5 000
16.	nie dotyczy	ul. Łączna 1 74-100 Gryfino	Kompostownia	nie dotyczy	15 000	2023	02 01 07	19 08 01	20 02 01	19 08 05				
							03 01 05	19 08 02	20 01 08	15 01 01	-	-	10 000	15 000
							17 02 01	20 01 01	19 12 01	19 12 07				
							20 01 38	20 03 04	-	-				
17.	nie dotyczy	Chojnica 2 gmina Mirosławiec	Instalacja fermentacji	nie dotyczy	25 000	2022	02 05 01	02 05 02	19 08 02	16 03 06				
							02 02 03	02 06 01	19 08 09	16 03 80				
							02 03 02	02 06 80	20 01 08	17 02 01				
							02 03 04	02 07 01	20 01 25	19 08 05				
							02 03 05	02 07 04	20 02 01	19 12 01	-	25 000	25 000	25 000
							02 03 80	02 07 80	20 03 02	19 12 07				
							02 03 81	03 01 01	19 12 12	20 01 01				
							02 03 82	03 01 05	19 05 02	20 01 38				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
											2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	4.	5.	6.				7.	8.	9.	10.
							02 04 80	03 03 01	19 06 04	20 03 04				
							19 05 01	03 03 07	19 08 01	15 01 01				
							04 02 10	03 03 10	15 01 03	-				
<b>Suma:</b>					<b>311 108</b>		<b>Suma:</b>				<b>0</b>	<b>155 000</b>	<b>227 000</b>	<b>291 608</b>

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 odpadów<sup>15)</sup>**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja recyklingu papieru	Mokrawica gmina 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 gmina 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 gmina 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 gmina 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					
					17 02 02	19 12 04					
					17 02 03	19 12 05					
19 12 01	19 12 07										

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
					19 12 02	-					
5.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	15 000	2023	02 01 04	04 02 09	-	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					
6.	Instalacja do recyklingu	gmina Mirosławiec	25 000	2023	02 01 99	16 01 99	-	-	25 000	25 000	Pyły, wióry, płatki, regranulaty, materiały do wykorzystania w budownictwie, itp.
					04 02 99	16 02 16					
					12 01 05	17 01 82					
					12 01 99	17 02 03					
					15 01 02	17 06 04					
					15 01 05	19 12 04					
					15 01 06	20 01 39					
					16 01 03	20 01 99					
					16 01 19	20 03 99					
16 01 22	-										
7.	Instalacja do recyklingu	gmina Połczyn-Zdrój	25 000	2022	02 01 99	16 01 99	-	-	25 000	25 000	Pyły, wióry, płatki, regranulaty, materiały do wykorzystania w budownictwie, itp.
					04 02 99	16 02 16					
					12 01 05	17 01 82					
					12 01 99	17 02 03					
					15 01 02	17 06 04					
					15 01 05	19 12 04					
					15 01 06	20 01 39					
16 01 03	20 01 99										

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>15)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>				Produkt
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
					16 01 19	20 03 99					
					16 01 22	-					
<b>Suma:</b>			<b>170 000</b>		<b>Suma:</b>		<b>7 000</b>	<b>113 000</b>	<b>165 000</b>	<b>170 000</b>	<b>-</b>

*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 rozbiórkowych<sup>15)</sup>**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							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	2026	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				
					20 03 99	17 09 04				
3.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	dz. nr 37/11 obręb Jeziorki gmina 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				
					17 09 04	20 03 99				
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				
5.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania	Chojnica 2 78-650 Miroslawiec	30 000	2022	17 01 01	17 04 06	-	30 000	30 000	30 000
					17 01 02	17 04 07				
					17 01 03	17 04 11				

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
	odpadów budowlanych				17 01 07	17 05 04				
					17 01 80	17 05 06				
					17 01 81	17 05 08				
					17 01 82	17 06 04				
					17 02 01	17 08 02				
					17 02 02	17 09 04				
					17 02 03	17 04 02				
					17 03 02	17 04 03				
					17 03 80	17 04 04				
					17 04 01	17 04 05				
<b>Suma:</b>			<b>47 000</b>		<b>Suma:</b>		<b>0</b>	<b>37 000</b>	<b>39 000</b>	<b>47 000</b>

*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 <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
							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 gmina 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	-				
<b>Suma:</b>			<b>75 000</b>	<b>Suma:</b>		<b>45 000</b>	<b>55 000</b>	<b>65 000</b>	<b>75 000</b>	

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 <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
			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 nieprzekraczalnego poziomu 30%, udziału masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych na terenie kraju w stosunku do masy wytworzonych odpadów komunalnych na terenie kraju. Minister właściwy do spraw klimatu 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. Dodatkowo, wskaże 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.

W związku z powyższym, listę planowanych instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych określa w drodze rozporządzenia Minister właściwy do spraw klimatu.

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

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi <sup>22)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
								2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
działanie w kompetencji Ministra właściwego do spraw klimatu											
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. Zaplanowano jedynie rozbudowę istniejących składowisk (tab. nr 19).

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

Lp.	REGION gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów <sup>3)</sup>
1.	2.	3.	4.	5.	6.
-	nie dotyczy		brak		
<b>Suma:</b>			-	-	

Poniżej wskazano planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK <sup>12)</sup> (Tak/Nie)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane zdolności przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowana masa odpadów do przetworzenia w latach [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
									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 Połczyn - Zdrój	5 000	2025	20 03 07			-	-	-	5 000
2.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	dz. nr 37/11, obręb Jezioroki 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	-				

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (Tak/Nie)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane zdolności przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowana masa odpadów do przetworzenia w latach [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
									2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			8.	9.	10.	11.
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
						16 01 03	19 12 08	-				
5.	Instalacja do demontażu selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych	nie dotyczy	Mokrawica, gmina 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	-				
6.	Instalacja do produkcji paliw RDF	nie dotyczy	Słajsino 30 72-200 Nowogard	42 000	2022	19 12 12	15 01 01	15 01 02	-	20 000	30 000	42 000
						15 01 06	15 01 03	15 01 05				
						02 01 04	19 12 10	16 01 03				
						04 02 99	07 02 1 3	15 02 03				
						16 01 19	20 01 11	20 01 10				
						20 01 38	20 01 39	-				
7.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	nie dotyczy	gmina Mirosławiec	65 000	2024	02 01 99	16 02 16	03 01 99	-	-	65 000	65 000
						04 02 99	17 01 82	03 03 01				
						12 01 05	17 02 03	03 03 07				
						12 01 99	17 06 04	03 03 08				
						15 01 02	19 12 04	03 03 99				
						15 01 05	20 01 39	15 01 01				
						15 01 06	20 01 99	19 12 01				
						16 01 03	20 03 99	20 01 01				
						16 01 19	03 01 01	17 02 01				
						16 01 22	03 01 05	19 12 07				

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK <sup>12)</sup> (Tak/Nie)	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane zdolności przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>			Planowana masa odpadów do przetworzenia w latach [Mg/rok] <sup>20)</sup>			
									2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			8.	9.	10.	11.
						16 01 99	03 01 81	20 01 38				
<b>Suma:</b>				<b>139 200</b>		<b>Suma:</b>			<b>20 000</b>	<b>41 200</b>	<b>121 200</b>	<b>139 200</b>

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 <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
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	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	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	615	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2022	Zakład Usług Komunalnych ul. Stawna 2 76-010 Polanów

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
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	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2021-2022	Gmina Manowo

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Krupy 76-150 Darłowo	0,60	600	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020	Gminny Zakład Użyteczności Publicznej sp. z o. o. Krupy 72 76-150 Darłowo
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 66, obręb Smolecin 72-300 Gryfice	4,10	2 300	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2023	Gmina Gryfice
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Mirowo 14 78-125 Rymań	15,00	3 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Suez Jantra sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 2	Słajcino 30 72-200 Nowogard	2,30	1 400	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020	Celowy Związek Gmin R-XXI
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 3	Słajcino 30 72-200 Nowogard	2,20	1 400	700 - środki WFOŚiGW	2024	Celowy Związek Gmin R-XXI

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
16.	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
17.	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.
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Dębiec gm. Lipiany działka nr 36/6 obręb Dębiec	1,34	464	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2022	Gminny Zakład Komunalny ul. Lipowa 4 74-240 Lipiany
<b>Suma:</b>			<b>48,59</b>	<b>30 037</b>	*	-	-

\*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.
<b>Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych</b>						
1.	Rozbudowa PSZOK w gm. Dolice	Rozbudowa	500	WFOŚiGW, POIiŚ, NFOŚiGW	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
2.	Rozbudowa PSZOK w gm. Dziwnów	Rozbudowa	200	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, środki własne	2020-2025	Gmina Dziwnów
3.	Rozbudowa PSZOK w gm. Gryfino	Rozbudowa	1 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, środki własne	2019-2023	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
4.	Rozbudowa 2 PSZOK-ów w gm. Miasto Koszalin	Rozbudowa	2 260	1 808	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie
5.	Modernizacja PSZOK w gm. Połczyn Zdrój	Modernizacja	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020-2022	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
6.	Rozbudowa PSZOK w gm. Postomino	Rozbudowa	285	1 052,4 - POIiŚ	2019-2021	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Postominie i Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
7.	Modernizacja PSZOK w gm. Pyrzyce	Modernizacja	2 000	1 700	2019-2020	Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
8.	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
9.	Rozbudowa PSZOK w gm. wiejskiej Sławno	Rozbudowa	2 600	2 600	2020-2024	Gmina wiejska Sławno
10.	Rozbudowa PSZOK w gm. Świerzno	Rozbudowa	400	NFOŚiGW	2019-2023	Gmina Świerzno
11.	Modernizacja PSZOK w gm. Trzebiatów	Modernizacja	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Gmina Trzebiatów
12.	Modernizacja PSZOK w gm. Węgorzyno	Modernizacja	400	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, środki własne	2020-2022	Gmina Węgorzyno
13.	Rozbudowa PSZOK w gm. Wolin	Modernizacja	2 000	85% - RPO	2020	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wolinie
14.	Budowa PSZOK w gm. Banie	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
15.	Budowa PSZOK w gm. Będzino	Budowa	1 617	1117,3 - POIiŚ	2021	Gmina Będzino
16.	Budowa PSZOK w gm. Biały Bór	Budowa	2 043	1 736 - POIiŚ	2019-2022	Gmina Biały Bór

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. Bielice	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
18.	Budowa PSZOK w gm. Boleszkowice	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
19.	Budowa PSZOK w gm. Brojce	Budowa	200	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, środki własne	2019-2021	Gmina Brojce
20.	Budowa PSZOK w gm. Cedynia	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
21.	Budowa PSZOK w gm. Cedynia	Budowa	1 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, środki własne	2026	Gmina Cedynia
22.	Budowa PSZOK w gm. Choszczno	Budowa	1 591	1,1 - POIŚ	2020-2022	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Choszcznie
23.	Budowa PSZOK w gm. Czaplinek	Budowa	1 500	1 275 – RPO WZ	2025	Gmina Czaplinek
24.	Budowa PSZOK gm. wiejskiej Darłowo	Budowa	718	536,7 - RPO**	2019	Gmina wiejska Darłowo
25.	Budowa PSZOK w gm. Dolice	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.
26.	Budowa PSZOK w gm. Drawno	Budowa	608	486,4 - RPO	2020	Gmina Drawno
27.	Budowa PSZOK w gm. Gryfice	Budowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, środki własne	2020-2021	Gmina Gryfice
28.	Budowa PSZOK w gm. Grzmiąca	Budowa	535	371 - POIiŚ	2019	Gmina Grzmiąca
29.	Budowa PSZOK w gm. Karnice	Budowa	820	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, RPO, środki własne	2021-2022	Gmina Karnice
30.	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
31.	Budowa PSZOK w gm. Karlino	Budowa	200	85% - POIiŚ	2019	Gmina Karlino
32.	Budowa PSZOK dla gm. miejskiej Kołobrzeg	Budowa	4 000	3.400 - POIiŚ	2020	Miasto Kołobrzeg
33.	Budowa PSZOK w gm. Miasto Koszalin	Budowa	1 173	998 - NFOŚiGW	2020	Miasto Koszalin
34.	Budowa PSZOK w gm. Kozielice	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.
35.	Budowa PSZOK w gm. Krzęcin	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
36.	Budowa PSZOK w gm. Lipiany	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
37.	Budowa PSZOK w gm. Łobez	Budowa	1 000	WFOŚiGW, RPO, NFOŚiGW, BOŚ - do 85%	2024	Gmina Łobez
38.	Budowa PSZOK w gm. Marianowo	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
39.	Budowa PSZOK w gm. Międzyzdroje	Budowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POLiŚ, środki własne	2020-2023	Gmina Międzyzdroje
40.	Budowa PSZOK w gm. Moryń	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
41.	Budowa PSZOK w gm. Nowogródek Pomorski	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
42.	Budowa PSZOK w gm. Osina	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022-2027	Gmina Osina

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.
43.	Budowa PSZOK w gm. Połczyn Zdrój	Budowa	4 000	2 450	2020-2025	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
44.	Budowa PSZOK w gm. Recz	Budowa	700	Budżet gminy - 15%, RPO - 85%	2020-2021	Gmina Recz
45.	Budowa PSZOK w gm. miejskiej Sławno	Budowa	1 300	1 300	2020-2025	Gmina miejska Sławno
46.	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
47.	Budowa PSZOK w gm. Sławoborze	Budowa	1 200	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, środki własne	2021	Gmina Sławoborze
48.	Budowa PSZOK w gm. Sianów	Budowa	3 000	2 550 - POIiŚ	2021-2023	Gmina Sianów
49.	Budowa PSZOK w gm. Siemyśl	Budowa	900	85% - POiŚ	2020	Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
50.	Budowa PSZOK w gm. Stare Czarnowo	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
51.	Budowa PSZOK w gm. wiejskiej Stargard	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
52.	Budowa PSZOK w gm. Miasto Szczecin	Budowa	6 390	3 376 - NFOŚiGW	2019-2021	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.
53.	Budowa PSZOK w gm. miejskiej Szczecinek	Budowa	40	27,89 - POIiŚ	2019-2020	Gmina miejska Szczecinek
54.	Budowa PSZOK w gm. miejskiej Szczecinek	Budowa	246	Środki własne, 58% - UE	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szczecinku
55.	Budowa PSZOK w gm. wiejskiej Szczecinek	Budowa	1 060	830,5	2019	Gmina wiejska Szczecinek
56.	Budowa PSZOK w gm. Trzebiatów	Budowa	3 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Gmina Trzebiatów
57.	Budowa PSZOK w gm. Tychowo	Budowa	1 450	1 178 – POIiŚ 271 – środki własne	2019-2021	Gmina Tychowo
58.	Budowa PSZOK w gm. Ustronie Morskie	Budowa	1 182	1 009 - POIiŚ	2019	Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
59.	Budowa PSZOK w gm. Warnice	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
60.	Budowa PSZOK w gm. Widuchowa	Budowa	500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	Związek Gmin Dolnej Odry
<b>Suma:</b>			<b>71 878</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne<sup>7)</sup>)</b>						
1.	Modernizacja wraz z rozbudową o nowe urządzenia sortujące sortowni surowców wtórnych	Rozbudowa	12 000	NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2022	Remondis Szczecin Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory, sortery, modernizacja linii) w ZZO Szczecin	Modernizacja	900	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2020-2022	Suez Jantra Sp. z o.o.
3.	Modernizacja instalacji do sortowania (separatory, sortery, modernizacja linii) w ZZO Rymań	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 (zainstalowanie 3 separatorów optycznych łącznie z separatorem metali nieżelaznych, linia do załadunku i prasowania odpadów już wydzielonych tj system taśmociągów zakończonych automatyczną prasą kolumnową)	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. Zainstalowanie w ciągu technologicznym urządzenia do automatycznego sortowania wybranych typów tworzyw sztucznych z przetwarzanego strumienia odpadów	Rozbudowa	1 065	500 - środki UE	2019-2020	NewCo Sp. z o.o.
8.	Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych - wariant pracy na instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów	Rozbudowa i modernizacja	8 000	Środki własne, środki publiczne	2020-2022	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
9.	Instalacja przetwarzania zmieszanych substancji i przedmiotów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów oraz wybranych odpadów komunalnych oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych, surowcowych i wybranych odpadów komunalnych - wariant pracy na instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów	Rozbudowa i modernizacja	12 000	Środki własne, środki publiczne	2020-2022	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
10.	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Budowa	14 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2019-2020	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.
11.	Sortowania odpadów selektywnie zebranych	Budowa	6 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2030	Związek Gmin Dolnej Odry
12.	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
13.	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	Budowa	19 680	6 800 RPO	2020	Miejski Zakład Zieleni Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Sp. z o.o.
14.	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
15.	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
16.	Sortownia odpadów komunalnych	Budowa	20 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2023	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie

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 instalacji do mechanicznego przetwarzania zmieszanych substancji i przedmiotów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów, wybranych odpadów komunalnych, selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych, surowcowych	Budowa	20 000	Środki własne, środki publiczne	2021-2024	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
<b>Suma:</b>			<b>182 551</b>	*	-	-
<b>Instalacje do przetwarzania bioodpadów <sup>10)</sup></b>						
1.	Kompostownia bioodpadów (rozbudowa istniejącej instalacji o nowe tunele, budowa otwartego placu do kompostowania, zmiana technologii kompostowania w funkcjonujących już tunelach)	Rozbudowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020	Eko-Mysł Sp. z o.o.
2.	Kompostownia bioodpadów (powiększenie ilości boksów kompostowych o min. 6 sztuk łącznie z przebudową infrastruktury podziemnej, likwidacja pól filtracyjnych z ujęciem i oczyszczeniem odcieków technologicznych)	Rozbudowa	4 800	3 840 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie
3.	Elektrociepłownia na biogaz – Złocieniec (budowa podziemnego zbiornika dozującego - zbiornik magazynowy przed podaniem do komór fermentacyjnych)	Rozbudowa	4 000	Środki własne	2022	PGB Energetyka 1 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.	Elektrociepłownia na biogaz - Darskowo, gm. Złocieniec (budowa podziemnego zbiornika dozującego - zbiornik magazynowy przed podaniem do komór fermentacyjnych)	Rozbudowa	4 000	Środki własne	2022	PGB Energetyka 1 Sp. z o.o.
5.	Kompostownia bioodpadów (zmiana technologii tlenowej lub uzupełnienie o technologię beztlenową)	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 - 3 bioreaktory, biofiltr, plac oraz technologia wraz z infrastrukturą (zamiennie z instalacją MBP)	Modernizacja	***	Środki własne	2023	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o.
8.	Kompostownia bioodpadów ZZO Szczecin (rozdrabniarka, zadaszenie)	Modernizacja	1 100	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2020-2022	Suez Jantra Sp. z o.o.
9.	Kompostownia bioodpadów ZZO Rymań (rozdrabniarka, zadaszenie)	Modernizacja	750	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2020-2022	Suez Jantra Sp. z o.o.
10.	Kompostownia bioodpadów (modernizacja i wymiana sytemu nawadniania i systemu napowietrzania odpadów oraz	Modernizacja	2 000	Środki własne, środki publiczne	2020	ATF Sp. z o.o. Sp. k.

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.
	systemu kontroli parametrów procesu kompostowania. Dodatkowo zmodernizowany zostanie system oczyszczania ścieków wytwarzanych w procesie kompostowania odpadów)					
11.	Instalacja do fermentacji bioodpadów	Budowa	30 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2024	Eko-Mysł Sp. z o.o.
12.	Instalacja do fermentacji bioodpadów z odzyskiem energii	Budowa	48 000	85% - NFOŚiGW, 10% -WFOŚiGW, 5% - środki własne	2021-2022	Celowy Związek Gmin R-XXI
13.	Kompostownia bioodpadów (Mokrawica, gm. Kamień Pomorski)	Budowa	3 000	Środki własne	2019-2022	Celowy Związek Gmin R-XXI
14.	Kompostownia bioodpadów w Chojnie	Budowa	5 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2030	Związek Gmin Dolnej Odry
15.	Kompostownia	Budowa	11 395	6 800 - RPO	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szczecinku
16.	Instalacja do fermentacji bioodpadów	Budowa	12 000	9 600 - WFOŚiGW	2020-2024	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie
17.	Kompostownia wraz z instalacją przeróbki osadów ściekowych i odpadów biodegradowalnych na nawóz mineralno-organiczny oraz instalacji 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					
18.	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
19.	Biostabilizator	Budowa	1 000	80% - środki EU	2020-2022	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Sławnie
20.	Elektrociepłownia na biogaz (gm. Goleniów)	Budowa	18 000	75% - środki UE, kredyt bankowy	2022	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
21.	Elektrociepłownia na biogaz (gm. Pelczyce)	Budowa	18 000	75% - środki UE, kredyt bankowy	2022	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
22.	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
23.	Biogazownia w Rymaniu	Budowa	25 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2021-2026	Suez Jantra Sp. z o.o.
24.	Budowa kompostowni (Międzywodzie, gm. Dziwnów)	Budowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ, środki własne	2020-2025	Gmina Dziwnów

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
25.	Budowa kompostowni	Budowa	8 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2021-2022	Miasto Białogard
26.	Budowa kompostowni	Budowa	4 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2022-2023	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie
27.	Budowa instalacji do fermentacji odpadów z odzyskiem biogazu oraz instalacją do odzysku ciepła i produkcji energii elektrycznej	Budowa	4 500	Środki własne, środki publiczne	2021-2022	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
<b>Suma:</b>			<b>263 027</b>	*	-	-
<b>Instalacje do recyklingu odpadów <sup>15)</sup></b>						
1.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych. Zainstalowanie w ciągu technologicznym urządzenia do automatycznego sortowania wybranych typów tworzyw sztucznych z przetwarzanego strumienia odpadów	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

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.	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.
7.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych w gm. Mirosławiec	Budowa	25 000	Środki własne, środki publiczne	2020-2023	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
8.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych w gm. Połczyn Zdrój	Budowa	25 000	Środki własne, środki publiczne	2020-2022	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
<b>Suma:</b>			<b>106 065</b>	*	-	-
<b>Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>						
9.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych (budowa ciągów technologicznych kruszenia/rozdrabniania odpadów remontowo-budowlanych, taśmociągów transportujących, separatorów magnetycznych, sit do przesiewania i boksów na wytworzone produkty)	Rozbudowa	10 000	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i środki UE	2024-2026	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o.
10.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Budowa	2 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, 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.
11.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	Budowa	3 000	50% - WFOŚiGW, 50% - środki własne	2022	Celowy Związek Gmin R-XXI
12.	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
<b>Suma:</b>			<b>17 000</b>	*	-	-
<b>Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>						
1.	Instalacja przetwarzania strumienia zmieszanych odpadów budowlanych - wariant pracy na instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów	Rozbudowa i modernizacja	3 000	Środki własne, środki publiczne	2021	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Budowa	3 200	2 560 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie
3.	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
4.	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
5.	Kruszarka do gruzu i innych materiałów	Budowa	2 000	1 000 środki UE	2021	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.
6.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych	Budowa	8 000	Środki własne, środki publiczne	2021-2022	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
<b>Suma:</b>			<b>18 800</b>	*	-	-
<b>Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>						
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	2020-2026	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	2020-2026	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	Modernizacja/ Rozbudowa	12 000	Środki krajowe/środki UE/środki własne	2022	Eko-Mysł Sp. z o.o.
4.	Modernizacja części mechanicznej instalacji komunalnej – budowa hali wraz z wyposażeniem	Modernizacja/ Rozbudowa	19 680	6 800 RPO WZP	2020	Miejski Zakład Zieleni Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Rozbudowa instalacji do MBP o separatory optyczne oraz system pras	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
	Modernizacja istniejącej instalacji MBP w części biologicznej - zmiana technologii (reaktory) wraz z budową infrastruktury towarzyszącej	Modernizacja/Rozbudowa	9 800	5 975	2021-2025	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
8.	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.
	Doposażenie zakładu - instalacji MBP w rozdrabniacz, rozrywarkę	Modernizacja	300	Środki własne, WFOŚiGW lub NFOŚiGW lub/i	2019-2020	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard 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.
				środki UE		
9.	Modernizacja części biologicznej instalacji MBP - przebudowa placu kompostowania A2 z wydzieleniem boksów do biostabilizacji z kanałami napowietrzającymi	Modernizacja	960	Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2021	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym
10.	Modernizacji instalacji MBP (doposażenie linii technologicznych w separatory optopneumatyczne, powietrzne oraz separatory metali żelaznych i nieżelaznych. Montaż dodatkowej rozrywarki worków)	Modernizacja	12 000	Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020-2021	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
11.	Modernizacja istniejącej instalacji MBP (doposażenie instalacji w separatory, kabinę i przenośnik)	Modernizacja	11 500	NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE, środki własne	2021-2022	Remondis Szczecin Sp. z o.o.
<b>Suma:</b>			<b>108 155</b>	*	-	-
<b>Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup></b>						
Działanie w kompetencji Ministerstwa właściwego do spraw klimatu						
<b>Suma:</b>			<b>0</b>	*	-	-
<b>Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych</b>						
1.	Nowe kwatery na obecnym składowisku odpadów w Rymaniu	Rozbudowa	20 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka z BOŚ, środki własne	2019-2026	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.
2.	Nowa kwatera na obecnym składowisku odpadów	Rozbudowa	1 000	Środki własne	2020	Eko-Mysł Sp. z o.o.
	Nowa kwatera na obecnym składowisku odpadów	Rozbudowa	1 000	Środki własne	2022	Eko-Mysł Sp. z o.o.
	Nowa kwatera na obecnym składowisku odpadów	Rozbudowa	1 000	Środki własne	2024	Eko-Mysł Sp. z o.o.
	Nowa kwatera na obecnym składowisku odpadów	Rozbudowa	1 000	Środki własne	2026	Eko-Mysł Sp. z o.o.
3.	Nowa kwatera składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (rozbudowa o następną kwaterę w Śląsiniu)	Rozbudowa	15 000	100% - środki własne	2020-2021	Celowy Związek Gmin R-XXI
4.	Nowa kwatera na obecnym składowisku odpadów	Rozbudowa	6 500	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW pożyczka z BOŚ, środki własne	2019-2022	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
5.	Nowa kwatera na obecnym składowisku odpadów	Rozbudowa	3 500	85% wartości planowanego przedsięwzięcia	2028	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Sławnie
<b>Suma:</b>			<b>49 000</b>	*	-	-
<b>Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup></b>						
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych (doposażenie w rozdrabniarkę do odpadów wielkogabarytowych, separator odpadów lotnych, separator odpadów metalowych i kolorowych	Rozbudowa	3 000	2 400 - WFOŚiGW	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.
	wszystko połączone zespołem taśmociągów transportujących umieszczone w hali namiotowej)					
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (doposażenie instalacji we wstępną rozdrabniarkę, separator odpadów żelaznych i metali kolorowych)	Rozbudowa	1 000	800	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie
3.	Linia do doczyszczania stabilizatu (doposażenie w separatory odpadów żelaznych i metali kolorowych, separator powietrzny oraz stół separacyjny materiałów lekkich do oddzielenia szkła oraz innych części cięższych niż odpad kompostu wraz z taśmociągami)	Rozbudowa	4 000	3 200 - WFOŚiGW	2020-2026	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie
4.	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
5.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych (Jeziorki, gm. Barwice)	Budowa	1 600	975 - środki UE	2025-2026	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym
6.	Instalacja do produkcji paliw	Budowa	6 400	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2019-2020	Eko-Mysł Sp. z o.o.
7.	Instalacja do pirolitycznego rozkładu odpadów ropopochodnych	Budowa	3 000	2 400 - WFOŚiGW	2020-2024	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.
8.	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
9.	Instalacja do produkcji paliw	Budowa	6 000	50% - WFOŚiGW 50% - środki własne	2022	Celowy Związek Gmin R-XXI
10.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	Budowa	4 000	Środki publiczne, środki własne	2020-2024	ATF Sp. z o.o. Sp. k.
<b>Suma:</b>			<b>32 600</b>	*	-	-
<b>Suma wszystkich planowanych nakładów:</b>			<b>849 076</b>	*	-	-

\*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 <sup>1)</sup> , stan na dzień 31.12.2018 r. ....	5
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych <sup>7)</sup> , stan na 31.12.2018 r. ....	28
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>10)</sup> na dzień 31.12.2018 r. ....	29
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów <sup>15)</sup> , stan na 31.12.2018 r. ....	30
Tabela 5. 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 <sup>17)</sup> , 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 <sup>18)</sup> , stan na 31.12.2018 r. ....	37
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>1)</sup> .....	38
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>7)</sup> .....	47
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>10)</sup> .....	52
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>15)</sup> .....	58
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	58
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	60
Tabela 17. Instalacje o statusie instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji .....	60
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>17)</sup> .....	62
Tabela 19. Składowiska odpadów o statusie instalacji komunalnej planowane do rozbudowy/modernizacji .....	62
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji <sup>18)</sup> .....	72
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych <sup>1)</sup> .....	73
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych <sup>7)</sup> .....	91
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>10)</sup> .....	94
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów <sup>15)</sup> .....	101
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych <sup>15)</sup> .....	104
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych .....	106

Tabela 27. Planowane nowe instalacje o statusie instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.....	107
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>17)</sup> .....	107
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych .....	108
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <sup>18)</sup> ...	108
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami .....	111
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami .....	115