

Samorząd Województwa Wielkopolskiego



**Załącznik 1**  
**do Planu gospodarki odpadami**  
**dla województwa wielkopolskiego**  
**na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym**

**PLAN INWESTYCYJNY**

## Spis tabel

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów .....	238
Tabela 2 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawaniu odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych .....	251
Tabela 3 Istniejące sortownie selektywnie zebranych odpadów komunalnych.....	254
Tabela 4 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji .....	264
Tabela 5 Istniejącej instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie).....	266
Tabela 6 Istniejące instalacje do recyklingu odpadów .....	273
Tabela 7 Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.....	288
Tabela 8 Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych odpadów oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych .....	290
Tabela 9 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów.....	291
Tabela 10 Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych .....	294
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji .....	305
Tabela 12. Inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji.....	322
Tabela 13. Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji .....	325
Tabela 14. Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji .....	341
Tabela 15. Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji .....	347
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji..	358
Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji .....	359
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji .....	366

Tabela 19. Instalacje komunalne do składowania odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji .....	369
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji .....	377
Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych .....	382
Tabela 22 Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów zbierania odpadów komunalnych .....	415
Tabela 23 Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych .....	422
Tabela 24 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji .....	433
Tabela 25 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym .....	443
Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów .....	456
Tabela 27 Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych .....	478
Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych .....	479
Tabela 29 Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów .....	489
Tabela 30 Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych .....	490
Tabela 31 Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów .....	509

## **Spis rysunków**

Rysunek 1 Lokalizacje inwestycji dotyczących PSZOK .....	524
Rysunek 2 Lokalizacje inwestycji dotyczących infrastruktury służącej zapobieganiu .....	525
Rysunek 3 Lokalizacje inwestycji dotyczących sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych .....	526
Rysunek 4 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji .....	527
Rysunek 5 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowania) .....	528

Rysunek 6 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do recyklingu odpadów .....	529
Rysunek 7 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych .....	530
Rysunek 8 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych .....	531
Rysunek 9 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji komunalnych do składowania odpadów .....	532
Rysunek 10 Lokalizacje inwestycji dotyczących innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych .....	533
Rysunek 11 Lokalizacje inwestycji dotyczących na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów.....	534

## **Wstęp**

Plan inwestycyjny stanowi integralny załącznik do wojewódzkiego planu gospodarowania odpadami. Zawiera w szczególności wskazanie planowanych inwestycji, oszacowane ich koszty, przedstawienie źródeł ich finansowania oraz harmonogram realizacji planowanych inwestycji. W tabelach dotyczących stanu istniejącego przyjęto rok 2022. Źródłem informacji zestawionych w tabelach opisujących stan istniejący były dane pochodzące z IOŚ-PiB, uzupełnione danymi zawartymi w wydanych decyzjach administracyjnych poszczególnych podmiotów oraz informacjami otrzymanymi z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Źródłem informacji przedstawionych w poszczególnych tabelach dotyczących zaplanowanych inwestycji były deklaracje podmiotów planujących realizować przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami na terenie województwa wielkopolskiego. W szczególności informacje pochodziły od gmin, zarządzających instalacjami komunalnymi oraz właścicieli instalacji już działających na terenie województwa. Zgłoszone przedsięwzięcia cechowały się różnym stopniem zaawansowania projektów, tym samym pozyskane informacje różniły się poziomem szczegółowości.

Tabela 56 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
1.	Babiak (GW)	0	0	0
2.	Baranów (GW)	0	0	0
3.	Białośliwie (GW)	0	0	0
4.	Blizanów (GW)	1	0	0
5.	Bojanowo (GMW)	1	0	0
6.	Borek Wielkopolski (GMW)	1	0	0
7.	Bralin (GW)	0	0	0
8.	Brodnica (GW)	1	0	0
9.	Brudzew (GW)	0	0	0
10.	Brzeziny (GW)	1	0	0
11.	Budzyń (GMW)	1	0	0
12.	Buk (GMW)	1	0	0
13.	Ceków-Kolonia (GW)	1	0	0
14.	Chocz (GMW)	0	0	0
15.	Chodów (GW)	0	0	0
16.	Chodzież (GM)	0	0	0
17.	Chodzież (GW)	0	0	0
18.	Chrzypsko Wielkie (GW)	1	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
19.	Czajków (GW)	0	0	0
20.	Czarnków (GM)	0	0	0
21.	Czarnków (GW)	2	0	0
22.	Czempień (GMW)	2	0	0
23.	Czermin (GW)	0	0	0
24.	Czarniejewo (GMW)	1	0	0
25.	Czerwonak (GW)	1	1	1
26.	Damasławek (GW)	1	0	0
27.	Dąbie (GMW)	0	0	0
28.	Dobra (GMW)	1	0	0
29.	Dobrzyca (GMW)	1	0	0
30.	Dolsk (GMW)	1	0	0
31.	Dominowo (GW)	0	0	0
32.	Dopiewo (GW)	1	0	1
33.	Doruchów (GW)	0	0	0
34.	Drawsko (GW)	1	0	1
35.	Duszniki (GW)	2	0	0
36.	Gizałki (GW)	1	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
37.	Gniezno (GM)	1	1 / 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 01 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 16 02 14, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 25, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, ex20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07	1
38.	Gniezno (GW)	1	0	0
39.	Godziesze Wielkie (GW)	1	1 / 20 03 07	0
40.	Golina (GMW)	0	0	0
41.	Gołańcz (GMW)	1	0	0
42.	Gołuchów (GW)	1	0	0
43.	Gostyń (GMW)	1	0	0
44.	Grabów nad Prosną (GMW)	0	0	0
45.	Granowo (GW)	1	0	0
46.	Grodzic (GW)	1	1	0
47.	Grodzisk Wielkopolski (GMW)	1	0	0
48.	Grzegorzew (GW)	1	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
49.	Jaraczewo (GMW)	0	0	0
50.	Jarocin (GMW)	1	0	0
51.	Jastrowie (GMW)	1	0	1
52.	Jutrosin (GMW)	1	0	0
53.	Kaczory (GMW)	1	0	1
54.	Kalisz (MNP)	1	0	0
55.	Kamieniec (GW)	1	0	0
56.	Kawęczyn (GW)	1	1 / doniczki, konewki, widły ogrodnicze, szpadle, łopaty, grabie do liści, karnisze, klosze, lustra, wazony, rzeźby, obrazy, wyroby ceramiczne i szklane, walizki, kosze, koszyczki, naczynia ceramiczne i szklane (solniczki, cukierniczki, naczynia żaroodporne, brytfanny, foremki, garnki, patelnie, termos, czajniki), książki, płyty, - „zabawki” - jeździki, pchacze, samochody, piłki, klocki, książki dla dzieci, wózki dla lalek, puzzle, gry planszowe, gry karciane, skarbonki,	1
57.	Kazimierz Biskupi (GW)	0	0	0
58.	Każmierz (GW)	1	0	0
59.	Kępno (GMW)	1	1	1
60.	Kiszkowo (GW)	0	0	0



Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
61.	Kleczew (GMW)	2	0	0
62.	Kleszczewo (GW)	0	0	0
63.	Kłęcko (GMW)	1	0	0
64.	Kłodawa (GMW)	1	0	0
65.	Kobyła Góra (GW)	0	0	0
66.	Kobylin (GMW)	1	1	1
67.	Kołaczkowo (GW)	1	0	0
68.	Koło (GM)	1	0	1
69.	Koło (GW)	1	0	0
70.	Komorniki (GW)	1	0	0
71.	Konin (GM)	1	0	0
72.	Kostrzyn (GMW)	0	0	0
73.	Kościan (GM)	0	0	0
74.	Kościan (GW)	1	0	0
75.	Kościelec (GW)	0	0	0
76.	Kotlin (GW)	0	0	0
77.	Koźmin Wielkopolski (GMW)	1	0	0
78.	Koźminek (GMW)	1	0	0
79.	Kórnik (GMW)	1	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
80.	Krajenka (GMW)	1	0	1
81.	Kramsk (GW)	0	0	0
82.	Kraszewice (GW)	0	0	0
83.	Krobia (GMW)	1	0	0
84.	Krotoszyn (GMW)	1	1	1
85.	Krzemieniewo (GW)	1	0	0
86.	Krzykosy (GW)	1	0	0
87.	Krzyków (GW)	1	0	0
88.	Krzywiń (GMW)	1	0	0
89.	Krzyż Wielkopolski (GMW)	1	0	1
90.	Książ Wielkopolski (GMW)	0	0	0
91.	Kuślin (GW)	0	0	0
92.	Kwilcz (GW)	0	0	0
93.	Lądek (GW)	1	1	0
94.	Leszno (GM)	1	0	0
95.	Lipka (GW)	1	0	0
96.	Lipno (GW)	1	0	0
97.	Lisków (GW)	1	0	0
98.	Lubasz (GW)	1	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
99.	Luboń (GM)	1	1 / 15 01 03, 16 01 03, 17 04 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	0
100.	Lwówek (GMW)	1	0	0
101.	Łęka Opatowska (GW)	0	0	0
102.	Łobżenica (GMW)	1	0	0
103.	Łubowo (GW)	0	0	0
104.	Małanów (GW)	1	0	0
105.	Margonin (GMW)	0	0	0
106.	Miasteczko Krajeńskie (GMW)	1	0	0
107.	Miedzichowo (GW)	0	0	0
108.	Miejska Górka (GMW)	1	0	0
109.	Mieleszyn (GW)	0	0	0
110.	Mieścisko (GW)	1	0	0
111.	Międzychód (GMW)	1	0	0
112.	Mikstat (GMW)	0	0	0
113.	Miłosław (GMW)	2	0	0
114.	Mosina (GMW)	1	0	0
115.	Murowana Goślina (GMW)	0	0	0
116.	Mycielin (GW)	0	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
117.	Nekla (GMW)	0	0	0
118.	Niechanowo (GW)	1	0	0
119.	Nowe Miasto Nad Wartą (GW)	0	0	0
120.	Nowe Skalmierzyce (GMW)	0	0	0
121.	Nowy Tomyśl (GMW)	2	0	0
122.	Oborniki (GMW)	1	0	0
123.	Obrzycko (GM)	0	0	0
124.	Obrzycko (GW)	0	0	0
125.	Odolanów (GMW)	0	0	0
126.	Okonek (GMW)	0	0	0
127.	Olszówka (GW)	0	0	0
128.	Opalenica (GMW)	1	0	0
129.	Opatówek (GMW)	1	0	0
130.	Orchowo (GW)	0	0	0
131.	Osieczna (GMW)	1	0	0
132.	Osiek Mały (GW)	1	0	0
133.	Ostroróg (GMW)	1	0	0
134.	Ostrowite (GW)	1	0	0
135.	Ostrów Wielkopolski (GM)	2	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
136.	Ostrów Wielkopolski (GW)	2	0	0
137.	Ostrzeszów (GMW)	1	0	0
138.	Pakosław (GW)	1	0	0
139.	Perzów (GW)	0	0	0
140.	Pępowo (GW)	1	0	0
141.	Piaski (GW)	1	0	0
142.	Piła (GM)	1	0	1
143.	Pleszew (GMW)	2	0	0
144.	Pniewy (GMW)	1	0	0
145.	Pobiedziska (GMW)	1	0	0
146.	Pogorzela (GMW)	1	0	0
147.	Połajewo (GW)	0	0	0
148.	Poniec (GMW)	1	0	0
149.	Powidz (GW)	0	0	0
150.	Poznań (GM)	2	0	2
151.	Przedecz (GMW)	0	0	0
152.	Przemęt (GW)	1	0	0
153.	Przygodzice (GW)	0	0	0
154.	Przykona (GW)	1	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
155.	Puszczykowo (GM)	1	0	1
156.	Pyzdry (GMW)	0	0	0
157.	Rakoniewice (GMW)	1	0	0
158.	Raszków (GMW)	1	0	0
159.	Rawicz (GMW)	1	0	0
160.	Rogoźno (GMW)	1	0	0
161.	Rokietnica (GW)	1	1 / odpady wielkogabarytowe, książki, zabawki, sprzęt elektroniczny i elektryczny	1
162.	Rozdrażew (GW)	1	0	1
163.	Rychtal (GW)	0	0	0
164.	Rychwał (GMW)	1	0	0
165.	Ryczywół (GW)	0	0	0
166.	Rydzyzna (GMW)	1	0	0
167.	Rzgów (GW)	1	0	0
168.	Siedlec (GW)	1	0	0
169.	Sieraków (GMW)	0	0	0
170.	Sieroszewice (GW)	0	0	0
171.	Skoki (GMW)	0	0	0
172.	Skulsk (GW)	0	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
173.	Słupca (GM)	0	0	0
174.	Słupca (GW)	1	0	0
175.	Sompolno (GMW)	1	0	0
176.	Sośnie (GW)	0	0	0
177.	Stare Miasto (GW)	0	0	0
178.	Stawiszyn (GMW)	0	0	0
179.	Stęszew (GMW)	1	0	0
180.	Strzałkowo (GW)	0	0	0
181.	Suchy Las (GW)	2	0	1
182.	Sulmierzyce (GM)	1	1	1
183.	Swarzędz (GMW)	1	0	0
184.	Szamocin (GMW)	0	0	0
185.	Szamotuły (GMW)	1	0	0
186.	Szczytniki (GW)	1	0	0
187.	Szydłowo (GW)	0	0	0
188.	Ślesin (GMW)	1	0	0
189.	Śmigiel (GMW)	1	0	0
190.	Śrem (GMW)	2	0	0
191.	Środa Wielkopolska (GMW)	0	0	0

Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
192.	Święciechowa (GW)	1	0	0
193.	Tarnowo Podgórne (GW)	0	0	0
194.	Tarnówka (GW)	1	0	0
195.	Trzcianka (GMW)	1	0	0
196.	Trzcinica (GW)	0	0	0
197.	Trzemeszno (GMW)	1	0	1
198.	Tuliszków (GMW)	1	0	0
199.	Turek (GM)	0	0	0
200.	Turek (GW)	1	0	0
201.	Ujście (GMW)	1	1	0
202.	Wapno (GW)	1	0	0
203.	Wągrowiec (GM)	0	0	0
204.	Wągrowiec (GW)	0	0	0
205.	Wieleń (GMW)	1	0	1
206.	Wielichowo (GMW)	1	0	1
207.	Wierzbinek (GW)	1	0	0
208.	Wijewo (GW)	1	0	0
209.	Wilczyn (GW)	0	0	0
210.	Witkowo (GMW)	1	0	1



Lp.	Lokalizacja	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia
1	2	3	4	5
211.	Władysławów (GW)	1	0	1
212.	Włoszakowice (GW)	0	0	0
213.	Wolsztyn (GMW)	2	0	1
214.	Wronki (GMW)	0	0	0
215.	Września (GMW)	0	0	0
216.	Wyrzysk (GMW)	0	0	0
217.	Wysoka (GMW)	0	0	0
218.	Zagórz (GMW)	1	0	0
219.	Zakrzewo (GW)	1	0	0
220.	Zaniemyśl (GW)	0	0	0
221.	Zbąszyń (GMW)	1	0	0
222.	Zduny (GMW)	1	1	1
223.	Złotów (GM)	1	0	0
224.	Złotów (GW)	0	0	0
225.	Żelazków (GW)	1	0	0
226.	Żerków (GMW)	0	0	0
<b>Suma</b>		157	9	28

Tabela 57 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawaniu odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów
1	2	3	4	5
1.	Punkt napraw wraz z punktem wymiany rzeczy używanych	Gmina Czarniejewo (MW) ul. Pałacowa 25 62-250 Czarniejewo	Urząd gminy Czarniejewo	tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble
2.	Punkt napraw i punkt wymiany rzeczy używanych (Klamotowisko)	Gmina Kępno (MW) ul. Bursztynowa 55a, Olszowa 63-600 Kępno	ZZO Olszowa Sp. z o.o.	książki, gry i zabawki, meble małogabarytowe, akcesoria dla dzieci, sprzęt sportowy, rekreacyjny, muzyczny, ceramika, szkło, elementy wyposażenia domowego, tekstylia użytkowe, klosze, płytki, kafelki, lustra, narzędzia, z wyjątkiem elektro narzędzi
3.	Punkt Drugie Życie Rzeczy	Gmina Suchy Las (W) ul. Meteorytowa 1 62-002 Suchy Las	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.	meble, książki, ceramika, zabawki, sprzęt sportowy i inne
4.	Punkt Drugie Życie Rzeczy	Gmina Poznań (M) ul. Wrzesińska 12 61-021 Poznań	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.	meble, książki, ceramika, zabawki, sprzęt sportowy i inne
5.	Punkt Drugie Życie Rzeczy	Gmina Poznań (M) ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 284, 61-481 Poznań	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.	meble, książki, ceramika, zabawki, sprzęt sportowy i inne
6.	Jadłodzielnia	Rogoźno (GMW) ul. Kościuszki 41b, 64-610 Rogoźno	Bd	produkty spożywcze, żywność
7.	Jadłodzielnia	Wągrowiec (GM) ul. Krótka 4c, 62-100 Wągrowiec	Bd	produkty spożywcze, żywność
8.	Jadłodzielnia	Słupca (GM)	Bd	produkty spożywcze, żywność

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów
1	2	3	4	5
9.	Jadłodzielnia	Rawicz (GMW) ul. Buszy 5	Bd	produkty spożywcze, żywność
10.	Jadłodzielnia	Zduny (GMW) Rynek 2 63-760 Zduny	Bd	produkty spożywcze, żywność
11.	Jadłodzielnia	Kępno (GMW) ul. Dąbrowskiego 63-600 Kępno	Bd	produkty spożywcze, żywność
12.	Jadłodzielnia	Szamotuły (GMW) ul. Franiszkańska 5 54-500 Szamotuły ul. Łąkowa 3 54-551 Otorowo ul. Sportowa 23 64-514 Pamiątkowo	Bd	produkty spożywcze, żywność
13.	Jadłodzielnia	Swarzędz (GMW) ul. Poznańska 25 ul. Zamkowa 32 os. Mielżyńskiego 3A Swarzędz	Bd	produkty spożywcze, żywność
14.	Jadłodzielnia	Dopiewo (GW) ul. Konarzewska 12 62-070 Dopiewo	Bd	produkty spożywcze, żywność
15.	Jadłodzielnia	Leszno (GM) ul. Towarowa ul. Okrężna 64-100 Leszno	Bd	produkty spożywcze, żywność

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Podmiot prowadzący	Rodzaj przyjmowanych produktów
1	2	3	4	5
16.	Jadłodzielnia	Oborniki (GMW) ul. Droga Leśna 60 64-600 Oborniki	Bd	produkty spożywcze, żywność

Tabela 58 Istniejące sortownie selektywnie zebranych odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
Wariant pracy MBP - sortownie selektywnie zebranych odpadów komunalnych						
1.	Lokalizacja: Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	7280,9900	-	20000	separatory/sortery optyczne, automatyczne wydzielenie frakcji nieżelaznej/żelaznej
2.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	8940,2590	-	17000	sito do wydzielenia frakcji drobnej, sito trzyfrakcyjne, sito czterofrakcyjne (sito bębnowe), separator balistyczny frakcji 80-320 mm, separatory optopneumatyczne NIR, separatory metali żelaznych, separatory metali nieżelaznych, sito wibracyjne (flip-flop), separator kinetyczny frakcji ciężkiej

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
3.	Lokalizacja: Orli Staw 2, 62-834 Ceków Podmiot zarządzający: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, ex 19 12 12 (frakcja z rozdrabniania 20 03 07), 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	22996,6000	-	23000	stacja nadawcza – przenośnik kanałowy, rozrywarka do worków, kabiny sortownicze: kabina wstępnego sortowania, kabiny sortowania frakcji 0-80 mm, kabiny sortowania frakcji 80-340 mm oraz kabiny sortowania frakcji powyżej 340 mm, trzyfrakcyjne sito bębnowe, o wielkości otworów odpowiednio: 80 mm i 340 mm, przenośniki taśmowe i wznoszące, separatory: metali żelaznych – elektromagnetyczny (3 szt.), metali nieżelaznych (2 szt.), separatory optoelektroniczne (8 szt.), separator balistyczny (1 szt.), automatyczna stacja załadunku kontenerów, prasa (belownica, 2 szt.)
4.	Lokalizacja: Trzebania 15, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Leszno Sp. z o.o	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 99	41894,2370 (w tym 40 251,629 odpadów o kodzie 20 03 01 oraz 1642,6080 odpadów selektywnie zebranych)	-	80000	separatory optopneumatyczne
5.	Lokalizacja: Stawnica 75, 77-400 Złotów	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06	3443,0610	-	30000	linia do ręcznego sortowania odpadów zebranych selektywnie

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
	Podmiot zarządzający: NOVAGO Sp. z o. o.					
6.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121, 63-100 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Miasto Ostrów Wielkopolski, Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07	5419,0000	8000	84000	separator metali żelaznych, separator NIR (2 szt.)
7.	Lokalizacja: Kłoda, 64-930 Szydłowo Podmiot zarządzający: ALTVATER Piła Sp. z o.o. (w realizacji)	20 01 01, 15 01 01, 20 01 39, 15 01 02, 20 01 40, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 99, 20 03 99	0,00	-	20450	rozrywarka worków, sito bębnowe, separator balistyczny, separatory optyczne, separatory metali żelaznych i nieżelaznych, kabiny sortownicze doczyszczające, separator frakcji przestrzennych, prasa belująca
8.	Lokalizacja: Mnichy 100, Międzychód Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39	Bd	-	15000	Bd
9.	Lokalizacja: Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 04, ex 19 12 12, 20 01 01, 20 01	10000,000	-	10000	rozrywarka worków, sito bębnowe, separatory metali żelaznych, separator metali nieżelaznych, separatory optyczne, separator balistyczny, prasa belująca

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
	Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 99				
10.	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 04 07, 19 12 01, 19 12 01, 19 12 03, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 99	17610,000	-	42940	separatory metali żelaznych i nieżelaznych
11.	Lokalizacja: Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie Podmiot zarządzający: Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp.z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 01 39, 20 01 40	2889,460	-	4000	kabina sortownicza wstępna, sito bębnowe, separatory metali żelaznych Fe (2 szt.), separator metali nieżelaznych nFe (1 szt.), separator optyczny NIR (1 szt.), kabina sortownicza, prasa kanałowa,
Suma			80221,978	8000,00	346390,00	-
Instalacje do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych						
12.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	4188,7590	10000	-	lej zasypowy, podajnik taśmowy, kabina sortownicza, separator metali żelaznych



Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
	Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie					
13.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 39	3802,9200	7650	-	kabina sortownicza 6-stanowiskowa
14.	Lokalizacja: ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.	07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 139, 20 01 40, 20 01 99*	4500,0000	20000	-	kabina wstępnego sortowania ręcznego, sito bębnowe, separator magnetyczny, kabina sortowania podstawowego na 10 stanowisk (sortowanie ręczne), separator magnetyczny, belownica - przenośnik belowniczy, cztery przenośniki balastowe
15.	Lokalizacja: ul. Sulańska 13, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	9443,0000	57500	-	Bd
16.	Lokalizacja: ul. Sulańska 13, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Gospodarki	20 01 02	Bd	8000	-	Bd

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
	Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.					
17.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami „MZO” S.A.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 39	469,0160	6000	-	Bd
18.	Lokalizacja: ul. łączna 4a , 64-920 Piła Podmiot zarządzający: ALTVATER Piła Sp. z o.o., ul. łączna 4a, 64-920 Piła	15 01 01, 15 01 02, 15 1 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99	9467,3540	21000	-	separator metali żelaznych, kabina sortownicza, prasa belująca
19.	Lokalizacja: Pławce 5A, 63-000 Środa Wielkopolska Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 20, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 17 01 07, 17 02 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 99	7066,7000	120000	-	automatyczne wydzielanie frakcji nieżelaznej
20.	Lokalizacja: ul. Przemysłowa 1, 64-330 Opalenica Podmiot zarządzający:	15 01 01, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 10, 20 01 11, 20 03 07	250,8000	25000	-	sortownia ręczna, separator metali

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. z o. o.					
21.	Lokalizacja: ul. Krańcowa 14, 61-021 Poznań Podmiot zarządzający: REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40	32000,0000	40000	-	Bd
22.	Lokalizacja: ul. Gdyńska 131, 62- 004 Czerwonak Podmiot zarządzający: ORDO AMZA sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40	43410,0000	43410	-	Stacja sortująca bębnowo - sitowa do odpadów selektywnie zebranych (wariant II)
23.	Lokalizacja: Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Podmiot zarządzający: PHP Olejnik Sp. z o. o.	Odpady z grupy 15 i inne grupy	100000,0000	100000	-	Bd
24.	Lokalizacja: Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Podmiot zarządzający: PHP Olejnik Sp. z o. o.	03 03 07, 12 01 05, 15 01 12, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 01 , 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 12 , 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 03 07	Bd	240000	-	Młyn dwuwwałowy

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
25.	Lokalizacja: Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Podmiot zarządzający: PHP Olejnik Sp. z o. o.	02 01 04, 03 03 07, 10 01 01, 10 01 03, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 17 01 07, 17 08 02, 19 03 07, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99	Bd	240000	-	Sito bębnowe
26.	Lokalizacja: Ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań Podmiot zarządzający: Zakład Usług Komunalnych SAN-EKO Krzysztof Skoczylas	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07	Bd	6000	-	linia sortowania ręcznego
27.	Lokalizacja: Ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań Podmiot zarządzający: Zakład Usług Komunalnych SAN-EKO Krzysztof Skoczylas	20 03 03, 20 03 99, 20 02 03, 17 09 04	2357,2300	41600	-	stacja sitowo-bębnowa z linią sortowania ręcznego
28.	Lokalizacja: Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o.	19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 11*, 19 12 06*, 15 01 10*, 15 01 11*	967,1000	25000	-	sześciostanowiskowa sortownia z przenośnikami kanałowym, przenośnikiem wznosząco-sortowniczym oraz przenośnikami wyspowym oraz urządzenia prasujące (prasa stacjonarna zewnętrzna do balastu posortowniczego, pozioma prasa hydrauliczna do wysortowanych, surowców wtórnych, pionowa prasa hydrauliczna do wysortowanych surowców wtórnych)

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
29.	Lokalizacja: Józefowo 26, 64-310 Lwówek Podmiot zarządzający: Henryk Sienkiewicz Firma Handlowo-Usługowa ALKOM ul. Falista 6/1 64-249 Poznań	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	2361,0000	10000	-	separator magnetyczny
30.	Lokalizacja: ul. Obodrzycka 75, 61-2419 Poznań Podmiot zarządzający: Henryk Sienkiewicz Firma Handlowo-Usługowa ALKOM ul. Falista 6/1 64-249 Poznań	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	4289,0000	18875	-	separator magnetyczny
31.	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	03 01 99, 04 02 09, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06	Bd	25000	-	Bd
32.	Lokalizacja: Rabowicka 2, 62-020 Swarzędz Podmiot zarządzający: Stena Recykling Sp. z o.o.	03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 01 01	Bd	30000	-	Bd
33.	Lokalizacja: ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak	03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 20 01 01	Bd	50000	-	Bd

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]		Wyposażenie
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01	
1	2	3	4	5	6	7
	Podmiot zarządzający: Stena Recykling Sp. z o.o.					
34.	Lokalizacja: Bolechowo, ul. Obornicka 1, 62-005 Czerwonak Podmiot zarządzający: SARR Sp. z o.o.	15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 17 01 01, 17 01 02, 17 09 04, 19 12 04, 19 12 12	Bd	75600	-	Bd
35.	Lokalizacja: ul. Armii Krajowej 10, 63-900 Rawicz Podmiot zarządzający: Metalika Recykling Sp. z o.o.	Odpady z grupy 02, 03, 04, 07, 08, 09, 12, 15, 16, 17, 19, 20	Bd	25000	-	Bd
36.	Lokalizacja: Boguszyn, ul. Kasztanowa 9a, 63-041 Nowe Miasto nad Wartą Podmiot zarządzający: KOR-MAR Skup-Sprzedaż-Transport Wiesław Nagły	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06	Bd	1395	-	Bd
Suma			224572,8790	1247030,00	-	-

Tabela 59 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne
1	2	3	4	5	6
1.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie	02 03 03, 19 06 03, 19 08 01, 19 12 01, ex 19 12 12 (frakcja 15-80 mm), ex 19 12 12 (frakcja 80-320 mm), 19 08 05, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	15940,0000	16 000	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie energii w kogeneracji
2.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie (Fermenter nr 2 - rozruch technologiczny)	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	0,0000	15 000	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie energii w kogeneracji
3.	Lokalizacja: Orli Staw 2, 62-834 Ceków Podmiot zarządzający: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz (Rozruch technologiczny)	02 01 03, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 80, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02	0,0000	15 000	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne
1	2	3	4	5	6
4.	Lokalizacja: Trzebania 15, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Leszno Sp. z o.o	02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 99, 03 03 10, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 02 06, 19 06 04, 19 08 05, 19 08 09, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04	27758,0190	31 000	wytwarzanie energii w kogeneracji, wytwarzanie energii cieplnej
5.	Lokalizacja: Falmierowo 3, 89-300 Wyrzysk Podmiot zarządzający: Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o.	02 03 04, 02 03 80, 02 06 01, 02 06 99, 16 03 80, 20 01 08	Bd	20 000	instalacja do produkcji alkoholu
Suma			43 698,0190	97 000	-



Tabela 60 Istniejącej instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
1.	Lokalizacja: Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno (Kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji)	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 04 02 10, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04	347,9600	750
2.	Lokalizacja: Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno (Instalacja do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji (plac kompostowy))	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 04 02 10, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04	2599,9600	2600
3.	Lokalizacja: Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno (Wariant IIB segmentu biologicznego przetwarzania odpadów instalacji MBP - kompostowanie bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji)	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 04 02 10, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04	14479,5500	15000
4.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum	19 06 03, 19 06 04, 19 05 01, 19 08 01, 19 12 07, ex 19 12 12 (frakcja 0-15 mm), ex 19 12 12 (frakcja 15-80 mm), 19 12 12, 20 01 38, ex 20 01 99 (popioły)	15940,0000	67000

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
	Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie (wariant I - cz. biologiczna MBP)			
5.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie (wariant II - cz. biologiczna MBP)	19 05 01, 19 08 01, 19 12 07, ex 19 12 12 (frakcja 0-15 mm), ex 19 12 12 (frakcja inerta/twarda 15-80 mm), ex 19 12 12 (frakcja bez fr. twardych 15-80 mm), ex 19 12 12 (frakcja 80-320 mm), 19 12 12, 20 01 08, 20 01 38	40993,7500	67000
6.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie (wariant III - cz. biologiczna MBP)	19 05 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	14980,0000	15000
7.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie (Kompostownia bioodpadów zbieranych selektywnie stanowiących odpady komunalne oraz innych zbieranych selektywnie bioodpadów w systemie kompostowania pryzmowego jednostopniowego)	19 05 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	6930,6800	23350

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
8.	Lokalizacja: Orli Staw 2, 62-834 Ceków Podmiot zarządzający: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz (Kompostownia bioodpadów)	02 01 03, 02 01 07, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 16 03 80, 19 08 01, 19 08 05, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 19 06 06	17277,7700	20000
9.	Lokalizacja: ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 08, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	11962,2600	20000
10.	Lokalizacja: ul. Sulańska 13, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. (Kompostownia pryzmowa oraz w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych)	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 08, 16 03 06, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	19999,7600	20000
11.	Lokalizacja: ul. Baszkowska dz. 968/3, Rzemiechów, Kobylin Podmiot zarządzający: Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA"	20 01 01, 20 01 08, 20 02 01	0,0000	1500
12.	Lokalizacja: Rawicz, gm. Rawicz Podmiot Zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o. (Kompostownia odpadów zielonych)	02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 99, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 99, 02 04 01, 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 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 99	0,0000	350

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
13.	Lokalizacja: Gola, gm. Gostyń Podmiot Zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o. (Kompostownia odpadów zielonych)	02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 99, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 99, 02 04 01, 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 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 99	294,8000	350
14.	Lokalizacja: Koszanowo, gm. Śmigiel Podmiot Zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o. (Kompostownia odpadów zielonych)	02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 99, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 99, 02 04 01, 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 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 99	0,0000	350
15.	Lokalizacja: Trzebania 15, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. (Kompostownia bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji w bioreaktorach w procesie odzysku R3 - wariant II)	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 80, 02 04 99, 02 06 01, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 08 05, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02	0,0000	40000
16.	Lokalizacja: Trzebania 15, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. (Instalacja kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny (plac technologiczny))	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 99, 02 06 01, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 08 05, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02	1300,0000	1300

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
17.	Lokalizacja: Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	02 01 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06	8000,0000	8000
18.	Lokalizacja: Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie Podmiot Zarządzający: Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp.z o.o.	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	6149,7000	8000
19.	Lokalizacja: ul. Na Leszkowie 4 64-920 Piła Podmiot zarządzający: GWDA sp. z o.o.	01 04 08, 01 04 09, 02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 07, 04 01 99, 04 02 10, 04 02 20, 07 02 12, 07 06 12, 10 01 03, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 17 05 04, 17 05 06, 19 01 19, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 06	9630,3000	85000
20.	Lokalizacja: ul. Meteorytowa 3, 61-680 Poznań Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp.o.o., ul. Ratajczaka 19, 61-814 Poznań	02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 16 03 06, 16 03 80, 19 06 06, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	39876,2330	48000

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
	(Instalacja do odzysku odpadów ulegających biodegradacji - biokompostownia)			
21.	Lokalizacja: 77-400 Złotów, Stawnica 75 Podmiot zarządzający: NOVAGO Złotów Sp. z o. o. (VI wariant pracy instalacji w części biologicznej - instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji)	20 02 01	3925,0400	18000
22.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121, 63-100 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Miasto Ostrów Wielkopolski, Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	20 02 01, 20 01 08	10000,0000	10000
23.	Lokalizacja: ul. Szkolna, 62-080 Rumianek Podmiot zarządzający: Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM sp. z o. o.	16 03 80, 19 08 05, 20 01 08, 20 02 01	Bd	11700
24.	Lokalizacja: Czanków, 64-700 Czarnków Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.	02 01 03, 03 03 99, 10 01 03, 19 08 05, 19 05 03, 20 02 01	Bd	6251
25.	Lokalizacja: Kazimierz Biskupi, 62-530 Kazimierz Biskupi Podmiot zarządzający: Spółdzielnia Kótek Rolniczych	Odpady z grupy 02, 03, 15, 16, 17, 19, 20 (w tym 19 08 05, 20 01 08, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 01)	Bd	20000
Suma			224 687,7630	509 501



Tabela 61 Istniejące instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
Instalacje do odzysku lub recyklingu odpadów z papieru i tektury						
1.	Instalacja do produkcji papieru	Lokalizacja: Margońska Wieś 34A, 64-830 Margonin Podmiot zarządzający: Wytwórnia Papieru Toaletowego EKO-KLAN Sp. z o.o.	03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Bd	7 300	Bd
2.	Instalacja do produkcji papieru i tektury	Lokalizacja: Tarnowski Młyn 2a, 77-416 Tarnówka Podmiot zarządzający: WARTER Wojciech Rychlik spółka komandytowa	03 03 08, 03 03 99, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Bd	44 000	Bd
3.	Maszyna papiernicza	Lokalizacja: Czerwonak 131, 62-004 Podmiot zarządzający: Fabryka Papieru Czerwonak Sp. z o.o.	03 03 08, 19 12 01, 20 01 01	Bd	21 900	Bd
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów - 3 odwijarki papieru i gilotyna	Lokalizacja: Poznań, ul. Wichrowa 22, 60-449 Poznań-Jeżyce Podmiot zarządzający: "EKO-RYZA" Przemysł Suszka	03 03 08, 15 01 01	Bd	7 300	Bd
5.	Instalacja do produkcji papieru	Lokalizacja: Zaryń 34, 62-619 Wierzbinek Podmiot zarządzający: SURGO PAPIER IRENEUSZ NOGAL (wygaśnięcie zezwolenia z dniem 17.03.2022 r.)	03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Bd	4 800	Bd
6.	Instalacja do produkcji papieru	Lokalizacja: Zaryń 46, 62-619 Wierzbinek Podmiot zarządzający: FILAR FIJAŁKOWSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA	03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Bd	30 200	Bd



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
7.	Maszyna do produkcji opakowań	Lokalizacja: Raczyce, ul. Fabryczna 5, 63-400 Odolanów Podmiot zarządzający: DINO POL Sp. z o.o.	03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Bd	8 000	Bd
8.	Maszyny do produkcji opakowań	Lokalizacja: ul. Odolanowska 91, 63-400 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: DINO POL Sp. z o.o.	03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Bd	8 000	Bd
9.	Krajarko-sklejarka	Lokalizacja: Podanin 76, 64-800 Chodzież Podmiot zarządzający: KABLONEX NAWROCCY Sp. J.	15 01 01	Bd	200	Bd
10.	Instalacja do wytwarzania włókna celulozowego	Lokalizacja: ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków Podmiot zarządzający: STEICO Sp. z o.o.	03 03 08, 15 01 01, 19 12 01	Bd	35 000	Bd
11.	Młynek - rozdrabniacz oraz kruszarka dwuwałowa w układzie szeregowym z młynem	Lokalizacja: Kąkolewo, 62-066 Granowo Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe MAG-BAR - Gizela Sołtysiak	02 01 04, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 17 04 05	Bd	2 112 (młyn - 845 Mg/rok, kruszarka 2 wałowa – 1267 Mg/rok)	Bd
12.	Linia do separacji odpadów z papieru i tektury	Lokalizacja: ul. Wawelska 120, 64-920 Piła Podmiot zarządzający: Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o.	15 01 01	Bd	4 940	Bd
Suma				Bd	173 752	-
Instalacje do recyklingu lub odzysku odpadów ze szkła						
13.	Instalacja do produkcji opakowań ze szkła	Lokalizacja: ul. Fabryczna 4, 62-010 Pobiedziska Podmiot zarządzający: PRESA Sp. z o.o.	ex 10 11 12, 15 01 07	Bd	36 135	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
14.	Huta szkła	Lokalizacja: ul. Krobska Szosa 9, 64-125 Poniec Podmiot zarządzający: GLOSS B-Investments Sp. z o.o. Sp. k.	10 11 12, 15 01 07, 17 02 02	Bd	19 750	Bd
15.	Zakład przerobu stłuczki szklanej	Lokalizacja: ul. Wawelska 107, 64-920 Piła Podmiot zarządzający: Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o.	15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	Bd	232 000	Bd
16.	Instalacja do przetwarzania odpadów ze szkła	Lokalizacja: Nieślabin, ul. Szkolna 8, 63-100 Śrem Podmiot zarządzający: W.P.H.U. "Amos Glass Recycling" Marek Adamczyk	10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05	Bd	30 250	Bd
17.	Instalacja do produkcji betonu	Lokalizacja: Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl Podmiot zarządzający: MBKPOLYMERS.PL Sp. z o.o.	08 02 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 09	Bd	100	Bd
18.	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Czarnkowie	Lokalizacja: ul. Nojego dz.nr ew. 2351/8, 64-700 Czarnków Podmiot zarządzający: Sibelco Green Solutions Poland Spółka Akcyjna	15 01 07, 19 12 05, 20 01 02	Bd	250 000	Bd
Suma				Bd	568 235	-
Instalacje do recyklingu lub odzysku odpadów z tworzyw sztucznych						
19.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Pólko, ul. Okrężna 1, 64-530 Kazimierz Podmiot zarządzający: RECYKPOL Sp. z o.o.	02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 19 12 04	Bd	3 500	Bd
20.	Sortownia	Lokalizacja: Kąkolewo, ul. Gostyńska 9, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: NOVIMEX Sp. z o.o.	15 01 02, 17 09 04	Bd	30 000	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
21.	Młyn NGR	Lokalizacja: Podanin 76, 64-800 Chodzież Podmiot zarządzający: KABLONEX NAWROCCY Sp. J.	07 02 13, 15 01 02	Bd	600	Bd
22.	Młyn NGR	Lokalizacja: Podanin 53, 64-800 Chodzież Podmiot zarządzający: KABLONEX NAWROCCY Sp. J.	07 02 13, 15 01 02	Bd	350	Bd
23.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Gostyńska 14a, 63-860 Pogorzela Podmiot zarządzający: RECOMAT E.M. Puślednik Sp. j.	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02	Bd	470	Bd
24.	Linia do wytlaczania granulatu	Lokalizacja: Czerniejewska 4, 62-300 Września Podmiot zarządzający: P.P.H.U. Plast-Met Sebastian Podolski	07 02 13, 15 01 02, 16 01 19	Bd	1 800	Bd
25.	Instalacja do przemiału tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Kolonia pod Kobylatą 4, 62-300 Przedecz Podmiot zarządzający: TRANS-PLAST Tomasz Ostruszka, Jacek Bombała s.c.	15 01 02	Bd	2200	Bd
26.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Przemysłowa 1, 64-330 Opalenica Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS sp. z o. o.	15 01 02	Bd	8 000	Bd
27.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych i odpadów niebezpiecznych	Lokalizacja: ul. Taszarowo 9a, 62-100 Wągrowiec Podmiot zarządzający: CID-ROL Sp. z o.o. Sp.k.	02 01 04, 15 01 02, 15 01 10*	Bd	9636	Bd
28.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych (młyny	Lokalizacja: Uścikówiec 7, 64-600 Oborniki Podmiot zarządzający: "UNILOKAT PRZEMYSŁAW STRUS" Robert Jerzy Strus	07 02 13, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04	Bd	6 455	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
	do rozdrabniania, linie do wtlaczania)					
29.	Wytłaczarka do regranulacji	Lokalizacja: Niewierz, ul. Zielona 5, 64-550 Duszniki Podmiot zarządzający: Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Jarosław Kornosz	15 01 02	Bd	1 000	Bd
30.	Młynek - rozdrabniacz oraz kruszarka dwuwałowa w układzie szeregowym z młynem	Lokalizacja: Kąkolewo, 62-066 Granowo Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe MAG-BAR - Gizela Sołtysiak	02 01 04, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 17 04 05	Bd	2 112 (młyn -845 Mg/rok, kruszarka 2 wałowa – 1267 Mg/rok)	Bd
31.	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Dębno, ul. Powstańców Wielkopolskich 30B i 32, 62-060 Stęszew Podmiot zarządzający: JESTIC J.K. CYKOWIAK S. M. CYKOWIAK SPÓŁKA JAWNA	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04	Bd	9 498	Bd
32.	Instalacja do regranulacji	Lokalizacja: ul. Tadeusza Kościuszki, 62-066 Granowo Podmiot zarządzający: KRUŚ Sp. z o.o. Sp. k.	07 02 13, 15 01 02	Bd	2 840	Bd
33.	Instalacja do wytłaczania tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Słowiańska 12, 62-065 Grodzisk Wielkopolski Podmiot zarządzający: KAM-TRANS JÓZEF KAMINIARZ	07 02 13, 15 01 02, 15 01 06, 19 12 04, 20 01 39	Bd	6 200	Bd
34.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Drożdzyce 5, 62-060 Stęszew Podmiot zarządzający: Foliarex Tworzywa Specjalne Borowiak Spółka Jawna	07 02 13, 15 01 02	Bd	7 500	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
35.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Ignacego Prądzyńskiego 24A, 63-000 Środa Wielkopolska Podmiot zarządzający: DECORA S.A.	15 01 02	Bd	3 500	Bd
36.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Sompolinek 10, 62-610 Sompolno, Podmiot zarządzający: SOMEX TOMASZ KOSTER SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 19 12 04	Bd	8 568	Bd
37.	Instalacja do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Morzyczyn 59, 62-619 Wierzbinek Podmiot zarządzający: PPH EKO-ART-BIS Józef Jaśkiewicz	07 02 13, 15 01 02, 16 02 16	Bd	3 057	Bd
38.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Gajowa 1, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Rekopack-Zawal Spółka Komandytowo-Akcyjna	02 01 04, 15 01 02	Bd	16 600	Bd
39.	Instalacja do granulacji tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Straszaków 124, 62-604 Kościelec Podmiot zarządzający: NOWITEX - ECO Sp. z o.o. Sp. k.	07 02 13, 15 01 02, 19 12 04	Bd	4 000	Bd
40.	Instalacja do przetwarzania mechanicznego tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Tomnice, ul. Spokojna 10, 63-714 Krotoszyn Podmiot zarządzający: SYLOPLAST SYLWIA NAMYŚLAK-NOWACZYK	07 02 13, 15 01 02	Bd	1 000	Bd
41.	Instalacja do produkcji styropianu	Lokalizacja: ul. Słoneczna 2, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: IZOTERM Sp. j. W. Boślak i M. Boślak	15 01 02, 17 06 04	Bd	1 000	Bd
42.	Instalacja do recyklingu PET	Lokalizacja: Lewków, ul. Kwiatkowska 6F, 63-410 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Repet s.c.	15 01 02, 19 12 04	Bd	2 624	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
43.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Kawęczyn 55, 62-704 Kawęczyn Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "TURPLAST - bis"	07 02 13, 15 01 02	Bd	2 000	Bd
44.	Instalacja do mielenia i granulacji tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Piegonisko-Wieś 52, 62-874 Brzeziny Podmiot zarządzający: P.P.H.U. DROMADER Bogdan Marszałek	15 01 02	Bd	380	Bd
45.	Instalacja do przerobu tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Rakoniewicka 38, 62-065 Grodzisk Wielkopolski Podmiot zarządzający: EKO GOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	15 01 02, 19 12 04	Bd	4 225	Bd
46.	Instalacja do produkcji (odzysku) regranulatu	Lokalizacja: ul. Harcerska 16, 63-000 Środa Wielkopolska Podmiot zarządzający: POLIPAK Sp. z o.o.	07 02 13, 15 01 02	Bd	6 000	Bd
47.	Instalacja do produkcji (odzysku) regranulatu	Lokalizacja: ul. Fabryczna 7, 63-000 Środa Wielkopolska Podmiot zarządzający: POLIPAK Sp. z o.o.	15 01 02	Bd	3 000	Bd
48.	Rozdrabniacz wstępny, młyn, granulador	Lokalizacja: Czapury, ul. Poznańska 14B, 61-160 Mosina Podmiot zarządzający: WTÓRPLAST - RECYKLING JERZY JABŁOŃSKI	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03	Bd	2 800	Bd
49.	Instalacja do mielenia - młyn jednowałowy	Lokalizacja: Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne Przemysław Olejnik	07 02 13, 15 01 02, 16 01 19	Bd	8 400	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
50.	Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Biazków Górny 11, 62-604 Kościelec Podmiot zarządzający: PPHU DOMIPLAST Dominika Bender	07 02 13, 15 01 02, 17 02 03	Bd	5 000	Bd
51.	Instalacja do przygotowania odpadów do ponownego użycia	Lokalizacja: Koserz 10, 62-652 Chodów Podmiot zarządzający: PPHU DOMIPLAST Dominika Bender	15 01 02	Bd	360	Bd
52.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Szybska 33, 62-310 Pyzdry Podmiot zarządzający: SPÓŁKA SZYMAŃSCY S. C.	07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 19 12 04	Bd	1 500	Bd
53.	Instalacja do granulacji PE-300	Lokalizacja: Kowanówko, ul. Sanatoryjna 29a, 64-600 Oborniki Podmiot zarządzający: DC - PLAST Sp. z o.o.	07 02 13, 15 01 02	Bd	1 872	Bd
54.	Instalacja do rozdrabniania tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Gutowo Małe, ul. Powidzka 56, 62-300 Września Podmiot zarządzający: PLASTMIX Patryk Kwiatkowski	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02	Bd	800	Bd
55.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzywa sztucznego	Lokalizacja: Dobroszów 85, 62-543 Kazimierz Biskupi Podmiot zarządzający: Tomasz Kubacki "PROHYDRO"	15 01 02, 16 01 19	Bd	1 000	Bd
56.	Instalacja do produkcji regranulatu	Lokalizacja: ul. Roosevelta 120, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: PLASTIC SOLUTION Sp. z o.o.	07 02 13, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 02, 19 12 04	Bd	4 800	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
57.	Instalacja do kruszenia odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Strzałkowo, 62-420 Strzałkowo Podmiot zarządzający: ALBATERM Sp. z o.o.	15 01 02, 17 06 04	Bd	2 000	Bd
58.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Bonikowo, ul. Dworcowa 17, 64-000 Kościan Podmiot zarządzający: ANNA KWIATKOWSKA FOLAN	02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 19 12 04	Bd	9 000	Bd
59.	Instalacja do przetwarzania tworzyw	Lokalizacja: Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl Podmiot zarządzający: Elektrorecykling Polska Sp. z o.o.	19 12 04	Bd	35 000	Bd
60.	Instalacja do produkcji betonu	Lokalizacja: Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl Podmiot zarządzający: MBKPOLYMERS.PL Sp. z o.o.	08 02 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 09	Bd	100	Bd
61.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Sepno, ul. Parkowa 3, 64-060 Kamieniec Podmiot zarządzający: EMABO Waldemar Ślebioda	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04	Bd	Bd	Bd
62.	Instalacja do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 1c, 64-030 Śmigiel Podmiot zarządzający: Lupo Plast Stanisław Pieślak Tomasz Dominiak spółka jawna	04 02 22, 07 02 13, 12 01 99, 15 01 02, 16 01 19, 19 12 04	Bd	1 610	Bd
63.	Instalacja do zagęszczania odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 1c, 64-030 Śmigiel Podmiot zarządzający: Lupo Plast Stanisław Pieślak Tomasz Dominiak spółka jawna	04 02 22, 07 02 13, 15 01 02	Bd	1 610	Bd



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
64.	Instalacja do produkcji regranulatu z odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: ul. Wschodnia 27, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: MABA PLAST Sp. z o.o.	07 02 13, 12 01 99, 15 01 02	Bd	2 400	Bd
65.	Instalacja do granulacji odpadów z tworzyw sztucznych z aglomeratorem	Lokalizacja: Grabowo Królewskie 40B, 62-306 Kończkowo Podmiot zarządzający: PLASTOPAK Mikołaj Bazylczuk	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19	Bd	1 872	Bd
66.	Instalacja do regranulacji odpadów z tworzyw sztucznych - młynek, kruszarka, regranulator	Lokalizacja: ul. Brzozowa 7, 77-400 Złotów Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe TIGER Sp. J. Joanna Brożek	02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 17 02 03	Bd	500	Bd
67.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Pęckowo 25, 64-520 Obrzycko Podmiot zarządzający: PLASTIC RECYCLING Mirosław Miga	15 01 02, 19 12 04	Bd	2 900	Bd
68.	Instalacja przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Grójec 23, 63-000 Środa Wielkopolska Podmiot zarządzający: P.P.H.U. Wikry Krzysztof Bednarz	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 19 12 04	Bd	5 020	Bd
69.	Instalacja do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Śliwniki, ul. Spacerowa 25, 63-460 Nowe Skalmierzyce Podmiot zarządzający: Trans Plast Recycling Sp. z o.o.	07 02 13, 15 01 02	Bd	1 600	Bd
70.	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Dolsk 16, 63-140 Dolsk Podmiot zarządzający: ECOGRAND Sp. z o.o.	15 01 02, 16 01 19	Bd	4 400	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
71.	Instalacja do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Orla 59, 63-720 Koźmin Wielkopolski Podmiot zarządzający: Kopama Sp. z o.o.	07 02 13, 15 01 02, 19 12 04	Bd	4 999	Bd
72.	Instalacja do recyklingu odpadów gumowych	Lokalizacja: ul. Letnia 3, 63-100 Śrem Podmiot zarządzający: RECYKL ORGANIZACJA ODZYSKU S.A.	07 02 80, 16 01 03, 19 12 04	Bd	40 000	Bd
73.	Instalacja do produkcji regranulatu	Lokalizacja: Grabonóg 67, 63-820 Piaski Podmiot zarządzający: FOLGOS Sp. z o.o.	02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 06, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39	Bd	18000	Bd
74.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Lokalizacja: Rudniki, gm. Opalenica Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. z o. o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 10, 20 01 11	0,000	12600	stopy do znaków drogowych, granulat, galanteria ogrodowa
Suma				0,000	318 258	-
Instalacje do recyklingu lub odzysku odpadów metali						
75.	Instalacja do odlewania metali	Lokalizacja: Drawski Młyn, ul. Szosa Dworcowa 30, 64-731 Drawsko Podmiot zarządzający: Odlewnia Żeliwa DRAWSKI S.A.	17 04 05, 20 01 01	Bd	26 000	Bd
76.	Instalacja do przetwarzania odpadów metali - piece topliwne PET	Lokalizacja: Drążeń 24, 62-513 Krzymów Podmiot zarządzający: PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEROBU METALI "DOMET" Sp. z o.o.	15 01 04, 20 01 40, 17 04 01, 17 04 02	Bd	6 260	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
77.	Instalacja do przetwarzania odpadów metali	Lokalizacja: ul. Słoneczna 36, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej AKWA	17 04 05	Bd	5 750	Bd
78.	Instalacja do przetwarzania odpadów metali - piec Alutherm	Lokalizacja: ul. Marantowska 5, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: FRONTAL ALUMINIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	17 04 01, 17 04 02	Bd	6 810	Bd
79.	Instalacja do odzysku metali kolorowych	Lokalizacja: ul. Armii Krajowej 12, 63-900 Rawicz Podmiot zarządzający: PROPET RECYCLING Podlaski Tomczak Spółka Jawna	07 02 13, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 02, 16 01 18, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 03	Bd	3 500	Bd
80.	Instalacja do odlewnia aluminium	Lokalizacja: ul. Hutnicza, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: GRANGES Konin S.A.	02 01 10, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 02, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40	Bd	76 855	Bd
81.	Instalacja do odlewania metali nieżelaznych	Lokalizacja: ul. Fabryczna 15, 64-100 Leszno Podmiot zarządzający: Leszczyńska Fabryka Pomp Sp. z o.o.	17 04 01, 19 12 03	Bd	450	Bd
82.	Instalacja do odlewania żeliwa	Lokalizacja: ul. Mahle 6, 63-700 Krotoszyn Podmiot zarządzający: MAHLE Polska Sp. z o.o.	12 01 01, 17 04 01, 17 04 05, 19 12 03	Bd	48 700	Bd
83.	Instalacja do odlewania aluminium	Lokalizacja: ul. Mahle 6, 63-700 Krotoszyn Podmiot zarządzający: MAHLE Polska Sp. z o.o.	12 01 03, 17 04 02, 19 12 03	Bd	8 500	Bd
84.	Instalacja do odlewania metali żelaznych	Lokalizacja: ul. Romana Maya 1, 61-372 Poznań Podmiot zarządzający: FERREX Sp. z o.o.	12 01 01, 12 01 02, 17 04 01, 17 04 05, 19 12 02	Bd	29 040	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
85.	Instalacja do przetopu aluminium	Lokalizacja: Plewiska, ul. Żytnia 54, 62-064 Komorniki Podmiot zarządzający: FILMAR Metal Recycling Ryszard Majewski	17 04 02	Bd	4 957,2	Bd
86.	Instalacja do odlewania metali	Lokalizacja: ul. Krupczyn 3, 63-140 Dolsk Podmiot zarządzający: METALPRESS Sp. z o.o.	10 01 99, 10 10 03, 12 01 03, 12 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 02, 17 04 07, 19 12 03	Bd	965	Bd
87.	Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów o zdolności produkcyjnej powyżej 20 Mg/dobę	Lokalizacja: ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań Podmiot zarządzający: Bobrek-Poznań Sp. z o.o.	12 01 03, 12 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 03, 20 01 40	Bd	24000	Bd
88.	Instalacja do odlewania metali nieżelaznych	Lokalizacja: Sierakowo, ul. Spółdzielcza 11, 63-900 Rawicz Podmiot zarządzający: Odlewnia Metali Nieżelaznych S.C.	17 04 01, 17 04 02	Bd	60	Bd
89.	Instalacja do odlewania metali żelaznych	Lokalizacja: ul. Lipowa 2A, 63-800 Gostyń Podmiot zarządzający: Teriel Sp. z o.o.	17 04 01	Bd	2 030	Bd
90.	Instalacja do odlewania żeliwa	Lokalizacja: ul. Staszica 1, 63-100 Śrem Podmiot zarządzający: Odlewnia Żeliwa Śrem Sp. z o.o. / PGO S.A.	12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 16 01 17, 17 04 01, 17 04 05, 19 12 02	Bd	131 225	Bd
91.	Instalacja do produkcji stopów metali nieżelaznych	Lokalizacja: ul. Przemysłowa 83H, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: ODLEWNIA THEMISTO Rafał Nowacki	12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 19 12 03	Bd	2 800	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
92.	Instalacja do odlewania metali	Lokalizacja: Zielona Wieś, 63-900 Rawicz Podmiot zarządzający: Światała Tadeusz Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe TAD-LEN	16 01 18, 17 04 02	Bd	360	Bd
93.	Instalacja do przetwarzania szyn kolejowych	Lokalizacja: ul. Piaski 29B, 63-300 Pleszew Podmiot zarządzający: DELTA Sp.j. Jankowski Pluciński Zawada	19 12 02	Bd	4 900	Bd
94.	Instalacja do produkcji stopu metali kolorowych	Lokalizacja: ul. Przemysłowa 83A, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: SEALCO Sp. z o.o.	17 04 01, 17 04 02	Bd	3 000	Bd
95.	Instalacja odzysku metali	Lokalizacja: ul. Letnia 3, 63-100 Śrem Podmiot zarządzający: RECYKL ORGANIZACJA ODZYSKU S.A.	19 12 02	Bd	15 000	Bd
96.	Instalacja do rozdrabniania odpadów metali - strzępiarka odpadów	Przysieka Polska, gm. Śmigiel	15 01 04, 20 01 40, ex 10 01 36, 19 12 02, 19 12 03	Bd	182500	Bd
Suma				Bd	573 805	-
Instalacje do recyklingu lub odzysku odpadów z drewna						
97.	Instalacja do rozdrabniania odpadów z drewna rębak	Lokalizacja: Bolechowo, ul. Obornicka 1, 62-005 Czerwonak Podmiot zarządzający: Ekopoz Sp. z o.o.	02 01 03, 15 01 03, 20 03 07, ex 02 01 03, ex 03 01 05, ex 03 01 99, ex 17 02 01, ex 19 08 99, ex 19 12 07, ex 20 01 38, ex 20 03 07	Bd	62 000	Bd
98.	Warsztat stolarski	Lokalizacja: Popowo, 64-510 Wronki Podmiot zarządzający: DREWIMAR Piotr Małecki	15 01 03	Bd	300	Bd

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Produkt
1	2	3	4	5	6	7
99.	Piece suszarnicze i kocioł CO	Lokalizacja: Otoczna 43, 62-302 Września Podmiot zarządzający: Fabryka Wsporników EUR "NEPA" Sp. z o.o.	15 01 03	Bd	2 100	Bd
100	Instalacja do ponownego wykorzystania opakowań z drewna	Lokalizacja: Kiełczew Smużny Pierwszy, 62-600 Koło Podmiot zarządzający: "COSTER" ELEKTRO ODPADY Piotr Majczak	15 01 03	Bd	3 000	Bd
101	Kotłownia	Lokalizacja: Blizanów, 62-814 Blizanów Podmiot zarządzający: Drewpal sp.j. W. Majtas, K. Drygała, G. Drygała	15 01 03	Bd	7 000	Bd
102	Instalacja do przetwarzania drewna	Lokalizacja: Swadzim, 62-080 Tarnowo Podgórne Podmiot zarządzający: PW Ogród Andrzej Szlagowski	ex 17 02 01	Bd	6000	Bd
Suma				Bd	80 400	-
Instalacje do odzysku lub recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
103	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych/gruz	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07	4753,8000	40000	kruszywo drobne, kruszywo grube, kruszywo o ciągłym uziarnieniu
Suma				4753,8000	40000	-

Tabela 62 Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1	2	3	4	5
1.	Lokalizacja: Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno	47104,67	65000,00	42000,00
2.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyncza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie	63741,44	95000,00	67000,00
3.	Lokalizacja: Orli Staw 2, 62-834 Ceków Podmiot zarządzający: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	62066,12	80000,00	48000,00
4.	Lokalizacja: Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	28500,00	34500,00	22400,00
5.	Lokalizacja: Trzebania 15, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.	40251,63	80000,00	31000 (przetwarzanie w procesie beztlenowym) 40000 (przetwarzanie w procesie tlenowym)
6.	Lokalizacja: Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie Podmiot zarządzający: Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o.	28718,46	35000,00	23000,00
7.	Lokalizacja: Kłoda, 64-930 Szydłowo, Podmiot zarządzający: ALTVATER Piła Sp. z o. o.	58449,65	70000,00	45000,00
8.	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	141670,00	165000,00	80000,00

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1	2	3	4	5
9.	Lokalizacja: 77-400 Złotów, Stawnica 75 Podmiot zarządzający: NOVAGO Złotów Sp. z o. o.	24325,32	30000,00	18000,00
10.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121, 63-100 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Miasto Ostrów Wielkopolski, Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	48028,74	84000,00	50000,00
11.	Lokalizacja: Mnichy 100, 64-421 Kamionna Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City sp. z o. o.	45595,00	90 000 (w tym 75 000 dla odpadów o kodzie 20 03 01)	40 000 (w tym 36 000 dla odpadów o kodzie ex 19 12 12)
Suma		588451,03	813500,00	471400,00



Tabela 63 Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych odpadów oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]	Rodzaj instalacji	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Lokalizacja: ul. Sulańska 13, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. (Instalacja termicznego przekształcania (odzysku) odpadów)	19 12 10, 19 12 12, 20 03 01	89 494,320	spalarnia	94 000	94 000
2.	Lokalizacja: ul. Energetyczna 5, 61-016 Poznań Podmiot zarządzający: PreZero Zielona Energia Sp. z o.o. (Instalacja do termicznego przekształcania (odzysku) odpadów)	20 03 01, 19 12 12, 19 12 10, 20 03 07	209 993,228	spalarnia	250 000	250 000
Suma			299 487,5480	Suma	344 000	344 000

Tabela 64 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok]	Pojemność całkowita składowiska [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała składowiska [m <sup>3</sup> ]
1	2	3	4	5
Instalacje komunalne				
1.	Lokalizacja: Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno Podmiot zarządzający: URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno	16322,14	321900,00	109118,00
2.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie (kwatery nr 4)	18049,80	522000,00	479715,29
3.	Lokalizacja: Orli Staw 2, 62-834 Ceków-Kolonia Podmiot zarządzający: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz (kwatery nr 2)	44388,35	1310000,00	832764,00
4.	Lokalizacja: ul. Sulańska 13, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. (Składowisko funkcjonuje jako instalacja komunalna jednak od kilku lat nie przyjmuje odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych oraz pozostałości z ich sortowania. Przyjmowane są inne odpady zgodnie z decyzją i rozporządzeniem o nieselektywnym składowaniu odpadów)	0,00	2815820,00	763014,00
5.	Lokalizacja: Trzebania 15, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.	14473,89	600000,00	545770,03
6.	Lokalizacja: Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	24500,00	305700,00	247000,00
7.	Lokalizacja: Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie Podmiot Zarządzający: Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp.z o.o.	9895,67	245000,00	123757,46
8.	Lokalizacja: Kłoda, 64-930 Szydłowo, Podmiot zarządzający: ALTVATER Piła Sp. z o. o.	35631,00	1040000,00	602105,00

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok]	Pojemność całkowita składowiska [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała składowiska [m <sup>3</sup> ]
1	2	3	4	5
9.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121, 63-100 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Miasto Ostrów Wielkopolski, Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	14963,80	440000,00	165986,70
10.	Lokalizacja: Mnichy 100, 64-421 Kamionna Podmiot zarządzający: Clean City Sp. z o. o., Mnichy 100, 64-421 Kamionna	158502,00	2100992,00	888202,00
Suma		336726,65	9701412,00	4757432,48
Składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne niebędące instalacjami komunalnymi				
11.	Lokalizacja: m. Genowefa, Kleczew Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kleczewie, ul. Rzemieślnica 21, 62-540 Kleczew	194327,63	150000,00	53,00
12.	Lokalizacja: os. Drzymały 25, 62-067 Rakoniewice Podmiot zarządzający: Zakład Usług Komunalnych w Rakoniewicach sp. z o. o., os. Drzymały 25, 62-067 Rakoniewice	958,26	191400,00	80861,69
13.	Lokalizacja: Szczuczyn, 64-500 Szamotuły Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 14, 64-500 Szamotuły	3642,92	227000,00	89898,28
14.	Lokalizacja: ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Ratajczaka 19, 61-814 Poznań	66669,34	5990830,00	564375,00
15.	Lokalizacja: m. Borówko Podmiot zarządzający: Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o. o., ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	612,70	118640,00	6075,96
16.	Lokalizacja: m. Wysoczka Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 10, 64-320 Buk	72,03	91279,00	10255,38

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok]	Pojemność całkowita składowiska [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała składowiska [m <sup>3</sup> ]
1	2	3	4	5
17.	Lokalizacja: m. Rabowice Podmiot zarządzający: Swarzędzkie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Transportowa 1, 62-020 Swarzędz	10750,18	339000,00	73824,07
18.	Lokalizacja: ul. Sulańska 11, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacja Odpadów Sp. z o. o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	17311,70	Bd	Bd
19.	Lokalizacja: m. Białęgi Podmiot zarządzający: ALTRANS Sp. z o. o., Białęgi 15, 62-095 Murowana Goślina	4103,18	400000,00	9660,00
20.	Lokalizacja: ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Ratajczaka 19, 61-814 Poznań (Kwatera S2A)	0,00	424000,00	Bd
Suma		298447,94	7932149,00	835003,38

Tabela 65 Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
<b>Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>					
1.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Lokalizacja: ul. Rabowicka 2, 62-020 Swarzędz Podmiot zarządzający: Stena Recykling Sp. z o.o.	16 02 14, 20 01 36	Bd	36 600
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - MRT	Lokalizacja: ul. Kossaka 150, 64-920 Piła Podmiot zarządzający: Signify Poland Sp. z o.o.	16 02 13*, 20 01 21*	Bd	17 800
3.	Instalacja do odzysku odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Lokalizacja: ul. Rolna 39, 62-090 Rokietnica Podmiot zarządzający: World-Wide Recycling Sp. z o.o.	16 02 14, 20 01 36	Bd	4 390
4.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Lokalizacja: ul. Kowanowska 19, 64-600 Oborniki Podmiot zarządzający: Punkt Recykling EVRA Sp.k.	16 02 14, 20 01 36	Bd	2 520
5.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - linia nr 1	Lokalizacja: Sękowo 56b, 64-300 Nowy Tomyśl Podmiot zarządzający: Elektrorecykling S.A.	16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36	Bd	27 000
6.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - linia nr 2	Lokalizacja: Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl Podmiot zarządzający: Elektrorecykling S.A.	16, 02 13*, 16 01 14, 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36	Bd	22 200

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
7.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - wariant I - przetwarzanie odpadów R12	Lokalizacja: ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl Podmiot zarządzający: Elektrorecykling S.A.	19 12 04	Bd	9 000
8.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - wariant IIc - przetwarzanie zużytych tonerów R3	Lokalizacja: ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl Podmiot zarządzający: Elektrorecykling S.A.	19 12 04	Bd	9 000
9.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - demontaż ZSEE R12	Lokalizacja: ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl Podmiot zarządzający: Elektrorecykling S.A.	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36	Bd	9 000
10.	Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Lokalizacja: ul. Młyńska 8A, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: ADABET24 Beata Pawlak	16 02 14, 20 01 36	Bd	580
11.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Lokalizacja: ul. Chrobrego 13, 64-500 Szamotuły Podmiot zarządzający: ESBUD Marek Stachurski	odpady z grup 09 01, 16 02, 20 01, 16 80	Bd	2 460
12.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Lokalizacja: ul. Marii Dąbrowskiej 8, 62-500 Konin	20 01 36	Bd	180
Suma				Bd	140 730

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
Instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych					
13.	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: Orli Staw 2, 62-834 Ceków Podmiot zarządzający: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	20 03 07	3 275,0000	4 500
14.	Instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	20 03 07	5 500,0000	6 000
15.	Instalacja do demontażu i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: Gmina Kleczew m. Genowefa Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o w Kleczewie 62-540 Kleczew ul. Rzemieśnicza 21	20 03 07	105,4600	3 400
16.	Instalacja do demontażu odpadów gabarytowych	Lokalizacja: ul. Łączna 4a, 64-920 Piła Podmiot zarządzający: ALTVATER Piła Sp. z o.o.	20 03 07	3 258,0780	3 500
17.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	20 03 07	4 194,0000	10 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
18.	Instalacja do demontażu ręcznego i mechanicznego odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o, ul. Franciszka Ratajczaka 19, 61 - 814 Poznań	20 03 07, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12	8 979,3150	15 000
Suma				25 311,8530	42 400
Instalacje do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych					
19.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Lokalizacja: Orli Staw 2, 62-834 Ceków Podmiot zarządzający: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	5 003,0000	11 000
20.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych	Lokalizacja: Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	10 12 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 01 82	1 200,0000	2 000
21.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Sp. z o.o. w Jarocinie	17 09 04	1 268,9600	10 000
Suma				7 471,9600	23 000



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
Instalacje do recyklingu zużytych opon					
22.	Instalacja do produkcji sadzy popirolitycznej i oleju popirolitycznego	Lokalizacja: Kębłowo dz. 1946/3, 64-200 Wolsztyn Podmiot zarządzający: AG Recykling Sp. z o.o.	07 02 80, 08 02 99, 15 01 02, 16 01 03, 16 01 99, 19 12 04	Bd	12 000
23.	Instalacja do recyklingu odpadów gumowych	Lokalizacja: ul. Letnia 3, 63-100 Śrem Podmiot zarządzający: Recykl Organizacja Odzysku S.A.	07 02 80, 16 01 03, 19 12 04	Bd	40 000
24.	Instalacja do bieżnikowania opon	Lokalizacja: ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem Podmiot zarządzający: ATB Truck S.A.	16 01 03	Bd	3 000
25.	Instalacja do produkcji granulatu gumowego	Lokalizacja: ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem Podmiot zarządzający: ATB Truck S.A.	16 01 03, 19 12 04	Bd	16 000
26.	Instalacja do rozdrabniania odpadów	Lokalizacja: Bolechowo-Osiedle, ul. Obornicka 1, 62-005 Czerwonak Podmiot zarządzający: Pogotowie Odpadowe Sp. z o.o.	Odpady z grupy 02, 03 04, 06, 07, 08, 12, 15, 16, 17, 19, (w tym 16 01 03)	Bd	27 300
Suma				Bd	98 300
Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego					
27.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	19 12 12	-	60 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
		Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.			
28.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Pławce 5A, 63-000 Środa Wielkopolska Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys	15 01 05, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 03 07	551,1000	33 000
31.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (instalacja do przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w procesie mechanicznej obróbki odpadów)	Lokalizacja: ul. Krańcowa 12, 61-022 Poznań Podmiot zarządzający: Ekos Poznań Sp. z o.o.	117 rodzajów odpadów niebezpiecznych, 119 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 39, 20 03 99	Bd	53 500
32.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Mnichy 100, 64-421 Międzychód Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.	02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 16 01 19, 19 12 04, 19 12 12	Bd	120 000
33.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: ul. Romana Maya 1, 62-032 Luboń Podmiot zarządzający: Ecer Recykling Sp. z o.o.	Odpady z grup 03, 04, 07, 10, 12, 15, 16, 17, 19, 20 (w tym 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 19 12 12, 20 01 10, 10 03 07)	Bd	26 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
34.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Nekla, 62-330 Nekla Podmiot zarządzający: Ecer Recykling Sp. z o.o.	Odpady z grupy 02, 03 04, 07, 08, 12, 15, 16, 17, 19, 20 (w tym 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11, 20 03 07)	Bd	28 248
35.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (wraz z linią sortowniczą)	Lokalizacja: ul. Przemysłowa 1, Opalenica, 64-330 Opalenica Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. z o.o.	Odpady z grupy 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19 i 20	Bd	25 000
36.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: ul. Sulańska 11, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	Odpady z grupy 03, 04, 07, 08, 12, 15, 16, 17 oraz 20 (w tym 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 11)	Bd	25 000
37.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (instalacja przetwarzania odpadów komunalnych w m. Genowefa Gmina Kleczew)	Lokalizacja: Genowefa, 62-540 Kleczew Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	Bd	20 000
38.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Rzemiechów 25, 63-740 Kobylin Podmiot zarządzający: BMEKO BRYKCZYŃSKI Sp.k.	Odpady z grup 02, 03, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20	Bd	12 048
Suma				551,1000	402 796

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
Instalacje do przetwarzania odpadów powstałych w wyniku termicznego przekształcania odpadów					
39.	Instalacja waloryzacji i mechanicznej obróbki odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych	Lokalizacja: ul. Energetyczna 5, 61-016 Poznań Podmiot zarządzający: PreZero Zielona Energia Sp. z o.o.	19 01 12	50 811,0400	75 000
40.	Instalacja zestalania i stabilizacji odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów	Lokalizacja: ul. Energetyczna 5, 61-016 Poznań Podmiot zarządzający: PreZero Zielona Energia Sp. z o.o.	19 01 07, 19 01 13, 19 01 15	-	8 400
Suma				50 811,0400	83 400
Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych					
41.	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów metodami fizyko-chemicznymi "Presseko" Sp. z o.o.	Lokalizacja: Bolechowo, ul. Obornicka 1, 62-005 Czerwonak Podmiot zarządzający: Presselp Sp. z o.o.	Odpady z grup 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20 (w tym 07 04 81)	Bd	100 000
42.	Instalacja do przetwarzania odpadów ropopochodnych i obróbki uwodnionych odpadów niebezpiecznych	Lokalizacja: ul. Krańcowa 12, 61-022 Poznań Podmiot zarządzający: Ekos Poznań Sp. z o.o.	13 05 06*, 17 01 82, 17 05 03*, 19 08 05	Bd	60 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
43.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów	Lokalizacja: ul. Sulańska 11, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	Odpady z grup: 02, 06, 07, 08, 11, 13, 18, 15, 20 (w tym: 13 05 06*)	Bd	10 224
Suma				Bd	170 224
Pozostałe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych					
44.	Instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	Lokalizacja: Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o. o., ul. Franciszka Ratajczaka 19, 61-814 Poznań	02 01 04, 02 06 03, 04 01 02, 04 02 09, 10 09 08, 10 12 08, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, ex 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 02 03, 19 03 05, 19 03 07, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 02, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12	51 270,7980	250 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
			12, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99		
45.	Sito bębnowe	Lokalizacja: Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Podmiot zarządzający: PHP OLEJNIK Sp. z o. o.	Odpady z grupy 02, 03, 04, 06, 07, 10, 11 12, 15, 16, 17, 19, 20	240 000,0000	240 000
46.	Młyn dwuwałowy	Lokalizacja: Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Podmiot zarządzający: PHP OLEJNIK Sp. z o. o.	Odpady z grupy 02, 03, 04, 06, 07, 10, 11 12, 15, 16, 17, 19, 20	240 000,0000	240 000
47.	Młyn jednowałowy	Lokalizacja: Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Podmiot zarządzający: PHP OLEJNIK Sp. z o. o.	Odpady z grupy 02, 03, 04, 06, 07, 10, 11 12, 15, 16, 17, 19, 20	8 400,0000	8 400

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja i podmiot zarządzający.	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
48.	Strzępiarka odpadów	Przysieka Polska, gm. Śmigiel Podmiot zarządzający: Polcopper Sp. z o. o.	15 01 04, 20 01 40, ex 10 01 36, 19 12 02, 19 12 03	Bd	111 200
49.	Instalacje przetwarzania odpadów oraz przetwarzanie poza instalacjami	Przysieka Polska, gm. Śmigiel Podmiot zarządzający: Polcopper Sp. z o. o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40	Bd	79 500
50.	Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej oraz wstępnej obórki odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	19 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39	-	17 500
Suma				539 670,7980	946 600

Tabela 66 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Budzyń (GMW)	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	PSZOKi zostaną zmodernizowane poprzez dodanie kontenerów, boksów na odpady komunalne, monitoringu, zaplecza socjalnego, wagi itp..	7 000 / Bd	Gmina miejsko - wiejska Budzyń
		2028					Bd	
2.	Chrzypsko Wielkie (GW)	2025	Nie	Nie	Rozbudowa/ Modernizacja	Zostanie ustawiony kontener biurowo-sanitarny na potrzeby pracownika obsługującego PSZOK, również zostaną dobudowane przyłącza wodno – kanalizacyjne do kontenera socjalnego oraz wiaty. Przebudowę przejdę również nawierzchnie utwardzone pod ustawienie kontenera oraz nawierzchnia posadzki pod budowę nowej wiaty. Nastąpi też instalacja nowego zadaszenia oraz ogrodzenia.	500 / WFOŚ, WRPO	Gmina Chrzypsko Wielkie
		2028					Bd	



Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Ponadto PSZOK zostanie wyposażony w kontenery i pojemniki, wagę samochodową oraz energooszczędne oświetlenie terenu.		
3.	Dobrzyca (GMW)	2025	Tak	Tak	Rozbudowa /Modernizacja	W fazie planowania jest powiększenie obszaru działalności punktu poprzez: utwardzenie terenu, budowa budynku, w którym będzie mieścić się punkt napraw oraz magazynu na rzeczy używane. Nastąpi również instalacja ogrodzenia oraz nowego oświetlenia. Inwestycją będzie również zakup nowych kontenerów, nasadzenie zieleni izolacyjnej oraz monitoring obiektu.	400 / Środki własne, środki zewnętrzne	Gmina Dobrzyca
		2026					320	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Duszniki (GW)	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Zostanie opracowana dokumentacja projektowo-kosztorysowa i uzyskanie niezbędnych zezwoleń. Zadania będą polegać na: - wykonaniu powierzchni utwardzonych PSZOK wraz z infrastrukturą umożliwiającą załadunek na samochody specjalistyczne; - rozbudowie instalacji elektrycznej wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami, w tym system oświetlenia placu; - rozbudowie systemu monitoringu placu; - pobudowanie boksów/magazynów kontenerowych na odpady niebezpieczne, wielkogabarytowe itp.;	2 500 / Bd	Gmina Duszniki
		2028					2000	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						- zakup niezbędnego wyposażenia (kontenery i pojemniki do zbierania poszczególnych rodzajów odpadów).		
5.	Gizałki (GW)	2023	Nie	Tak	Rozbudowa	Zadanie będzie realizowane w ramach naboru wniosków na przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami.	1 147 856 / Bd	Gmina Gizałki
		2024					Bd	
6.	Grodziec (GW)	2025	Nie	Tak	Modernizacja	Nastąpi powiększenie powierzchni PSZOK i jej utwardzenie, zostanie również zakupiona waga najazdowa. Istniejący punkt zostanie wyposażony w pomieszczenie socjalno-bytowe.	800 / Środki własne, WFOŚiGW	Gmina Grodziec
		2028					640	
7.	Jarocin (GMW)	2024	Tak	Tak	Rozbudowa	Nastąpi poprawa przepustowości poprzez: budowę dodatkowego wjazdu, wagi najazdowej oraz kontenera wagowego.	923 / Środki własne	Gmina Jarocin (Witaszyczki)
		2030					553.5	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Kleczew (GMW)	2025	Tak	Tak	Rozbudowa	Zadanie będzie realizowane poprzez budowę budynku kontenerowego socjalno-biurowego, wiat magazynowych oraz wagi samochodowej. Wykonana zostanie instalacja uzbrojenia podziemnego i wewnętrznych. Prace będą również dotyczyć niwelacji i ukształtowania terenu, utwardzenia terenu oraz ogrodzenia terenu.	3 500 / Środki własne, Fundusze UE, dofinansowanie WFOŚiGW oraz NFOŚiGW	Gmina Kleczew
		2028					2450	
9.	Kłecko (GMW)	2025	Nie	Tak	Modernizacja	Modernizacja gminnego PSZOK polegająca na zakup kontenerów oraz wagi najazdowej i utworzenie punktu wymiany rzeczy używanych	100 / Środki własne, WFOŚiGW	Gmina Kłecko
		2028					50	
10.	Kołaczkowo (GW)	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Wyposażenie PSZOK w urządzenia do gromadzenia odpadów	100 / Środki własne i zewnętrzne	Gmina Kołaczkowo

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2028				selektywnych: kontenery, pojemniki, kosze.	90	
11.	Krotoszyn (GMW)	2024	Nie	Nie	Rozbudowa	Wsparcie systemu segregacji na terenie Związku Międzygminnego "EKO SIÓDEMKA" poprzez budowę i rozbudowę punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów.	3 037 / Środki własne, dotacja program FENIKS	Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA"
		2026					2099.09	
12.	Łądek (GW)	2024	Tak	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja	Zadanie polega na modernizacji i budowie wiaty na magazynowanie odpadów, doposażenie w pojemniki i kontenery, powiększenie placu oraz zakup sprzętu specjalistycznego niezbędnego do obsługi PSZOK.	3 000 / Bd	Gmina Łądek
		2028					Bd	
13.	Lipka (GW)	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja PSZOK oraz usprawnienia dla systemu gospodarki	2 500 / Środki własne, Polski Ład	Związek Gmin Krajny

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2026				odpadami komunalnymi Związku Gmin Krajny.	1653	
14.	Lubasz (GW)	2026	Tak	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja	Nastąpi rozbudowa PSZOK o punkt napraw i punkt przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia wraz z modernizacją infrastruktury istniejącego PSZOK-u w celu dostosowania do wymogów związanych ze zbieraniem poszczególnych frakcji odpadów komunalnych.	3 000 / Bd	Gmina Lubasz
		2028					Bd	
15.	Łobżenica (GMW)	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Bd	Bd / Bd	Związek Gmin Krajny
		2026					Bd	
16.	Międzychód (GMW)	2023	Nie	Tak	Modernizacja	Nastąpi rozbudowa PSZOK o nowe obiekty takie jak: budynek obsługi PSZOK, magazyn rzeczy	590 / Bd	MSK AQUALIFT Sp. z o.o. w Międzychodzie
		2025					472	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						przeznaczonych do ponownego użycia oraz wiata na elektroodpady.		
17.	Niechanowo (GW)	2025	Nie	Nie	Rozbudowa/ Modernizacja	Obecnie na terenie gminy funkcjonuje PSZOK. W związku ze wzrostem ilości produkowanych przez gospodarstwa domowe odpadów, konieczne jest zapewnienie zaplecza służącego do prowadzenia działań informacyjno-edukacyjnych, w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami. Biorąc pod uwagę powyższe, planuje się rozbudowę PSZOK. Realizacja zadania wpłynie na zwiększenie efektywności systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy. Dzięki realizacji zadania mieszkańcy będą mieli zapewnione odpowiednie	1 500 / Bd	Urząd Gminy Niechanowo
		2026					1200	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						warunki do oddawania posegregowanych odpadów komunalnych. Zgodnie z art. 6r ust. 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina pokrywa m. in. tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Zgodnie z art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy zapewniają czystość i porządek na swoim terenie poprzez m. in. tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w sposób zapewniający łatwy dostęp dla wszystkich mieszkańców gminy. Punkty zapewniać muszą przyjmowanie co		



Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						najmniej takich odpadów komunalnych jak: przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone, odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne. PSZOK ma być więc przede wszystkim miejscem bezpiecznego dla środowiska i zgodnego z prawem pozbycia się przez mieszkańców gminy odpadów komunalnych.		
18.	Ostroróg (GMW)	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Prace budowlane będą polegały na utwardzeniu terenu oraz instalacji nowych kontenerów.	Bd / Bd	Gmina Ostroróg
		2026					Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Pleszew (GMW)	2024	Tak	Tak	Modernizacja	Zadanie polega na dostosowaniu stacji przeładunkowej do obowiązujących przepisów ppoż.	283 / Środki własne	Gmina Pleszew (Dobra Nadzieja) / Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin
		2025					169.74	
20.	Pleszew (GMW)	2026	Tak	Tak	Rozbudowa	Budowa ramp, wyposażenie PSZOK w kontenery do magazynowania odpadów. Planowane kody odpadów: 20 01 23*, 20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36	4 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, Fundusze UE i inne dostępne środki	Miasto i Gmina Pleszew lub Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z.o.o. w Pleszewie

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2027					Bd	
21.	Pobiedziska (GMW)	2028	Nie	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja	Rozbudowa istniejącego PSZOK poprzez utwardzenie dodatkowych miejsc magazynowania odpadów, doposażenie w nowe pojemniki, boksy i prasokontenery, kontenery, budynek (ewentualnie obiekty kontenerowe) na rzeczy z drugiego obiegu	4 000 / Bd	Gmina Pobiedziska, ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
		Bd					Bd	
22.	Poznań (GM)	2023	Tak	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja	Modernizacja oraz rozbudowa istniejących PSZOK polegać będzie na doposażeniu obiektów w odpowiednie maszyny i urządzenia, poprawę warunków, a także w celu spełnienia wymogów prawnych i ustawowych. Również punkty rzeczy używanych planuje się zmodernizować i rozbudować o	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
		2028					Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						dodatkową infrastrukturę m.in. budowę i modernizację ścieżek edukacyjno-informacyjnych.		
23.	Poznań (GM)	2023	Tak	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja	Modernizacja oraz rozbudowa istniejących PSZOK polegać będzie na doposażeniu obiektów w odpowiednie maszyny i urządzenia, poprawę warunków, a także w celu spełnienia wymogów prawnych i ustawowych. Również punkty rzeczy używanych planuje się zmodernizować i rozbudować o dodatkową infrastrukturę m.in. budowę i modernizację ścieżek edukacyjno-informacyjnych.	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
		2028					Bd	
24.	Puszczykowo (GM)	2024	Nie	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja		500 / Środki własne	Związek Międzygminny

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2024				Zostanie powiększona powierzchnia PSZOK, poprzez utwardzenie przyległego terenu.	Bd	
25.	Raszków (GMW)	2023	Nie	Tak	Rozbudowa	Przedmiotem inwestycji będzie realizacja rozbudowy PSZOK w Moszczance.	690 / Bd	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie
		2024					345	
26.	Rzgów (GW)	2027	Tak	Tak	Rozbudowa	Prace budowlane będą polegały na utwardzeniu placu około 600 m <sup>2</sup> , wykonane zostaną oznakowania poziome i pionowe oraz tablice informacyjne. Wybudowanie zostaną wiaty pod kontenery otwarte. Zostaną zakupione również: kontenery i pojemniki na odpady komunalne, kontenery socjalno - biurowe oraz wagi najazdowe. Wykonane zostaną również niezbędne przyłącza instalacji.	600 / Bd	Gmina Rzgów
		2028					480	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Słupca (GM)	2024	Tak	Tak	Modernizacja	Prace polegają na modernizacji PSZOK.	4 000 / NFOŚiGW	Gmina Miejska Słupca
		2024					2000	
28.	Suchy Las (GW)	2023	Tak	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja	Modernizacja oraz rozbudowa istniejących PSZOK polegać będzie na doposażeniu obiektów w odpowiednie maszyny i urządzenia, poprawę warunków, a także w celu spełnienia wymogów prawnych i ustawowych. Również punkty rzeczy używanych planuje się zmodernizować i rozbudować o dodatkową infrastrukturę m.in. budowę i modernizację ścieżek edukacyjno-informacyjnych.	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
		2028					Bd	
29.	Suchy Las (GW)	2026	Tak	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja	Modernizacja oraz rozbudowa istniejących PSZOK polegać będzie na doposażeniu obiektów w odpowiednie maszyny i urządzenia, poprawę warunków, a także w celu spełnienia wymogów prawnych i ustawowych. Również punkty rzeczy używanych planuje się zmodernizować i rozbudować o dodatkową infrastrukturę m.in. budowę i modernizację ścieżek edukacyjno-informacyjnych.	4 500 / Bd	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.
		2028					3500	
30.	Śrem (GMW)	2024	Tak	Tak	Modernizacja		357 / Środki własne	Gmina Śrem (Mateuszewo)

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2025				Zadanie polega na dostosowaniu stacji przeładunkowej do obowiązujących przepisów ppoż.	214.02	
31.	Tarnówka (GW)	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Bd	Bd / Bd	Związek Gmin Krajny
		2026					Bd	
32.	Trzemeszno (GMW)	2025	Tak	Tak	Modernizacja	Bd	3 000 / Środki zewnętrzne uzyskane z dotacji	Gmina Trzemeszno
		2028					Bd	
33.	Wolsztyn (GMW)	2025	Tak	Tak	Modernizacja	PSZOK w Powodowie zostanie uzupełniony o ładowarkę kołową o udźwigu minimum 4 tony, co umożliwi realizację niezbędnych zadań wynikających z działalności	1 500 / Bd	Związek Międzygminny "Obra"

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2026				PSZOK-u. Nastąpi również zakup samochodu specjalistycznego (hakuca) służącego do transportu na terenie PSZOK-u oraz obsługi w pełnym zakresie (m.in. przemieszczania prasokontenerów i kontenerów).	1000	
34.	Zakrzewo (GW)	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Bd	Bd / Bd	Związek Gmin Krajny
		2026					Bd	
Suma			16	23	Suma		1200736	-
							19236.35	



Tabela 67 Inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Elektroniczna altana odpadowa - 13 szt.	Kępno (GMW)	Przyjmowane odpady z selektywnej zbiórki: papier, szkło, metale, elektro-odpady, leki, żarówki, świetlówki. Dla punktu ponownego użycia: Książki, gry i zabawki, akcesoria dla dzieci, sprzęt sportowy, rekreacyjny, ceramika, szkło.	2023	Uzupełnienie systemu PSZOK	Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje zakup dla Gminy Kępno jednej altany śmietnikowej oraz pilotażowe wyposażenie wybranych mieszkańców w pojemniki do zbierania popiołu (1349 szt.) oraz przydomowych kompostowników (1 349 szt.). W celu obsługi ww. infrastruktury Spółka ZZO Olszowa w ramach realizowanego przedsięwzięcia zakupi dwa specjalistyczne pojazdy do odbioru odpadów komunalnych.	9 500 / NFOŚiGW, środki własne	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. Z o.o.
				2024			4000	

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Elektroniczna altana odpadowa - 13 szt.	Baranów (GW), Bralin (GW), Doruchów (GW), Kępno (GMW), Łęka Opatowska (GW), Perzów (GW), Rychtal (GW), Trzcinica (GW)	Przyjmowane odpady z selektywnej zbiórki: papier, szkło, metale, elektro-odpady, leki, żarówki, świetlówki. Dla punktu ponownego użycia: książki, gry i zabawki, akcesoria dla dzieci, sprzęt sportowy, rekreacyjny, ceramika, szkło.	2023	Uzupełnienie systemu PSZOK	Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje zakup oraz wyposażenie każdej gminy w elektroniczne altany śmietnikowe oraz pilotażowe wyposażenie wybranych mieszkańców w pojemniki do zbierania popiołu oraz przydomowych kompostowników. W celu obsługi ww. infrastruktury Spółka w ramach realizowanego przedsięwzięcia zakupi dwa specjalistyczne pojazdy do odbioru odpadów komunalnych.	9 500 / Środki własne, NFOŚiGW (dotacje i pożyczka)	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. Z o.o.
				2024			4000	
3.	Punkty napraw	Pleszew (GMW)	Tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble,	2028	modernizacja	modernizacja pomieszczenia magazynowego oraz jego wyposażenie	1 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO,	Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z.o.o. w Pleszewie

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			materiały i produkty budowlane				Fundusze UE i inne dostępne środki	
				2028			800	
4.	PSZOK - punkt napraw, wymiany rzeczy używanych	Trzemeszno (GMW)	Sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, tekstylia, materiały budowlane	2025	Dostosowanie pomieszczeń do przyjmowania odpadów do ponownego użycia, zatrudnienie pracownika, który by się tym zajmował	Modernizacja PSZOK	3 000 / Dofinansowanie z WFOŚ, NFOŚ, Fundusze Europejskie, Rządowy Fundusz Inwestycji Lokalnych	Urząd Miejski Trzemeszna ze środków zewnętrznych
				2028			2400	
Suma							23000	-
							11200	

Tabela 68 Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Część mechaniczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych										
1.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych - sortowanie oraz doczyszczanie odpadów komunalnych zebranych selektywnie - II wariant pracy części	17000	35000	2024	odpady z grupy 15, 19 i 20	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa hali sortowni, rozbudowa o nowe ciągi technologiczne, separatory, automatyzacja procesów przetwarzania odpadów, inne działania usprawniające	15 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
					2030				9000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		mechanicznej instalacji MBP								
2.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych - II wariant pracy części	23000	30000	2024	02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10,	Modernizacja	Modernizacja segmentu linii sortowania odpadów selektywnie zbieranych w celu dostosowania do zmieniającej się morfologii strumienia odpadów	30 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		mechanicznej instalacji MBP				ex 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99				
3.	Kępno (GMW) Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - instalacja do sortowania	10000	12000	2024	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 7, 16 01 18, 16 01 19,	Modernizacja	Rozbudowa i modernizacja instalacji, separatory optyczne, roboty sortownicze	3500 / Środki własne, NFOŚiGW	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. Z o.o.
					2026				1750	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		selektywnie zebranych odpadów komunalnych - wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP								
4.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - instalacja do sortowania selektywnie	20450	60000	2025	20 01 01, 15 01 01, 20 01 39, 15 01 02, 20 01 40, 15 01 04. 15 01 05, 15 01 06, 20 01 99, 20 03 99	Rozbudowa/ modernizacja	Modernizacja części mechanicznej instalacji MBP w Kłodzie, Gm. Szydłowo, poprzez doposażenie linii technologicznej w specjalistyczne urządzenia sortujące	18 500 / Środki własne, współfinansowane ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
					2030				14800	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		zebranych odpadów komunalnych - wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP								
5.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - instalacja do przetwarzania odpadów przemysłowych -	5000	75000	2025	20 01 01, 15 01 01, 20 01 39, 15 01 02, 20 01 40, 15 01 04. 15 01 05, 15 01 06, 20 01 99, 20 03 99, 19 12 12, 19 12 10	Rozbudowa/ modernizacja	Modernizacja części mechanicznej instalacji MBP w Kłodzie, Gm. Szydłowo, poprzez rozbudowanie linii technologicznej o linię do wytwarzania paliwa alternatywnego	15 000 / Środki własne, współfinansowane ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
					2030				12000	



Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		wariant pracy części mechanicznej MBP								
Suma			75450	212000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			82000		
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			37550		-
Instalacje do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych										
6.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	7650	20000	2024	odpady z grupy 15, 19 i 20	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa hali sortowni, rozbudowa o nowe ciągi technologiczne, separatory, automatyzacja procesów przetwarzania odpadów, inne	10 250 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					2030			działania usprawniające	6150	
7.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin	Mobilna linia sortownicza do przetwarzania (sortowania/ doczyszczania) odpadów komunalnych zebranych selektywnie	10000	50000	2024	odpady z grupy 15, 17, 19 i 20	Modernizacja	Usprawnienie systemu sortowania odpadów, doposażenie w nowe urządzenia/ ciągi technologiczne (w tym np. do kruszenia i przesiewania odpadów szkła i budowlanych), inne działania usprawniające	800 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
					2030				480	
8.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul.	Instalacja do przesiewania popiołu	20000	50000	2024	odpady z grupy 10 i 20	Rozbudowa/	Usprawnienie systemu przesiewania	2 400 / Środki własne,	Bd

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin				2030		modernizacja	odpadów, doposażenie w nowe urządzenia, inne działania usprawniające	WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	
									1440	
9.	Kleczew (GMW) m. Genowefa	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	20000	20000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20	Modernizacja	Zwiększenie możliwości ilościowych i jakościowych przetwarzania odpadów, w tym zautomatyzowanie	22 000 / Środki własne, dofinansowania z NFOŚiGW, WFOŚiGW,	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kleczewie ul. Rzemieślnicza

Lp	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						01 02, 20 01 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99*		procesów np. Sortowniki optoelektroniczne, separatory materiałów nieżelaznych itp.	fundusze UE, pożyczki	21, 62 -540 Kleczew
					2028				12000	
10	Konin (MNP) ul. Sulańska 13, 62-510 Konin	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	57500	20000	2025	20 01 02, 15 01 07	Modernizacja	Budowa parku recyklingu wraz z dostosowaniem obecnie eksploatowanej sortowni	15 000 / Środki własne, środki krajowe (dotacje i pożyczki)	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
					2028				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	3000	6000	2024	Bd	Rozbudowa	rozbudowa o place magazynowe, utwardzone dla potrzeb zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych	2 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚ, fundusze europejskie, środki z Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu, środki lokalne	ZOiGO "MZO" S.A. Ostrów Wielkopolski
					2028				1000	
12	Wągrowiec (GW)	Instalacja do sortowania	4000	4000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01	Rozbudowa	Rozbudowa linii sortowniczej odpadów	20 800 / Środki	Międzygminne Składowisko

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie	selektywnie zebranych odpadów komunalnych				06, 15 01 07, 20 02 01, 20 01 39, 20 01 40		zbieranych selektywnie w celu zwiększenia efektywności. Doposażenie linii w rozrywarki worków, separator balistyczny, separator Fe, dodatkową kabinę sortowniczą, prasę kanałową, przenośniki bunkrowe i zespół przenośników taśmowych łączących nowe urządzenia	własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty, leasing	14360	Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie
					2026						

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Piła (GM) ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	21000	21000	2024	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99	Modernizacja	Doposażenie linii sortowniczej w specjalistyczne urządzenia (m.in. rozrywarkę worków, separatory metali żelaznych i nieżelaznych, folii). Dodatkowe kody przewidziane do przetwarzania: 07 02 13, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04	10 000 / Środki własne, współfinansowane ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
					2025				8000	
14	Poznań (MNP) ul. Krańcowa	Instalacja do sortowania	40000	40000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01	Rozbudowa		35 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14, 61-022 Poznań	selektywnie zebranych odpadów komunalnych			2027	03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 99		Rozbudowa i modernizacja zakładu przy ul. Krańcowej 14	0	Poznań Sp. z o.o.
15	Kamieniec (GW) Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec	Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów, w tym odpadów kalorycznych	100000	120000	2025	Odpady z grupy 19	Modernizacja	Instalacja przetwarzania odpadów (zasyp, podnośniki, trybuna, młyn, przesiewacz, pelecziarka/granulator)	Bd / Bd	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec
					2027				Bd	
16	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o.	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	25000	24000	2024	19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12	Rozbudowa/modernizacja	Spółka w najbliższym czasie pragnie zmodernizować, w ramach istniejącej hali do przetwarzania	15 000 / Środki własne, dofinansowanie ze	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o.



Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz				2029	08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 11*, 19 12 06*, 15 01 10*, 15 01 11*			odpadów, linię, która będzie służyła w pierwszym etapie do rozdrabniania odpadów takich jak: selektywnie zbieranych, budowlanych, odpadów biodegradowalnych i wielkogabarytowych, balast posortowniczy. Następnie opady budowlane i selektywnie zebrane zostaną przetworzone w procesie R12 na linii sortowniczej.	środków UE, kredyt  Bd	Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								Spółka będzie również przygotowywała balast posortowniczy (który uzyska po wyselekcjonowaniu odpadów), aby w dalszej kolejności oddać go np. do cementowni jako paliwo alternatywne.		
Suma			308150	375000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			133250.00		
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			43430.00		-
				587000	Całkowity szacunkowy koszt wszystkich planowanych inwestycji [tys. zł]			215250.00		-

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			383600						Całkowita szacunkowa kwota dofinansowania [tys. zł]	80980.00	

Tabela 69 Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Jarocin (GMW) Witaszycy, ul. im. Mariusza Małyńca 1, 63 - 200 Jarocin	16000	16000	2024	odpady z grupy 02, 16, 19, 20	Rozbudowa/modernizacja	Umożliwienie przetwarzania odpadów płynnych i półpłynnych, inne działania usprawniające	Wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, rozbudowa o stację dystrybucji CNG/LNG/H2/C O2	5 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
				2030					3000	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin	15000	15000	2024	odpady z grupy 20	Rozbudowa/modernizacja	Umożliwienie przetwarzania odpadów płynnych i półpłynnych, inne działania usprawniające	Wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, rozbudowa stację dystrybucji CNG/LNG/H2/C O2	5 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
				2030					3000	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	15000	30000	2024	02 01 03, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 80, 19 08 05, 20 01 08 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącej instalacji fermentacji o drugi fermenter - etap II inwestycji wraz z: - magazynem biogazu i pofermentatu ciekłego 5000m <sup>3</sup> , - magazynem energii cieplnej 10 GJ, - instalacją do produkcji	Wytwarzanie energii elektrycznej z biogazu w dodatkowym module kogeneracji, budowa magazynu energii cieplnej, produkcja biometanu i bioCO <sub>2</sub> , produkcja bioCNG/bioLNG dla środków transportu, stacja	60 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
				2028					Bd	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							biometanu i bioCO <sub>2</sub> - 200 m <sup>3</sup> /h, - instalacją do produkcji bioCNG /bioLNG dla środków transportu, - stacją tankowania bioCNG/bioLNG, - agregatem kogeneracyjnym o mocy 500 kW	tankowania bioCNG/bioLNG		

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Osieczna (GMW) Trzebania 15, 64-113 Osieczna	31000	35000	2025	20 01 08, 20 02 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 99, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 07 06 80, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 05, 19 12 07, 19 08 09,	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa o punkt do przygotowania wsadu do procesu fermentacji.	Wytwarzanie energii w kogeneracji/ wytwarzanie energii cieplnej.	40 000 / Środki własne, NFOŚiGW	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o
				2027					20000	



Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym (projekt)

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					20 03 02, 20 01 25					
Suma		77000	96000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]					110000	
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]					26000	-

Tabela 70 Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	15000	30000	2024	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	Rozbudowa	Kompostowanie w systemie zamkniętym / otwartym/Infrastruktura magazynowo - techniczna wraz z urządzeniami peryferyjnymi	32 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne źródła finansowania	Urbis Sp.z.o.o.ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
				2028				27200	
2.	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	8000	20000	2024	02 01 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07,	Modernizacja	Zakup przyczepki do pryzm kompostowych, przesiewacza, ładowni, pojazdu transportującego odpady	16 000 / Środki własne, NFOŚiGW, FENIX	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
				2025				11000	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06				
3.	Kleczew (GMW) m. Genowefa	12000	25000	2024	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 08, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	Rozbudowa	Budowa kompostowni w reaktorach zamkniętych w ilości sztuk 7., z placami dojrzewania i magazynami gotowego produktu (w końcowym procesie wytworzenie polepszacza gleby i utrata statusu odpadu)	35 000 / Środki własne, dofinansowania z NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze UE, pożyczki	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kleczewie ul. Rzemieślnicza 21 62 -540 Kleczew
				2027	23000				
4.	Wągrowiec (GW) Toniszewo 31, 62-104	8000	8000	2025	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	Rozbudowa	Budowa zamkniętych bioreaktorów tlenowej stabilizacji odpadów zielonych i bioodpadów	4 500 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty, leasing	MSOK Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Pawłowo Żońskie			2028			na powierzchni 750-800 m2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym dwustopniowy system oczyszczania powietrza procesowego (biopłuczka oraz filtr biologiczny zespolone w jednym urządzeniu – biofiltry kominowym), plac technologiczny przed reaktorami tlenowej stabilizacji odpadów o powierzchni 1 085-1 150 m2, budowa zadaszonych placów dojrzewania kompostu na powierzchni do 1 800-2 000 m2 wraz z	3820	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							infrastrukturą towarzyszącą.		
5.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	1200	5000	2025	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02,	Rozbudowa/ modernizacja	Modernizacja cz. biologicznej instalacji MBP w Kłodzie poprzez wprowadzenie zmian, usprawnień w procesie technologicznym	2 500 / Środki własne, współfinansowane ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
				2030				2000	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Piła (GM) ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	85000	85000	2024	01 04 08, 01 04 09, 02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80,	Rozbudowa	Budowa obiektu przyjęcia i przygotowania materiału wsadowego do procesu kompostownia (proces R3) / fermentacji wraz z zakupem rozdrabniacza do odpadów. Planowane rozpoczęcie inwestycji przed przebudową i rozbudową instalacji kompostowni odpadów o docelowej przepustowości 42 000 Mg/rok.	16 290 / Środki własne, źródła zewnętrzne np. pożyczki, dotacje itd.	GWDA sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2025	02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 07, 04 01 99, 04 02 10, 04 02 20, 07 02 12, 07 06 12, 10 01 03, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 17 05 04, 17 05 06, 19 01 19, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 01,			8145	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 13 02, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 03 02, 20 03 04, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 06				



Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Piła (GM) ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	85000	42000	2026	01 04 08, 01 04 09, 02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01,	Rozbudowa/modernizacja	Przebudowa i rozbudowa instalacji kompostowni odpadów o moduł do biologicznego przetwarzania odpadów w systemach zamkniętych reaktorów wraz z elementami niezbędnej infrastruktury technicznej	38 000 / Środki własne, źródła zewnętrzne np. pożyczki, dotacje itd.	GWDA sp. z o.o.
				2028				26000	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 07, 04 01 99, 04 02 10, 04 02 20, 07 02 12, 07 06 12, 10 01 03, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 17 05 04, 17 05 06, 19 01 19, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05,				

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 13 02, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 03 02, 20 03 04, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 06				
8.	Poznań (GM) ul. Meteorytowa 3, 61-680 Poznań	48000	60000	2024	02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 80,	Rozbudowa/ modernizacja	Zwiększenie powierzchni hal przyjęcia i dojrzwania, modernizacja układu oczyszczania kompostu, zwiększenie powierzchni magazynowej kompostu, oraz rozbudowa obiektów i	147 000 / Środki własne, kredyt, dotacje	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o. o.
				2029				73500	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 16 03 06, 16 03 80, 19 06 06, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02		infrastruktury towarzyszącej, wyposażenie mobilne.		
9.	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	10000	15000	2024	20 02 01, 20 01 08	Rozbudowa/modernizacja	doposażenie w specjalistyczne maszyny i urządzenia	9 000 / Środki własne, środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW i inne	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.
				2030				Bd	
Suma		272200	290000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]				32000	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]				27200	

Tabela 71 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Produkt	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Rozbudowa i modernizacja instalacji recyklingu	Gostyń (GMW)	35040	70000	2025	15 01 04, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40	Metale	Rozbudowa/modernizacja	Istniejący zakład	20 000 / Środki własne, środki krajowe i unijne	S4F SERVICE FOR FOUNDRIES Sp. z o.o.
					2026					13821	
2.	Strzępiarka odpadów	Śmigiel (GMW) Przysieka Polska	182500	361200	2025	15 01 04, 20 01 40, ex 10 01 36, 19 12 02, 19 12 03	Metale	Rozbudowa/modernizacja	Modernizacja i rozbudowa istniejącego zakładu	35 000 / Bd	Polcopper Sp. z o.o.
					2026					20000	
Suma			217540	431200	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]					55000	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]					33821	

Tabela 72 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Jarocin (GMW) Witaszyczk i, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin	95000	67000	130000	106000	2024	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa hali sortowni, rozbudowa o nowe ciągi technologiczne, separatory, automatyzacja procesów przetwarzania odpadów, działania usprawniające	8 700 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
						2030			5220	
2.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2,	80000	48000	120000	72000	2025	Modernizacja	Zmiany organizacyjne (głównie polegające na dostosowaniu pracy instalacji w systemie III	100 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św.

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane moce przerobowe po rozbudowie lub modernizacji [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	62-834 Ceków					2028		zmianowym). Dostosowanie sterowania cyklami w procesie biologicznym w celu zwiększenia przepustowości części biologicznej; wymiana złoża biofiltra	Bd	Józefa 5, 62-800 Kalisz
3.	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	34500	22400	34500	22400	2024	Modernizacja	Rozbudowa i modernizacja instalacji, separatory optyczne, roboty sortownicze, wodociągowo-kanalizacyjnej o budowę oczyszczalni ścieków przemysłowych wraz z infrastrukturą	8 000 / Środki własne, NFOŚiGW (dotacja i pożyczka), WFOŚiGW (pożyczka)	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
						2028		4000		

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane moce przerobowe [Mg/rok] po rozbudowie lub modernizacji		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Wągrowiec (GW) Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie	35000	23000	35000	23000	2025	Modernizacja	Modernizacja linii sortowniczej dla niesegregowanych odpadów komunalnych poprzez doposażenie linii w rozrywarkę do worków i separator metali żelaznych	2 500 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty, leasing	MSOK Sp. z o.o.
						2028			2120	
5.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	70000	45000	105000	65000	2025	Rozbudowa/modernizacja	Modernizacja instalacji MBP poprzez: doposażenie linii technologicznej w specjalistyczne urządzenia sortujące, poprzez rozbudowanie linii technologicznej o linię do wytwarzania	36 000 / Środki własne przy udziale współfinansowania ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o.o.



Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane moce przerobowe po rozbudowie lub modernizacji [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2030		paliwa alternatywnego, modernizacja bioreaktorów w zakresie przetwarzania frakcji podsitowej oraz odpadów bio selektywnie zbieranych. (w korespondencji z inwestycjami ujętymi w tabeli 13)	28800	
6.	Czempiń (GMW) Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-	165000	80000	200000	110000	2027	Rozbudowa/modernizacja	Modernizacja części mechanicznej wraz z modernizacją i rozbudową części biologicznej instalacji,	10 000 / Środki własne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane moce przerobowe po rozbudowie lub modernizacji [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	020 Czempień					2028		w tym modernizacja taśmociągów, wieżowego zestawu sit, rozdrabniarki oraz budowa dodatkowego modułu do biologicznego przetwarzania odpadów	0	
7.	Złotów (GW) 77-400 Złotów, Stawnica 75	30000	18000	50000	30000	2024	Modernizacja	Wyposażenie w dodatkowe separatory, zwiększenie powierzchni magazynowych, wymiana lub modernizacja transporterów	6 200 / Źródła własne, NFOŚiGW	NOVAGO Złotów Sp. z o.o.
						2025			3100	

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								urządzeń przerobowych		
8.	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	84000	50000	84000	54000	2024	Rozbudowa/modernizacja	(1) doposażenie instalacji w separatory, rozdrabniacz, rozrywarkę, prasę RDF, kabinę sortowniczą, taśmociąg, dobudowa niezbędnej infrastruktury a także (2)dostosowanie instalacji do przepisów przeciwpożarowym wraz z miejscami magazynowania odpadów	31 100 /Środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.
						2030		Bd		

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji wskazanym ze źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Suma		509500	303400	674500	428400	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		102600		-
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		43240		

Tabela 73 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe (Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Rodzaj instalacji	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Konin (GM) ul. Sulańska 13, 62-510 Konin	94000	206307.7	206300.7	Spalarnia	2025	19 12 10, 19 12 12	Rozbudowa (druga linia technologiczna)	Rozbudowa istniejącej ITPOK dla odpadów zmieszanych o drugą linię technologiczną do przetwarzania odpadów wysokokalorycznych, pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych. II linia technologiczna	659 / Środki własne, NFOŚiGW, kredyt inwestycyjny	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie
						2028				171,552	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe (Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Rodzaj instalacji	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									będzie korzystała z istniejących instalacji jak wagi (wjazdowa i wyjazdowa), instalacja waloryzacji żużła, wyprowadzenia energii, drogi, instalacje kanalizacyjne itp.		
2.	Poznań (GM) ul. Energetyczna 5, 61-016 Poznań	250000	250000	250000	Spalarnia	2023	20 03 01, 19 12 12, 19 12 10, 20 03 07	Przebudowa hali odpadów zbelowanych	Dostosowanie hali magazynowej do przepisów prawa	5 500 / Środki własne	PreZero Zielona Energia Sp. z o. o.
						2025				0	

Lp.	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe (Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych) [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Rodzaj instalacji	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Suma		344000	456307,7	456300,7	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]					6159	-	
							Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]					171,552

Tabela 74 Instalacje komunalne do składowania odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Instalacje komunalne</b>									
1.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	109118	350000	420000	2024	Rozbudowa	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- budowa kwatery nr III wraz z uporządkowaniem gospodarki odciekowej i modernizacją instalacji odciekowej/Oczyszczalnia ścieków pochodzących z przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów/ komunalnych/ ściek podlegający oczyszczeniu do max. 50m3/dobę	15 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne źródła finansowania	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
					2028			12750	



Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin	482882.09	622000	746.4	2024	Modernizacja	Modernizacja systemu odgazowania kwatery składowiska, zmiana wysokości rzędnych składowanych odpadów, panele fotowoltaiczne na koronie	5 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
					2030			3000	
3.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	832764	360000	252	2025	Rozbudowa	Podwyższenie rzędnej składowania na kwaterze nr II składowiska, rozbudowa instalacji aktywnego odgazowania składowiska	2 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2027			Bd	

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	832764	1800000	2570	2028	Rozbudowa	Budowa kwatery nr III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o powierzchni ok. 15 ha wraz z instalacją odgazowania z oczyszczaniem biogazu oraz instalacją zagospodarowania biogazu	20 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2030			Bd	
5.	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	247000	480000	576000	2024	Modernizacja	Modernizacja istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatera nr 2	6 000 / Środki własne	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
					2026			0	

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Konin (GM) ul. Sulańska 13, 62-510 Konin	763014	425000	Bd	2025	Rozbudowa	Zwiększenie pojemności składowiska	300 / Bd	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie
					2030			Bd	
7.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	602105	450000	71295	2040	Modernizacja/ rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kłoda, gm. Szydłowo, poprzez podniesienie rzędnej składowania	6 150 / Środki własne, współfinansowane ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o.o.
					2045			4900	

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	602105	1500	100	2027	Modernizacja/ rozbudowa	Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kłoda, gm. Szydłowo, poprzez budowę kolejnej kwatery składowania z wyodrębnieniem kwatery	95 000 / Środki własne, współfinansowane ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
					2032			76000	
9.	Kępno (GMW)	0	400000	490	2025	Rozbudowa	Budowa kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z infrastrukturą towarzyszącą	20 000 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	ZZO Olszowa Sp. Z o.o.
					2026			2500	

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
10.	Złotów (GW) Stawnica	0	1200000	1200		2027	Rozbudowa	Budowa kwatery składowiska usytuowanej w pobliżu IMBPO w Stawnicy	8 000 / Bd	Novago Złotów Sp. z o. o.
						2028			4000	
Suma				4471752.09	4488500	1070963.4	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		177450	-
							Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		103150	
Instalacje inne niż instalacje komunalne										
11.	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1,	1319988	334121	250000		2024	Rozbudowa	Planowanym przedsięwzięciem jest podwyższenie rzędnych składowiska odpadów dla	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	62-002 Suchy Las				2034		kwater S2A na terenie Składowiska Odpadów.	Bd	
12.	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	1319988	480867	250000	2024	Rozbudowa	Planowanym przedsięwzięciem jest podwyższenie rzędnych składowiska odpadów dla kwater S2B na terenie Składowiska Odpadów.	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
					2034		Bd		
13.	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	Bd	505000	250000	2026	Rozbudowa	Budowa kwatery na terenie przeznaczonym pod rozbudowę Składowiska, na którą będą przyjmowane odpady do unieszkodliwienia oraz	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m3]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
						2034		poddawania odzyskowi - kwatera S-3	Bd	
14.	Psary (GW)	1000000	1000000	30		2024	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów	10 000 / Środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne i inne	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o. o.
						2030			Bd	
Suma				3639976	2319988	750030	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		10000	-
							Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		0	-
Łącznie, dla wszystkich składowisk				8111728.09	6808488	1820993.4	Łączny, szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		187450	-
							Łączna, szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		103150	-

Tabela 75 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych										
1.	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	4500	6000	2024	20 03 07	Rozbudowa	Zwiększenie mocy przerobowych instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w ZUOK Orli Staw	5 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028				Bd	
2.	Demontaż odpadów gabarytowych	Piła (GM) ul. łączna 4a, 64-920 Piła	3500	6000	2024	20 03 07	Modernizacja	Zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów	0 / Środki własne	ALTVATER Piła Sp. z o. o.



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					2024				0	
3.	Zwiększenie przepustowości instalacji do przetwarzania (demontażu ręcznego mechanicznego) odpadów wielkogabarytowych	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	15000	30000	2024	do przetwarzania: 20 03 07, w wyniku przetwarzania: 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12.	Rozbudowa	Rozbudowa - Zwiększenie przepustowości Instalacji w związku z infrastrukturą towarzyszącą, wyposażenie w sprzęt ciężki i maszyny mobilne.	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
					2026				Bd	
Suma			23000	42000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			5000	-	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
									Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	0	
Instalacje do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych											
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	11000	15000	2025	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	Rozbudowa	Zwiększenie mocy przerobowych instalacji przetwarzania odpadów budowlanych w ZUOK Orli Staw	2 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	
					2028				0		
Suma			11000	15000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			2000			
									Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	0	-
Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego											

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Czempiń (GMW) Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czemiń	60000	125000	2027	19 12 12, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11, etc.	Modernizacja	Modernizacja i doposażenie linii do produkcji paliwa alternatywnego	2 000 / Środki własne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
					2028				0	
6.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Środa Wielkopolska (GMW) Pławce 5A, 63-000 Środa Wielkopolska	33000	70000	2023	15 01 05, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 19 12 12, 20 01 10,	Rozbudowa	Rozbudowa hali wraz z rozbudową i modernizacją wyposażenia linii do produkcji paliwa alternatywnego	15 000 / Środki własne	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys
					2025				0	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						20 01 11, 20 01 38, 20 03 07				
Suma			93000	195000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			17000		
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			0		-

Tabela 76 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Baranów (GW)	2025	Tak	Tak	Prowadzenie Punktu Selektywnego Zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem przygotowania do ponownego użycia i punktem napraw.	2 000 / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
		2026				1000	
2.	Białośliwie (GW)	2024	Nie	Nie	Przedsięwzięcie będzie polegało na Budowie Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działania Związku Międzygminnego "Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi" w gminach członkowskich: Białośliwie, Wysoka i Piła	2 106 / Środki własne, Polski Ład	Związek Międzygminny "Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi"
		2025				2000	
3.	Blizanów (GW)	2026	Nie	Nie	Bd	800 / Środki własne	Gmina Blizanów
		2026				600	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Bojanowo (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów.	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
5.	Bralin (GW)	2025	Tak	Tak	Prowadzenie Punktu Selektywnego Zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem przygotowania do ponownego użycia i punktem napraw.	2 000 / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
		2026				1000	
6.	Czempiń (GMW)	2025	Nie	Nie	Bd	1 000 / Środki własne, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	ZM "CZO-Selekt"
		2028				Bd	
7.	Czermin (GW)	Bd.	Nie	Nie	Bd	Bd / Bd	Gmina Czermin
		2038				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Czerwonak (GW)	2024	Tak	Tak	Przedsięwzięcie pn. „Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ze ścieżką edukacyjną w Kozieglowach” w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), Priorytet I: Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności, Działanie 01.04. Gospodarka odpadami oraz gospodarka o obiegu zamkniętym	3 500 / Środki własne, NFOŚiGW	Gmina Czerwonak
		2024				1750	
9.	Dopiewo (GW)	2026	Nie	Nie	Bd	Bd / Środki własne, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	ZM "CZO-Selekt"
		2028				Bd	
10.	Doruchów (GW)	2025	Tak	Tak	Prowadzenie Punktu Selektywnego Zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem przygotowania do ponownego użycia i punktem napraw	2 000 / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
		2026				1000	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Gniezno (GW)	2024	Tak	Tak	Planowana jest budowa gminnego PSZOK na terenie Gminy Gniezno w ramach dofinansowania z NFOŚiGW	1 873 / Bd	Urząd Gminy Gniezno
		2024				740,294	
12.	Gostyń (GMW)	2026	Nie	Tak	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	3 500 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
13.	Jutrosin (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
14.	Kleszczewo (GW)	2026	Tak	Tak	Budowa punktu PSZOK.	4 000 / Środki własne, środki zewnętrzne	Gmina Kleszczewo
		2029				0,85	
15.	Komorniki (GW)	2025	Nie	Nie	Bd	1 000 / Środki własne, wszystkie inne dostępne środki finansowania	ZM "CZO-Selekt"



Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
		2028				Bd	
16.	Kostrzyn (GMW)	2024	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą	4 860 / Program Operacyjny Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027	Gmina Kostrzyn
		2026				3345	
17.	Kościan (GW)	2025	Nie	Nie	Bd	1 000 / Środki własne, wszystkie inne dostępne	ZM "CZO-Selekt"
		2028				Bd	
18.	Krobia (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
19.	Krzemieniewo (GW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
		2028				Bd	
20.	Krzymów (GW)	2025	Nie	Nie	Bd	1 000 / Bd	Gmina Krzymów
		2026				800	
21.	Krzywiń (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
22.	Kuślin (GW)	2024	Nie	Nie	Bd	Bd / Środki własne, wszystkie inne dostępne źródła finansowania	ZM "CZO-Selekt"
		2025				Bd	
23.	Leszno (MNP)	2026	Tak	Tak	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	3 500 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
24.	Lipno (GW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
25.	Łęka Opatowska (GW)	2025	Tak	Tak	Prowadzenie Punktu Selektywnego Zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem przygotowania do ponownego użycia i punktem napraw	2 000 / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
		2026				1000	
26.	Miejska Górką (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
27.	Mosina (GMW)	2025	Tak	Tak	Budowa PSZOK	6 600 / Bd	Urząd Miejski w Mosinie
		2026				4000	
28.	Murowana Goślina (GMW)	2024	Nie	Tak	Budowa PSZOK na terenie Gminy Murowana Goślina*	5 000 / Środki własne, dofinansowanie z środków zewnętrznych	Gmina Murowana Goślina

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
		2025				Bd	
29.	Mycielin (GW)	2026	Nie	Nie	Bd	Bd / Bd	Bd
		2030				Bd	
30.	Niechanowo (GW)	2025	Nie	Nie	Planowane przedsięwzięcie – budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych – ma na celu stworzenie warunków dla mieszkańców gminy do selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w szczególności odpadów, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu ich nieruchomości zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie pozytywnie na system gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Niechanowo. Zgodnie z art. 6r ust. 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z pobranych	1 500 / Bd	Urząd Gminy Niechanowo

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
		2026			opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina pokrywa m.in. tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Zgodnie z art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy zapewniają czystość i porządek na swoim terenie poprzez m.in. tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w sposób zapewniający łatwy dostęp dla wszystkich mieszkańców gminy. Punkty zapewniać muszą przyjmowanie co najmniej takich odpadów komunalnych jak: przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone, odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady	1200	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					komunalne. PSZOK ma być więc przede wszystkim miejscem bezpiecznego dla środowiska i zgodnego z prawem pozbycia się przez mieszkańców gminy odpadów komunalnych.		
31.	Oborniki (GMW)	2024	Tak	Tak	Przyjmowanie odpadów w ramach zbierania na PSZOK od mieszkańców Gminy Oborniki, następnie ich transport i celem zagospodarowania we właściwej instalacji	5 500 / Bd	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.w Obornikach
		2025				2400	
32.	Osieczna (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
33.	Ostrów Wielkopolski (GM)	2024	Tak	Nie	dostawa i montaż wagi 50T, place utwardzone wraz z infrastrukturą, oświetlenie kanalizacja, dostawa i montaż kontenerów	3 000 / Bd	ZOiGO "MZO" S.A.
		2028				Bd	
34.		2024	Nie	Nie	Bd	Bd / Bd	ZOiGO "MZO" S.A.

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ostrów Wielkopolski (GM)	2028				Bd	
35.	Ostrów Wielkopolski (GW)	2026	Nie	Nie	Wsparcie systemu segregacji odpadów komunalnych na terenie gminy.	4 000 / Bd	gmina Ostrów Wielkopolski
		2029				3000	
36.	Pakosław (GW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
37.	Perzów (GW)	2025	Tak	Tak	Prowadzenie Punktu Selektywnego Zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem przygotowania do ponownego użycia i punktem napraw.	2 000 / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
		2026				1000	
38.	Pępowo (GW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Piła (GM)	Bd.	Nie	Nie	Przedsięwzięcie będzie polegało na Budowie Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działania Związku Międzygminnego "Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi" w gminach członkowskich: Białośliwie, Wysoka i Piła.	15 000 / Środki własne	Związek Międzygminny "Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi"
		Bd				0	
40.	Pobiedziska (GMW)	Bd	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla mieszkańców gminy.	8 000 / Bd	Gmina Pobiedziska, ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
		Bd				Bd	
41.	Pogorzela (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów.	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
42.	Poniec (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów.	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego



Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
		2028				Bd	

43.	Poznań (MNP)	2025	Tak	Tak	<p>Planowane inwestycje będą pełniły funkcje punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, o których mowa w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, na pełen zakres rzeczowy składać się będą następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hala zbierania odpadów niebezpiecznych, odpadów ZSEiE i odpadów wielogabarytowych</li> <li>- zadaszona rampa wyładunkowa odpadów</li> <li>- wagownia wraz z częścią socjalno-bytową</li> <li>- parking samochodowy dla pracowników PSZOK i osób odwiedzających PSZOK</li> <li>- sala edukacyjna</li> <li>- zaplecze socjalne dla pracowników PSZOK</li> <li>- hala napraw przedmiotów oraz ich prezentacji</li> <li>- ścieżka edukacyjna wraz z tablicami informacyjnymi</li> <li>- hala garażowania pojazdów oraz maszyn</li> <li>- zieleń izolacyjno-dekoracyjna</li> </ul> <p>Realizacja przedsięwzięć budowy nowych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie miasta Poznania jest kluczowa w kontekście kompleksowej realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami. Zapewnienie rozwoju właściwej</p>	12 000 / Środki własne, środki zewnętrzne	Miasto Poznań/ZZO Poznań
		2027			Bd		

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>infrastruktury PSZOK jest istotne dla racjonalizacji systemu gospodarki odpadami w regionie oraz poprawy warunków ekologicznych i ekonomicznych miasta. Planowane przedsięwzięcia mają na celu uzupełnienie funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Uzupełnienie punktów PSZOK przyczyni się do zwiększenia ilości odpadów komunalnych poddawanych procesom: ponownego użycia, recyklingu i odzysku innymi metodami, wpływając w ten sposób na wielkość koniecznych do osiągnięcia poziomów ekologicznych. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli stworzyć warunki do selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w szczególności dla odpadów, które</p>		

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					nie są odbierane bezpośrednio z nieruchomości. Obiekty będą służyć mieszkańcom do zbiórki odpadów komunalnych „u źródła” zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku. Pośrednio budowa kolejnych PSZOK na terenie miasta Poznania przyczyni się także do wzrostu zadowolenia mieszkańców miasta i polepszenia ich jakości życia, wzrostu świadomości ekologicznej w społeczności, a także poprawy wizerunku miasta. Budowa PSZOK we wskazanych lokalizacjach zapewni większą dostępność dla mieszkańców dzielnic oddalonych od istniejących już obiektów.		

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
44.	Poznań (MNP)	2025	Nie	Nie	Planowana inwestycja będzie polegać na utworzeniu kilku mini-PSZOKów na terenie miasta Poznania, jako uzupełnienie systemu PSZOKów. Zgodnie z zasadą równego dostępu mieszkańców do PSZOK, planuje się mniejsze punkty tzw. mini PSZOKI. Uzupełnienie sieci PSZOK wpłynie na osiągnięcie wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz spełnienia aktualnych wymagań przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami.	Bd / Środki własne, środki zewnętrzne	Miasto Poznań/ZZO Poznań
		2028				Bd	

45.	Poznań (MNP)	2025	Tak	Tak	<p>Planowane inwestycje będą pełniły funkcje punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, o których mowa w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, na pełen zakres rzeczowy składać się będą następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hala zbierania odpadów niebezpiecznych, odpadów ZSEiE i odpadów wielogabarytowych</li> <li>- zadaszona rampa wyładunkowa odpadów</li> <li>- wagownia wraz z częścią socjalno-bytową</li> <li>- parking samochodowy dla pracowników PSZOK i osób odwiedzających PSZOK</li> <li>- sala edukacyjna</li> <li>- zaplecze socjalne dla pracowników PSZOK</li> <li>- hala napraw przedmiotów oraz ich prezentacji</li> <li>- ścieżka edukacyjna wraz z tablicami informacyjnymi</li> <li>- hala garażowania pojazdów oraz maszyn</li> <li>- zieleń izolacyjno-dekoracyjna</li> </ul> <p>Realizacja przedsięwzięć budowy nowych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie miasta Poznania jest kluczowa w kontekście kompleksowej realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami. Zapewnienie rozwoju właściwej</p>	<p>23 361 / Środki własne, NFOŚiGW Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Racjonalna Gospodarka Odpadami część 1, Selektywne zbieranie i zapobieganie powstawaniu odpadów oraz środków własnych.</p>	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
		2026			18630,854		

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>infrastruktury PSZOK jest istotne dla racjonalizacji systemu gospodarki odpadami w regionie oraz poprawy warunków ekologicznych i ekonomicznych miasta. Planowane przedsięwzięcia mają na celu uzupełnienie funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Uzupełnienie punktów PSZOK przyczyni się do zwiększenia ilości odpadów komunalnych poddawanych procesom: ponownego użycia, recyklingu i odzysku innymi metodami, wpływając w ten sposób na wielkość koniecznych do osiągnięcia poziomów ekologicznych. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli stworzyć warunki do selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w szczególności dla odpadów, które</p>		

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					nie są odbierane bezpośrednio z nieruchomości. Obiekty będą służyć mieszkańcom do zbiórki odpadów komunalnych „u źródła” zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku. Pośrednio budowa kolejnych PSZOK na terenie miasta Poznania przyczyni się także do wzrostu zadowolenia mieszkańców miasta i polepszenia ich jakości życia, wzrostu świadomości ekologicznej w społeczności, a także poprawy wizerunku miasta. Budowa PSZOK we wskazanych lokalizacjach zapewni większą dostępność dla mieszkańców dzielnic oddalonych od istniejących już obiektów.		



46.	Poznań (MNP)	2025	Tak	Tak	<p>Planowane inwestycje będą pełniły funkcje punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, o których mowa w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, na pełen zakres rzeczowy składać się będą następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hala zbierania odpadów niebezpiecznych, odpadów ZSEiE i odpadów wielogabarytowych</li> <li>- zadaszona rampa wyładunkowa odpadów</li> <li>- wagownia wraz z częścią socjalno-bytową</li> <li>- parking samochodowy dla pracowników PSZOK i osób odwiedzających PSZOK</li> <li>- sala edukacyjna</li> <li>- zaplecze socjalne dla pracowników PSZOK</li> <li>- hala napraw przedmiotów oraz ich prezentacji</li> <li>- ścieżka edukacyjna wraz z tablicami informacyjnymi</li> <li>- hala garażowania pojazdów oraz maszyn</li> <li>- zieleń izolacyjno-dekoracyjna</li> </ul> <p>Realizacja przedsięwzięć budowy nowych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie miasta Poznania jest kluczowa w kontekście kompleksowej realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami. Zapewnienie rozwoju właściwej</p>	13 501 / Środki własne, NFOŚiGW	Bd
		2026				10634,346	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>infrastruktury PSZOK jest istotne dla racjonalizacji systemu gospodarki odpadami w regionie oraz poprawy warunków ekologicznych i ekonomicznych miasta. Planowane przedsięwzięcia mają na celu uzupełnienie funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Uzupełnienie punktów PSZOK przyczyni się do zwiększenia ilości odpadów komunalnych poddawanych procesom: ponownego użycia, recyklingu i odzysku innymi metodami, wpływając w ten sposób na wielkość koniecznych do osiągnięcia poziomów ekologicznych. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli stworzyć warunki do selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w szczególności dla odpadów, które</p>		

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					nie są odbierane bezpośrednio z nieruchomości. Obiekty będą służyć mieszkańcom do zbiórki odpadów komunalnych „u źródła” zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku. Pośrednio budowa kolejnych PSZOK na terenie miasta Poznania przyczyni się także do wzrostu zadowolenia mieszkańców miasta i polepszenia ich jakości życia, wzrostu świadomości ekologicznej w społeczności, a także poprawy wizerunku miasta. Budowa PSZOK we wskazanych lokalizacjach zapewni większą dostępność dla mieszkańców dzielnic oddalonych od istniejących już obiektów.		
47.	Poznań (MNP)	2025	Nie	Nie	Planowana inwestycja będzie polegać na utworzeniu kilku MINI-PSZOKów na terenie miasta Poznania	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
		2028				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
48.	Poznań (MNP)	Bd.	Nie	Tak	JEŻELI MIASTO BĘDZIE ZAINTERESOWANE ZORGANIZOWANIEM PSZOKU NA TERENIE STAROŁĘKI WYRAŻAMY TAKĄ CHĘĆ. OBECNIE NA TYM TERENIE PROWADZONE JEST ZBIERANIE I PRZETWARZANIE ODPADÓW, TAK WIĘC POSIADAMY NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĘ	Bd / Bd	ZUK SAN-EKO KRZYSZTOF SKOCZYŁAS
		Bd.				Bd	
49.	Przygodzice (GW)	2027	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	8 000 / Bd	gmina
		2028				5600	
50.	Przykona (GW)	2026	Nie	Tak	Przedsięwzięcie polegać będzie na zaprojektowaniu, budowie i wyposażeniu punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, na którego terenie zbierane i magazynowane będą odpady komunalne oraz przedmioty przeznaczone do ponownego użycia dostarczone przez mieszkańców	657 / Bd	Gmina Przykona
		2027				446,468	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
51.	Rawicz (GMW)	2026	Nie	Tak	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
52.	Rogoźno (GMW)	2026	Nie	Tak	Rozszerzenie działalności Gminy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi poprzez utworzenie nowego PSZOK	2 000 / Środki własne, NFOŚiGW, WRPO i inne	Gmina Rogoźno
		2030				1600	
53.	Rychtal (GW)	2025	Tak	Tak	Prowadzenie Punktu Selektywnego Zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem przygotowania do ponownego użycia i punktem napraw	2 000 / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
		2026				1000	
54.	Rydzyzna (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
55.	Siedlec (GW)	2024	Tak	Tak	Budowa punktu Selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w m. Siedlec plus zakup wyposażenia- kontenerów i pojemników do selektywnej zbiórki odpadów dla mieszkańców. Opis inwestycji: PSZOK w Siedlcu służyć będzie do obsługi ok. 13 000 mieszkańców, gwarantując odbiór wszystkich frakcji odpadów segregowanych zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Zadanie polegać będzie na wykonaniu dokumentacji projektowej, uzyskaniu pozwolenia na budowę PSZOKU-u, wykonaniu prac budowlanych, zakupie urządzenia do ładowania oraz zakupie kontenerów do gromadzenia odpadów komunalnych niebezpiecznych. Ponadto wykonane zostaną	6 000 / Bd	Związek Międzygminny „Obra”
		2026				4800	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					pomieszczenia na potrzeby socjalno - sanitarne i funkcjonowania punktu napraw, nadających tzw. drugie życie odpadowi. Wartość realizacji to 6.000000,00 zł		
56.	Szamotuły (GMW)	2024	Nie	Nie	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla miasta i gminy Szamotuły. Utwardzenie terenu ok. 2,5 tys. m2 z odwodnieniem i zbiornikiem p.poż. Wydzielenie miejsc dla odpadów wielkogabarytowych, BIO, selektywnie zebranych, opon, odpadów tekstylnych, elektroodpadów, odpadów niebezpiecznych itp. odpadów komunalnych. Ponadto budowa boksu dla odpadów budowlanych. (inwestycja rozpoczęta)	2 000 / Polski Ład	Miasto i Gmina Szamotuły
		2024				1900	
57.	Śmigiel (GMW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
		2028				Bd	
58.	Śrem (GMW)	2024	Tak	Tak	Inwestycja dotyczy budowy nowoczesnego systemu odbioru i zarządzania odpadami komunalnymi na terenie gminy Śrem. Budowa Elektronicznego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, do którego mieszkańcy gminy będą mogli bezpłatnie dostarczyć odpady komunalne zebrane w sposób selektywny. PSZOK będzie usytuowany w miejscowości Mateuszewo na terenie gminy Śrem.	8 000 / Polski Ład	Gmina Śrem
		2025				7575	
59.	Środa Wielkopolska (GMW)	2024	Tak	Tak	Stacja przeładunkowa wraz z punktem selektywnego zbierania odpadów komunalnych	2 800 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Bd
		2030				1680	



Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
60.	Święciechowa (GW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
61.	Trzcianka (GMW)	2026	Nie	Nie	Budowa Stacji Przetłukowej Odpadów Komunalnych I Bazy logistyczno- administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance	3 037,85 / Bd	Przedsiębiorstwo Usług Budowlanych i Komunalnych "Kombud" Sp. z o.o.
		Bd.				Bd	
62.	Trzcinica (GW)	2025	Tak	Tak	Prowadzenie Punktu Selektywnego Zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem przygotowania do ponownego użycia i punktem napraw	2 000 / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
		2026				1000	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
63.	Wągrowiec (GW)	2025	Tak	Tak	Planowane przedsięwzięcie w zakresie budowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych ma na celu uzupełnienie funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. W PSZOK zbierane będą w szczególności odpady, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu ich nieruchomości zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku. Na terenie zakładu wydzielona będzie ogrodzona powierzchnia przeznaczona pod zbieranie i magazynowanie odpadów w kontenerach i pojemnikach, która zapewni komfort i bezpieczeństwo mieszkańcom korzystającym z PSZOK.	4 500 / Bd	MSOK Sp. z o.o.
		2028				3100	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
64.	Wijewo (GW)	2026	Nie	Nie	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	1 400 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
		2028				Bd	
65.	Wysoka (GMW)	2024	Nie	Nie	Przedsięwzięcie będzie polegało na Budowie Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działania Związku Międzygminnego "Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi" w gminach członkowskich: Białośliwie, Wysoka i Piła	5 500 / Środki własne, Polski Ład	Związek Międzygminny "Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi"
		2025				5225	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
66.	Zaniemyśl (GW)	2024	Tak	Nie	<p>Powierzchnia nieruchomości wynosi 13975 m2, natomiast powierzchnia terenu zajętego pod obiekty PSZOK wynosi 5775 m2.</p> <p>Kontenerowe zaplecze socjalno-biurowe,</p> <p>Pomieszczenie magazynowe na przedmioty do ponownego użycia</p> <p>Pomieszczenie na sprzęt elektroniczny i elektryczny</p> <p>Pomieszczenie na odpady niebezpieczne</p> <p>Wiata na kontenery otwarte</p> <p>Boksy magazynowe na odpady</p> <p>Plac gromadzenia odpadów – miejsce ustawienia kontenerów</p> <p>Plac manewrowy</p> <p>Droga dojazdowa na dz. nr 129</p> <p>Miejsca postojowe + chodniki</p> <p>Ścieżka edukacyjna + stanowisko edukacyjne</p> <p>Utwardzenie drogi gminnej</p>	3 300 / Bd	Gmina Zaniemyśl
		2024				3271,8	

Lp.	Lokalizacja	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? wstępnego przetwarzania).	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia?	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja.	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
67.	Złotów (GM)	2024	Nie	Tak	Budowa PSZOK	4 000 / Środki własne, środki krajowe, środki unijne	ALTVATER Piła Sp. z o.o.
		2025				3200	
68.	Złotów (GW)	2024	Nie	Nie	Budowa i wyposażenie Centralnego PSZOK dla Związku Gmin Krajny	5 / Środki własne, Polski Ład	Związek Gmin Krajny
		2026				3,187	
Suma			17	22	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]	213200,85	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	94502,799	

Tabela 77 Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Budowa Centrum Edukacji Ekologicznej	Wolsztyn (GWM) Powodowo Lokalizacja alternatywna: Przemęt (GW)	Bd	2026	Centrum Edukacji Ekologicznej stanowić będzie element infrastruktury służącej szeroko rozumianej edukacji związanej z gospodarką odpadową. Centrum ma powstać jako uzupełnienie istniejącego kompleksu składającego się ze stacji przeładunkowej, PSZOK-u oraz 3 kwater zrehabilitowanego składowiska w Powodowie. Dzięki powstaniu centrum edukacyjnego będą realizowane "zielone lekcje" dla dzieci i młodzieży ze szkół podstawowych i średnich, pikniki ekologiczne, festyny edukacyjne, zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego w zamian za sadzonki kwiatów i krzewów, a także zakończenia i podsumowania konkursów ekologicznych oraz akcji sprzątnięcia świata. Będzie to miejsce do spotkań informacyjno-edukacyjnych ze stowarzyszeniami pozarządowymi dotyczącymi gospodarowania odpadami komunalnymi. Centrum będzie realizować również zadania związane z edukacją w zakresie ochrony powietrza, ziemi oraz wody. Centrum ma się	10 000 / Bd	Związek Międzygminny „Obra”
				2028		7000	

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					składać z sal edukacyjnych, sali konferencyjnej oraz zaplecza sanitarno-socjalnego. W ramach inwestycji planowana jest budowa obiektu wraz z wyposażeniem (sprzęt multimedialny, meble, tablice poglądowe itp.) oraz budowa instalacji fotowoltaicznej jako przykładowego źródła energii odnawialnej, oraz także jako zasilanie centrum. Działalność centrum edukacyjnego służyć będzie podnoszeniu świadomości ekologicznej skutkującej zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych. Koszt inwestycji to 10 mln złotych.		
2.	Punkt napraw i wymiany rzeczy używanych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 15, 16, 17, 20	2025	Zakup nowego sprzętu, budowa nowego placu i doposażenie w sprzęt	2 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
				2030		1200	
3.	Punkty napraw i wymiany rzeczy używanych	Piła (GMW) ul. łączna 4a, 64-920 Piła	17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04	2025	Budowa punktu napraw i wymiany rzeczy używanych	200 / Środki własne przy udziale współfinansowania ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o.o.

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
			04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	2027		160	
4.	Punkty napraw i wymiany rzeczy używanych	Szydłowo (GW) Kłoda	17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	2028	Budowa punktu napraw i wymiany rzeczy używanych	200 / Środki własne przy udziale współfinansowania ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
				2030		160	



Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Punkt napraw i ponownego użycia dla produktów lub części produktów niebędących odpadami	Czempiń (GMW)	odzież, tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały budowlane itp.	2024	montaż garażu/domku narzędziowego umożliwiającego przyjmowanie używanych rzeczy niebędących odpadami celem ich ponownego użycia	10 / Środki własne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
				2024		0	
6.	Punkt napraw	Poznań (GM)	sprzęt AGD, sprzęt RTV, rowery, meble, odzież, obuwie, inne (wyposażenie domu, narzędzia, pamiątki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy,	2026	Planowane inwestycje będą polegać na prowadzeniu punktu napraw, czyli sortowanie i czyszczenie przedmiotów, sprzętów pozwalające na powtórne ich wykorzystanie.	Bd / Bd	Miasto Poznań/ZZ O Poznań
				2030		Bd	

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
			książki, płyty CD/DVD itp.)				
7.	Wymienialnia	Poznań (GM)	sprzęt AGD, sprzęt RTV, rowery, meble, odzież, obuwie, inne (wyposażenie domu, narzędzia, pamiątki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy, książki, płyty CD/DVD itp.)	2026	Planowana inwestycja polegać ma na stworzeniu możliwości pozostawienia sprawnych przedmiotów używanych w tzw. wymienialni oraz pobrania w zamian za to innych przedmiotów (np. Odzież, tekstylia, rowery, sprzęty , meble itp.)	Bd / Bd	Miasto Poznań/ZZ O Poznań
				2030		Bd	

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Punkt napraw	Suchy Las (GW)	sprzęt AGD, sprzęt RTV, rowery, meble, odzież, obuwie, inne (wyposażenie domu, narzędzia, pamiątki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy, książki, płyty CD/DVD itp.)	2026	Planowane inwestycje będą polegać na prowadzeniu punktu napraw, czyli sortowanie i czyszczenie przedmiotów, sprzętów pozwalające na powtórne ich wykorzystanie	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
				2030		Bd	
9.	Wymienialnia	Suchy Las (GW)	sprzęt AGD, sprzęt RTV, rowery, meble, odzież, obuwie, inne (wyposażenie domu,	2026	Planowana inwestycja polegać ma na stworzeniu możliwości pozostawienia sprawnych przedmiotów używanych w tzw. wymienialni oraz pobrania w zamian za to innych przedmiotów (np. Odzież, tekstylia, rowery, sprzęty , meble itp.)	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
				2030		Bd	

Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym (projekt)

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Lokalizacja	Przyjmowane produkty	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
			narzędzia, pamiątki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy, książki, płyty CD/DVD itp.)				
10.	Punkt naprawy i wymiany rzeczy	Suchy Las (GW)	20 01 10, 20 01 11, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 39, 20 03 07, 15 01 02	2026	Bd	500 / Bd	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.
				2027		425	
Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]						12910	-
Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]						8945	

Tabela 78 Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	60000	60000	2024	jako podstawowy strumień odpady z grupy 15 oraz 20, jako dodatkowy - odpady z grupy 17 i 19	budowa hali sortowni dla odpadów zbieranych selektywnie wraz z zamaszynowaniem	28 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030			16800	
2	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do sortowania i przetwarzania odpadów szklanych	60000	60000	2024	jako podstawowy strumień odpady z grupy 15 oraz 20	budowa hali/ placu/ wiaty przetwarzania stłuczki szklanej wraz z zamaszynowaniem	13 500 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					2030			8100	
3	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych	20000	20000	2024	jako podstawowy strumień odpady z grupy 20	budowa hali/wiaty/placu do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	2 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030			1200	
4	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do przetwarzania odpadów tekstylnych	30000	30000	2024	jako podstawowy strumień odpady z grupy 04, 15 i 20	budowa hali/ placu do przerobu odpadów tekstylnych i podobnych, wyposażenie w sprzęt specjalistyczny	1 440 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030			864	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja demontażu pojazdów i ich elementów	10000	10000	2024	jako podstawowy strumień odpadów z grupy 16	budowa placu/hali do demontażu pojazdów, zakup sprzętu specjalistycznego	5 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030			3000	
6	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do przetwarzania metali	45000	45000	2024	jako podstawowy strumień odpadów z grupy 15 i 20	budowa placu/hali/wiaty do przetwarzania metali, zakup odpowiedniego sprzętu	5 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030			3000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do przetwarzania granulatu gumowego	30000	30000	2024	jako podstawowy strumień odpadów z grupy 15, 16, 19 i 20	budowa placu/hali/wiaty do przetwarzania odpadów gumowych, zakup specjalistycznego sprzętu	4 500 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030			2700	
8	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do przetwarzania/doczyszczania popiołu	20000	20000	2024	jako podstawowy strumień odpadów z grupy 20	budowa placu/hali/wiaty do przetwarzania popiołów, ewentualny zakup węzła budowlanego lub maszyn specjalistycznych	4 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030			2400	



Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do produkcji RDF-u	60000	60000	2028	jako podstawowy strumień odpadów z grupy 19	budowa hali do uszlachetniania materiału wysokokalorycznego wraz z zamaszynowaniem	3 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030			1800	
10	Konin (GM)	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych (papier i tektura oraz tworzywa sztuczne) wraz z linią do recyklingu	24375	24375	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	Budowa parku recyklingu wraz z dostosowaniem obecnie eksploatowanej sortowni.	76 000 / Środki własne, środki krajowe, dotacje i pożyczki	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
					2030			Bd	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Pobiedziska (GMW) Borówko	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	2500	2500	2027	m.in. odpady z grupy 15 i 20 zbierane selektywnie oraz podobne	budowa sortowni odpadów zebranych selektywnie wyposażonej w rozrywkę do worków, sita i separatory optyczne	10 000 / NFOŚiGW	Gmina Pobiedziska, ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
					2030			7000	
12	Poznań (GM) ul. Syrenia 8 a, 61-017 Poznań	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	50000	50000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 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, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 20 01 01,	planowana jest budowa linii sortowniczej do przyjmowania odpadów selektywnie zbieranych, w tym komunalnych do produkcji paliwa pre RDF., oraz linii sortowniczej do przyjmowania odpadów selektywnie zbieranych, w tym komunalnych	Bd / Bd	SKIP GROUP ŻWAWIAK Spk. , ul. Syrenia 8 A, 61-017 Poznań
					2026			15000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 37, 20 01 39	przeznaczonej do produkcji paliwa RDF.		
13	Suchy Las (GW)	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	10000	10000	2027	15 01 01, 15 01 02, 20 01 01, 20 01 39	Bd	18 000 / Bd	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.
					2029			15500	
14	Szamotuły (GMW) Szczuczyn, przy drodze powiatowej 1848P	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	5000	5000	2026	15 01 01, 15 01 02	Budowa linii sortowniczej na potrzeby sortowania odpadów komunalnych z niebieskiego i żółtego worka. Budowa hali z zapewnieniem przestrzeni dla linii sortowniczej, separatorów oraz miejsca do magazynowania	9 225 / Środki własne, środki krajowe i unijne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o.
					2028			6400	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							odpadów przed i po przetworzeniu.		
15	Czerwonak (GW) ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	36000	32000	2029	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40	rozbudowa zakładu przetwarzania odpadów	25 000 / Bd	ORDO AMZA sp. z o.o.
					2032			Bd	
16	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. nr 253/6, 253/8 obręb Wilanowo	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	30000	30000	2020	Odpady grupy 15, 20, oraz 19 12 12 i podobne	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	Bd/ Bd	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec
					2028			Bd	
17	Kostrzyn (GMW)	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	20000	20000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 07, 07 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 99, 20 01 99 ex	Budowa sortowni odpadów z kabiną sortowniczą. Zakup kontenerów do sortowania. Zakup linii sortowniczej z	3 000 / Bd	PW ALFA Joanna Borowczak Ul. Witosa 62, 61-693 Poznań
					2028			2500	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						(popiół), 20 02 02, 20 03 03, 20 03 99	podajnikami, zakup elektromagnesu do wyciągania elementów metalowych. Plac rozładunkowy, plac magazynowy odpadów. Monitoring miejsc magazynowania odpadów		
18	Raszków (GMW)	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	25000	25000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 07, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 99, 20 01 99 ex (popiół), 20 02 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	Budowa instalacji do mechanicznego i ręcznego sortowania odpadów	50 000 / Środki własne, kredyt, leasing, dotacja	Firma Usługowa EKO-KAR Sp. z o.o. Sp. K. Raszków ul. Polna 17, 63-440 Raszków
					2028			20000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Złotów (GW) Stawnica 75, 77-400 Złotów	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	15000	10000	2026	15 01 02, 15 01 01, 15 01 06, 15 01 07	Nowa hala z linią produkcyjną, nowe place i boksy magazynowe	30 000 / Bd	AK NOVA + HUT Technika Środowiska
					2027			20000	
20	Zduny (GMW) Baszków, działka nr 625/1	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	15000	15000	2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99	Przedsięwzięcie pt.: Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne komunalnych, oraz biodegradowalnych, a w tym zielonych, oraz odpadów do produkcji RDF, przeznaczonych do procesów przetwarzania i odzysku dla projektu pt.: „Sortowanie i kompostowanie	Bd / Bd	ZPO FUGOR Sp. z o.o. z siedzibą 63-700 Krotoszyn, ul. Zamkowy Folwark 1 NIP 6211838217 REGON 387065910.
					2030			Bd	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							odpadów, w tym biodegradowalnych, produkcja RDF z odpadów, planowane na terenie działki nr 625/1, zlokalizowanej w m. Baszków, gmina Zduny”		
Suma			567875	558875	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		287665		
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		126264		-

Tabela 79 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Dopiewo (GW)	13 200	13 200	2025 2026	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 19 08 05	Przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji do produkcji biogazu (biogazowni), przetwarzającej biodegradowalne odpady komunalne oraz osady ściekowe z oczyszczalni ścieków	Moc elektryczna biogazowni - 1,0 Mwe Moc cieplna biogazowni - 1,1 MWt  Produkcja biogazu w ilości do: 1 663 200 m <sup>3</sup> /rok Produkcja energii elektrycznej w ilości do: 4 000 MWh Produkcja ciepła w ilości do: 4 400 MWh	25 000 / Kredyt i dotacja z NFOŚiGW  19760,48	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Dopiewie



Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	30 000	30 000	2025	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz w miare możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	Biogazownia	1595 MWh; 5400 GJ	60 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Urbis Sp.z.o.o.URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
				2028				51000	
3.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	31 000	31 000	2024	Odpady z grupy 02, 16, 19 i 20	Budowa biometanowni wraz infrastrukturą towarzyszącą (np. stacja paliw)	odzysk bio CO <sub>2</sub> , bio LNG, bio CNG,H <sub>2</sub> ) wraz z magazynem energii, biometanownia	92 250 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
				2030				55350	
4.	Kłecko (GMW)	5 000	1 500	2028	20 02 01, 20 01 08, 20 01 38	Planowane inwestycje związane z OZE służące zapewnieniu samodzielności energetycznej gminy	wytwarzanie energii	20 000 / NFOŚiGW	Gmina Kłecko wybrany podmiot
				Bd				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Kłeco, w tym budowa instalacji do przetwarzania bioodpadów			
5.	Kleczew (GMW) Genowefa	15 000	15 000	2026	Odpady z grupy 02, 03, 16, 19 i 20	Zagospodarowywanie odpadów biologicznych w procesie fermentacji	energetyczne, ciepłe, wytwarzanie biometanu	35 000 / Środki własne, dofinansowania z NFOŚ i GW, WFOŚ i GW, fundusze UE, pożyczki	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kleczewie ul. Rzemieślnicza 21 62 -540 Kleczew
				2028				20000	
6.	Konin (GM)	22 500	22 500	2024	02 01 03, 03 01 05, 20 01 08, 20 02 01	Przedsięwzięcie polega na budowie biogazowni	Biogaz 3 400 000 Nm <sup>3</sup> CNG 2 600 000 Nm <sup>3</sup> (po przetworzeniu biogazu)	90 000 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
				2028				85000	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Krotoszyn (GMW)	15 000	7 000	2026	19 08 05 , 20 02 01, 20 01 08, 20 01 38	Zmniejszenie kosztów dot. zagospodarowania odpadów BIO na terenie miasta i Gminy Krotoszyn w porozumieniu z Związkiem Międzygminnym "Ekosiódemka"	wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji	10 000 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki unijne, kredyt inwestycyjny	PGKiM i Związek Międzygminny "Ekosiódemka"
				2029				6000	
8.	Kępno (GMW) Olszowa	20 000	20 000	2024	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 19 08 05 oraz inne biodegradowalne, w tym z sektora gospodarczego	Budowa instalacji fermentacji bioodpadów	Wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji	27 000 / Środki własne, NFOŚiGW (dotacja i pożyczka)	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
				2025				22000	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Szydłowo (GW) Kłoda	30 000	15 000	2028	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	Budowa instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji	wytwarzanie energii elektrycznej / ciepłej (chłodu), energii w kogeneracji, wytwarzanie biometanu	150 000 / Środki własne przy udziale współfinansowania ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
				2032				120000	
10.	Piła (GMW) ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	17 700	17 700	2024	Odpady z grupy: 02, 19, 20	Budowa węzła fermentacji mezofilowej przy oczyszczalni GWDA	wytwarzanie energii elektrycznej	55 200 / Środki własne, NFOŚiGW (pożyczka i dotacja)	GWDA sp. z o.o
				2026				44878	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Czempiń (GMW)	80 000	80 000	2027	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 20 01 38, 02 01 03, 02 03 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07	Budowa instalacji fermentacji selektywnie zbieranych bioodpadów	wytwarzanie energii w kogeneracji	150 000 / Środki własne, NFOŚiGW	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
				2028				75000	
12.	Pleszew (GMW)	10 000	5 000	2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grypy 2 i innych grup	instalacja fermentacji - biogazownia	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji	20 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, Fundusze UE i inne dostępne środki	Miasto i Gmina Pleszew lub Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Pleszewie
				2030				16000	
13.		10 000	10 000	2028		Bd		25 000 / Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Suchy Las (GW)			2030	02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 03 01, 19 08 05, 20 02 01		wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii elektrycznej	20000	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.
14.	Szamotuły (GMW) Szczuczyn, przy drodze powiatowej 1848P	20 000	20 000	2026	20 02 01, 19 08 05, 16 03 80, 16 03 06	Budowa biogazowni komunalnej na potrzeby zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym kuchennych oraz osadów ściekowych.	wytwarzanie energii elektrycznej, energii cieplnej lub biometanu w zależności od przyjętej technologii	26 500 / Środki własne, środki krajowe i unijne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o.
				2028				18550	
15.	Chodzież (GW) Kamionka	40 000	40 000	2026	M.in. 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 81, 02 03 99, 02 04 80, 02 05 80, 02 07 01, 02 07 80, 03 01	Recycling Park Kamionka - szereg przedsięwzięć recyklingowych wykorzystujących energię elektryczną i ciepło z instalacji ITPOK oraz biogaz z biogazowni -	wytwarzanie: biometanu energii w kogeneracji	80 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
				2028				68000	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					01, 03 03 01, 07 06 80, 16 03 06, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 99, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 04, 16 03 80, 19 08 05, 20 01 08, 20 02 01, 20 01 25, 20 03 02, 02 02 82, 02 03 82, 02 05 01, 02 07 02, 03 01 05, 04 02 10, 04 02 20, 15 01 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 09 01, 19 12 07, 20 03 04	ulokowanych w ramach wspólnego przedsięwzięcia i współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii.			

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Września (GMW)	120 000	120 000	2024	02 01 99, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 99, 03 03 99, 16 03 06, 16 03 80, 19 05 99, 20 01 08, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 82, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 05, 02 03 81, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 02, 02 07 05, 04 01 09, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 09, 19	instalacja do fermentacji metanowej odpadów i substratów organicznych	wytwarzanie energii w kogeneracji z ciepłem wytwarzanie biometanu	90 000 / Bd	Botres Polska Sp. z o.o. KRS: 0000818461
				2026				22500	



Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych.	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 12 12, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 99				
17.	Rokietnica (GW)	27 200	27 200	2025	20 02 01, 19 08 05, 19 08 01	Biogazownia do przetwarzania osadów ściekowych i bioodpadów, w ramach oczyszczalni ścieków w Bytkowie	wytwarzanie energii w kogeneracji (moc elektryczna do 400 kW, moc cieplna do 400 kW)	50 000 / Bd	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo
				2026				20000	
18.	Złotów (GW) Stawnica 75, 77-400 Złotów	20 000	24 000	2025	20 02 01	Bd	wytwarzanie energii cieplnej w kogeneracji, wytwarzanie biometanu	10 000 / Bd	Bioindustry
				2026				5000	
Suma		526 600	499 100	Szacowany łączny koszt planowanych inwestycji [tys. zł]				936030	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]				669038,48	

Tabela 80 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wolsztyn (GMW) Powodowo	20 000	15 000	2025	m. in. 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	Uzupełnienie istniejącego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie działania Związku Międzygminnego „Obra” o instalację do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji. Planowana inwestycja polega na budowie kompostowni odpadów, w której prowadzony będzie recykling organiczny odpadów zielonych, kuchennych odpadów ulegających biodegradacji, ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych oraz innych bioodpadów, głównie ze źródła odpadów komunalnych w procesie R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Głównymi celami inwestycji są: - uzupełnienie luki w systemie instalacji recyklingu przetwarzających odpady ulegające biodegradacji, co przyczyni się do zwiększenia poziomów recyklingu w skali lokalnej i krajowej, - docelowa produkcja środka poprawiającego właściwości gleby i kompostu,-	12 000 / Bd	Związek Międzygminny Obra
				2027			10 200	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>optymalizacja kosztów zagospodarowania odpadów komunalnych dla mieszkańców Związku Międzygminnego OBRA. Kompostownia składać się będzie z:- modułu kompostowania intensywnego w formie bioreaktorów, z systemem oczyszczania powietrza poprocesowego,- modułu dojrzewania kompostu,- szczelnych powierzchni utwardzonych,- wiaty magazynowej,- zaplecza socjalno-biurowego,- niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym instalacji elektroenergetycznych, wodno-kanalizacyjnych, w tym nowego szczelnego zbiornika bezodpływowego na wody odciekowe. Teren będzie ogrodzony i monitorowany. Wszystkie instalacje, obiekty i place stanowiąc będą powierzchnie szczelne, utwardzone, z których wody odciekowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, z którego odcieki będą recykulowane do procesu, a nadmiar wywożony do oczyszczalni ścieków. Powietrze procesowe z modułu kompostowania intensywnego przed odprowadzeniem do powietrza będzie oczyszczalne w biofiltrze. Przepustowość kompostowni szacuje się na maksymalnie ok. 50 Mg/dobę, co odpowiada potrzebom lokalnym w zakresie przetwarzania w</p>		

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						zakresie wytwarzania ilości odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych oraz ilości komunalnych osadów ściekowych. Koszt inwestycji wyniesie 12 mln złotych.		
2.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	30 000	30 000	2025	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz w miare możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	Kompostowanie w systemie zamkniętym/ otwartym/Infrastruktura magazynowo - techniczna wraz z urządzeniami peryferyjnymi	32 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Urbis Sp.z.o.o. ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
				2028			27 200	
3.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyncza 1, 63-200 Jarocin	7 200	7 200	2024	jako podstawowy strumień odpady z grupy 20	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów - tunele kompostowe w hali, zamknięte (stabilizacja tlenowa)	19 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
				2030			11 400	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyńnicza 1, 63-200 Jarocin	30 000	30 000	2024	jako podstawowy strumień odpady z grupy 15 i 20	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów - tunele kompostowe w hali, zamknięte (stabilizacja tlenowa) i/lub place kompostowe	40 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
				2030			24 000	
5.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	15 000	15 000	2024	02 01 03 02 01 07 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 16 03 80, 19 08 01, 19 08 05, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 19 06 06	Budowa kompostowni tunelowej bioodpadów stanowiących odpady komunalne i innych odpadów ulegających biodegradacji w wybranej technologii w tym doposażenie w instalację waloryzacji wytwarzanego produktu (środka poprawiającego właściwości gleby)	50 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czysta Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
				2028			Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	20 000	20 000	2024	02 01 03, 02 01 07, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 16 03 80, 19 08 01, 19 08 05, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 19 06 06	Budowa kompostowni tunelowej bioodpadów stanowiących odpady komunalne i innych odpadów ulegających biodegradacji w wybranej technologii w tym doposażenie w instalację waloryzacji wytwarzanego produktu (środka poprawiającego właściwości gleby)	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
				2028			Bd	
7.	Grodzisk Wlkp. (GMW)	20 000	18 000	2026	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 20 01 38, 02 01 03, 02 03 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07	budowa kompostowni bioodpadów zbieranych selektywnie	30 000 / Środki własne, NFOŚiGW	PreZero Service Zachód Sp. z o.o.
				2027			9 000	
8.	Konin (GM)	40 000	40 000	2024	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 08, 16 03 06,	budowa kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie	29 147,0148 / Środki własne, NFOŚiGW, pożyczki, dotacje	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalny
				2025			21 408,084	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02			mi Sp. z o.o.
9.	Zduny (GMW) Baszków działka nr 625/1	21 800	21 800	2026 2030	16 03 80, 19 08 05, 20 01 08, 20 03 03, 20 02 01, 20 01 38, 20 03 02, 19 12 07, 15 01 01, 15 01 03, 19 12 01	Przedsięwzięcie pt.: Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne komunalnych, oraz biodegradowalnych, a w tym zielonych, oraz odpadów do produkcji RDF, przeznaczonych do procesów przetwarzania i odzysku dla projektu pt.: „Sortowanie i kompostowanie odpadów, w tym biodegradowalnych, produkcja RDF z odpadów, planowane na terenie działki nr 625/1, zlokalizowanej w m. Baszków, gmina Zduny”	Bd / Bd  Bd	ZPO FUGOR Sp. z o.o. z siedzibą 63-700 Krotoszyn, ul. Zamkowy Folwark 1 NIP 621183821 7 REGON 387065910
10.	Szydłowo (GW) Kłoda	15 000	15 000	2028 2030	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04,	Budowa instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie kompostowania	30 000 / Środki własne, środki krajowe, środki unijne  24 000	ALTVATER Piła Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02			
11.	Czempiń (GMW)	17 000	17 000	2026	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 20 01 38, 02 01 03, 02 03 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07	budowa nowego modułu instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów	7 500 / Środki własne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
				2027			0	
12.	Czempiń (GMW)	12 000	12 000	2026	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 20 01 38, 02 01 03, 02 03 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07	budowa kompostowni pryzmowej	4 500 / Środki własne, NFOŚiGW	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
				2027			1 350	



Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Pleszew (GMW)	5 000	3 000	2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów. Kompostowanie w reaktorze zamkniętym/kompostowanie pryzmowe	4 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, Fundusze UE i inne dostępne środki	Miasto i Gmina Pleszew lub Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Pleszewie
				2030			32 000	
14.	Pobiedziska (GMW) Borókwo	4 000	4 000	2027	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grup 2 i innych grup	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 000 / NFOŚiGW	Gmina Pobiedziska, ul. T.Kościuszk i 4, 62-010 Pobiedziska
				2032			14 000	
15.	Kwilcz (GW) Chudobczyce, działka nr 25/9	75 000	75 000	2024	20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 02 07 04, 03 03 01, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 05, 16 03 05	Budowa biokompostowni dla odpadów ulegających biodegradacji	30 000 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki krajowe, środki zagraniczne	BIOAGROM Sp. z o. o. ul. Poznańska 5 64-541 Podrzewie
				2025			13500	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	Mięścisko (GMW) Jaworówko	25 000	25 000	2028	15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	BUDOWA BIOKOMPOSTOWNI ODPADÓW	40 000 / Środki własne + leasing	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE LS-PLUS SP. O.O.
				Bd			0	
17.	Suchy Las (GW)	10 000	10 000	2028	02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 03 01, 19 08 05, 20 02 01	Bd	8 000 / Bd	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.
				2030			6 500	
18.	Szamotuły (GMW) Szczuczyn, przy drodze powiatowej 1848P	24 000	24 000	2025	02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 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, 20 01	Budowa w pełni hermetyzowanej kompostowni w hali z filtrami do wychwytywania emisji zapachowych. Inwestycja uwzględni budowę placu dla polepszacza glebowego jako produktu oraz - oddzielnie - placu dla odpadów powstających po przetworzeniu.	25 000 / Środki własne, środki krajowe i unijne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2027	08, 20 02 01, 20 03 02, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 02 10, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 05, 10 01 80, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 99, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 06, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 09 03, 19 12 01, 19 12 07		17 500	
19.	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6, 253/8	53 000	53 000	2020	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z	Kompostownia	Bd / Bd	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo
				2029			Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	obręb Wilanowo				grupy 2 i innych grup			26, 64-061 Kamieniec
20.	Wierzbinek (GW) Goczki	27 000	27 000	2024	20 03 02, 20 01 08, 20 02 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 03 81, 02 03 82, 03 01 01, 03 03 01, 02 03 04, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 07 04, 16 03 80, 19 03 05, 19 05 03	Budowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej obr. Goczki, gm. Wierzbinek, powiat koniński	500 000 / Środki własne, środki unijne i inne środki	PURGAME N Sp.z o.o. ul. Włocławska 6; 61-600 Koło
				2025			19 500	
21.	Kościelec (GW) Leszcze	27 000	27 000	2024	20 03 02, 20 01 08, 20 02 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 03 81, 02 03 82, 03 01 01, 03 03 01, 02 03 04, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 07 04, 16 03 80, 19 03 05, 19 05 03	Budowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej obr. Leszcze, gm. Kościelec, powiat kolski	500 000 / Środki własne, środki unijne i inne środki	PURGAME N Sp.z o.o. ul. Włocławska 6; 61-600 Koło
				2025			19 500	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Czerniejewo (GMW) Żydowo	25 024,37	25 024,37	2025	02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 04, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 06 01, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 06 06, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 19 12 12, 20 01 99	kompostownia kontenerowa lub pryzmowa	5 000 / Środki własne, dofinansowanie	ZUK SAN-EKO KRZYSZTOF SKOCZYŁAS, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań
				2029			4 000	
23.	Złotów (GW) Stawnica 75, 77-400 Złotów	18 000	18 000	2026	20 02 01	Nowe tunele biokompostowni	5 000 / Bd	NOVAGO Złotów Sp. z o. o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów
				2027			2 500	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Suma		541024,37	532024,37	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			140 6147,015	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			257 558,084	

Tabela 81 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Destylarka Solvent ASC	Chodzież (GW) Podanin 76	524.16	524.16	2023	zanieczyszczony rozpuszczalniki	Rozpuszczalniki	Przetwarzanie odpadów	Bd / Bd	Kablonex Nawroczy Sp. j.
					2024				Bd	
2.	INSTALACJA - C-GRAN 105-120 V HD	Chodzież (GW) Podanin 53	6115.2	6115.2	2024	HDPE, LDPE	Regranulat	Przetwarzanie odpadów	Bd / Bd	Kablonex Nawroczy Sp.j.
					2024				Bd	
3.	Instalacja do sortowania - doczyszczania szkła zebranego selektywnie i farcji positowej z odpadów komunalnych	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno	8000	8000	2026	Podstawowy strumień odpadów z grupy 15 oraz 20 a dodatkowo grupa 17 i 19	Surowiec do produkcji opakowań szklanych	Instalacja do sortowania - doczyszczania szkła zebranego selektywnie i farcji positowej z odpadów komunalnych/Infrastruktura magazynowo - techniczna wraz z	8 000 / środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne źródła finansowania	Urbis Sp.z.o.o.
					2028				6800	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Recykling szkła - instalacja nr 1	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	60000	60000	2024	15 01 07, 20 01 02	Szkło opakowaniowe, stłuczka szklana, granulata	budowa hali/placu/wiaty do przetwarzania stłuczki szklanej wraz z zamaszynowaniem	13 000 / środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030				7800	
5.	Recykling tworzyw sztucznych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	30000	30000	2024	15 01 02, 19 12 04, 20 01 39	Wyroby z tworzyw sztucznych, regranulat, wyroby kompozytowe	budowa instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych wraz z zamaszynowaniem	13 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					2030				7800	
6.	Recykling papieru	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	20000	20000	2024	15 01 01, 20 01 01	Papier, wyroby z papieru	budowa instalacji do przetwarzania papieru wraz z zamaszynowaniem	13 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030				7800	
7.	Recykling metali	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	45000	45000	2024	15 01 04, 20 01 40	Produkt po przetworzeniu spełniający wymagania jakościowe wsad do huty	budowa instalacji do przetwarzania metali wraz z zamaszynowaniem	13 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					2030				7800	
8.	Recykling zużytych opon i odpadów gumowych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	30000	30000	2024	16 01 03, odpady zawierające elementy gumowe, odpady gumowe, dodatkowo odpady tworzyw sztucznych z innych grup	Wyroby z tworzyw sztucznych, regranulat, granulat gumowy	budowa placu/ hali/ wiaty do przetwarzania opon wraz z zamaszynowaniem	5 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030				3000	
9.	Recykling odpadów budowlanych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza	60000	60000	2024	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04	Materiały budowlane, w tym podbudowa dróg	budowa placu/ hali/ wiaty do przetwarzania odpadów budowlanych wraz z zamaszynowaniem	5000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1, 63-200 Jarocin							inne dostępne środki	
					2030				3000	
10	Recykling popiołu	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyncza 1, 63-200 Jarocin	20000	20000	2024	ex 20 01 99, odpady z popiołu	Materiały budowlane, w tym podbudowa dróg	budowa placu/ hali/ wiaty do przetwarzania odpadów popiołu wraz z zamaszynowaniem	4 500 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030				2700	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Recykling odpadów drewnianych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyncza 1, 63-200 Jarocin	20000	20000	2024	odpady drewniane	Brykiet opałowy	budowa placu/ hali/ wiaty do przetwarzania odpadów z drewna wraz z zamaszynowaniem	4 300 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030				2580	
12	Recykling odpadów tekstylnych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyncza 1, 63-200 Jarocin	30000	30000	2024	odpady z grupy 04, 15 i 20	M.in. produkty do dalszego przerobu, czyściwo	budowa placu/ hali/ wiaty do przetwarzania odpadów tekstylnych wraz z zamaszynowaniem	7 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030				4200	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Instalacja do recyklingu/odzysku tworzyw sztucznych	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	20000	20000	2024	15 01 02, 20 01 39, 19 12 04, 17 02 03 i inne kody tworzyw sztucznych	Wyroby z tworzyw sztucznych, reglanulat	Budowa Instalacji do recyklingu/odzysku tworzyw sztucznych w ramach ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028				Bd	
14	Instalacja do recyklingu opon	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	10000	10000	2024	16 01 03	Regranulat gumowy	Budowa Instalacji do recyklingu opon w ramach ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028				Bd	
15	Instalacja do recyklingu/odzysku szkła	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw	10000	10000	2024	15 01 07, 20 01 02, 17 02 02, 19 12 05	Spełniający wymagania jakościowe wsad stłuczki	Budowa Instalacji do recyklingu/odzysku szkła w ramach ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW,	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
					Planowany rok zakończenia budowy					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]
1	2	3 2, 62-834 Ceków	4	5	6  2028	7	8 szklanej do huty lub produkcja kruszywa do celów budowlanych	9	10 WFOŚiGW, pożyczka  Bd	11 Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
16	Instalacja do recyklingu/odzysku tekstyliów	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	5000	5000	2024  2028	19 12 08, 20 01 10, 20 01 11	Produkcja czyściwa, materiałów sorbcyjnych, ścierki itp.	Budowa Instalacji do recyklingu/odzysku tekstyliów w ramach ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka  Bd	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
17	Instalacja do recyklingu/odzysku złomu metali	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	10000	10000	2024	15 01 04, 19 12 023, 19 12 03, 20 01 40	Strzępinie prowadzące do utarty statusu odpadu, produkt po przetworzeniu	Budowa Instalacji do recyklingu/odzysku złomu metali w ramach ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św.

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					2028		spełniający wymagania jakościowe wsadu do huty		Bd	Józefa 5, 62-800 Kalisz
18	Instalacja do recyklingu popiołów	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	15000	15000	2024	ex 20 01 99, popioły z gospodarstw domowych, odpady z grupy 10	Spełniające wymagania jakościowe materiały budowlane w tym do podbudowy dróg	Budowa Instalacji do recyklingu popiołu w ramach ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028				Bd	
19	Instalacja do recyklingu opakowań wielomateriałowych	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	2000	2000	2024	15 01 05	Produkcja płyt kompozytowych do wykorzystania w budownictwie (płyty konstrukcyjne)	Budowa Instalacji do recyklingu opakowań wielomateriałowych w ramach ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028				Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Instalacja do recyklingu paneli fotowoltaicznych	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	1000	1000	2028	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36	Odzysk aluminium, szkła, plastiku, miedzi, srebra i krzemu	Budowa instalacji do recyklingu paneli fotowoltaicznych w ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2030				Bd	
21	Recykling odpadów pochodzących z przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i	(1) Piła (GMW) ul. Łączna 4a , 64-920 Piła lub (2) Szydłowo	10000	10000	2025	Tworzywa sztuczne (m.in. PS, PP, PE), szkło, papier, drewno, odpady wielomateriałowe, odpady	Wyroby kompozytowe, półprodukty wytworzone z tworzyw sztucznych, których obecnie nie	Budowa linii do recyklingu odpadów	37 500 / Środki własne przy udziale współfinansowania ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	zmieszanych odpadów komunalnych *	(GW) Kłoda			2032	pochodzące z mechanicznej obróbki odpadów	poddaje się procesowi recyklingu		30000	
22.	Kruszarka	Pleszew (GMW)	10000	3000	2028	17 01 01, 17 01 02, 17 03 02, 17 05 04	Kruszywo na podbudowy	zakup kruszarki mobilnej	3 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, Fundusze UE i inne dostępne środki	Miasto i Gmina Pleszew lub Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Pleszewie
					2028				24000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ZAKŁAD DEMONTAŻU I PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO ORAZ PRZETWARZANIE ODPADÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH I METALI	Poznań (GM)	25000	25000	2027	odpady z grupy 13, 15, 16, 17 i 20 i inne	Bd	Budowa Zakładu Demontażu i Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego oraz przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych i metali.	Bd / Bd	Miasto Poznań/ZZO Poznań
					2032				Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	CENTRUM RECYKLINGU POZNAŃ	Poznań (GM)	60000	60000	2026	odpady z grupy 13, 15, 16, 17 i 20 i inne	Bd	Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie obejmować budowę centrum recyklingu na terenie Miasta Poznania. Inwestycja przewiduje budowę zakładu przetwarzania odpadów z frakcji selektywnie zbieranej. Instalacja będzie dążyć do rozwoju systemu gospodarki odpadami w mieście (w szczególności do wzrostu efektywności selektywnego zbierania odpadów komunalnych przez mieszkańców Poznania), tworzenia	Bd / Bd	Miasto Poznań/ZZO Poznań
					2032				Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								rozwiązań stanowiących uzupełnienie sieci punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie miasta, osiągnięcia wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz spełnienia aktualnych wymagań przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami.		

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ZAKŁAD DEMONTAŻU I PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO ORAZ PRZETWARZANIE ODPADÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH I METALI	Suchy Las (GW)	25000	25000	2027	Odpady z gr. 13, 15, 16, 17 i 20 i inne	Bd	Budowa Zakładu Demontażu i Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego oraz przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych i metali	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
					2032				Bd	
26	Kruszarnia	Suchy Las (GW)	Bd	30000	2027	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17	Kruszywo recyklingowe	Instalacja do zbierania i kruszenia odpadów	3 000 / Bd	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					2029	05 08, 17 08 02, 17 09 04			2500	
27	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Chodzież (GW) Kamionka	25000	25000	2027	15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39	Granulat	Recycling Park Kamionka - szereg przedsięwzięć recyklingowych wykorzystujących energię elektryczną i ciepło z instalacji ITPOK oraz biogaz z biogazowni - ulokowanych w ramach wspólnego przedsięwzięcia i współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii.	60 000 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
					2028				51000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Instalacja do recyklingu szkła	Chodzież (GW) Kamionka	40000	40000	2026	15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	Szkoło piankowe - materiały budowlane	Recycling Park Kamionka - szereg przedsięwzięć recyklingowych wykorzystujących energię elektryczną i ciepło z instalacji ITPOK oraz biogaz z ulokowanych w ramach wspólnego przedsięwzięcia i współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii.	60 000 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
					2027				51000	
29	Instalacja do recyklingu papieru	Chodzież (GW) Kamionka	20000	20000	2027	15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Opakowania i produkty z papieru	Recycling Park Kamionka - szereg przedsięwzięć recyklingowych	50 000 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					2028			wykorzystujących energię elektryczną i ciepło z instalacji ITPOK oraz biogaz z biogazowni - ulokowanych w ramach wspólnego przedsięwzięcia i współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii.	42000	64-800 Chodzież
30	Instalacja do recyklingu opon	Chodzież (GW) Kamionka	30000	30000	2027	16 01 03	Granulat gumowy	Recycling Park Kamionka - szereg przedsięwzięć recyklingowych wykorzystujących energię elektryczną i ciepło z instalacji ITPOK oraz biogaz z biogazowni -	75 000 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
					2028				64000	



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	mechaniczna	Kostrzyn (GMW)	150000	150000	2025	15 01 01, 15 01 02, 10 01 01, 10 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 19 12 09, 20 01 99, 20 01 99 ex ( popioły ) 20 03 99 kamienie.	Elementy betonowe	Utrata statusu odpadów w instalacji do mieszania betonu , betoniarnia , sita bębnowe, separatory magnetyczne, separatory wieloprądowe, separatory powietrzne , separatory optyki, ładowarka, plac magazynowania odpadów , plac	4 000 / Bd	PW ALFA Joanna Borowczak Ul. Witosa 62, 61-693 Poznań
					2028				3500	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								magazynowania wyrobów gotowych		
32	linia do przesiewania, sortowania oraz do rozdrabniania odpadów	Poznań (GM) ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	30500	30500	2024	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 08, 17 05 04	Materiał budowlany	budowa nowej hali z infrastrukturą, linia do sortowania i rozdrabniania	5 000 / Środki własne, dofinansowanie	ZUK SAN-EKO KRZYSZTOF SKOCZYŁAS,
					2029				4000	
33	mechaniczna	Raszków (GMW)	150000	150000	2025	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 19 01 12, 19 12 09, 20 01 99, 20 01 99 ex ( popioły ) 20 03 99 kamienie.	Elementy betonowe / podbudowa dróg	Utrata statusu odpadów w instalacji do mieszania betonu , oraz przygotowywanie materiału do podbudowy dróg	20 000 / Środki własne, kredyt, leasing, dotacja	Firma Usługowa EKO-KAR Sp. z o.o. Sp. K. Raszków ul. Polna 17, 63-440 Raszków
					2028				10000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Instalacja do przetwarzania-recyklingu odpadów	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6 253/8 obręb Wilanowo	35000	35000	2025	odpady z grupy 15, 19 i innych grup	Planowanym przedsięwzięciem będzie instalacja do przetwarzania - recyklingu odpadów i uzyskanie produktu	Planowanym przedsięwzięciem będzie instalacja do przetwarzania - recyklingu odpadów i uzyskanie produktu	20 000 / Środki własne, kredyt	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec
				2028	Bd					
35	Instalacja przetwarzania (recyklingu) tworzy sztucznych, w tym tworzyw sztucznych zanieczyszczonych olejami	Przedecz (GMW) Katarzyna	10000	10000	2025	Tworzywa sztuczne PE, Tworzywa sztuczne zanieczyszczone odpadami niebezpiecznymi	Granulat tworzyw sztucznych	Budowa instalacji przetwarzania (recyklingu) tworzyw sztucznych	5 000 / Środki własne, środki unijne i inne środki	PURGAMEN Sp.z o.o. ul. Włocławska 6; 61-600 Koło
				2026	1500					

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Produkt		Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	Instalacja przetwarzania (recyklingu) baterii litowych	Przedecz (GMW) Katarzyna	5000	5000	2025	Zużyte baterie i akumulatory	Złom metali (miedź, aluminium, stal), tlenki metali (black mass - grafit zmieszany z tlenkami metali)	Budowa instalacji przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów litowych	5 000 / Środki własne, środki unijne i inne środki	PURGAMEN Sp.z o.o. ul. Włocławska 6; 61-600 Koło
					2026				1500	
Suma			1028139.36	1051139.36	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			553300		
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			338480	-	

Tabela 82 Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowana masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Złotów (GW) Stawnica 75	45000	27000	45000	2027	Nowa hala wraz z linią produkcyjną, placami i boksami magazynowymi	35 000 / Bd	NOVAGO Złotów Sp. z o. o.
					2028		20000	
Suma		45000	27000	45000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		35000	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		20000	

Tabela 83 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Chodzież (GW) Kamionka 21	30000	30000	2025	19 12 10, 19 12 12, 20 03 01, 20 03 99	Spalarnia	Budowa instalacji energetycznego wykorzystania frakcji palnych uzyskiwanych z przetwarzania odpadów (ITPO Kamionka) służyć będzie do spalania paliwa odpadowego, wytwarzanego z odpadów komunalnych (RDF) oraz pozostałych odpadów innych niż niebezpieczne, w celu skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła. Instalacja powstanie w ramach przedsięwzięcia pn. Recycling Park. Będzie to szereg instalacji recyklingowych wykorzystujących energię elektryczną i ciepło produkowane przez ITPO	620 000 / Środki własne, finansowanie dłużne, dotacje	Recycling Park Sp. z o.o.
				2028				470000	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
			z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Kamionka, współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii i realizujących postulaty Gospodarki Obiegu Zamkniętego.		
2.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	1000	1000	2026	z grupy 15 i 20, dodatkowo z grupy 17 i 19	Spalarnia	kotłownia dla ZZO w Lulkowiu o mocy 1MW, Optymalizacja energetyczna pracy instalacji MBP – dostosowanie zdolności przerobowych do kaloryczności przetwarzanych odpadów.	3 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki dofinansowania	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
				2028				2550	
3.		60000	60000	2026	19 12 04, 19 12 10, 19 12 12	Spalarnia	Instalacja o jednym ciągu technologicznym do	318 000 / NFOŚiGW,	Energia Jarocin

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Jarocin (GMW) Golina			2029			przetwarzania 60 tys i ton odpadów RDF i preRDF w technologii rusztowej.	zewnątrzny podmiot  70000	
4.	Kalisz (GM)	80000	80000	2025	19 12 12, 19 12 04, 19 12 10, 19 05 99, 17 03 80, 15 01 09, 15 01 10*, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 19 05 02, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 09 01, 19 09 04, 19 12 07, 19 12 08, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 10 01	Elektrociepłownia	Budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów komunalnych dla Miasta Kalisza	650 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka  500000	ZKG / Miasto Kalisz / spółka celowa / PPP / lub inne



Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19*, 20 01 27*, 20 01 28*, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 37*, 20 01 80, i inne				
5.	Kępno (GMW) Olszowa, ul. Bursztynowa, 63-600 Kępno	20000	20000	2024	19 12 10, 19 12 12	Spalarnia	Kocioł parowy z turbiną kondensacyjną o mocy 4,8 Mwt i 1,7 MW el	150 000 / Środki własne EC Sp. z o.o., NFOŚiGW (dotacja i pożyczka)	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. / Gmina Kępno / ZZO Olszowa Sp. z o.o.
				2026				42000	
6.	Międzychód (GMW) Gorzyń, dz. 17/9	30000	30000	2026	19 12 12, 19 12 10	Spalarnia	budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów - ITPO w sektorze gospodarki odpadami „Waste to Energy” wraz z blokiem kogeneracyjnym dla	300 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne	Gmina Międzychód, ZUO Clean City Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
			z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2029			zapewnienia ciepłownictwa na terenie Gminy Międzychód.	ścieżki finansowania	
								Bd	
7.	Ostrów Wielkopolski (GMW)	22000	21978	2025	ex 19 08 05, 19 12 10, 19 12 12	Współspalarnia	Budowa elektrociepłowni na paliwa alternatywne i biomasę - nowego źródła energii dla Ostrowskiego Rynku Energetycznego	221 400 / Dotacja, NFOŚiGW	Centrum Rozwoju Komunalnego S.A.
				2027				221400	

8.	Nowe Skalmierzyce (GMW) Ociąż, działka nr 208	30000	30000	2025	19 12 12, 19 12 12, 19 12 10, 19 05 99, 19 05 01, 19 12 08, 19 12 04	Współspalarnia	<p>W ramach Przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie Instalacji składającej się z jednej linii technologicznej o wydajności nominalnej 5,63 Mg/h, przystosowanej do termicznego przekształcania paliwa wytworzonego na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o wartości opałowej w zakresie od 9 do 14 MJ/kg (przyjęto nominalną wartość opałową wsadu wynoszącą 12,5 MJ/kg). W poniższej tabeli zamieszczone zostały podstawowe parametry techniczne proponowanej Instalacji. Przewidziano podział technologii planowanej Instalacji na następujące węzły i ich podstawową konfigurację:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Węzeł Przyjęcia i Buforowania Wsadu (pre-RDF/RDF);</li> <li>2. Węzeł Termicznego Przekształcania - oparty na technologii rusztowej lub piecu oscylacyjnym lub piecu obrotowym);</li> <li>3. Węzeł Odzysku Energii – kocioł parowy</li> <li>4. Węzeł Konwersji Odzyskanej Energii – turbina upustowo kondensacyjna z powietrznym</li> </ol>	260 000 / Środki własne, kredyt	Prywatne przedsiębiorstwo produkcyjne Correct K. Błaszczyk i Wspólnicy . Sp. K.
				2027				0	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							kondensatorem; 5. Węzeł Oczyszczania Spalin: a. oczyszczanie spalin – metoda pól sucha wapienna lub sucha sodowa z dedykowanym reaktorem, b. odpylanie – filtr tkaninowy, c. redukcja tlenków azotu i kontrola emisji amoniaku – metody pierwotne + SNCR z opcjonalnym dodatkowym katalizatorem za filtrem tkaninowym alternatywne SCR, d. redukcja metali ciężkich oraz PCDD i PCDF – metody pierwotne + dodawanie węgla aktywnego lub koksu aktywnego; 6. Węzeł Automatyki i Pomiarów;		

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7. Instalacje i Urządzenia Pomocnicze.		
9.	Szamotuły (GMW) Szczuczyn, przy drodze powiatowej 1848P	5000	5000	2026	19 12 12, 19 12 10	Spalarnia	Instalacja termicznego przekształcania odpadów RDF, tj. frakcji odpadów (powstałych w wyniku przetworzenia odpadów komunalnych), które ze względu na swoje właściwości nie mogą być składowane ani poddane recyklingowi. Proces będzie odbywał się w temp. do 1100 stopni Celjusza, przy użyciu pieca ceramicznego powodującego zgazowanie odpadów. Ruszt schodkowy, obrotowy lub taśmowy w zależności od doboru technologii. W wyniku procesu dojdzie do unieszkodliwienia odpadu przyjednoczesnej	40 000 / Środki własne, środki krajowe i unijne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o.
				2028				20000	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
			Planowany rok zakończenia budowy	Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							produkcji 1 MWh energii elektrycznej oraz 2 Mwh ciepła. Energia elektryczna i ciepło zużyte zostaną na potrzeby własne, tj. z przeznaczeniem dla pobliskiej oczyszczalni ścieków.		
10.	Konin (GM) ul. Przemysłowa 85a, 62-510 Konin	16000	8000	2026	07 01 07*, 17 03 01*, 19 12 11*, 05 01 17, 16 03 80, 17 03 02, 19 12 10, 19 12 12	Spalarnia	Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji składającej się zasadniczo z dwóch powiązanych działów: - LINII PRZYGOTOWANIA MIESZANEK PALIWOWYCH - INSTALACJI KOTŁOWNI SPALANIA WYTWARZANYCH MIESZANEK PALIWOWYCH W ramach działań zaplanowano m.in. budowę hali technologicznej, w której zachodzić będą procesy	90 000 / finansowanie NFOŚ	Chemat Sp. z o.o.
				Bd				Bd	

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Rodzaj instalacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							produkcyjne formowania paliwa (mieszanek paliwowych) a następnie jego spalanie w kotłowni w celu produkcji pary technologicznej. Zaprojektowano obiekt podzielony na części: hala procesu przygotowania paliwa, magazyn, hala kotłowni, budynek biurowo – socjalny, magazyn na baloty, boksy na węgiel i biomasę.		
Suma		294000	285978	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]				2652400	
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]				1325950	-

Tabela 84 Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów

Lp.	Lokalizacja	Planowana pojemność składowiska odpadów [m3]	Planowana do składowania masa odpadów [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Szydłowo (GW) Kłoda	1500000	100	2027	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kłoda, gm. Szydłowo	95 000 / Środki własne przy udziale współfinansowania ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
				2032		76000	
2.	Czempiń (GMW)	900000	1260	2025	Budowa składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w m. Piotrowo Pierwsze	25 000 / Środki własne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
				2026		0	
3.	Ostrów Wielkopolski (GMW) Lokalizacje alternatywne: Nowe Skalmierzyce (GMW), Ostrzeszów (GMW), Jarocin (GMW), Przygodzice (GW), Kozmin Wielkopolski (GMW), Odolanów (GMW), Sośnie (GW), Rozdrażew (GW), Mikstat (GMW), Czajków	1000000	30	2024	budowa składowiska odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą	10 000 / Środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne i inne	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o. o.
				2030		Bd	



Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym (projekt)

	(GW), Kobyla Góra (GW), Kraszewice (GW), Grabów n. Prosną (GMW), Kleczew (GMW), Kobylin (GMW), Krotoszyn (GMW), Śmigiel (GMW), Sulmierzyce (GM), Zduny (GMW), Przykona (Psary) (GW)						
Suma	3400000	1390	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]	130000	-		
			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	76000			

Tabela 85 Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych									

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	8000	8000	2025	20 03 07	Instalacja do przetwarzania odpadów wilekogabarytowych, doposażenie instalacji rozdrabniacz, ładowarka, Rozbudowa powierzchni magazynowych	4 000 / Środki własne, NFOŚiGW	ZZO Olszowa Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
					2026			2000	
2.	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Poznań (GM) ul. Energetyczna	24000	24000	2026	20 03 07	CENTRUM RECYKLINGU REMONDIS	15 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2028			0	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Linia do przetwarzania (demontażu) komunalnych odpadów wielkogabarytowych	Szamotuły (GMW) Szczuczyn, przy drodze powiatowej 1848P	10000	10000	2026	20 03 07	Zakup mobilnego rozdrabniacza do wielkogabarytów, boksy, hala/wiata do magazynowania odpadów przed przetworzeniem oraz przetworzeniem oraz odpadów powstałych w wyniku przetwarzania. Nadto wydzielona przestrzeń na surowce pozyskane z odpadów wielkogabarytowych. Wydzielone miejsce do częściowo ręcznego demontażu odpadów.	5 000 / Środki własne, środki krajowe i unijne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o.
					2028			3500	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielogabarytowych	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6 253/8 obręb Wilanowo	20000	20000	2027	odpady z grupy 20	Planowanym przedsięwzięciem będzie instalacja do przetwarzania odpadów wielogabarytowych	50 000 / Środki własne, kredyt bankowy	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec
					2029			Bd	
5.	Mechaniczne rozdrabnianie odpadów gabarytowych lub odpadów budowlanych	Piła (GMW) ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	10000	10000	2024	20 03 07, 17 09 04	Uruchomienie instalacji do mechanicznego rozdrabniania odpadów	6 500 / Środki własne, środki krajowe, środki unijne	ALTVATER Piła Sp. z o.o.
					2025			5200	
6.	linia do przesiewania, sortowania oraz do rozdrabniania odpadów (200399, 170904, 200307)	Poznań (GM) ul. Gołężycka	40000	40000	2024	20 03 99, 17 09 04, 20 03 07	linia do przesiewania, sortowania oraz do rozdrabniania odpadów, z zakresie kodu 200307 - demontaż w sposób	5 000 / Środki własne, dofinansowanie	ZUK SAN-EKO KRZYSZTOF SKOCZYŁAS, UL. GOŁĘŻYCKA, POZNAN
					2028			4000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ręczny/lub z użyciem rozdrabniacza		
7.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Ostrów Wielkopolski (GM)	5000	5000	2024	20 03 07	budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych wraz z całą infrastrukturą	Bd / Środki własne, środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW i inne	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o. o.
					2030			Bd	
8.	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Poznań, ul. Krańcowa 14 REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.	24000	24000	2025	20 03 07	Rozbudowa i modernizacja zakładu przy ul. Krańcowej 14	8 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2027			0	
Suma			117000	117000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		93500	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		14700		
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego									

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Instalacja do produkcji paliwa z odpadów	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	25000	25000	2026	jako podstawowy strumień odpadów z grupy 15 i 20 jako dadkowy odpady z grupy 17 i 19	Instalacja do produkcji paliwa RDF – Infrastruktura magazynowo - techniczna wraz z urządzeniami peryferyjnymi	8 000 / środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
					2028			6800	
10.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	20000	20000	2024	Odpady kaloryczne pozostałe po procesie MBP i po sortowaniu odpadów zbieranych selektywnie głównie odpady o kodzie 19 12 12 i podobne	Budowa Instalacji do produkcji paliwa alternatywnego w ramach ZUOK Orli Staw	12 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028			Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	23000	23000	2024	19 12 10, 19 12 12, 20 03 07	produkcja paliwa RDF na potrzeby instalacji elektrociepłowni zlokalizowanej w Gminie Kępno	8 000 / Środki własne, NFOŚiGW	ZZO Olszowa Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
					2026			4000	
12.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Zduny (GMW) Baszków, działka nr 625/1	35000	35000	2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07, 19 12 12	Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne komunalnych, oraz biodegradowalnych, a w tym zielonych, oraz odpadów do produkcji RDF, przeznaczonych do procesów przetwarzania i odzysku dla projektu pt.:	Bd / Bd	ZPO FUGOR Sp. z o.o. z siedzibą 63-700 Krotoszyn, ul. Zamkowy Folwark 1 NIP 6211838217 REGON 387065910
					2027			Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							„Sortowanie i kompostowanie odpadów, w tym biodegradowalnych, produkcja RDF z odpadów, planowane na terenie działki nr 625/1, zlokalizowanej w m. Baszków, gmina Zduny”.		
13.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Poznań (GM) ul. Energetyczna	40000	40000	2026	03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40	CENTRUM RECYKLINGU REMONDIS	12 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2028			0	



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Chodzież (GW) Kamionka	40000	40000	2027	15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 39	Recycling Park Kamionka - szereg przedsięwzięć recyklingowych wykorzystujących energię elektryczną i ciepło z instalacji ITPOK oraz biogaz z biogazowni - ulokowanych w ramach wspólnego przedsięwzięcia i współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii.	100 / Środki własne, dofinansowanie (dług, dotacje)	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
				2028	85				
15.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6 253/8 obręb Wilanowo	40000	40000	2027	odpady z grupy 15, 17, 19, 20	Planowanym przedsięwzięciem będzie instalacja do produkcji paliw alternatywnych z	30 000 / Środki własne, kredyt bankowy	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					2029		odpadów po przetworzeniu odpadów komunalnych , zakup urządzeń , hala boksy	Bd	
16.	Instalacja do produkcji paliw	Raszków (GMW)	30000	30000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 03, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 , 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	Budowa instalacji do mechanicznego i ręcznego wytwarzania paliwa	30 000 / Środki własne, kredyt, leasing, dotacja	Firma Usługowa EKO-KAR Sp. z o.o. Sp. K. Raszków ul. Polna 17, 63-440 Raszków
					2028			15000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	linia do produkcji paliwa alternatywnego	Poznań (GM) ul. Krańcowa 14	40000	40000	2025	030308, 150101, 150102, 150104, 150106, 200101, 200139, 200140	Rozbudowa i modernizacja zakładu przy ul. Krańcowej 14	12 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2027			0	
Suma			253000	253000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		112100	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		25885		
Instalacje do przetwarzania odpadów ze szkła									
18.	Instalacja do sortowania (doczyszczania) odpadów szkła	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	15000	15000	2026	15 01 07, 17 02 02, 19 05 03, 19 05 99	Instalacja do doczyszczania szkła zebranego selektywnie jak również w procesie sortowania odpadów wytwarzanych w	10 000 / Środki własne, NFOŚiGW	ZZO Olszowa Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
					2027			5000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Zakładzie, rozbudowa placu		
Suma			15000	15000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		10000	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		5000		
Instalacje do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych									
19.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	10000	10000	2025	10 12 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 01 82	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych, wyposażenie instalacji o kruszarkę do gruzu, chwytaka, rozbudowa placu	4 000 / Środki własne, NFOŚiGW	ZZO Olszowa Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
					2027			2000	
20.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Czempin (GMW)	30000	30000	2026	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81,	Budowa zadaszonego boksów/wiaty z miejscami do	1 500 / Środki własne	PreZero Recykling Zachód Sp. z o.o.

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					2027	17 01 82, 17 09 04	magazynowania odpadów i produktów oraz miejscem na mobilne urządzenie	1050	
21.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Ostrów Wielkopolski (GM)	50000	50000	2024	Odpady z grupy 17 i 20	budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-rozbiórkowych	10 000 / Środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne i inne	
					2030			Bd	
22.	Instalacja do przetwarzania materiałów budowlanych i rozbiórkowych	Poznań (GM) ul. Energetyczna	36000	36000	2026	170101, 170102, 170103, 170107, 170181, 170182, 170302,	CENTRUM RECYKLINGU REMONDIS	15 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2028			0	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						170508, 170802, 170904			
23.	Instalacja do przetwarzania materiałów budowlanych i rozbiórkowych	Poznań (GM) ul. Krańcowa 14	36000	36000	2025	170101, 170102, 170103, 170107, 170181, 170182, 170302, 170508, 170802, 170904	Rozbudowa i modernizacja zakładu przy ul. Krańcowej 14	8 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2027			0	
Suma			90000	90000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			38500	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			3050	
Instalacje do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych									

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Poznań (GM) ul. Energetyczna	5000	5000	2026	02 01 04, 03 03 08, 04 02 22, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 39	CENTRUM RECYKLINGU REMONDIS	4 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2028			0	
25.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Poznań, ul. Krańcowa 14 REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.	5000	5000	2025	020104, 030308, 040222, 070213, 120105, 150101, 150102, 150104, 150106, 160119, 170203,	Rozbudowa i modernizacja zakładu przy ul. Krańcowej 14	4 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2027			0	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						191204, 200101, 200139			
Suma			5000	5000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		8000	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		0		
Inne instalacje									
26.	Biometanownia wraz z infrastrukturą towarzyszącą (dystrybucja)	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	31000	31000	2024	odpady z grupy 02, 16, 19, 20	Budowa biometanowni (odzysk bio CO2, bio LNG, bio CNG,H2) wraz z magazynem energii	92 250 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Bd
					2030			55350	
27.	Instalacja do produkcja kruszywa żuźlowego/podłoża rekultywacyjnego	Czempiń (GMW)	30000	30000	2026	ex 20 01 99, 19 08 05, 19 01 12	Budowa zadaszonego boksu/wiaty z miejscami do	1 500 / Środki własne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.



Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					2027		magazynowania odpadów i produktów oraz miejscem na mobilne urządzenie	1050	
28.	Instalacja zliczania sortowania i zagęszczania odpadów opakowaniowych	Poznań (GM) ul. Energetyczna	20000	20000	2026	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39	CENTRUM RECYKLINGU REMONDIS	20 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2028			0	
29.	Instalacja zliczania sortowania i zagęszczania odpadów opakowaniowych	Poznań (GM) ul. Górecka 104	10000	10000	2025	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200139	System Kaucyjny Górecka REMONDIS	20 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2027			0	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	Instalacja zliczania sortowania i zagęszczania odpadów opakowaniowych	Poznań (GM) ul. Krańcowa 14	20000	20000	2025	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 200101, 200102, 200139	Rozbudowa i modernizacja zakładu przy ul. Krańcowej 14	16 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2027			0	
31.	Zestalenie odpadów, przetwarzanie frakcji zmieszanych mineralnych	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6 253/8 obręb Wilanowo	25000	25000	2027	odpady z grupy 19	Planowanym przedsięwzięciem będzie instalacja do zestalania odpadów, którego celem będzie wytwarzanie materiału do rekultywacji, składowisk odpadów, materiału do budowy	50 000 / Środki własne, kredyt bankowy	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec
					2029			Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							składowisk, kruszyw budowlanych w tym dodatku do betonów lekkich		
Suma			136000	136000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		199750	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		56400		

Tabela 86 Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Orzeszkowo	Dominowo (GW) Orzeszkowo	0.82	2026	REKULTYWACJA SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE Całość robót rekultywacyjnych na terenie składowiska w miejscowości Orzeszkowo podzielono na trzy etapy: 1) etap I – rekultywacja techniczna, 2) etap II – rekultywacja biologiczna, 3) etap III – zagospodarowanie ostateczne.	2 500 / Bd	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W DOMINOWIE SP. Z O.O. UL. CENTRALNA 7 63-012 DOMINOWO
						Bd	
2	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dopiewie	Dopiewo (GW)	1.8	Bd	Rekultywacja kwatery II składowiska w obrębie działki ewidencyjnej o nr 761/12	Bd / Bd	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo
						Bd	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, Lulkowo 12a, URBIS Sp. z o.o., 62-200 Gniezno Kwatera nr I	Gniezno (GW) Lulkowo 12a 62-200 Gniezno	2.9	2035	Niwelacja i ukształtowanie czaszy i skarp składowiska, z przykryciem warstwą wyrównująco-stabilizacyjną Wykonanie, w razie uzasadnionej konieczności, regulacji systemu odgazowującego. Ułożenie warstw rekultywacyjnych: izolacyjnej, drenażowej i glebotwórczej na skarpach i wierzchowinie; wykonanie odwodnienia z odprowadzeniem do zbiornika na odcieki. Wprowadzenie roślinności niskiej, obsiew skarp i wierzchowiny. Działania perspektywiczne – uzupełniające korygowanie ukształtowania powierzchni składowiska; pielęgnacja zieleni, kolejno wprowadzenie zieleni wysokiej – drzew na	1 800 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Urbis Sp.z.o.o ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
						1530	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					powierzchnię składowiska; pielęgnacja zieleni wysokiej		
4	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, kwatera nr 3	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	2.12	2028	Techniczne zamknięcie kwatery składowiska i rekultywacja biologiczna. Instalacja paneli fotowoltaicznych po zakończeniu rekultywacji.	1 500 / Bd 900	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin
5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, kwatera nr 4	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	3.98	2040	Techniczne zamknięcie kwatery składowiska i rekultywacja biologiczna. Instalacja paneli fotowoltaicznych po zakończeniu rekultywacji.	1 500 / Bd 900	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin
6	Skadowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Kępno (GMW) Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	3.7	2031	Rekultywacja składowiska Kwatera nr 2	2 700 / Środki własne 0	ZZO Olszowa Sp. Z o.o.
7			0.8	2029	Realizacja rekultywacji nieczynnego składowiska	1 000 / Bd	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Składowisko odpadów w Brzozogaju- w trakcie rekultywacji	Kłecko (GMW) Brzozogaj, dz. ew. nr 42			odpadów w Brzozogaju, gmina Kłecko- będącego w trakcie rekultywacji	Bd	Gmina Kłecko Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
8	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m.Genowefa w Gminie Kleczew	Kleczew (GMW) Genowefa	2600	2028	Rekultywacja składowiska kwatery numer II w m. Genowefa Gmina Kleczew	5 000 / Środki własne, dofinansowania z NFOŚ i GW, WFOŚ i GW, fudusze UE, pożyczki 2500	Zakład Gospodarki Komunalnej I mieszkaniowej Sp z o.o. w Kleczewie ul. Rzemieślnicz 21 62-540 Kleczew
9	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Kłodawa (GMW) Zbójno, działki nr 245/2 i 246/1	1.2225	2023	Kierunek rekultywacji został (w decyzji na zamknięcie składowiska) określony jako leśny. Celem rekultywacji było zabezpieczenie powierzchni składowiska przed erozją wietrzną i wodną.	147,6 / Środki własne 0	Gmina Kłodawa
10	Składowisko Odpadów w msc. Ciężen, gm. Łądek	Łądek (GW) Ciężen Wschód	1.52	2028	Rekultywacja składowiska odpadów	2 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Gmina Łądek

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
						Bd	
11	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Osieczna (GMW) Trzebania	2.93	2026	rekultywacja składowiska	1 000 / Środki własne 0	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o
12	Malanów	Malanów (GW)	2.2	2027	Bd	Bd / Bd Bd	Gmina Malanów
13	Kotwasice	Malanów (GW) Kotwasice	0.31	2027	Bd	Bd / Bd Bd	Gmina Malanów
14	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne	Międzychód (GMW) Gorzyń, część działki nr 489/3	4.5	2025	rekultywacja składowiska odpadów: ułożenie warstwy roślinnej, obsianie mieszanką traw, nasadzenie krzewów, prace pielęgnacyjne i nawożenie	450 / Środki własne, środki zewnętrzne 405	MSK AQUALIFT Sp. z o.o. w Międzychodzie



Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Murowana Goślina (GMW) Białęgi	1.5	2025	Opis zamknięcia kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zgodnie z decyzją DSK-IV.7241.1.13.2022 : uformowanie powierzchni kwatery nr 3 w sposób zapewniający odpływ wód opadowych zgodnie z zaprojektowanym ukształtowaniem, uprządkowanie i zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp o powierzchni korony kwatery nr 3 składowiska, poprzez ułożenie warstwy wyrównawczej o grubości 0,2 m z gruntów mineralnych lub z użyciem odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk	4 000 / Środki własne	Altrans sp. z o.o. Białęgi 15, 62-095 Murowana Goślina
						0	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					uszczelnienie powierzchni korony kwatery nr 3 składowiska matą bentonitową o gramaturze nie mniejszej niż 3300g/m2, przedłużenie i zakończenie istniejących studni odgazowania w ramach prowadzonych prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów.		

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Nowa Wieś Niechanowska	Niechanowo (GW)	3.11	2028	Wykonanie na całej powierzchni przeznaczonej do rekultywacji okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), wykonanie zabiegów agrotechnicznych, obies zasadniczy mieszanką traw, wprowadzenie roślinności wysokiej - drzew oraz krzewów.	0 / -	Gmina Niechanowo
						0	
17	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrowie Wielkopolskim - kwatera nr 1/3	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121	2.3	2030	wykonanie rekultywacji składowiska odpadów z zachowaniem odpowiernych warstw okrywy rekultywacyjnej	7 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚ, fundusze europejskie, środki z Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu, środki lokalne	ZOiGO "MZO" S.A.
						3000	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne	Piaski (GW) Smogorzewo	1.44	2026	harmonogram prac: prace związane z technicznym zamknięciem: wykonanie warstwy wyrównawczej, wykonanie rowu opaskowego wód deszczowych wokół składowiska, regulacja wysokości studni odgazowujących; rekultywacja biologiczna składowiska: wykonanie na powierzchni składowiska okrywy rekultywacyjnej biologicznej o grubości maksymalnej do 3,00 m, wykonanie obsiewu oraz nasadzeń roślinności rekultywacyjnej oraz niezbędnych zabiegów agrotechnicznych	Bd / Bd	Gmina Piaski, WCR sp. z o.o. Jarocin, ZUK w Piaskach sp. z o.o.
						Bd	
19	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Szydłowo (GW) Kłoda	9.83	2049	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kłoda, gm. Szydłowo	12 500 / Środki własne, środki krajowe, środki unijne	ALTVATER Piła Sp. z o.o.
						10000	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Składowisko Odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	2.86	2026	Rekultywacja kwatery S1 wraz z rozbudową infrastruktury towarzyszącej, w tym instalacji „odgazowującej” składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Suchy Las, ul. Meteorytowa 1 w Suchym Lesie ( planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 485 i 486, obręb Biedrusko).	6 553,75288 / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
						Bd	
21	Składowisko Odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	3.17	2032	Rekultywacja kwatery S2-A wraz z rozbudową infrastruktury towarzyszącej, w tym instalacji „odgazowującej” składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Suchy Las, ul. Meteorytowa 1 w Suchym Lesie ( planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 485 i 486, obręb Biedrusko).	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
						Bd	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Składowisko Odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	2.3	2038	Rekultywacja kwatery S2-B wraz z rozbudową infrastruktury towarzyszącej, w tym instalacji „odgazowującej” składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Suchy Las, ul. Meteorytowa 1 w Suchym Lesie ( planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 485 i 486, obręb Biedrusko).	Bd / Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
						Bd	
23	Gminne Składowisko Odpadów w Goraninie	Ślesin (GMW)	11	2028	Zamknięcie i rekultywacja gminnego składowiska odpadów w Goraninie do 2028 r. postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie prowadzone jest obecnie w UMWW w Poznaniu szacowany koszt w wysokości 120 tys. zł. brutto jest kosztem dokumentacji.	120 / Bd	Gmina Ślesin
						Bd	

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Składowisko odpadów komunalnych	Sompolno (GMW) ul. Leśna	1.0465	2036	Bd	Bd / Bd 0	Gmina Sompolno
25	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Nadziejewo	Środa Wielkopolska (GMW) działka 3/5	1.29	2026	rekultywacja kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Nadziejewo zgodnie z decyzją na zamknięcie składowiska wydaną przez UMWW	Bd / Środki własne 0	Lider Usług Komunalno-Samorządowych Spółka z o.o. NIP: 7860007442
26	Składowisko odpadów w m. Pośrednik Gm. Szczytniki	Szczytniki (GW)	1.45	2040	1.Rekultywacja techniczna-formowanie kształtu czaszy przy użyciu istniejących i dostarczonych odpadów 2.Rekultywacja techniczna-wykonanie odgazowania składowiska 3.Rekultywacja techniczna-wykonanie warstwy podglebia 4.Rekultywacja techniczna-	240 / Środki własne	Gmina Szczytniki

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					wykonanie warstwy glebotwórczej 5.Rekultywacja biologiczna-kształtowanie zabudowy roślinnej 6.Pielegnacja zabudowy roślinnejna powierzchni kwatery 7.Monitoring poeksploatacyjny składowiska	Bd	
27	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Śniatach	Wielichowo (GMW)	1.47	2024	Rekultywacja składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Śniatach polega na uporządkowania terenu składowiska i dowiezieniu odpowiednich kategorii odpadów i ich ilość, zgodnie z decyzją zgoda na przetwarzanie odpadów oraz z decyzją zgoda na zakmniecie składowiska.	0 / - 0	Gmina Wielichowo

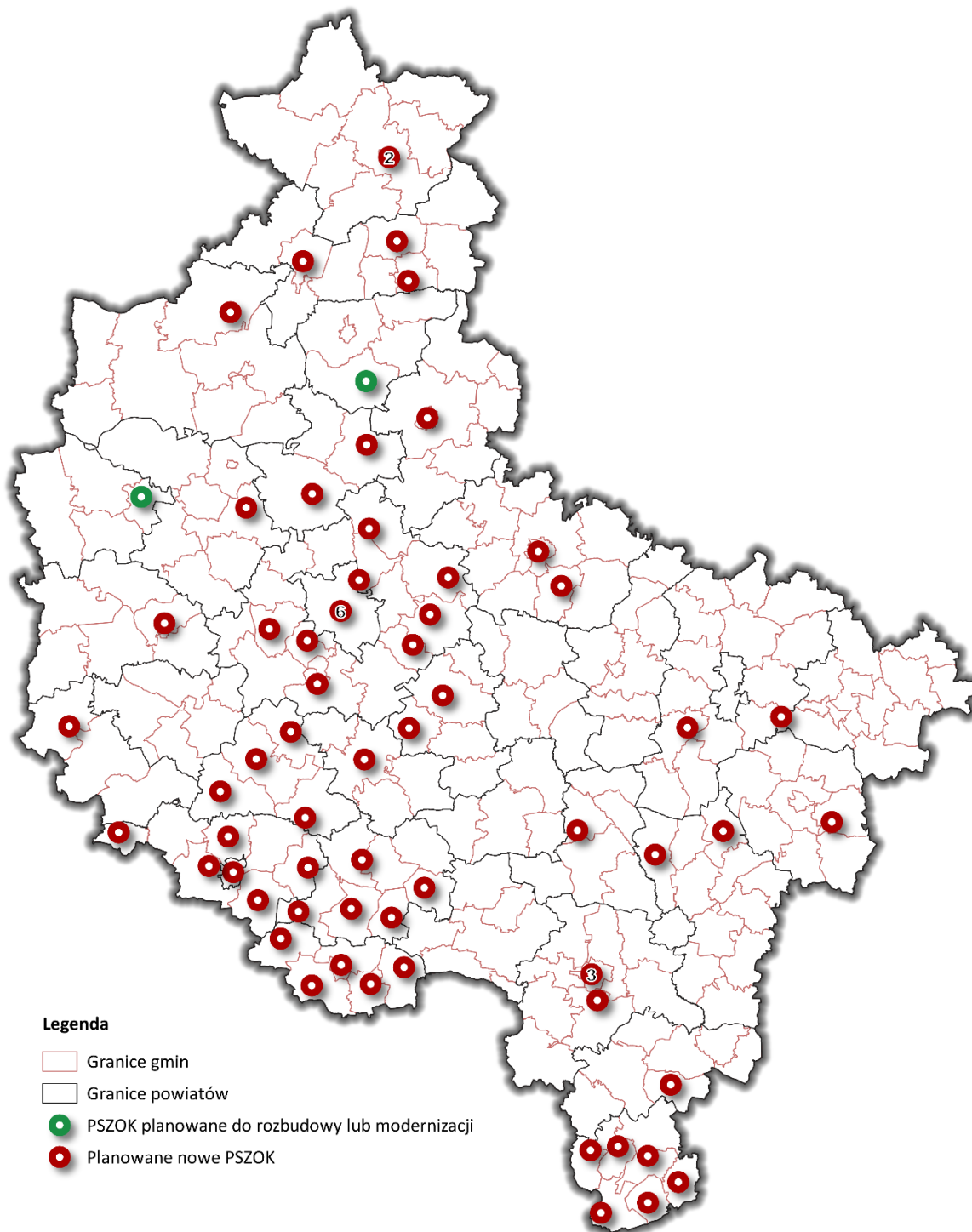


Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łubnicy	Wielichowo (GMW)	1.765	2025	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łubnicy polega na uporządkowaniu terenu składowiska i dowiezieniu odpowiednich kategorii odpadów i ich ilość, zgodnie z decyzją zgoda na przetwarzanie odpadów oraz z decyzją zgoda na zakmnięcie składowiska.	149,445 / Środki własne	Gmina Wielichowo
						0	
29	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Chładowo, gm. Witkowo	Witkowo (GMW) Chładowo	0.8	2027	Kwaterna nr 2 o pow. 0,8 ha, zamknięta, prace rekultywacyjne nie zakończone	176 / WFOŚiGW	Składowisko gminne zarządzane przez HENRYK SIENKIEWICZ "ALKOM" FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
						176	
30	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121	2.3	2030	Rekultywacja kwatery 1/3 składowiska odpadów	2 500 / Środki krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki krajowe	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o. o.

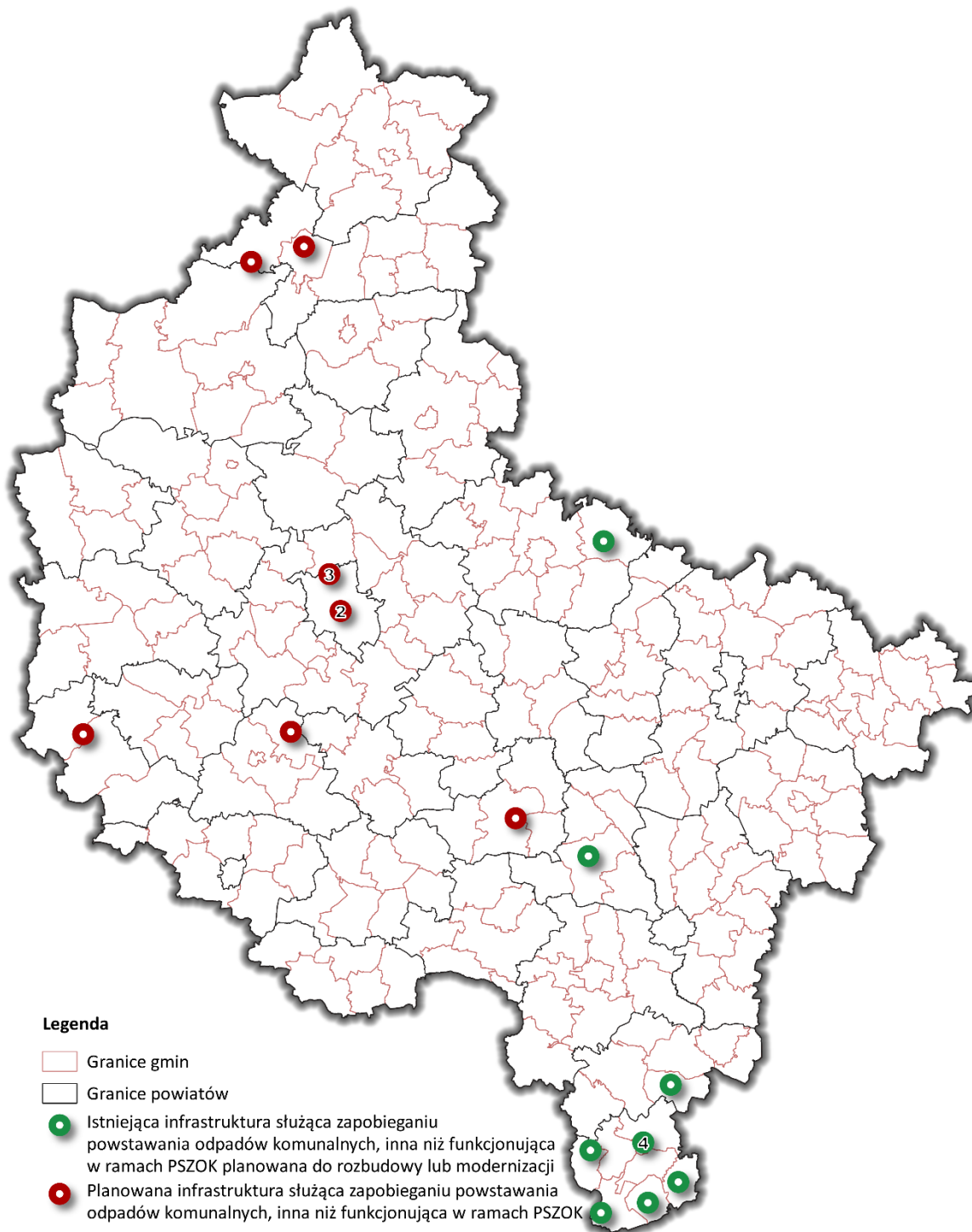
Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym (projekt)

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
	obojętne w m. Ostrów Wielkopolski					140	
Suma			2676.434	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		52836.79788	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		19551	

### Rozmieszczenie planowanych inwestycji polegających na rozbudowie, modernizacji istniejących instalacji lub budowie nowych

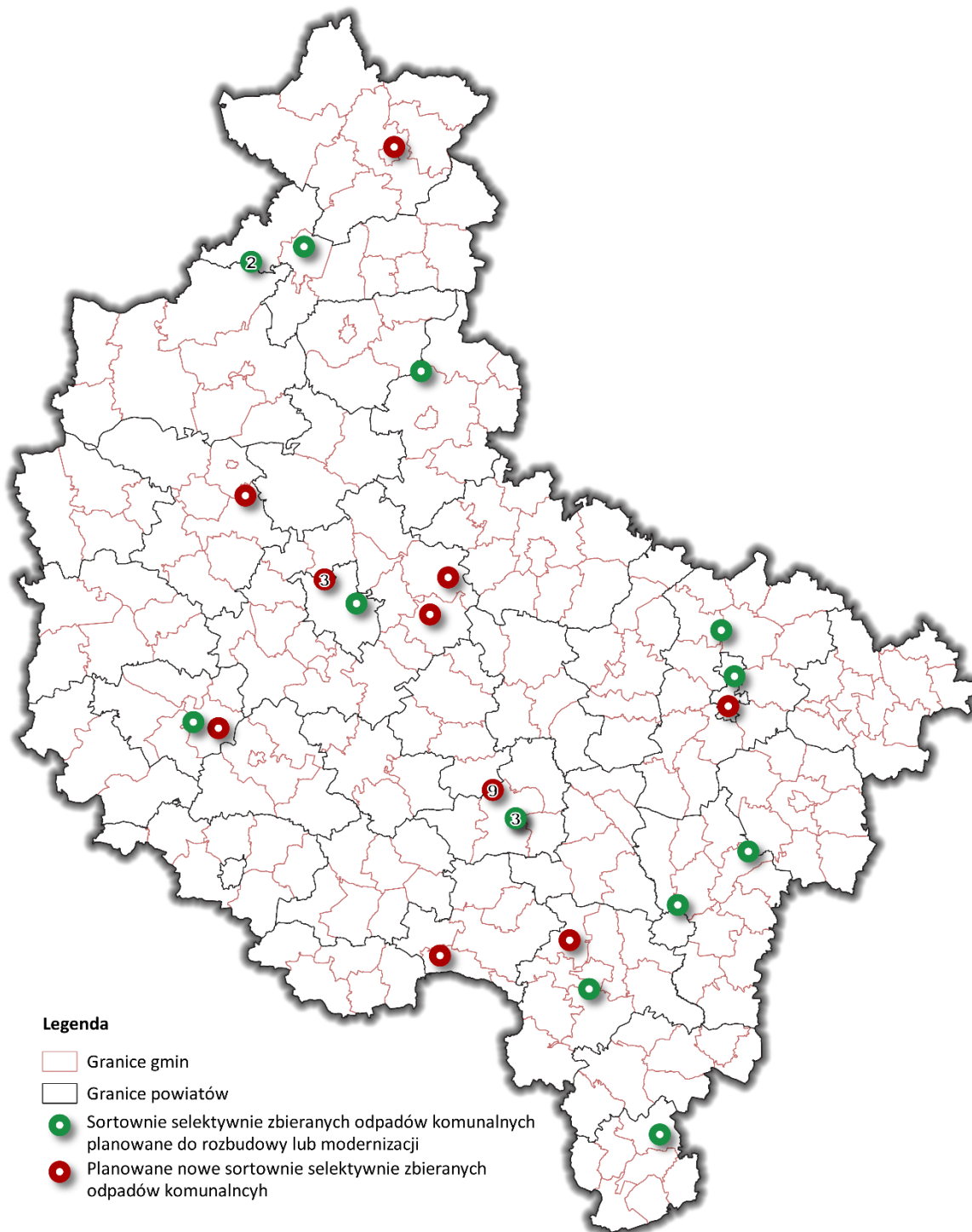


Rysunek 26 Lokalizacje inwestycji dotyczących PSZOK

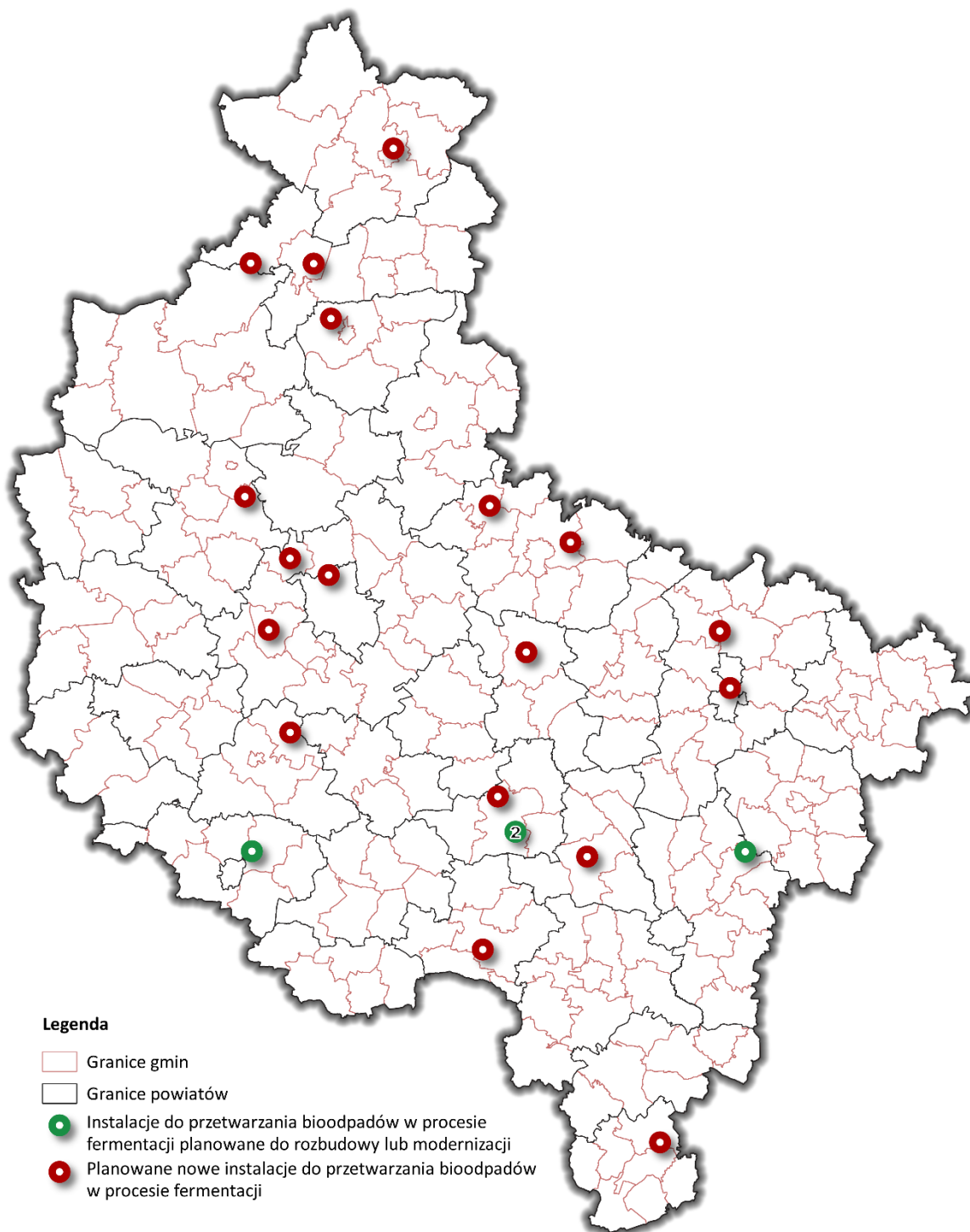


Rysunek 27 Lokalizacje inwestycji dotyczących infrastruktury służącej zapobieganiu

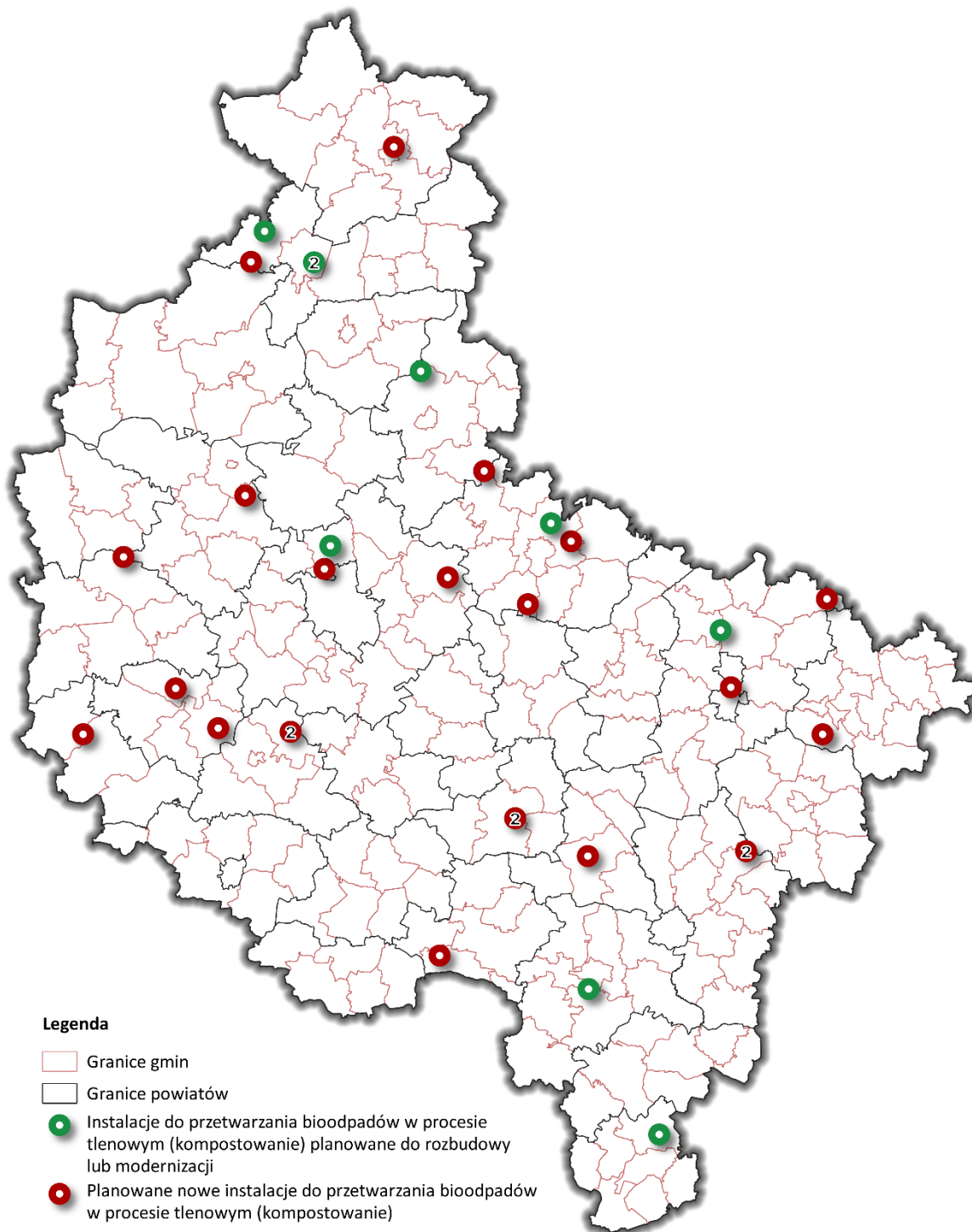
powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych



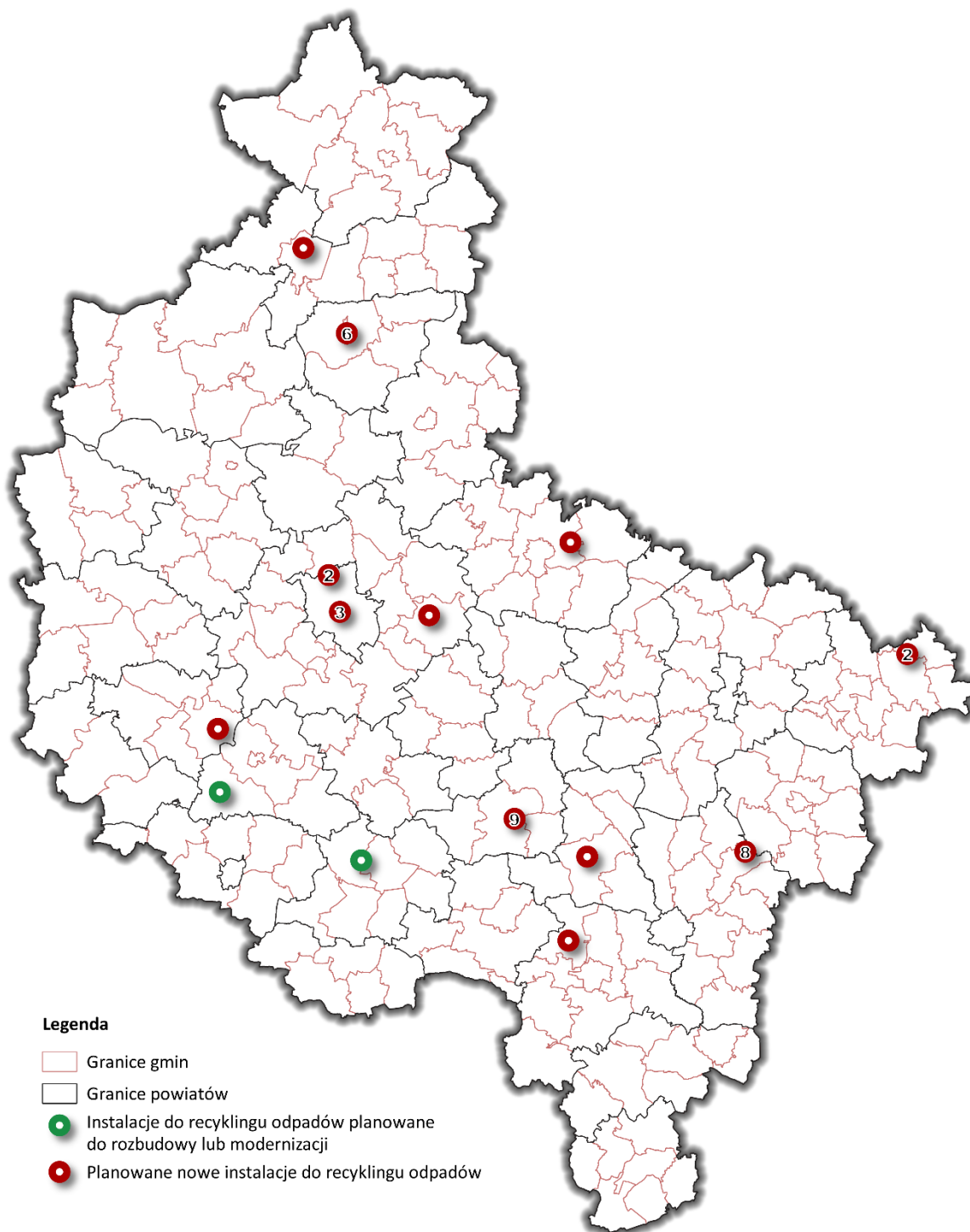
Rysunek 28 Lokalizacje inwestycji dotyczących sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych



Rysunek 29 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji

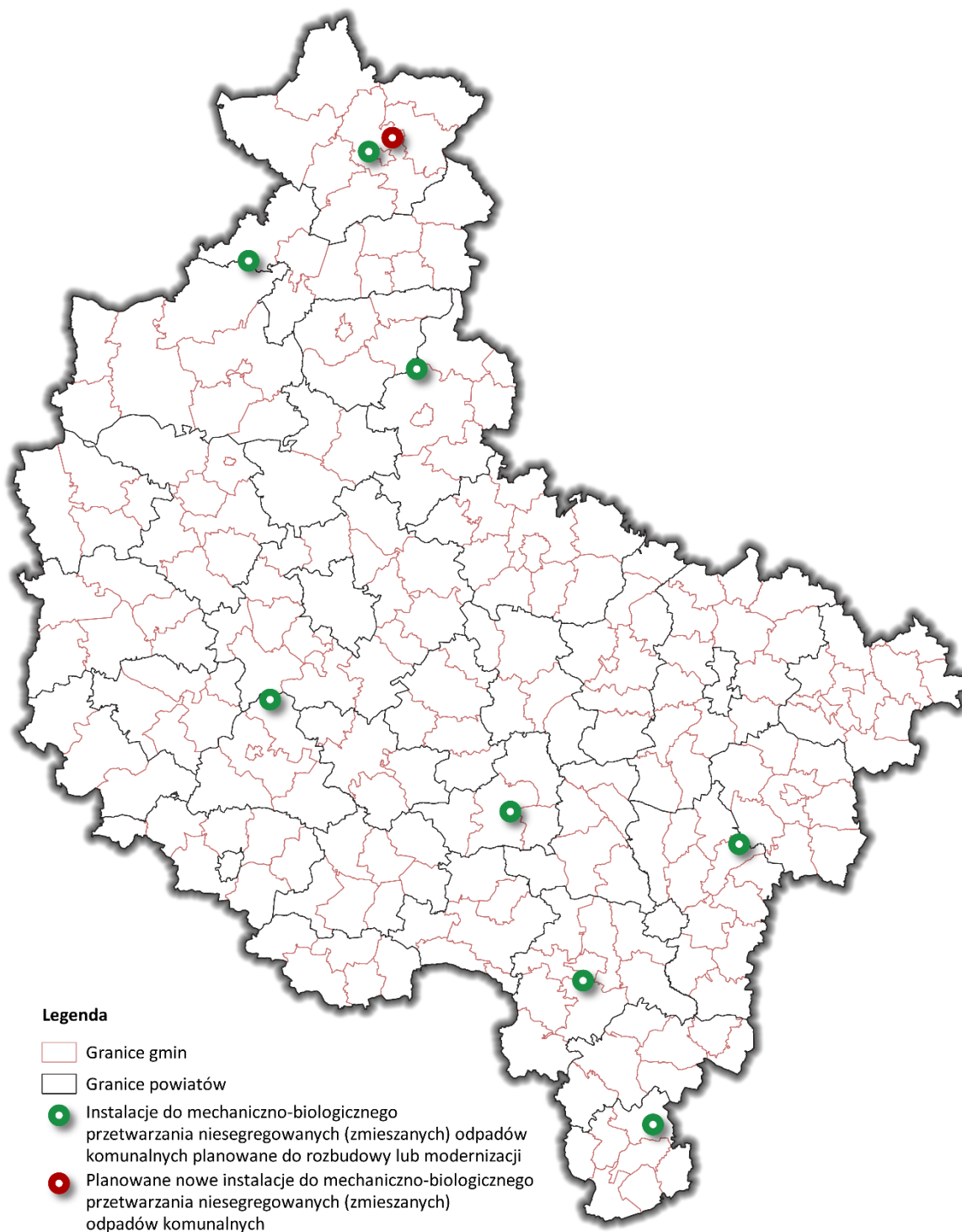


Rysunek 30 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowania)

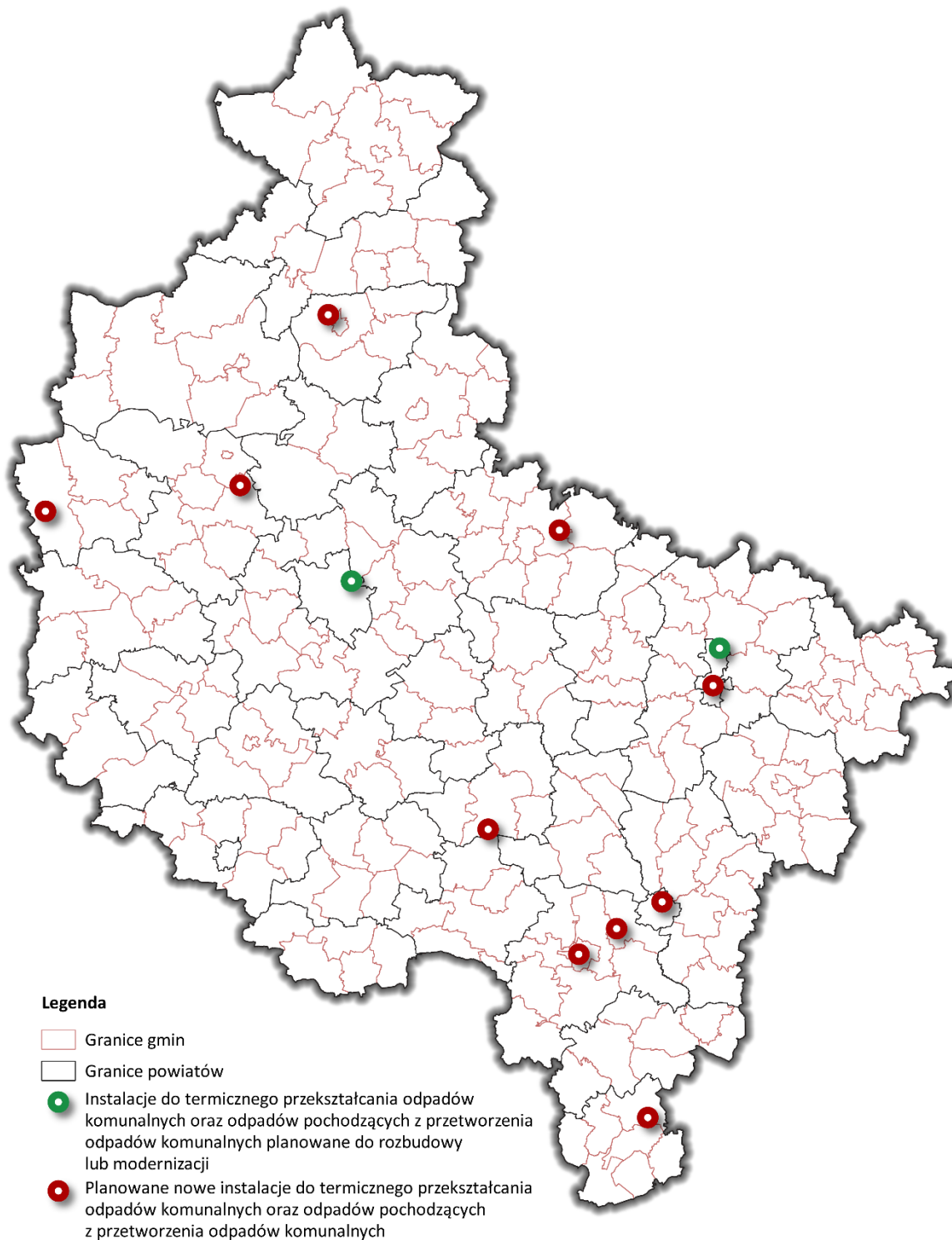


Rysunek 31 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do recyklingu odpadów

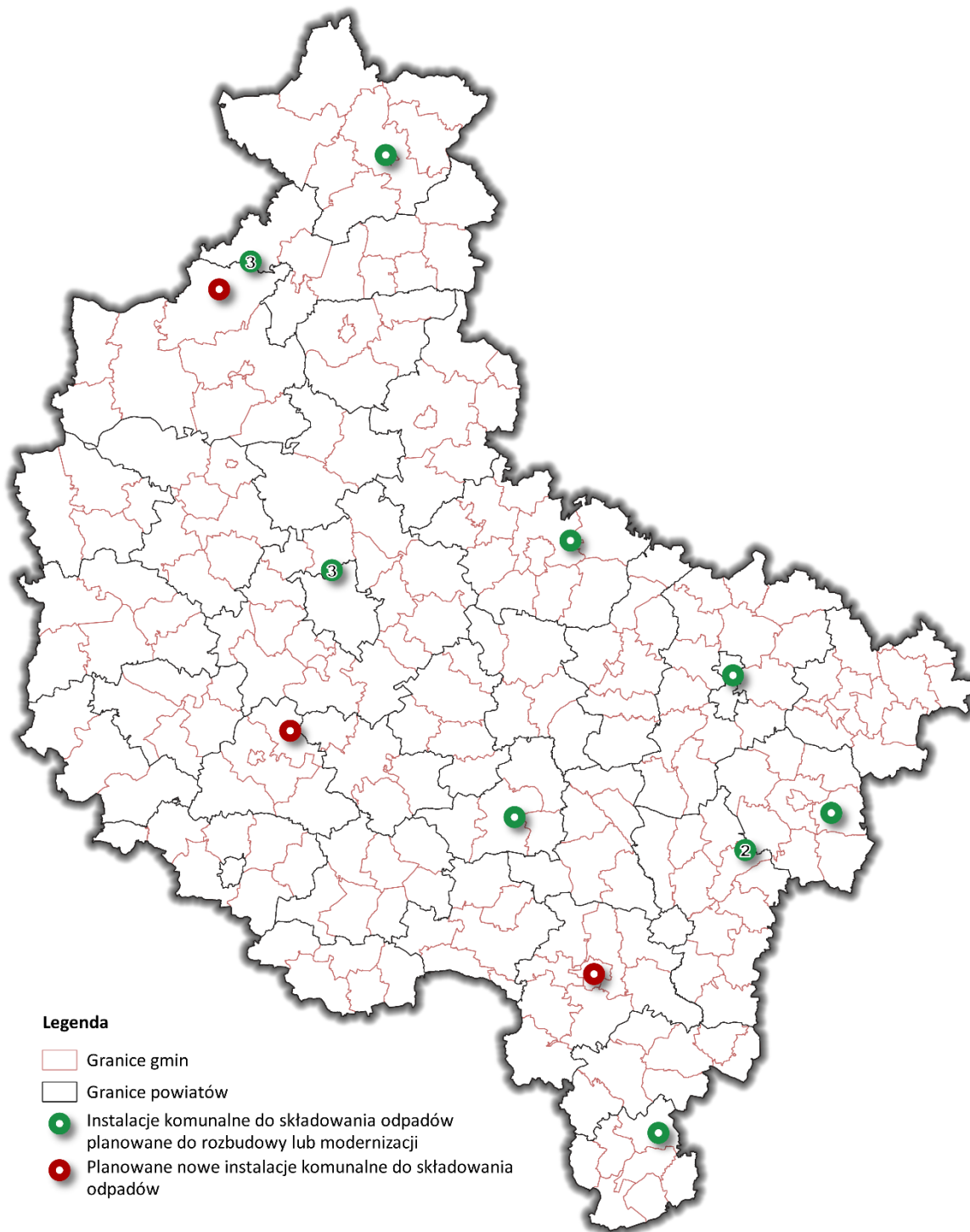




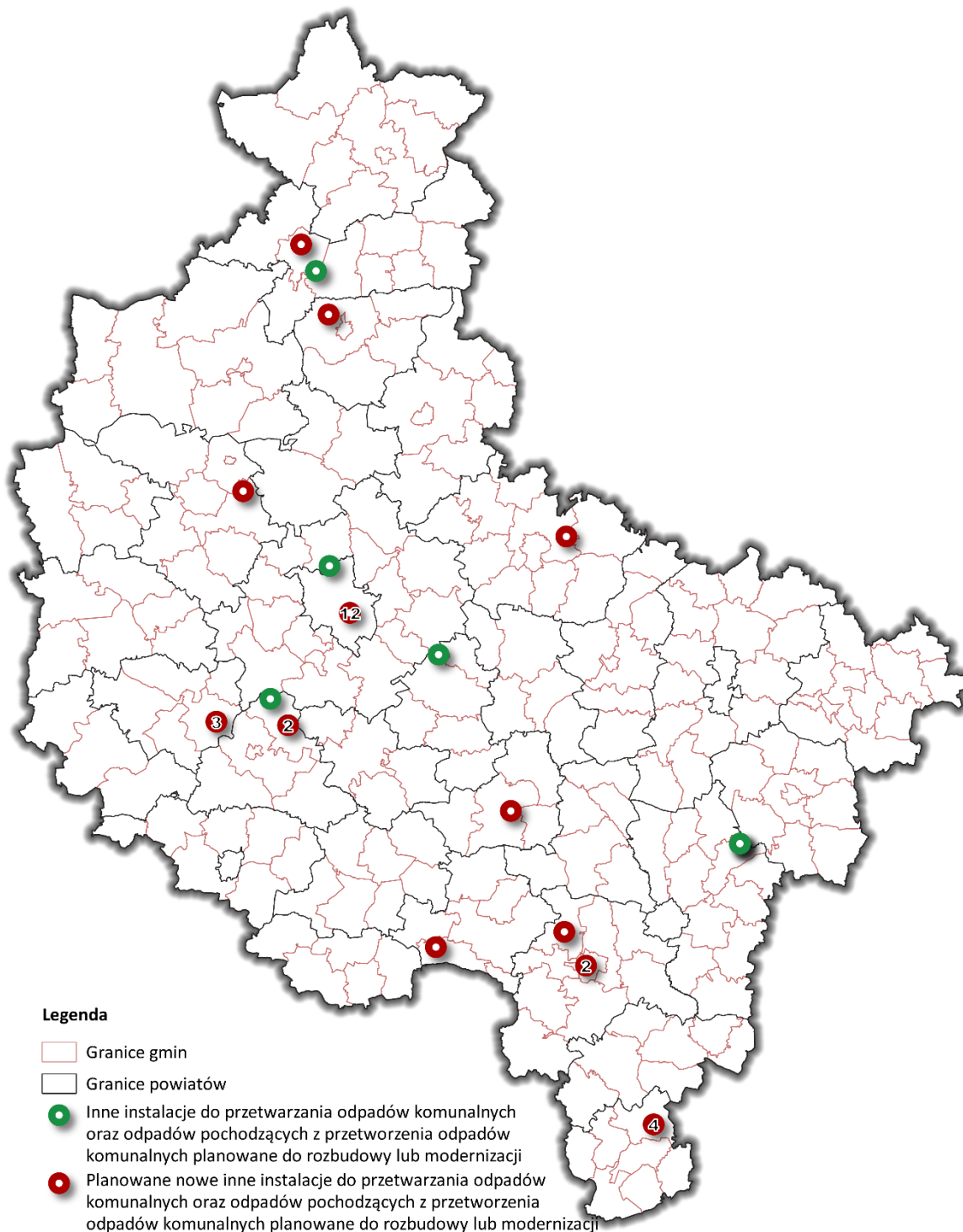
Rysunek 32 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych



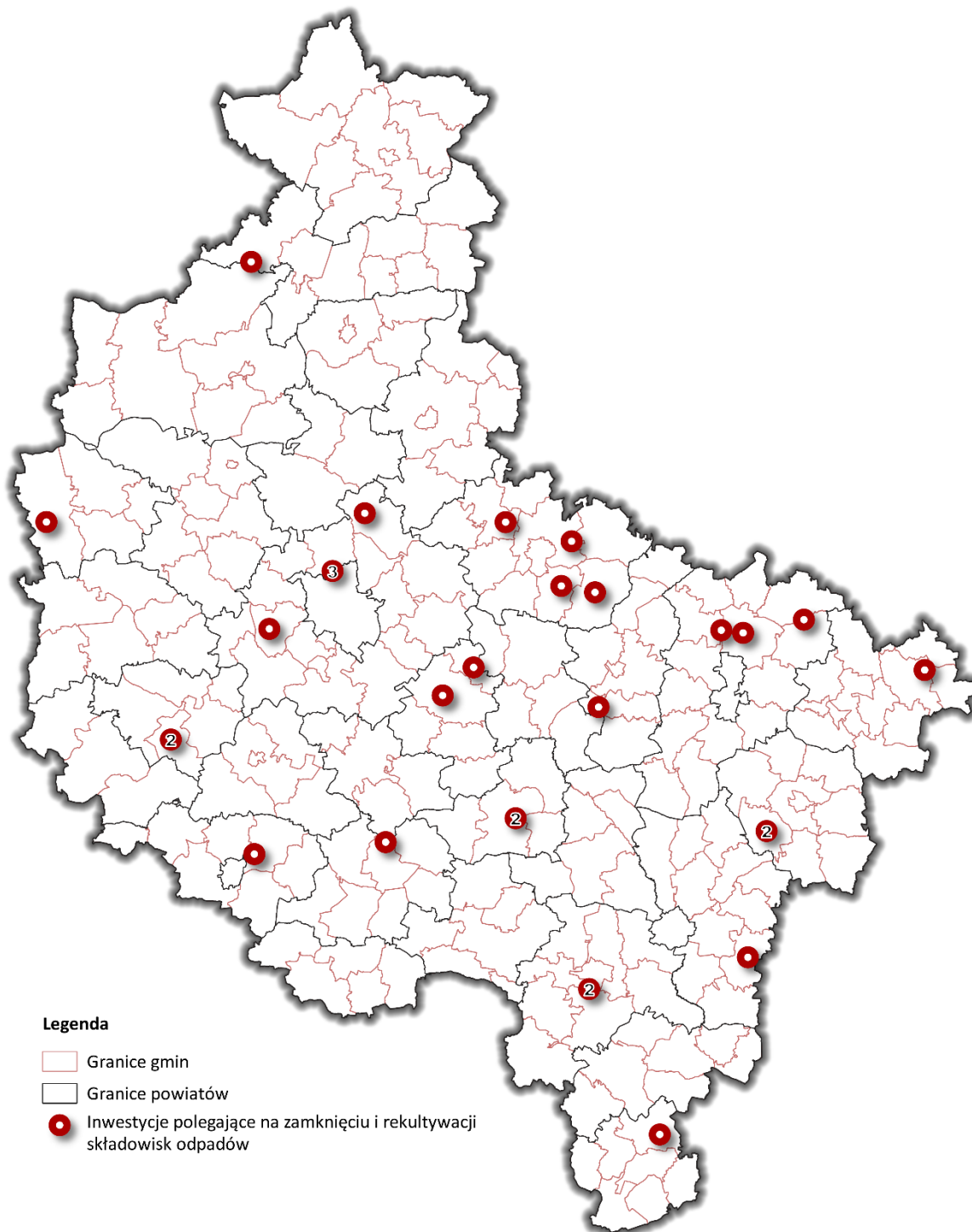
Rysunek 33 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych



Rysunek 34 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji komunalnych do składowania odpadów



Rysunek 35 Lokalizacje inwestycji dotyczących innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych



Rysunek 36 Lokalizacje inwestycji polegających na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów