

Samorząd Województwa Wielkopolskiego



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

PLAN INWESTYCYJNY

Poznań 2024

Spis tabel

Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów	5
Tabela 2 Istniejąca infrastruktura służąca zapobieganiu powstawaniu odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	20
Tabela 3 Istniejące sortownie selektywnie zebranych odpadów komunalnych.....	22
Tabela 4 Istniejące instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji	34
Tabela 5 Istniejącej instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie).....	36
Tabela 6 Istniejące instalacje do recyklingu odpadów	43
Tabela 7 Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.....	58
Tabela 8 Istniejące instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych odpadów oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	60
Tabela 9 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów.....	61
Tabela 10 Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	64
Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	77
Tabela 12 Inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji.....	104
Tabela 13 Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	107
Tabela 14 Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji planowane do rozbudowy lub modernizacji	134
Tabela 15 Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji	141
Tabela 16 Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji ..	162
Tabela 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	163
Tabela 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	173
Tabela 19 Instalacje komunalne do składowania odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	176

Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	187
Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	195
Tabela 22 Planowana infrastruktura służąca zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów zbierania odpadów komunalnych	221
Tabela 23 Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	229
Tabela 24 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji	243
Tabela 25 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym	258
Tabela 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	272
Tabela 27 Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	296
Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	297
Tabela 29 Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów	308
Tabela 30 Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	310
Tabela 31 Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów	329

Spis rysunków

Rysunek 1 Lokalizacje inwestycji dotyczących PSZOK	343
Rysunek 2 Lokalizacje inwestycji dotyczących infrastruktury służącej zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	344
Rysunek 3 Lokalizacje inwestycji dotyczących sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	345
Rysunek 4 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji	346
Rysunek 5 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowania)	347
Rysunek 6 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do recyklingu odpadów	348
Rysunek 7 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	349

Rysunek 8 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	350
Rysunek 9 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji komunalnych do składowania odpadów.....	351
Rysunek 10 Lokalizacje inwestycji dotyczących innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	352
Rysunek 11 Lokalizacje inwestycji polegających na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów.....	353

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 1 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)	1	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)	1	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)	1	0	0
16.	Chodzież (GM)	0	0	0
17.	Chodzież (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
18.	Chrzypsko Wielkie (GW)	1	0	0
19.	Czajków (GW)	0	0	0
20.	Czarnków (GM)	1	0	0
21.	Czarnków (GW)	2	0	0
22.	Czempiń (GMW)	1	0	0
23.	Czermin (GW)	0	0	0
24.	Czerniejewo (GMW)	1	0	0
25.	Czerwonak (GW)	1	1	1
26.	Damaśławek (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)	1	0	0
41.	Gołańcz (GMW)	1	0	0
42.	Gołuchów (GW)	1	0	0
43.	Gostyń (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
44.	Grabów nad Prosną (GMW)	0	0	0
45.	Granowo (GW)	1	0	0
46.	Grodziec (GW)	1	1	0
47.	Grodzisk Wielkopolski (GMW)	1	0	0
48.	Grzegorzew (GW)	1	0	0
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 (GM)	1	0	0
55.	Kamieniec (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
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)	1	0	0
61.	Kleczew (GMW)	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
62.	Kleszczewo (GW)	0	0	0
63.	Kłecko (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)	1	0	0
77.	Koźmin Wielkopolski (GMW)	1	0	0
78.	Koźminek (GMW)	1	0	0
79.	Kórnik (GMW)	1	0	0
80.	Krajenka (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
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.	Malanów (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

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
114.	Mosina (GMW)	1	0	0
115.	Murowana Goślina (GMW)	0	0	0
116.	Mycielin (GW)	0	0	0
117.	Nekla (GMW)	0	0	0
118.	Niechanowo (GW)	1	0	0
119.	Nowe Miasto Nad Wartą (GW)	1	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

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
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
136.	Ostrów Wielkopolski (GW)	2	0	0
137.	Ostrzeszów (GMW)	1	0	0
138.	Pakość (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)	1	1	1
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

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
151.	Przedecz (GMW)	0	0	0
152.	Przemęt (GW)	1	0	0
153.	Przygodzice (GW)	0	0	0
154.	Przykona (GW)	1	0	0
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)	1	0	0
166.	Rydzyna (GMW)	1	0	0
167.	Rzgów (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
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
173.	Słupca (GM)	1	0	0
174.	Słupca (GW)	0	0	0
175.	Sompolno (GMW)	1	0	0
176.	Sośnie (GW)	0	0	0
177.	Stare Miasto (GW)	1	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

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
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
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.	Tulizków (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)	1	0	0
205.	Wieleń (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
206.	Wielichowo (GMW)	1	0	1
207.	Wierzbinek (GW)	1	0	0
208.	Wijewo (GW)	1	0	0
209.	Wilczyn (GW)	1	0	0
210.	Witkowo (GMW)	1	0	1
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)	1	0	0
216.	Wyrzysk (GMW)	2	0	0
217.	Wysoka (GMW)	0	0	0
218.	Zagórow (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

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
225.	Żelazków (GW)	1	0	0
226.	Żerków (GMW)	1	0	0
Suma		171	15	29

Tabela 2 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	tekstylnia, 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, tekstylnia 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) Plac Parysa 7, 62-400 Słupca	Gmina Miejska Słupca	produkty spożywcze, żywność
9.	Jadłodzielnia	Rawicz (GMW) ul. Buszy 5	Bd	produkty spożywcze, żywność
10.	Jadłodzielnia	Zduny (GMW) Rynek 2 63-760 Zduny	Bd	produkty spożywcze, żywność

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

Tabela 3 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	7 280,99	-	20 000	separatory/sortery optyczne, automatyczne wydzielanie frakcji nieżelaznej/żelaznej
2.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyncza 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	8 940,26	-	17 000	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	22 996,60	-	23 000	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	41 894,24 (w tym 40 251,63 odpadów o kodzie 20 03 01 oraz 1 642,61 odpadów selektywnie zebranych)	-	80 000	separatory optopneumatyczne

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
5.	Lokalizacja: Stawnica 75, 77-400 Złotów Podmiot zarządzający: NOVAGO Sp. z o. o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06	3 443,06	-	30 000	linia do ręcznego sortowania odpadów zebranych selektywnie
6.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07	5 419	8 000	84 000	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	-	20 450	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, 64-421 Kamionna Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.	02 01 04, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 03 04, 02 06 01, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 07 02 13, 07 02 17, 07 02	13 029	15 000	15 000	rozrywacz worków, sita bębnowe, separatory metali żelaznych, kabina sortownicza, taśmociągi

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
		80, 07 05 14, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 09 04, 19 02 10, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 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, 20 03 02, 20 03 99				
9.	Lokalizacja: Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	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 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 99	10 000	-	10 000	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
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 02, 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	17 610	-	42 940	rozrywarka worków, zestaw taśmociągów, separatory metali żelaznych i nieżelaznych, kabina sortownicza, kontenery i pojemniki na odpady, prasa belująca
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	2 889,46	-	4 000	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			133 502,61	23 000	346 390	-
Instalacje do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych						
12.	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 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	4 188,76	10 000	-	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
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	3 802,92	7 650	-	kabina sortownicza 6-stanowiskowa
14.	Lokalizacja: m. Genowefa Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o., ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	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*	4 500	20 000	-	kabina wstępnego sortowania ręcznego, sito bębnowe, separator magnetyczny, kabina sortowania podstawowego na 10 stanowisk (sortowanie ręczne), separator magnetyczny, belownica - przenośnik belownicy, 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	9 443	57 500	-	Linia sortowania ręcznego

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
16.	Lokalizacja: ul. Sulańska 13, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	20 01 02	143	8 000	-	Sito wibracyjne, kabina sortowania ręcznego, kruszarka, separator magnetyczny, separator wiropiędowy
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	469,02	6 000	-	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	9 467,35	21 000	-	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,	7 066,70	120 000	-	automatyczne wydzielanie frakcji nieżelaznej

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
		20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 99				
20.	Lokalizacja: ul. Przemysłowa 1, 64-330 Opalenica Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. z o. o.	15 01 01, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 10, 20 01 11, 20 03 07	250,80	25 000	-	sortownia ręczna, separator metali
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	32 000	40 000	-	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	43 410	43 410	-	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	100 000	100 000	-	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
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	240 000	-	Młyn dwuwałowy
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	240 000	-	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	6 000	-	Instalacja do doczyszczania odpadów - linia sortowania ręcznego
27.	Lokalizacja: Ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań Podmiot zarządzający: Zakład Usług Komunalnych SAN-EKO Krzysztof Skoczylas	17 09 04, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 99	2 357,23	41 600	-	Sortownia stacja sitowo-bębnowa z linią sortowania ręcznego

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
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*	967,10	25 000	-	sześciostanowiskowa sortownia z przenośnikiem kanałowym, przenośnikiem wznosząco-sortowniczym oraz przenośnikiem wysypowym oraz urządzenia prasujące (prasa stacjonarna zewnętrzna do balastu posortowniczego, pozioma prasa hydrauliczna do wysortowanych, surowców wtórnych, pionowa prasa hydrauliczna do wysortowanych surowców wtórnych)
29.	Lokalizacja: Józefowo 26, 64-310 Lwówek Podmiot zarządzający: Henryk Sienkiewicz Firma Handlowo-Uslugowa 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	2 361	10 000	-	separator magnetyczny
30.	Lokalizacja: ul. Obodrzycka 75, 61-2419 Poznań Podmiot zarządzający: Firma Handlowo-Uslugowa ALKOM Henryk Sienkiewicz 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	4 289	18 875	-	separator magnetyczny

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
31.	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempiń Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	02 01 10, 03 01 99, 03 03 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 08, 09 01 99, 10 10 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17	3 317	25 000	-	sortownia ręczna, kontenery i pojemniki na odpady, prasa belująca
32.	Lokalizacja: Rabowicka 2, 62-020 Swarzędz Podmiot zarządzający: Stena Recycling Sp. z o.o.	03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 01 01	Bd	30 000	-	Bd
33.	Lokalizacja: ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak Podmiot zarządzający: Stena Recycling Sp. z o.o.	03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 20 01 01	Bd	50 000	-	Bd
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	75 600	-	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
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	25 000	-	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	1 395	-	Bd
Suma			228 032,88	1 247 030	-	-

Tabela 4 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 Małyncza 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	15 940	16 000	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie energii w kogeneracji
2.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyncza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie (Fermenter nr 2 - wraz z bioreaktorami zamkniętymi nr 2)	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 19 06 03, 19 06 04, 19 05 01, 19 12 07	0	16 000	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	15 000	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji
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,	27 758,02	31 000	wytwarzanie energii w kogeneracji, wytwarzanie energii cieplnej

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
		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			
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			43 698,02	98 000	-

Tabela 5 Istniejącej instalacje 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	347,96	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	2 599,96	2 600
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	14 479,55	15 000

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
4.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie (wariant I - cz. biologiczna MBP)	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)	15 940	67 000
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	40 993,75	67 000
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	14 980	15 000
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 przyzmoewego jednostopniowego)	19 05 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	6 930,68	23 350

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
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	17 277,77	20 000
9.	Lokalizacja: m. Genowefa Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	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	11 962,26	12 000
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	19 999,76	20 000
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	1 500
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	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	294,80	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	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	40 000
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	1 300	1 300

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	8 000	8 000
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	6 149,70	8 000
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	9 630,30	85 000

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
20.	Lokalizacja: ul. Meteorytowa 3, 61-680 Poznań Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., ul. Ratajczaka 19, 61-814 Poznań (Instalacja do odzysku odpadów ulegających biodegradacji - biokompostownia)	02 01 03, 02 01 07, 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	39 876,23	48 000 ¹
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	3 925,04	18 000
22.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	20 02 01, 20 01 08	10 000	10 000
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	11 700
24.	Lokalizacja: Czarnków, 64-700 Czarnków Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.	02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 08, 03 03 99, 10 01 03, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 03	Bd	8 000

¹ Łączna moc przerobowa dla fermentacji i kompostowania

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok]	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
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	20 000
26.	Lokalizacja: Kłoda, 64-930 Szydłowo Podmiot zarządzający: ALTVATER Piła Sp. z o.o.	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	0	1 200
27.	Lokalizacja: Mnichy 100, 64-421 Kamionna Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.	02 01 03, 01 01 07, 02 01 83, 02 02 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 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, ex 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03	9 672,95	10 000
Suma			234 360,71	466 450

Tabela 6 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" Przemysław 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 wyłaczania 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	2 200	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	9 636	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 wtłaczania)					
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: KRUS 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: Drożdżyce 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: Straszków 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: EKOGOM 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, młyny, granulator	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. Szybka 33, 62-310 Pызdry 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: Dobrosotowo 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 odpdów 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 Kończakowo 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	18 000	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	12 600	stopy do znaków drogowych, granulaty, galanteria ogrodowa
Suma				0	316 146	-
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 topielne 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 Armaty 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 odlewania 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	24 000	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	182 500	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: DREWMAR 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	6 000	Bd
Suma				Bd	80 400	-

Tabela 7 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	47 104,67	65 000	42 000
2.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1a, 63 - 200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie	63 741,44	95 000	67 000
3.	Lokalizacja: Orli Staw 2, 62-834 Ceków Podmiot zarządzający: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	62 066,12	80 000	48 000
4.	Lokalizacja: Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	28 500	34 500	22 400
5.	Lokalizacja: Trzebania 15, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.	40 251,63	80 000	31 000 (przetwarzanie w procesie beztlenowym) 40 000 (przetwarzanie w procesie tlenowym)
6.	Lokalizacja: Toniszewo 31, 62-104 Pawtowo Żońskie Podmiot zarządzający: Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o.	28 718,46	35 000	23 000
7.	Lokalizacja: Kłoda, 64-930 Szydłowo, Podmiot zarządzający: ALTVATER Piła Sp. z o. o.	58 449,65	70 000	45 000
8.	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	141 670	165 000	80 000

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.	24 325,32	30 000	18 000
10.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	48 028,74	84 000	50 000
11.	Lokalizacja: Mnichy 100, 64-421 Kamionna Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City sp. z o. o.	64 577,35	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		607 433,38	828 500	475 400

Tabela 8 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	89 494,32	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	209 993,23	spalarnia	250 000	250 000
Suma			299 487,55	Suma	344 000	344 000

Tabela 9 Istniejące instalacje komunalne do składowania odpadów

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ²	Pojemność całkowita składowiska [m ³]	Pojemność pozostała składowiska [m ³]
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	16 322,14	321 900	109 118
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)	18 049,80	522 000	479 715,29
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)	44 388,35	1 310 000	832 764
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)	45 345,387	2 815 820	763 014
5.	Lokalizacja: Trzebania 15, 64-113 Osieczna Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.	14 473,89	600 000	545 770,03
6.	Lokalizacja: Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno Podmiot zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.	24 500,00	305 700	247 000
7.	Lokalizacja: Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie Podmiot Zarządzający: Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o.	9 895,67	245 000	123 757,46

² Dotyczy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ²	Pojemność całkowita składowiska [m ³]	Pojemność pozostała składowiska [m ³]
1	2	3	4	5
8.	Lokalizacja: Kłoda, 64-930 Szydłowo, Podmiot zarządzający: ALTVATER Piła Sp. z o. o.	35 631,00	1 040 000	602 105
9.	Lokalizacja: ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski Podmiot zarządzający: Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.	14 963,80	440 000	165 986,70
10.	Lokalizacja: Mnichy 100, 64-421 Kamionna Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.	61 907,50	2 100 992	356 321,66
11.	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu – Sp. z o.o. w Jarocinie (kwatery nr 3) ³	0	250 000	0
Suma		285 477,54	7 600 420	4 225 552,14
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. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	6 100	150 000	53
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	191 400	80 861,69
13.	Lokalizacja: Szczuczyn, 64-500 Szamotuły Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 14, 64-500 Szamotuły	3 642,92	227 000	89 898,28
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	66 669,34	5 990 830	564 375
15.	Lokalizacja: m. Borówko Podmiot zarządzający: Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o. o., ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	612,70	118 640	6 075,96

³ Kwatery 3 była eksploatowana do dn. 11 marca 2022 roku, obecnie jest w fazie rekultywacji

Lp.	Lokalizacja i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ²	Pojemność całkowita składowiska [m ³]	Pojemność pozostała składowiska [m ³]
1	2	3	4	5
16.	Lokalizacja: m. Wysoczk Podmiot zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 10, 64-320 Buk	72,03	91 279	10 255,38
17.	Lokalizacja: m. Rabowice Podmiot zarządzający: Swarzędzkie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Transportowa 1, 62-020 Swarzędz	10 750,18	339 000	73 824,07
18.	Lokalizacja: ul. Sulańska 11, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	17 311,70	Bd	Bd
19.	Lokalizacja: m. Białęgi Podmiot zarządzający: ALTRANS Sp. z o. o., Białęgi 15, 62-095 Murowana Goślina	4 103,18	400 000	9 660
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)	51 270,80	424 000	493 603
Suma		161 491,11	7 932 149	1 328 606,38

Tabela 10 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
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego					
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

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
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
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

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.	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
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. Rzemieślnicza 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

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
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
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
19.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie Podmiot zarządzający: Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o.	20 03 07	Bd	3 000
20.	Segment przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyńnicza 1, 63-200 Jarocin ⁴ Podmiot zarządzający: Wielkopolskie Centrum Recyklingu – Sp. z o.o. w Jarocinie	20 03 07	3 764,06	10 000

⁴ Kwatery 3 była eksploatowana do dn. 11 marca 2022 roku, obecnie jest w fazie rekultywacji

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
21.	Instalacja do demontażu ręcznego i mechanicznego odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: Józefowo 26, 64-310 Lwówek Podmiot zarządzający: Firma Handlowo-Usługowa ALKOM Henryk Sienkiewicz	20 03 07	Bd	700
22.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Lokalizacja: Mnichy 100, 64-421 Kamionna Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.	20 03 07	2 733,64	2 880
Suma				28 045,49	42 400
Instalacje do recyklingu zużytych opon					
23.	Instalacja do produkcji sadzy popirolitycznej i oleju popirolitycznego	Lokalizacja: Kębtowo 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
24.	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
25.	Instalacja do bieżnikowania opon	Lokalizacja: ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem Podmiot zarządzający: ATB Truck S.A.	16 01 03	Bd	3 000
26.	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

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
27.	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					
28.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin Podmiot zarządzający: PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	19 12 12	-	60 000
29.	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	551,10	33 000

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
30.	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
31.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Mnichy 100, 64-421 Kamionna Podmiot zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.	02 01 04; 02 01 07; 02 01 83; 02 02 03; 02 03 04; 02 06 01; 02 07 04; 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 21, 07 02 13, 07 02 17, 07 02 80, 07 05 14, 07 06 81, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 81 01, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 09 04, 19 02 10, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08,	75 240,95	120 000

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
			19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 99		
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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

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
36.	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, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07	Bd	20 000
37.	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
38.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie Podmiot zarządzający: Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych 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	Bd	17 500
39.	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego	Lokalizacja: Ul. Obodrzycka 75, 61-249 Poznań Podmiot zarządzający: Firma Handlowo-Uslugowa ALKOM Henryk Sienkiewicz	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07, 20 03 99	Bd	151 500

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
40.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (wariant III instalacji)	Lokalizacja: Józefowo 26, 64-310 Lwówek Podmiot zarządzający: Firma Handlowo-Usługowa ALKOM Henryk Sienkiewicz	19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07,	Bd	48 000
Suma				75 792,05	619 796
Instalacje do przetwarzania odpadów powstałych w wyniku termicznego przekształcania odpadów					
41.	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	50 811,04	75 000
42.	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
43.	Instalacja waloryzacji (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych	Lokalizacja: ul. Sulańska 13, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	19 01 12	22 439,93	28 000
44.	Instalacja rozdrabniania odpadów z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania	Lokalizacja: ul. Sulańska 13, 62-510 Konin Podmiot zarządzający: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	20 03 01, 20 03 07	2 858	7 600
Suma				53 669,04	119 000

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 przetwarzania olejów odpadowych					
45.	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
46.	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
47.	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					
48.	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	51 270,80	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
			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 12, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99		
49.	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	240 000
50.	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	240 000
51.	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	8 400
52.	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	182 500

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
53.	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
Suma				539 670,80	1 000 400

Tabela 11 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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Babiak (GW)	2025	Tak	Tak	Rozbudowa / modernizacja	Modernizacja i rozbudowa istniejącego PSZOK w m. Polonisz polegać będzie na doposażeniu punktu w nowe kontenery, pojemniki, boksy zadaszzone. Rozbudowa o dodatkową infrastrukturę m.in.: budynek socjalno-biurowy, wagę najazdową, magazyn przedmiotów do ponownego użycia wraz z punktem napraw, zadaszoną rampę rozładunkową, ścieżkę edukacyjną z tablicami informacyjnymi, miejsca parkingowe, miejsca postojowe dla	2 500 / Bd	Gmina Babiak
		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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						osób niepełnosprawnych, teren zielony-biologicznie czynny.		
2.	Brudzew (GW)	2024	Nie	Nie	Rozbudowa / modernizacja	Rozbudowa Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w miejscowości Brudzew. Przedsięwzięcie polegać będzie m.in. na budowie wiaty, kontenera socjalnego, oświetlenia, systemu monitoringu, systemu kanalizacji deszczowej oraz utwardzeniu nawierzchni placu.	800 / Polski Ład	Gmina Brudzew
		2024					760	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	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	
4.	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	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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						nowej wiaty. Nastąpi też instalacja nowego zadaszzenia oraz ogrodzenia. Ponadto PSZOK zostanie wyposażony w kontenery i pojemniki, wagę samochodową oraz energooszczędne oświetlenie terenu.		
5.	Czerwonak (GW)	2024	Nie	Nie	Rozbudowa /Modernizacja	Zakup/modernizacja niezbędnego wyposażenia (kontenery i pojemniki do zbierania poszczególnych rodzajów odpadów).	Bd	EKO-TOM Turguła S. J.
		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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Dobrzyca (GMW)	2025	Tak	Tak	Rozbudowa /Modernizacja	W fazie planowania jest powiększenie obszaru działalności punktu poprzez: utwardzenie terenu, budowa budynku, w którym będzie mieścił 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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	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;	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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						- pobudowanie boksów/magazynów kontenerowych na odpady niebezpieczne, wielkogabarytowe itp.;		
8.	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	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	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	
10.	Jarocin (GMW)	2024	Tak	Tak	Rozbudowa	Nastąpi poprawa przepustowości poprzez: budowę dodatkowego wjazdu, wagi najazdowej oraz kontenera wagowego.	923 / Środki własne	Gmina Jarocin (Witaszyczki) / Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki, ul. im. Mariusza
		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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Małynicza 1, 63-200 Jarocin
11.	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 wewnętrzniebielkowych. 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	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	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	
13.	Kończkowo (GW)	2025	Nie	Nie	Rozbudowa	Wyposażenie PSZOK w urządzenia do gromadzenia odpadów selektywnych: kontenery, pojemniki, kosze.	100 / Środki własne i zewnętrzne	Gmina Kończkowo
		2028					90	
14.	Kórnik (GMW)	Bd	Nie	Nie	Rozbudowa / Modernizacja	Bd	Bd	Gmina Kórnik
		Bd					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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	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	
16.	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	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	Lipka (GW)	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Modernizacja PSZOK oraz usprawnienia dla systemu gospodarki odpadami komunalnymi Związku Gmin Krajny.	2 500 / Środki własne, Polski Ład	Związek Gmin Krajny
		2026					1653	
18.	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	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Łobżenica (GMW)	2024 2026	Nie	Nie	Modernizacja	Bd	Bd / Bd Bd	Związek Gmin Krajny
20.	Międzychód (GMW)	2023 2025	Nie	Nie	Modernizacja	Nastąpi rozbudowa PSZOK o nowe obiekty takie jak: budynek obsługi PSZOK, magazyn rzeczy przeznaczonych do ponownego użycia oraz wiata na elektroodpady.	590 / Bd 472	MSK AQUALIFT Sp. z o.o. w Międzychodzie
21.	Niechanowo (GW)	2025 2026	Nie	Nie	Rozbudowa/ Modernizacja	Modernizacja i rozbudowa o zaplecze służące do prowadzenia działań informacyjno-edukacyjnych w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami.	1 500 / Środki własne, fundusze europejskie i inne dostępne środki 1200	Gmina Niechanowo

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Nowe Miasto nad Wartą (GMW)	2025	Nie	Tak	Rozbudowa / modernizacja	Rozbudowa istniejącego PSZOK poprzez utwardzenie dodatkowego terenu przeznaczonego na magazynowanie odpadów ustawienie dodatkowych kontenerów na odpady oraz magazynu na rzeczy używane. Budowa rampy wyładowniczej. Nastąpi również instalacja ogrodzenia nowego terenu wraz z dodatkowych monitoringiem oraz oświetleniem nowego placu. W ramach modernizacji planuje się zakup dodatkowych kontenerów oraz montaż wagi najazdowej.	Bd / Bd	Gmina Nowe Miasto nad Wartą
		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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Nowy Tomyśl (GMW)	2025	Nie	Tak	Rozbudowa	Doposażenie punktu o materiały i wyposażenie związane z gospodarką obiegu zamkniętego, planowane działania marketingowe	100 / Środki własne; WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.
		2028					kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	Ostroróg (GMW)	2025	Nie	Nie	Modernizacja	Prace budowlane będą polegały na utwardzeniu terenu oraz instalacji nowych kontenerów.	Bd / Bd	Gmina Ostroróg
		2026					Bd	
25.	Pleszew (GMW)	2024	Tak	Tak	Modernizacja	Zadanie polega na dostosowaniu stacji przeładunkowej do obowiązujących przepisów ppoż.	283 / Środki własne	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin
		2025					169.74	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	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
		2027					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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	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 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Gmina Pobiedziska, ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
		Bd					3 200	
28.	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	20 000/ Środki własne / zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
		2028						

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ustawowych. Również punkty rzeczy używanych planuje się zmodernizować i rozbudować o dodatkową infrastrukturę m.in. budowę i modernizację ścieżek edukacyjno-informacyjnych.		
29.	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	21 000 / Środki własne / zewnętrzne	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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						dotatkową infrastrukturę m.in. budowę i modernizację ścieżek edukacyjno-informacyjnych.		
30.	Pniewy (GMW)	2025	Nie	Tak	Rozbudowa	Doposażenie punktu o materiały i wyposażenie związane z gospodarką obiegu zamkniętego, planowane działania marketingowe	100 / Środki własne; WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.
		2028					kwota dofinansowania zależna od wartości	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							poszczególnych programów finansowych	
31.	Puszczykowo (GM)	2024	Nie	Tak	Rozbudowa/Modernizacja	Zostanie powiększona powierzchnia PSZOK, poprzez utwardzenie przyległego terenu.	500 / Środki własne	Związek Międzygminny
		2024					Bd	
32.	Raszków (GMW)	2023	Nie	Tak	Rozbudowa	Przedmiotem inwestycji będzie realizacja rozbudowy PSZOK w Moszczance.	690 / Bd	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie
		2028					345	
33.	Rychwał (GMW)	Bd	Bd	Bd	Rozbudowa / modernizacja	Doposażenie obiektu w odpowiednie maszyny i urządzenia, poprawa warunków, a także przystosowanie do spełnienia wymogów prawnych i ustawowych	Bd / Bd	Gmina Rychwał
		Bd					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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	Ryczywół (GW)	2025	Tak	Tak	Rozbudowa / modernizacja	Zakup wagi najazdowej, wagi elektronicznej, kontenerów na odpady, kontenera socjalno-biurowego, budowa ścieżki edukacyjnej	Bd / Bd	Gmina Ryczywół
		2028					Bd	
35.	Rzgów (GW)	2027	Tak	Tak	Rozbudowa	Prace budowlane będą polegały na utwardzeniu placu około 600 m2, 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	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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						najazdowe. Wykonane zostaną również niezbędne przyłącza instalacji.		
36.	Słupca (GM)	2024	Tak	Tak	Modernizacja	Prace polegają na modernizacji PSZOK.	4 000 /	Gmina Miejska Słupca
		2024					NFOŚiGW 2000	
37.	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	20 000/ Środki własne / zewnątrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
		2028					Bd	
38.	Suchy Las (GW)	2026	Tak	Tak	Rozbudowa/ Modernizacja		4 500 / Bd	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.
		2028					3500	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						dotatkową infrastrukturę m.in. budowę i modernizację ścieżek edukacyjno-informacyjnych.		
39.	Śrem (GMW)	2024	Tak	Tak	Modernizacja	Zadanie polega na dostosowaniu stacji przeładunkowej do obowiązujących przepisów ppoż.	357 / Środki własne	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin
		2025					214.02	
40.	Tarnówka (GW)	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Bd	Bd / Bd	Związek Gmin Krajny
		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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	Trzcianka (GMW)	2025	Nie	Nie	Modernizacja	W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie m.in.: wiat i boksów magazynowych, magazynu na odpady problemowe, wagi samochodowej, dróg i placów manewrowych oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej	2 789 980	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Budowlanych "KOMBUD" SP. Z .O.O.
		2027					w zależności od oferty finansowania	
42.	Trzemeszno (GMW)	2025	Tak	Tak	Modernizacja	Bd	3 000 / Środki zewnętrzne uzyskane z dotacji	Gmina Trzemeszno
		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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	Wilczyn (GW)	2025	Nie	Tak	Rozbudowa / modernizacja	Wyposażenie PSZOK w sprzęt, modernizacja dojazdu do PSZOK, realizacja pojemników półpodziemnych/podziemnych na terenie gminy Wilczyn	3 000 / Środki własne, WFOŚiGW, WRPO, inne środki zewnętrzne	Gmina Wilczyn
		2028					2 500	
44.	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 PSZOK-u. Nastąpi również zakup samochodu specjalistycznego (hakowca) służącego do transportu	1 500 / Bd	Związek Międzygminny "Obra"
		2026					1000	

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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						na terenie PSZOK-u oraz obsługi w pełnym zakresie (m.in. przemieszczania prasokontenerów i kontenerów).		
45.	Września (GMW) ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września	2024	Tak, przede wszystkim odpady 20 03 07, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36	Tak	Rozbudowa	Rozbudowa Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	4 777 / 2 874,5 - pożyczka z NFOŚiGW; 958,6 - środki własne	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. we Wrześni
		2025					943,9	
46.	Zakrzewo (GW)	2024	Nie	Nie	Modernizacja	Bd	Bd / Bd	Związek Gmin Krajny
		2026					Bd	
Suma			19	29	Suma		129 095 tys. zł	-
							26 640 tys. zł	

Tabela 12 Inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji

	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, elektroodpady, leki, żarówki, świetlówki. Dla punktu ponownego użycia: Książki, gry i zabawki, akcesoria dla dzieci, sprzęt sportowy, rekreacyjny, ceramika, szkło.	2023	Uzupełnienie systemu PSZOK	Zakup jednej altany śmietnikowej oraz pilotażowe wyposażenie wybranych mieszkańców w pojemniki do zbierania popiołu (1 349 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	

1	2	3	4	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	6	7	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	9
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
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, elektroodpady, 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	

1	2	3	4	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	6	7	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	9
				Planowany inwestycję rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Punkty napraw	Pleszew (GMW)	Tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały i produkty budowlane	2028	modernizacja	Modernizacja pomieszczenia magazynowego oraz jego wyposażenie	1 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, Fundusze UE i inne dostępne środki	Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z.o.o. w Pleszewie
				2028			800	
4.	PSZOK - punkt napraw, wymiany rzeczy używanych	Trzemeszno (GMW)	Sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, tekstylia, materiały budowlane	2025	modernizacja	Dostosowanie pomieszczeń do przyjmowania odpadów do ponownego użycia, zatrudnienie pracownika, który by się tym zajmował	3 000 / Dofinansowanie z WFOŚ, NFOŚ, Fundusze Europejskie, Rządowy Fundusz Inwestycji Lokalnych	Urząd Miejski Trzemeszna ze środków zewnętrznych
				2028			2400	
Suma							23 000 tys. zł	-
							11 200 tys. zł	

Tabela 13 Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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 Małyńnicza 1, 63 - 200 Jarocin	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych - sortowanie oraz doczyszczanie odpadów komunalnych zebranych	17 000	35 000	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				9 000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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 - II wariant pracy części 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	23 000	30 000	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	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				21 000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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 - II wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP				12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 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				

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
3.	Kępno (GMW) Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych - wariant pracy części	10 000	12 000	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	3 500 / Środki własne, NFOŚiGW	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. Z o.o.
					2026				1 750	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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								
4.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów	20 450	60 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 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	ALTWATER Piła Sp. z o. o.
					2030				14 800	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
		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	5 000	75 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20	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				12 000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
		odpadów przemysłowych - wariant pracy części mechanicznej MBP				01 99, 20 03 99				
6.	Międzychód (GMW) Mnichy 100, 64-421 Kamionna	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - wariant pracy części mechanicznej MBP	15 000	15 000	2025	02 01 04, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 03 04, 02 06 01, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10,	Rozbudowa / Modernizacja	Rozbudowa i doposażenie instalacji w nowe urządzenia - sortery optyczne, posadowienie nowej hali produkcyjnej w nowoczesnej technologii	55 000 / środki własne; WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
					2028	04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 07 02 13, 07 02 17, 07 02 80, 07 05 14, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02			kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
						03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 09 04, 19 02 10, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12 , 20				

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 99				

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
6.	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – wariant II pracy instalacji – sortowanie oraz doczyszczanie	8 000	8 000	2024	150101, 150102, 150106, 150107	Modernizacja	Doposażenie instalacji w separatory, rozdrabniacz, rozrywarkę, prasę RDF, kabinę sortowniczą, taśmociągi	31 100 / środki własne; WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
		odpadów zebranych selektywnie			2030				kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	
Suma			98 450	235 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			168 100		
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			58 550		-

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
Instalacje do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych										
6.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynczyka 1, 63 - 200 Jarocin	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	7 650	20 000	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	10 250 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
					2030				6 150	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
7.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin	Mobilna linia sortownicza do przetwarzania (sortowania/ doczyszczania) odpadów komunalnych zebranych selektywnie	10 000	50 000	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,	Instalacja do przesiewania popiołu	20 000	50 000	2024	odpady z grupy 10 i 20	Rozbudowa/modernizacja	Usprawnienie systemu przesiewania	2 400 / Środki własne,	Bd

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
	ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin				2030			odpadów, doposażenie w nowe urządzenia, inne działania usprawniające	WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	
9.	Kleczew (GMW) m. Genowefa	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	20 000	20 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01	Modernizacja	Zwiększenie możliwości ilościowych i jakościowych przetwarzania	22 000 / Środki własne, dofinansowania z	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
						07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99*		odpadów, w tym zautomatyzowanie procesów np. Sortowniki optoelektroniczne, separatory materiałów nieżelaznych itp.	NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze UE, pożyczki	Kleczewie ul. Rzemieśnicza 21, 62 -540 Kleczew
					2028				12 000	
10.	Konin (MNP) ul. Sulańska 13, 62-510 Konin	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	57 500	20 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01	Modernizacja	Budowa parku recyklingu wraz z dostosowaniem obecnie	15 000 / Środki własne, środki krajowe	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
						39, 20 01 40, 20 01 99		eksploatowanej sortowni	(dotacje i pożyczki)	
					2028				Bd	
11.	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	3 000	6 000	2024	Bd	Rozbudowa	rozbudowa o place magazynowe, utwardzone dla potrzeb zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych	2 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚ, fundusze europejskie, środki krajowe	ZOİGO "MZO" S.A. Ostrów Wielkopolski
					2028				1 000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
12.	Wągrowiec (GW) Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	4 000	4 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 01 39, 20 01 40	Rozbudowa	Rozbudowa linii sortowniczej odpadów zbieranych selektywnie w celu zwiększenia efektywności. Dopuszanie linii w rozrywarki worków, separator balistyczny, separator Fe, dodatkową kabinę sortowniczą, prasę kanałową, przenośniki bunkrowe i zespół	20 800 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty, leasing	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie
					2026				14 360	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
								przenośników taśmowych łączących nowe urządzenia		
13.	Piła (GM) ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	21 000	21 000	2024	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20	Modernizacja	Doposażenie linii sortowniczej w specjalistyczne urządzenia (m.in. rozrywarkę worków, separatory metali żelaznych i nieżelaznych, folii). Dodatkowe kody przewidziane do przetwarzania m.in.:	10 000 / Środki własne, współfinansowane ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
					2025				8 000	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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 40, 20 01 99		07 02 13, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 15 01 03, 15 01 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 40		
14.	Poznań (MNP) ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	40 000	40 000	2025	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 99	Rozbudowa	Rozbudowa i modernizacja zakładu przy ul. Krańcowej 14	35 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2027				0	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
15.	Kamieniec (GW) Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec	Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów, w tym odpadów kalorycznych	100 000	120 000	2025 2027	Odpady z grupy 19	Modernizacja	Instalacja przetwarzania odpadów (zasyp, podnośniki, trybuna, młyn, przesiewacz, pelecziarka/granulator)	Bd / Bd Bd	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec
16.	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. Niedźwiady	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	25 000	24 000	2024	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	Rozbudowa/modernizacja	Spółka w najbliższym czasie pragnie zmodernizować, w ramach istniejącej hali do przetwarzania odpadów, linię, która będzie służyła w	15 000 / Środki własne, dofinansowanie ze środków UE, kredyt	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. Niedźwiady

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
	38, 62-800 Kalisz				2029	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*		pierwszym etapie do rozdrabniania odpadów takich jak: selektywnie zbieranych, budowlanych, odpadów biodegradowalnych i wielkogabarytowych, balast posortowniczy. Następnie opady budowlane i selektywnie zebrane zostaną przetworzone	Bd	38, 62-800 Kalisz

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
								<p>w procesie R12 na linii sortowniczej.</p> <p>Spółka będzie również przygotowywała balast posortowniczy (który uzyska po wyselekcjonowaniu odpadów), aby w dalszej kolejności oddać go np. do cementowni jako paliwo alternatywne.</p>		

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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	
17.	Poznań (GM) ul. Obodrzycka 75, 61-2419 Poznań	Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych	18 875	20 000	2019	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	Rozbudowa / Modernizacja	Rozbudowa hali magazynowej oraz modernizacja zakładu	3 200 / Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania	2 200	Firma Handlowo-Usługowa ALKOM Henryk Sienkiewicz

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
18.	Lwówek (GMW) Józefowo 26, 64-310 Lwówek	Instalacja do sortowania i zagęszczania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i odpadów opakowaniowych	10 000	20 000	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 39, 20 01 40, 20 03 07	Rozbudowa / Modernizacja	Rozbudowa istniejącego zakładu o dwie hale	4 500 / Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania	Firma Handlowo-Usługowa ALKOM Henryk Sienkiewicz
					2028				2 500	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
19.	Międzychód (GMW) Mnichy 100, 64-421 Kamionna	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	2 880	10 000	2025	20 03 07	Rozbudowa	Rozbudowa i doposażenie instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych elementów, i/lub urządzenia umożliwiające sortowanie odpadów (np. separatory, kabina sortownicza)	10 000 środki własne; WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.
					2027				kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególny	

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji mocy 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
									ch programów finansowych	
Suma			339 905	425 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			150 950	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			48 130		
Łącznie, dla wszystkich sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy lub modernizacji			438 355	660 000	Całkowity szacunkowy koszt wszystkich planowanych inwestycji [tys. zł]			319 050	-	
					Całkowita szacunkowa kwota dofinansowania [tys. zł]			106 680		

Tabela 14 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) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyńnicza 1, 63 - 200 Jarocin	16 000	16 000	2024 2030	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	5 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki 3 000	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie

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
								stację dystrybucji CNG/LNG/H2/C O2		
2.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyńnicza 1, 63 - 200 Jarocin	15 000	15 000	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	5 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie
				2030					3 000	

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
								kogeneracji, rozbudowa o stację dystrybucji CNG/LNG/H2/C O2		
3.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	15 000	30 000	2024	20 02 01, 20 03 02, 20 01 08, 20 01 25, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 02 02, 02 02 03, 02 03 04, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 02 i 02 07 04	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącej instalacji fermentacji o drugi fermenter - etap II inwestycji wraz z:	Wytwarzanie energii elektrycznej z biogazu w dodatkowym module kogeneracji, budowa magazynu	61 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
				2028					42 700	

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
							- magazynem biogazu i pofermentatu ciekłego 5000m ³ , - magazynem energii cieplnej 10 GJ, - instalacją do produkcji biometanu i bioCO ₂ - 200 m ³ /h, - instalacją do produkcji	energii cieplnej, produkcja biometanu i bioCO ₂ , produkcja bioCNG/bioLNG dla środków transportu, stacja 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
							bioCNG /bioLNG dla środków transportu, - stacją tankowania bioCNG/bioLNG, - agregatem kogeneracyjnym o mocy 500 kWe			

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	31 000	35 000	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,	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					20 000	

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
					19 05 01, 19 05 02, 19 08 05, 19 12 07, 19 08 09, 20 03 02, 20 01 25					
Suma		77 000	96 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]					111 000	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]					68 700	

Tabela 15 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	15 000	30 000	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 ścieżki finansowania	Urbis Sp.z.o.o.ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
				2028				27 200	

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
2.	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	8 000	20 000	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, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03,	Modernizacja	Zakup przegrzewacza do pryzm kompostowych, przesiewacza, ładowarki, pojazdu transportującego odpady	16 000 / Środki własne, NFOŚiGW, FENIX	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
				2025				11 000	

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
					20 03 04, 20 03 06				
3.	Kleczew (GMW) m. Genowefa	12 000	25 000	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,	Rozbudowa	Budowa kompostowni w reaktorach zamkniętych w ilości sztuk 7., z placami dojrzwiania 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				23 000	

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
					20 01 38, 20 02 01, 20 03 02				
4.	Wągrowiec (GW) Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie	8 000	8 000	2025	20 01 08, 20 01 38, 20 02 01	Rozbudowa	Budowa zamkniętych bioreaktorów tlenowej stabilizacji odpadów zielonych i bioodpadów na powierzchni 750-800 m2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym dwustopniowy system oczyszczania powietrza procesowego (biopłuczka oraz filtr	4 500 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty, leasing	MSOK Sp. z o.o.
				2028				3 820	

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
							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 infrastrukturą towarzyszącą.		

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	
5.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	1 200	5 000	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	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	2 000	ALTVATER Piła 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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					02, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02,				

6.	Piła (GM) ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	85 000	85 000	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, 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	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.
				2025	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			8 145	

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
					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,				

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 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 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01				

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
					08, 20 01 10, 20 03 02, 20 03 04, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 06				
7.	Piła (GM) ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	85 000	42 000	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	Rozbudowa/modernizacja	Przebudowa i rozbudowa instalacji kompostowni odpadów o moduł do biologicznego przetwarzania odpadów w systemach zamkniętych reaktorów wraz z	38 000 / 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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2028	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,		elementami niezbędnej infrastruktury technicznej	26 000	

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
					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				

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
					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,				

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 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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.	Poznań (GM) ul. Meteorytowa 3, 61-680 Poznań	48 000	60 000	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, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 16 03	Rozbudowa/modernizacja	Zwiększenie powierzchni hal przyjęcia i dojrzwania, modernizacja układu oczyszczania kompostu, zwiększenie powierzchni magazynowej kompostu, oraz rozbudowa obiektów i infrastruktury towarzyszącej, wyposażenie mobilne.	147 000 / Środki własne, kredyt, dotacje	73 500	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu 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
					06, 16 03 80, 19 06 06, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02				
9.	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	10 000	15 000	2024 2030	20 02 01, 20 01 08	Rozbudowa/modernizacja	doposażenie w specjalistyczne maszyny i urządzenia	9 000 / Środki własne, środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW i inne Bd	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów 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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	Międzychód (GMW) Mnichy 100, 64-421 Kamionna	10 000	20 000	2025	02 01 03, 01 01 07, 02 01 83, 02 02 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 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 12 01, 19 12	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (funkcjonującej w ramach MBP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, rozbudowa o nowy tunel wzdłuż istniejącego budynku kompostowni, budowa budynku magazynowego, przebudowa placu	10 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City 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 rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, ex 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03		dojrzewania, dostosowanie instalacji wentylacyjnej i sterującej		
11	Czarnków (GW) Zofiowo, Czarnków	8 000	15 000	2027	020103, 020107, 020304, 030101, 030105, 030301, 030308, 030399,	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa istniejącej instalacji.	4 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
				2030				3 000	

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
					100103, 150101, 150103, 160306, 160380, 170201, 190502, 190503, 190599, 190805, 191201, 191207, 200101, 200108, 200138,				

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
					200201, 200303				
Suma		290 200	325 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]				314 290	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]				150 465	

Tabela 16 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)	35 040	70 000	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	182 500	432 000	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	502 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]					55000	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]					33821	

Tabela 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych 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	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) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyńnicza 1, 63 - 200 Jarocin	95 000	67 000	130 000	106 000	2024 2030	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa hali sortowni, rozbudowa o nowe ciągi technologiczne, separatory, automatyzacja procesów przetwarzania odpadów, inne działania usprawniające	8 700 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki 5220	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po 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
2.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	80 000	48 000	120 000	72 000	2025	Rozbudowa/modernizacja	Zmiany organizacyjne (głównie polegające na dostosowaniu pracy instalacji w systemie III zmianowym). Dostosowanie sterowania cyklami w procesie biologicznym w celu zwiększenia przepustowości części biologicznej; wymiana złoża biofiltra	100 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
						2028			70	

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po 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
3.	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	34 500	22 400	34 500	22 400	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			4 000	

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po 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
4.	Wągrowiec (GW) Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie	35 000	23 000	35 000	23 000	2025	Modernizacja	Modernizacja linii sortowniczej dla niesegregowanych odpadów	2 500 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty, leasing	MSOK Sp. z o.o.
						2028		komunalnych poprzez doposażenie linii w rozrywarkę do worków i separator metali żelaznych	2 120	

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po 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
5.	Szydłowo (GW) Kłoda, 64-930 Szydłowo	70 000	45 000	105 000	65 000	2025	Rozbudowa / modernizacja	Modernizacja instalacji MBP poprzez: doposażenie linii technologicznej w specjalistyczne urządzenia sortujące, poprzez rozbudowanie linii technologicznej o linię do wytwarzania paliwa alternatywnego, modernizacja bioreaktorów w zakresie przetwarzania frakcji	36 000 / Środki własne przy udziale współfinansowania ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
						2030			28 800	

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po 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
								podsitowej oraz odpadów bio selektywnie zbieranych		
6.	Czempiń (GMW) Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempiń	165 000	80 000	250 000	156 000	2027	Rozbudowa/modernizacja	Modernizacja części mechanicznej wraz z modernizacją i rozbudową części biologicznej instalacji, w tym modernizacja taśmociągów, wieżowego zestawu sit, rozdrabniarki oraz budowa dodatkowego modułu do biologicznego	10 000 / Środki własne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
						2028			0	

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po 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
								przetwarzania odpadów		
7.	Złotów (GW) 77-400 Złotów, Stawnica 75	30 000	18 000	50 000	30 000	2024	Rozbudowa/ modernizacja	Wyposażenie w dodatkowe separatory, zwiększenie powierzchni magazynowych, wymiana lub modernizacja transporterów i urządzeń przerobowych	6 200 / Źródła własne, NFOŚiGW	NOVAGO Złotów Sp. z o. o.
						2025			3 100	

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po 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
8.	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	84 000	50 000	84 000	54 000	2024	Rozbudowa/modernizacja	Budowa wagi, boksów magazynowych, modernizacja nawierzchni drogowej	31 100 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki unijne	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o.
						2030			Bd	

Lp	Lokalizacja	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]		Planowane po 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
9.	Międzychód (GMW) Mnichy 100, 64-421 Kamionna	75 000	36 000	75 000	56 760	2025 2038	Rozbudowa/modernizacja	Rozbudowa i unowocześnienie instalacji; Rozbudowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą, rozbudowa o nowy tunel wzdłuż istniejącego budynku kompostowni, budowa budynku magazynowego, przebudowa placu dojrzwania,	55 000 / Środki unijne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City 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	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
								dostosowanie instalacji wentylacyjnej i sterującej		
Suma		668 500	389 400	883 500	585 160	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		157 600		-
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		43 310		

Tabela 18 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	94 000	206 307,7	206 300,7	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	659 / Środki własne, NFOŚiGW, kredyt inwestycyjny	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie
						2028				171,55	

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
									odpadów komunalnych. II linia technologiczna będzie korzystała z istniejących instalacji jak wagi (wjazdowa i wyjazdowa), instalacja waloryzacji żużla, wyprowadzenia energii, drogi,		

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
									instalacje kanalizacyjne itp.		
2.	Poznań (GM) ul. Energetyczna 5, 61-016 Poznań	250 000	250 000	250 000	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	
Suma		344 000	456 307,7	456 300,7	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]					6 159	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]					171,55	

Tabela 19 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
Instalacje komunalne									
1.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	109 118	350 000	420	2024	Rozbudowa	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- budowa kwatery nr III wraz z uporządkowaniem gospodarki odciekowej i modernizacją instalacji odciekowej/Oczyszczalni a ścieków pochodzących z przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów/ komunalnych/ ściek podlegający	15 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne źródła finansowania	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
					2028			12 750	

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
							oczyszczeniu do max. 50m3/dobę		
2.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63 - 200 Jarocin	482 882,09	622 000	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			3 000	

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
3.	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	832 764	360 000	252	2025	Rozbudowa	Podwyższenie rzędnej składowania na kwaterze nr II składowiska, rozbudowa instalacji aktywnego odgazowania składowiska	13 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2027			9 100	

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	832 764	1 800 000	2 570	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			14 000	
5.	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	247 000	480 000	576	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	763 014	425 000	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	602 105	450 000	675	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			4 900	

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	602 105	1 500 000	2 500	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	400 000	490	2025	Rozbudowa składowiska (budowa nowej kwatery)	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	1 200 000	1 200	2027	Rozbudowa składowiska (budowa nowej kwatery)	Budowa kwatery składowiska w pobliżu IMBPO w Stawnicy	8 000 / Bd	Novago Złotów Sp. z o. o.
					2028			4000	
11.	Międzychód (GMW) Mnichy 100, 64-421 Kamionna	356 321,66	4 250 000	4 250	2025	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy o kwatery numer 3 i numer 4	30 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.
					2035			kwota dofinansowania	

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
								zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	
Suma		4 828 073,75	11 837 000	13 679,4	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		218 450		-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		126 250		
Instalacje inne niż instalacje komunalne									
11.	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	1 319 988 ⁵	334 121	250	2024	Rozbudowa	Planowanym przedsięwzięciem jest podwyższenie rzędnych składowiska odpadów dla	2 000/ środki własne, środki zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.

⁵ Pojemność całkowita składowiska (Kwatery S2A, S2B oraz S-3)

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		kwater S2A na terenie Składowiska Odpadów.	Bd	
12.	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	1 319 988 ⁶	480 867	250	2024	Rozbudowa	Planowanym przedsięwzięciem jest podwyższenie rzędnych składowiska odpadów dla kwater S2B na terenie Składowiska Odpadów.	2 000/ Środki własne / zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
					2034			Bd	

⁶ Pojemność całkowita składowiska (Kwater S2A, S2B oraz S-3)

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
13.	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	1 319 988 ⁷	505 000	250	2026	Rozbudowa	Budowa kwatery na terenie przeznaczonym pod rozbudowę Składowiska, na którą będą przyjmowane odpady do unieszkodliwienia oraz poddawania odzyskowi - kwatera S-3	20 000 / Środki własne / zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
					2034			Bd	

⁷ Pojemność całkowita składowiska (Kwatery S2A, S2B oraz S-3)

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
14.	Kleczew (GMW) m. Genowefa	53	75 000	90	2025	Rozbudowa	Rozbudowa składowiska odpadów – podwyższenie maksymalnej rzędnej składowania odpadów kwatery nr II o 3 m	2 000 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze UE/pożyczki i inne	Zakład Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej w Kleczewie Sp. z o. o.
					2026			1 000	
Suma		1 320 041	1 394 988	840	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		26 000		-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		1 000		
Łącznie, dla wszystkich składowisk		5 791 793,09	6 281 988	14 519,4	Łączny, szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		244 450		-
					Łączna, szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		127 250		

Tabela 20 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	4 500	6 000	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				3 500	
2.	Demontaż odpadów gabarytowych	Piła (GM) ul. łączna 4a, 64-920 Piła	3 500	10 000	2024	20 03 07	Modernizacja	Zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów	0 / Środki własne	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
					2024				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
3.	Segment przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	10 000	20 000	2024	20 03 07	Rozbudowa / Modernizacja	Zwiększenie mocy przerobowych Instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	8 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu – Sp. z o. o. w Jarocinie
					2028				4 800	
4.	Instalacja do przetwarzania (demontażu ręcznego i mechanicznego) odpadów wielkogabarytowych	Suchy Las (GW) ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las	15 000	30 000	2024	20 03 07	Rozbudowa	Rozbudowa - Zwiększenie przepustowości Instalacji w związku z infrastrukturą towarzyszącą, wyposażenie w sprzęt ciężki i maszyny mobilne.	2 000 / Środki własne / zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
					2026				Bd	

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 przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Poznań (GM) ul. Krańcowa 14	24 000	24 000	2025	20 03 07	Rozbudowa / Modernizacja	Rozbudowa i modernizacja zakładu przy ul. Krańcowej 14	8 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2027				0	
6.	Instalacja do demontażu ręcznego i mechanicznego odpadów wielkogabarytowych jako wariant pracy instalacji	Lwówek (GMW) Józefowo 26, 64-310 Lwówek	700	700	2025	20 03 07	Modernizacja	Bd	800 / Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania	Firma Handlowo-Uslugowa ALKOM Henryk Sienkiewicz
					2027				600	
Suma			23000	42000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			7 000	-	
					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	60 000	125 000	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	33 000	70 000	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, 20 01 11, 20 01 38, 20 03 07	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
7.	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego	Poznań (GM) ul. Obodrzycka 75, 61-249 Poznań	151 500	151 500	2019	19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 03 07, 20 03 99	Modernizacja	Budowa i rozbudowa zakładu odzysku odpadów przy ul. Obodrzyckiej 75 w Poznaniu.	23 000 / Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania	Firma Handlowo-Uslugowa ALKOM Henryk Sienkiewicz
					2028				18 000	
8.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (wariant III instalacji)	Lwówek (GMW) Józefowo 26, 64-310 Lwówek	48 000	68 000	2025	19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07	Rozbudowa	Rozbudowa istniejącego zakładu	25 000 / Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania	Firma Handlowo-Uslugowa ALKOM Henryk Sienkiewicz
					2028				20 000	

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
9.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Międzychód (GMW) Mnichy 100, 64-421 Kamionna	120 000	120 000	2025	02 01 04; 02 01 07; 02 01 83; 02 02 03; 02 03 04; 02 06 01; 02 07 04; 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 21, 07 02 13, 07 02 17, 07 02 80, 07 05 14, 07 06 81, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16	Modernizacja	Minimalizacja liczby źródeł emisji rozproszonych, zoptymalizowanie przebiegu taśmociągów wykorzystywanych w transportowaniu odpadów, ograniczenie emisji rozproszonej poprzez wprowadzenie systemu wyciągów powietrznych, unowocześnienie	35 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o.
					2028				kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	

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	
						01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 81 01, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 09 04, 19 02 10, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 99		urządzeń obsługi technicznej			
Suma			93000	195000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			17 000			
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			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
Pozostałe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych										
1.	Instalacje przetwarzania odpadów oraz przetwarzanie poza instalacjami	Przysieka Polska, gm. Śmigiel	79 500	279 500	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 38, 20 01 39, 20 01 40	Modernizacja / rozbudowa	Modernizacja i rozbudowa istniejącego zakładu	10 000 / Bd	Polcopper Sp. z o. o.
					2026				5 000	

Tabela 21 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				1 000	
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				2 000	
3.		2026	Nie	Nie	Bd	800 / Środki własne	Gmina Blizanów

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
	Blizanów (GW)	2026				600	
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				1 000	
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

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
		2038				Bd	
8.	Czerwonak (GW)	2024	Tak	Tak	Przedsięwzięcie pn. „Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ze ścieżką edukacyjną w Koziegłowach” 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				1 750	
9.	Dopiewo (GW)	2026	Nie	Nie	Bd	Bd / Środki własne, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	ZM "CZO-Selekt"
		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
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				1 000	
11.	Gniezno (GW)	2024 / 2025	Tak	Tak	Budowa gminnego PSZOK na terenie Gminy Gniezno w ramach dofinansowania z NFOŚiGW	1 873 / Bd	Gmina Gniezno
		2025 / 2026				740,29	
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	

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
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 ścieżki finansowania	ZM "CZO-Selekt"
		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 ścieżki finansowania	ZM "CZO-Selekt"
		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
18.	Kramsk (GW)	2024	Tak	Tak	Zwiększenie masy selektywnie zbieranych odpadów	2 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Gmina Kramsk
		2029				Bd	
19.	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	
20.	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
		2028				Bd	
21.	Krzymów (GW)	2025	Nie	Nie	Bd	1 000 / Bd	Gmina Krzymów
		2026				800	

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
22.	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	
23.	Kuślin (GW)	2024	Nie	Nie	Bd	Bd / Środki własne, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	ZM "CZO-Selekt"
		2025				Bd	
24.	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	
25.	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

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	
26.	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				1 000	
27.	Miejska Górka (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	
28.	Mosina (GMW)	2025	Tak	Tak	Budowa PSZOK	6 600 / Bd	Gmina Mosina
		2026				4 000	
29.	Murowana Goślina (GMW)	2024	Nie	Tak	Budowa PSZOK na terenie Gminy Murowana Goślina*	5 000 / Środki własne, dofinansowanie z środków zewnętrznych	Gmina Murowana Goślina
		2025				Bd	
30.	Mycielin (GW)	2026	Nie	Nie	Bd	Bd / Bd	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
		2030				Bd	
31.	Niechanowo (GW)	2025	Nie	Nie	Budowa 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.	1 500 / Środki własne, fundusze europejskie i inne dostępne środki	Gmina Niechanowo
		2026				1 200	
32.	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				2 400	

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
33.	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	
34.	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	
35.	Ostrów Wielkopolski (GM)	2024	Nie	Nie	Bd	Bd / Bd	ZOiGO "MZO" S.A.
		2028				Bd	
36.	Ostrów Wielkopolski (GW)	2026	Nie	Nie	Wsparcie systemu segregacji odpadów komunalnych na terenie gminy.	4 000 / Bd	gmina Ostrów Wielkopolski
		2029				3 000	

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
37.	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	
38.	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				1 000	
39.	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	
40.	Piła (GM)	Bd.	Nie	Nie	Przedsięwzięcie będzie polegało na Budowie Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działania Związku	15 000 / Środki własne	Związek Międzygminny "Piłski Region Gospodarki
		Bd				0	

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
					Międzygminnego "Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi" w gminach członkowskich: Białośliwie, Wysoka i Piła.		Odpadami Komunalnymi"
41.	Pobiedziska (GMW)	Bd	Nie	Nie	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla mieszkańców gminy.	8 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Gmina Pobiedziska, ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
		Bd				6 400	
42.	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	
43.	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	

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	Tak	Tak	<p>Na pełen zakres rzeczowy składają się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hala zbierania odpadów niebezpiecznych, odpadów ZSEiE i odpadów wielogabarytowych - zadaszona rampa wyładunkowa odpadów - wagownia wraz z częścią socjalno-bytową - parking samochodowy dla pracowników PSZOK i osób odwiedzających PSZOK - sala edukacyjna - zaplecze socjalne dla pracowników PSZOK - hala napraw przedmiotów oraz ich prezentacji - ścieżka edukacyjna wraz z tablicami informacyjnymi 	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.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o. / Miasto Poznań

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
		2027			- hala garażowania pojazdów oraz maszyn - zieleń izolacyjno-dekoracyjna.	18 630,854	
45.	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 PSZOKów.	13 501 / Środki własne, NFOŚiGW	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o. / Miasto Poznań
		2028				10 634,346	
46.	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	

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
47.	Przygodzice (GW)	2027	Tak	Tak	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	8 000 / Bd	gmina
		2028				5600	
48.	Przykona (GW)	2024	Nie	Nie	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	3 000/ Bd	Gmina Przykona
		2027				Bd	
49.	Rawicz (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	
50.	Rogoźno (GMW)	2026	Nie	Tak	Rozszerzenie działalności Gminy w zakresie gospodarki odpadami	2 000 / Środki własne, NFOŚiGW, WRPO i inne	Gmina Rogoźno

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
		2030			komunalnymi poprzez utworzenie nowego PSZOK	1 600	
51.	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				1 000	
52.	Rydzyna (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
53.	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	6 000 / Bd	Związek Międzygminny „Obra”
		2026				4 800	

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
					urządzenia do ładowania oraz zakupie kontenerów do gromadzenia odpadów komunalnych niebezpiecznych. Ponadto wykonane zostaną pomieszczenia na potrzeby socjalno - sanitarne i funkcjonowania punktu napraw, nadających tzw. drugie życie odpadowi. Wartość realizacji to 6.000000,00 zł		
54.	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,	2 000 / Polski Ład	Miasto i Gmina Szamotuły
		2024				1 900	

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
					odpadów tekstylnych, elektroodpadów, odpadów niebezpiecznych itp. odpadów komunalnych. Ponadto budowa boksów dla odpadów budowlanych. (inwestycja rozpoczęta)		
55.	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
		2028				Bd	
56.	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	8 000 / Polski Ład	Gmina Śrem
		2025				7 575	

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
					mieszkańcy gminy będą mogli bezpłatnie dostarczyć odpady komunalne zebrane w sposób selektywny. PSZOK będzie usytuowany w miejscowości Mateuszewo na terenie gminy Śrem.		
57.	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	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin
		2030				1 680	
58.	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	

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
59.	Trzcianka (GMW)	2026	Nie	Nie	Budowa Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Środowiskowej w Trzciance	3 037,85 / Bd	Przedsiębiorstwo Usług Budowlanych i Komunalnych "Kombud" Sp. z o.o.
		Bd.				Bd	
60.	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				1 000	
61.	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	4 500 / Bd	MSOK Sp. z o.o.
		2028				3 100	

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
					odpadów, 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.		
62.	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	

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.	Wronki (GMW)	Bd	Bd	Bd	Budowa nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie gminy Wronki spowodowana jest planowaną zmianą istniejącej lokalizacji obecnego punktu	Bd	Gmina Wronki
		Bd				Bd	
64.	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				5 225	

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
65.	Zaniemyśl (GW)	2024	Tak	Nie	Powierzchnia nieruchomości wynosi 13975 m ² , natomiast powierzchnia terenu zajętego pod obiekty PSZOK wynosi 5775 m ² . Kontenerowe zaplecze socjalno-biurowe, Pomieszczenie magazynowe na przedmioty do ponownego użycia Pomieszczenie na sprzęt elektroniczny i elektryczny Pomieszczenie na odpady niebezpieczne Wiata na kontenery otwarte Boksy magazynowe na odpady Plac gromadzenia odpadów – miejsce ustawienia kontenerów Plac manewrowy Droga dojazdowa na dz. nr 129 Miejsca postojowe + chodniki	3 300 / Bd	Gmina Zaniemyśl
		2024				3 271,8	

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
					Ścieżka edukacyjna + stanowisko edukacyjne Utwardzenie drogi gminnej		
66.	Złotów (GM)	2024	Nie	Tak	Budowa PSZOK	4 000 / Środki własne, środki krajowe, środki unijne	ALTVATER Piła Sp. z o.o.
		2025				3 200	
67.	Złotów (GW)	2024	Nie	Nie	Budowa i wyposażenie Centralnego PSZOK dla Związku Gmin Krajny	5 / Środki własne, Polski Ład	Związek Gmin Krajny
		2026				3,19	
Suma			24	28	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]	207 643,85	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	100 456,33	

Tabela 22 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 przetadunkowej, PSZOK-u oraz 3 kwater zrekultywowanego 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.	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
					Centrum będzie realizować również zadania związane z edukacją w zakresie ochrony powietrza, ziemi oraz wody. Centrum ma się 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 2030	Zakup nowego sprzętu, budowa nowego placu i doposażenie w sprzęt	2 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki 1200	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie

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
3.	Punkty napraw i wymiany rzeczy używanych	Piła (GMW) ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	m.in. sprzęt AGD/RTV, rowery, meble, odzież, obuwie, pozostałe wyposażenie domu, narzędzia, pamiątki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy, książki, płyty CD/DVD itp., materiały budowlane i/lub odpady	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.
				2027		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
			m. in. z gr. 15, 17, 20				
4.	Punkty napraw i wymiany rzeczy używanych	Szydłowo (GW) Kłoda	m. in. sprzęt AGD/RTV, rowery, meble, odzież, obuwie, pozostałe wyposażenie domu, narzędzia, pamiątki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy, książki, płyty CD/DVD itp., materiały budowlane	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
			i/lub odpady m. in. z gr. 15, 17, 20				
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,	2026	Planowane inwestycje będą polegać na prowadzeniu punktu napraw, czyli sortowanie i czyszczenie przedmiotów, sprzętów pozwalające na powtórne ich wykorzystanie.	2 500 / Środki własne/środki zewnętrzne	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
			pamiątki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy, 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,	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.)	1 500 / Środki własne, środki zewnętrzne	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.)				
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	2 500 / Środki własne / zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
				2030		Bd	
9.	Wymienialnia	Suchy Las (GW)	sprzęt AGD, sprzęt RTV, rowery,	2026	Planowana inwestycja polegać ma na stworzeniu możliwości pozostawienia sprawnych przedmiotów używanych w tzw. wymienialni oraz	1 500 / Środki własne / zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania
				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
			meble, odzież, obuwie, inne (wyposażenie domu, narzędzia, pamiątki, dzieła sztuki, zabawki, sprzęt sportowy, książki, płyty CD/DVD itp.)		pobrania w zamian za to innych przedmiotów (np. Odzież, tekstylia, rowery, sprzęty , meble itp.)		Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
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]						20 910	-
Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]						8 945	

Tabela 23 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	60 000	60 000	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			16 800	
2	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do sortowania i przetwarzania odpadów szklanych	45 000	45 000	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	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			inne dostępne środki	
								8 100	
3	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do sortowania i przetwarzania odpadów szklanych	5 000	5 000	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
					2030			8 100	

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
3	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych	20 000	20 000	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			1 200	
4	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do przetwarzania odpadów tekstylnych	30 000	30 000	2024	jako podstawowy strumień odpady z grupy 04, 15 i 20	budowa hali/ placu do przerobu odpadów tekstylnych i podobnych, doposażenie 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	10 000	10 000	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			3 000	
6	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do przetwarzania metali	45 000	45 000	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			3 000	

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	30 000	30 000	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			2 700	
8	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	Instalacja do przetwarzania/ doczyszczania popiołu	20 000	20 000	2024	jako podstawowy strumień odpadów z grupy 20	budowa placu/hali/wiaty do przetwarzania popiołów, ewentualny zakup wężła 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			2 400	

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	60 000	60 000	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			1 800	
10	Konin (GM)	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych (papier i tektura oraz tworzywa sztuczne) wraz z	24 375	24 375	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
		linią do recyklingu							
11	Pobiedziska (GMW) Borówko	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	2 500	2 500	2027	m.in. odpady z grupy 15 i 20 zbierane selektywnie oraz podobne	budowa sortowni odpadów zebranych selektywnie wyposażonej w rozrywarękę do worków, sita i separatory optyczne	10 000 /Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Gmina Pobiedziska, ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
					2030			7 000	

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
12	Poznań (GM) ul. Syrenia 8 a, 61- 017 Poznań	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	50 000	50 000	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, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 37, 20 01 39	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 przeznaczonej do produkcji paliwa RDF.	Bd / Bd	SKIP GROUP ŻWAWIAK Spk. , ul. Syrenia 8 A, 61-017 Poznań
					2026			15 000	

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
13	Suchy Las (GW)	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	10 000	10 000	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			15 500	
14	Szamotuły (GMW) Szczuczyn, przy drodze powiatowej 1848P	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	5 000	5 000	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			6 400	

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	36 000	32 000	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	30 000	30 000	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	20 000	20 000	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,	Budowa sortowni odpadów z kabiną sortowniczą. Zakup kontenerów do	3 000 / Bd	PW ALFA Joanna Borowczak Ul. Witosa
					2028			2 500	

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 komunalnych				17 09 04, 20 01 99, 20 01 99 ex (popiół), 20 02 02, 20 03 03, 20 03 99	sortowania. Zakup linii sortowniczej z podajnikami, zakup elektromagnesu do wyciągania elementów metalowych. Plac rozładunkowy, plac magazynowy odpadów. Monitoring miejsc magazynowania odpadów		62, 61-693 Poznań
18	Raszków (GMW)	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	25 000	25 000	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,	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.

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
					2028	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		20 000	Polna 17, 63-440 Raszków
19	Złotów (GW) Stawnica 75, 77-400 Złotów	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	15 000	10 000	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			20 000	

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	Zduny (GMW) Baszków, działki nr 625/1	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	15 000	15 000	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 odpadów, w tym biodegradowalnych,	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
							produkcja RDF z odpadów, planowane na terenie działki nr 625/1, zlokalizowanej w m. Baszków, gmina Zduny”		
Suma			557 875	548 875	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		301 165		
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		134 364		-

Tabela 24 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 m3/rok Produkcja energii elektrycznej w ilości do: 4 000 MWh Produkcja	25 000 / Kredyt i dotacja z NFOŚiGW 19 760,48	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
							ciepła w ilości do: 4 400 MWh		
2.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	30 000	30 000	2025	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz w miarę 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				51 000	
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 ₂ , bio LNG, bio CNG,H ₂) 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				55 350	

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	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
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 Kłecko, w tym budowa instalacji do przetwarzania bioodpadów	wytwarzanie energii	20 000 / NFOŚiGW	Gmina Kłecko wybrany podmiot
				Bd				Bd	
5.	Kleczew (GMW) m. 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				20 000	
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 ³ CNG 2 600 000 Nm ³	90 000 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami

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
				2028			(po przetworzeniu biogazu)	85 000	Komunalnymi Sp. z o.o.
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				6 000	
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,	27 000 / Środki własne, NFOŚiGW (dotacja i pożyczka)	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
				2025				22 000	

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	
							wytwarzanie energii w kogeneracji			
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	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	120 000	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	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, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02				
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				44 878	
11.	Czempień (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 i inne dostępne środki krajowe i unijne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
				2028				75 000	
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	instalacja fermentacji - biogazownia	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej,	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

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	
				2030		odpady ulegające biodegradacji z grypy 2 i innych grup		wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji	16 000	
13.	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	wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii elektrycznej	25 000 / Bd	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.	
				2030				20 000		
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				18 550		

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	
15.	Chodzież (GW) Kamionka	50 000	50 000	2026	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 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	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.	wytwarzanie: biometanu energii w kogeneracji	200 000/ Środki własne, dofinansowanie	170 000	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież

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 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, UPPZ kat. 1, UPPZ kat. 2, UPPZ kat. 3, obornik świński, obornik bydłocy, pomiot kurzy, gnojowica, kiszonka kukurydzy, kiszonka traw i zbóż, sieczka				

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
					słomy, otręby zbożowe, ziarno zbóż, bulwy roślin okopowych 02 02 02, 02 02 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 06 01, 02 06 80, 16 03 80				
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,	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				22 500	

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	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	
					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 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					

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
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				20 000	
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				5 000	
19.	Lwówek (GMW) działki o nr ew. 76/5 oraz 87/8 Józefowo,	12 000	Bd	2025	Odpady z gr. 02, 19, 20	Budowa instalacji przetwarzającej biodegradowalne odpady komunalne oraz osady ściekowe z oczyszczalni ścieków	wytwarzanie energii cieplnej w kogeneracji, wytwarzanie biometanu	29 000 / Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania	Firma Handlowo-Usługowa ALKOM Henryk Sienkiewicz
				2029				24 000	

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
	64-310 Lwówek								
20.	Międzychód (GMW) Mnichy 100, 64-421 Kamionna	10 000	10 000	2026	02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 06; 02 01 99, 01 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 03 99, 02 05 01, 02 05 02; 02 05 80, 02 06 01, 02 06 99; 02 07 01; 02 07 04, 02 07 80, 02 07 99; 03 01 01,	Instalacja do produkcji biogazu	wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej	20 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City 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	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
					03 01 05, 03 01 82, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 02, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 09 02, 09 09 03, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, ex 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03				

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
20.	Pobiedziska (GMW)	8 000	5 000	2025	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 19 06 03, 19 06 04, 16 03 80	Biogazownia do przetwarzania bioodpadów z terenu Gminy Pobiedziska	wytwarzanie energii elektrycznej, energii cieplnej lub biometanu w zależności od technologii	17 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Gmina Pobiedziska, ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
				2027				10 200	
Suma		566 600	524 100	Szacowany łączny koszt planowanych inwestycji [tys. zł]				1 201 950	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]				805 238,48	

Tabela 25 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	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.	12 000 / Bd	Związek Międzygminny Obr
				2027			10 200	
2.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	30 000	30 000	2025	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz w miarę 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	

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
3.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 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	
4.	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 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	

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
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 "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
				2028			10 500	
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 płytowej 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			35 000	

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
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, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	budowa kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie	29 147,0148 / Środki własne, NFOŚiGW, pożyczki, dotacje	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
				2025			21 408,084	
9.	Zduny (GMW) Baszków działka nr 625/1	21 800	21 800	2026	15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07,	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	Bd / Bd	ZPO FUGOR Sp. z o.o. z siedzibą 63-700
				2030			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
					20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03	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”		Krotoszyn, ul. Zamkowy Folwark 1
10.	Szydłowo (GW) Kłoda	15 000	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 kompostowania	30 000 / Środki własne, środki krajowe, środki unijne	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
				2030			24 000	

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
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 i inne dostępne środki krajowe i unijne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
				2027			3 750	
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 i inne dostępne środki krajowe i unijne	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			3 200	
14.	Pobiedziska (GMW) Borówko	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 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Gmina Pobiedziska, ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
				2032			14 000	

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
15.	Kwilcz (GW) Chudobczyce, działki nr 25/9 i 25/11	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, Fundusze Unijne i inne dostępne środki	BIOAGROM Sp. z o. o. ul. Poznańska 5 64-541 Podrzewie
				2030			13 500 i wyższe kwoty jeżeli będzie możliwość dofinansowania	
16.	Mieścisko (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	

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
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 08, 20 02 01, 20 03 02, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 07, 03 03	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.
				2027			17 500	

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
					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			
19.	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6, 253/8 obręb Wilanowo	53 000	53 000	2020	20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	Kompostownia	Bd / Bd	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z O.O. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec
				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
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.	Czerniewo (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	

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
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	
24.	Międzychód (GMW)	60	20	2027	02 01 03, 03 01 01, 03 01 05, 20 02 01, 20 01 38, 20 03 02	Kompostownia pryzmowa bioodpadów pozyskanych z terenów zielonych w gminie Międzychód.	500 / Środki własne, NFOŚiGW	Gmina Międzychód oraz msk Aqualift Sp. z o. o.
				2028			Bd	
25.	Nowe Miasto nad Wartą (GW) Aleksandrów działka nr 9/3	75 000	75 000	2025	02 07 04, 03 03 01, 16 03 05, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 05, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02	Budowa biokompostowni dla odpadów ulegających biodegradacji (w systemie zamkniętym)	16 500 / Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki krajowe, środki zagraniczne	Biogazownia Sp. z o.o. ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek Wielkopolski
				2026			13 500	

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				Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			1 423 147,01	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			291 508,08	

Tabela 26 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	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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	6 115,2	6 115,2	2024	HDPE, LDPE	Regranulat	Przetwarzanie odpadów	Bd / Bd	Kablonex Nawroczy Sp.j.
					2024				Bd	
3.	Instalacja do sortowania - doczyszczania szkła zebranego selektywnie i frakcji positowej	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, ul. Chrobrego 24/25,	8 000	8 000	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 frakcji positowej z odpadów komunalnych/Infrastruk	8 000 / środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Urbis 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	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
	z odpadów komunalnych	62-200 Gniezno			2028			tura magazynowo - techniczna wraz z urządzeniami peryferyjnymi	6 800	
4.	Recykling szkła - instalacja nr 1	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyńnicza 1, 63-200 Jarocin	60 000	60 000	2024	15 01 07, 20 01 02	Szkło opakowaniowe, stłuczka szklana, granulat	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				7 800	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
5.	Recykling tworzyw sztucznych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	30 000	30 000	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
					2030				7 800	
6.	Recykling papieru	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	20 000	20 000	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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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				7 800	
7.	Recykling metali	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	45 000	45 000	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
					2030				7 800	
8.	Recykling zużytych opon i odpadów gumowych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza	30 000	30 000	2024	16 01 03, odpady zawierające elementy gumowe, odpady	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	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	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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				gumowe, dodatkowo odpady tworzyw sztucznych z innych grup			inne dostępne środki	
					2030				3 000	
9.	Instalacja do przetwarzania opon	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małyncza 1, 63-200 Jarocin	1 500	1 500	2024	16 01 03, odpady zawierające elementy gumowe, odpady gumowe, dodatkowo odpady tworzyw	Wyroby z tworzyw sztucznych, regranulat, granulat gumowy	budowa placu/ hali/ wiaty do przetwarzania opon wraz z zamaszynowaniem	2 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o. o. w Jarocinie
					2030				1 200	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
						sztucznych z innych grup				
9.	Instalacja do recyklingu opon	Czempiń (GMW)	2 000	2 000	2026	16 01 03	Bd	Mechaniczne przetwarzanie opon samochodowych	4 000 / Środki własne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
					2027				0	
10.	Recykling popiołu	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	20 000	20 000	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				2 700	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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 Małynicza 1, 63-200 Jarocin	20 000	20 000	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				2 580	
12	Recykling odpadów tekstylnych	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	30 000	30 000	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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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				4 200	
13	Instalacja do recyklingu/odzysku tworzyw sztucznych	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	20 000	20 000	2024	15 01 02, 20 01 39, 19 12 04, 17 02 03 i inne kody tworzyw sztucznych	Wyroby z tworzyw sztucznych, regranulat	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				10 500	
14	Instalacja do recyklingu opon	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	10 000	10 000	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				10 500	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
15	Instalacja do recyklingu/odzysku szkła	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	10 000	10 000	2024	15 01 07, 20 01 02, 17 02 02, 19 12 05	Spełniający wymagania jakościowe wsad szklanej do huty lub produkcja kruszywa do celów budowlanych	Budowa Instalacji do recyklingu/odzysku szkła 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				10 500	
16	Instalacja do recyklingu/odzysku tekstyliów	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	5 000	5 000	2024	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	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028				10 500	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
17	Instalacja do recyklingu/odzysku złomu metali	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	10 000	10 000	2024	15 01 04, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40	Strzępinie prowadzące do utarty statusu odpadu, produkt po przetworzeniu spełniający wymagania jakościowe wsadu do huty	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. Józefa 5, 62-800 Kalisz
					2028				10 500	
18	Instalacja do recyklingu popiołów	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	15 000	15 000	2024	ex 20 01 99, popioły z gospodarstw domowych, odpady z grupy 10	Spełniające wymagania jakościowe materiały budowlane w tym do	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				10 500	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
							podbudowy dróg			
19	Instalacja do recyklingu opakowań wielomateriałowych	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	2 000	2 000	2024 2028	15 01 05	Produkcja płyt kompozytowych do wykorzystania w budownictwie (płyty konstrukcyjne), odzysk celulozy, aluminium	Budowa Instalacji do recyklingu opakowań wielomateriałowych w ramach ZUOK "Orli Staw"	15 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka 10 500	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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	1 000	1 000	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				10 500	
21	Recykling odpadów pochodzących z przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i zmieszanych	(1) Piła (GMW) ul. Łączna 4a, 64-920 Piła lub (2) Szydłowo (GW) Kłoda	10 000	10 000	2025	Tworzywa sztuczne (m.in. PS, PP, PE), szkło, papier, drewno, odpady wielomateriałowe, odpady pochodzące z mechanicznej	Wyroby kompozytowe, półprodukty wytworzone z tworzyw sztucznych, których obecnie nie poddaje się	Budowa linii do recyklingu odpadów	37 500 / Środki własne przy udziale współfinansowania ze środków krajowych i unijnych	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
					2032				30 000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
	odpadów komunalnych *					obróbki odpadów	procesowi recyklingu			
22	Kruszarka	Pleszew (GMW)	10 000	3 000	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				2 400	
23	Zakład demontażu i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Poznań (GM)	25 000	25 000	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	60 000 / Środki własne, środki zewnętrzne	Miasto Poznań / Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu 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	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
	oraz przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych i metali				2032			z tworzyw sztucznych i metali.	Bd	
24	CENTRUM RECYKLINGU POZNAŃ	Poznań (GM)	60 000	60 000	2026	odpady z grupy 13, 15, 16, 17 i 20 i inne	Bd	Budowa centrum recyklingu na terenie Miasta Poznania - zakładu przetwarzania odpadów z frakcji selektywnie zbieranej.	120 000 / Środki własne/środki zewnętrzne	Miasto Poznań / Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
					2032				Bd	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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.	Kruszarnia	Suchy Las (GW)	Bd	30 000	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 05 08, 17 08 02, 17 09 04	Kruszywo recyklingowe	Instalacja do zbierania i kruszenia odpadów	3 000 / Bd	ZGK Suchy Las Sp. z o.o.
					2029				2 500	
26.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Chodzież (GW) Kamionka	25 000	25 000	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	60 000 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
2028	51 000									

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
								wspólnego przedsięwzięcia i współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii.		
27	Instalacja do recyklingu szkła	Chodzież (GW) Kamionka	40 000	40 000	2026	15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	Szkło piankowe - materiały budowlane	Recycling Park Kamionka - szereg przedsięwzięć recyklingowych wykorzystujących energię elektryczną i ciepło z instalacji ITPOK oraz biogaz z biogazowni - ulokowanych w ramach wspólnego przedsięwzięcia i	60 000 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
					2027				51 000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
								współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii.		
28	Instalacja do recyklingu papieru	Chodzież (GW) Kamionka	20 000	20 000	2027	15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Opakowania i produkty z papieru	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	50 000 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
					2028				42 000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
								zasadzie wzajemnej synergii.		
29.	Instalacja do recyklingu opon	Chodzież (GW) Kamionka	30 000	30 000	2027	16 01 03	Granulat gumowy	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.	75 000 / Środki własne, dofinansowanie	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
					2028				64 000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
30.	mechaniczna	Kostrzyn (GMW)	150 000	150 000	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 magazynowania wyrobów gotowych	4 000 / Bd	PW ALFA Joanna Borowczak Ul. Witosy 62, 61-693 Poznań
					2028				3 500	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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	linia do przesiewania, sortowania oraz do rozdrabniania odpadów	Poznań (GM) ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	30 500	30 500	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				4 000	
32	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				10 000	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
33	Instalacja do przetwarzania-recyklingu odpadów	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6 253/8 obręb Wilanowo	35 000	35 000	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	
34	Instalacja przetwarzania (recyklingu) tworzyw sztucznych, w tym tworzyw sztucznych	Przedecz (GMW) Katarzyna	10 000	10 000	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				1 500	

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
	zanieczyszczonych olejami									
35	Instalacja przetwarzania (recyklingu) baterii litowych	Przedecz (GMW) Katarzyna	5 000	5 000	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				1 500	
36	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Konin (GM) ul. Sulańska	20 000	20 000	2025	15 01 02, 15 01 06, 19 12 04, 20 01 39	Wyroby z tworzyw sztucznych, regranulat,	Budowa instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych wraz z zamaszynowaniem	20 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, fundusze unijne	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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, 62-510 Konin					wyroby kompozytowe		i inne dostępne środki Bd	Sp. z o.o. w Koninie
37	Instalacja do recyklingu żużla jako odpadu poprocesowego ze spalarni odpadów	Konin (GM) ul. Sulańska 13, 62-510 Konin	28 000	28 000	2024 2030	19 01 12	Kruszywo, materiały budowlane	Budowa placu/hali/wiaty do przetwarzania odpadów żużla wraz z zamaszynowaniem	1 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, fundusze unijne i inne dostępne środki Bd	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie
38	Mała instalacja do przetwarzania surowców	Międzychód (GMW) Mnichy 100, 64-	15 000	15 000	2027	tworzywa sztuczne: PS, PET, PP, HDPE, LDPE	recyklat, płatek tworzywa	Budowa małej instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	25 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE wszystkie inne	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City 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	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych	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
		421 Kamionna							dostępne ścieżki finansowania	
					2030				kwota dofinansowania zależna od wartości poszczególnych programów finansowych	
Suma			1 003 524,16	1 026 524,16	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			777 300		
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			399 080		-

Tabela 27 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	45 000	27 000	45 000	2027	Nowa hala wraz z linią produkcyjną, placami i boksami magazynowymi	35 000 / Bd	NOVAGO Złotów Sp. z o. o.
					2028		20 000	
Suma		45 000	27 000	45 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		35 000	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		20 000	

Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych⁸

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	80 000	80 000	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.	620 000 / Środki własne, finansowanie dłużne, dotacje	Recycling Park Sp. z o.o.
				2028				470 000	

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
2.	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	1 000	1 000	2026	z grupy 15 i 20, dodatkowo z grupy 17 i 19	Spalarnia	kotłownia dla ZZO w Lulkowie 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				2 550	
3.	Jarocin (GMW) Golina	60 000	60 000	2026	19 12 04, 19 12 10, 19 12 12	Spalarnia	Instalacja o jednym ciągu technologicznym do przetwarzania odpadów RDF i	318 000 / NFOŚiGW, zewnętrzny podmiot	Energia Jarocin

⁸ Wpisanie instalacji nie przesądza o dopuszczeniu do realizacji przedsięwzięć zawartych w tabeli z uwagi na konieczność zapewnienia odpowiedniego strumienia odpadów, uwzględniając zasadę bliskości, o której mowa w art. 20 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz nadwyżkę mocy przerobowych dla tego typu instalacji

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
				2029			preRDF w technologii rusztowej.	70 000	
4.	Kalisz (GM)	80 000	80 000	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	Elektrociepłownia	Budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów komunalnych dla Miasta Kalisza	1 500 000 / Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	ZKG / Miasto Kalisz / spółka celowa / PPP / lub inne
				2030				500 000	

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
					01 17*, 20 01 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	20 000	20 000	2024 2026	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) 42 000	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. / Gmina Kępno / ZZO Olszowa Sp. z o.o.
6.	Międzychód (GMW)	30 000	30 000	2026	19 12 12, 19 12 10	Spalarnia	budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów - ITPO w sektorze gospodarki	300 000 / Środki własne, WFOŚiGW,	Gmina Międzychód,

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
	Gorzyń, dz. 17/9			2029			odpadami „Waste to Energy” wraz z blokiem kogeneracyjnym dla zapewnienia ciepłownictwa na terenie Gminy Międzychód.	NFOŚiGW, UE wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania Bd	ZUO Clean City Sp. z o.o.
7.	Ostrów Wielkopolski (GMW)	22 000	21 978	2025 2027	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 221 400	Centrum Rozwoju Komunalnego S.A.

8.	Nowe Skalmierzyce (GMW) Ociąż, działka nr 208	30 000	30 000	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"> 1. Węzeł Przyjęcia i Buforowania Wsadu (pre-RDF/RDF); 2. Węzeł Termicznego Przekształcania - oparty na technologii rusztowej lub piecu oscylacyjnym lub piecu obrotowym); 	260 000 / Środki własne, kredyt	Correct - K. Błaszczyk i Wspólnicy Spółka Komandytowa
				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
							<p>3. Węzeł Odzysku Energii – kocioł parowy</p> <p>4. Węzeł Konwersji Odzyskanej Energii – turbina upustowo kondensacyjna z powietrznym kondensatorem;</p> <p>5. Węzeł Oczyszczania Spalin:</p> <p>a. oczyszczanie spalin – metoda półsucha wapienna lub sucha sodowa z dedykowanym reaktorem,</p> <p>b. odpylanie – filtr tkaninowy,</p> <p>c. redukcja tlenków azotu i kontrola emisji amoniaku – metody pierwotne + SNCR z opcjonalnym dodatkowym katalizatorem za filtrem</p>		

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
							tkaninowym alternatywne SCR, d. redukcja metali ciężkich oraz PCDD i PCDF – metody pierwotne + dodawanie węgla aktywnego lub koksu aktywnego; 6. Węzeł Automatyki i Pomiarów; 7. Instalacje i Urządzenia Pomocnicze.		

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
9.	Szamotuły (GMW) Szczuczyn, przy drodze powiatowej 1848P	5 000	5 000	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.	40 000 / Środki własne, środki krajowe i unijne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o.
				2028				20 000	

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
10.	Konin (GM) ul. Przemysłowa 85a, 62-510 Konin	16 000	8 000	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 zachodzą będą procesy produkcyjne formowania paliwa (mieszanek paliwowych) a następnie jego	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
							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		344 000	335 978	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]				3 232 400	
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]				1 325 950	

Tabela 29 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	1 500 000	2 500	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		76 000	
2.	Czempiń (GMW)	900 000	1 260	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 Wlkp. (GM i GW) Lokalizacje alternatywne: Nowe Skalmierzyce (GMW), Ostrzeszów (GMW), Jarocin (GMW), Przygodzice (GW), Koźmin Wielkopolski (GMW), Odolanów (GMW), Sośnie (GW), Rozdrażew (GW), Mikstat (GMW), Czajków (GW), Kobyła Góra (GW), Kraszewice (GW), Grabów n.	1 000 000	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)

	Prosną (GMW), Cieszków (GW) Kleczew (GMW), Kobylin (GMW), Krotoszyn (GMW), Śmigiel (GMW), Sulmierzyce (GM), Zduny (GMW), Psary (GW), Kotlin (GW), Warta k. Błaszek (GMW), Dopiewo (GW)						
Suma	3 400 000	3 790	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]	130 000	-		
			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	76 000			

Tabela 30 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									
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	8 000	8 000	2025	20 03 07	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, wyposażenie 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			2 000	

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
2.	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Poznań (GM) ul. Energetyczna	24 000	24 000	2026	20 03 07	CENTRUM RECYKLINGU REMONDIS	15 000 / Środki własne	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o.
					2028			0	
3.	Linia do przetwarzania (demontażu) komunalnych odpadów wielkogabarytowych	Szamotuły (GMW) Szczuczyn, przy drodze powiatowej 1848P	10 000	10 000	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	5 000 / Środki własne, środki krajowe i unijne	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o.
					2028			3 500	

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
							surowce pozyskane z odpadów wielkogabarytowych. Wydzielone miejsce do częściowo ręcznego demontażu odpadów.		
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielogabarytowych	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6 253/8 obręb Wilanowo	20 000	20 000	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	

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
5.	Mechaniczne rozdrabnianie odpadów gabarytowych lub odpadów budowlanych	Piła (GMW) ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	10 000	10 000	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			5 200	
6.	linia do przesiewania, sortowania oraz do rozdrabniania odpadów (200399, 170904, 200307)	Poznań (GM) ul. Gołężycka	40 000	40 000	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 ręczny/lub z użyciem rozdrabniacza	5 000 / Środki własne, dofinansowanie	ZUK SAN-EKO KRZYSZTOF SKOCZYŁAS, UL. GOŁĘŻYCKA, POZNAŃ
					2028			4 000	

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
7.	linia do przesiewania, sortowania i rozdrabniania odpadów	Poznań (GM) ul. Gołężycka 132	7 000	7 000	2024 - 2027	20 03 07	linia do przesiewania, sortowania oraz rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych	5 000 / Środki własne, dofinansowanie	ZUK SAN-EKO KRZYSZTOF SKOCZYŁAS
					2025 - 2028			4 000	
7.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Ostrów Wielkopolski (GM)	5 000	5 000	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	Luboń (GM)	6 000	6 000	2024	20 03 07, 20 01 38, 15 01 03, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 02, 19 12 03	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, w ramach istniejącej	3 700 / środki własne, środki krajowe i unijne	Kom-Lub sp. z o.o.
					2026			2 590	

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
							stacji przeładunkowej (wyposażenie w rozdrabniacz oraz separator do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych)		
9.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Lwówek (GMW) Józefowo, 64-310 Lwówek	2 000	Bd	2026	20 03 07	Budowa	5 000 / Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania	Firma Handlowo-Usługowa ALKOM Henryk Sienkiewicz
					2029			4 000	
Suma			132 000	130 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]			992 200	-
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]			25 290	

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 wytwarzania paliwa alternatywnego									
9.	Instalacja do produkcji paliwa z odpadów	Gniezno (GW) Lulkowo 12a, 62-200 Gniezno	25 000	25 000	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			6 800	
10.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Ceków-Kolonia (GW) Orli Staw 2, 62-834 Ceków	20 000	20 000	2024	Odpady kaloryczne pozostałe po procesie MBP i po sortowaniu odpadów zbieranych selektywnie	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			8 400	

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
						głównie odpady o kodzie 19 12 12 i podobne			
11.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	23 000	23 000	2024 2026	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 4 000	ZZO Olszowa Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
12.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Zduny (GMW) Baszków, działka nr 625/1	35 000	35 000	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	Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne komunalnych, oraz biodegradowalnych, a w tym zielonych, oraz odpadów do	Bd / Bd	ZPO FUGOR Sp. z o.o. z siedzibą 63-700 Krotoszyn, ul. Zamkowy Folwark 1 NIP 6211838217 REGON 387065910

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	01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07	produkcji RDF, przeznaczonych do procesów przetwarzania i odzysku.	Bd	
13.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Poznań (GM) ul. Energetyczna	40 000	40 000	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	
14.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Chodzież (GW) Kamionka	40 000	40 000	2027	15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 39	Szereg przedsięwzięć recyklingowych wykorzystujących energię elektryczną i ciepło z instalacji ITPOK oraz biogaz z biogazowni -	100 / Środki własne, dofinansowanie (dług, dotacje)	Recycling Park Kamionka sp. z o.o. Kamionka 25 64-800 Chodzież
					2028			85	

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
							ulokowanych w ramach wspólnego przedsięwzięcia i współpracujących na zasadzie wzajemnej synergii.		
15.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Kamieniec (GW) Wilanowo dz. 253/6 253/8 obręb Wilanowo	40 000	40 000	2027	odpady z grupy 15, 17, 19, 20	Planowanym przedsięwzięciem będzie instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów po przetwarzaniu odpadów komunalnych , zakup urządzeń , hala boksy	30 000 / 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
16.	Instalacja do produkcji paliw	Raszków (GMW)	30 000	30 000	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			15 000	

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	40 000	40 000	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			293 000	293 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		112 100	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		34 285		

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 ze szkła									
18.	Instalacja do sortowania (doczyszczania) odpadów szkła	Kępno (GMW) ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	15 000	15 000	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 Zakładzie, rozbudowa placu	10 000 / Środki własne, NFOŚiGW	ZZO Olszowa Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
					2027			5 000	
Suma			15 000	15 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		10 000	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		5 000		

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 z tworzyw sztucznych									
24.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Poznań (GM) ul. Energetyczna	5 000	5 000	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.	5 000	5 000	2025	020104, 030308, 040222, 070213, 120105, 150101, 150102,	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
						150104, 150106, 160119, 170203, 191204, 200101, 200139			
26.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych i wielomateriałowych oraz zagęszczania odpadów opakowaniowych	Lwówek (GMW) Józefowo, 64-310 Lwówek	10 000	Bd	2026	Odpady z gr. 15, 20	Budowa	5 000 /Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania	Firma Handlowo-Usługowa ALKOM Henryk Sienkiewicz
					2029			4 000	
Suma			20 000	10 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		13 000	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		4 000		

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
Inne instalacje									
26.	Biometanownia wraz z infrastrukturą towarzyszącą (dystrybucja)	Jarocin (GMW) Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin	31 000	31 000	2024	odpady z grupy 02, 16, 19, 20	Budowa biometanowni (odzysk bio CO ₂ , bio LNG, bio CNG, H ₂) wraz z magazynem energii	92 250 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki, ul. im. Mariusza Małynicza 1, 63-200 Jarocin
					2030			55 350	
27.	Instalacja do produkcji kruszywa żuźlowego/podłoża rekultywacyjnego	Czempiń (GMW)	30 000	30 000	2026	ex 20 01 99, 19 08 05, 19 01 12	Budowa zadaszzonego boksu/wiaty z miejscami do magazynowania odpadów i produktów oraz	2 500 / Środki własne i inne dostępne środki krajowe i unijne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
					2027			1 750	

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 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
							miejscem na mobilne urządzenie		
28.	Instalacja zliczania sortowania i zagęszczania odpadów opakowaniowych	Poznań (GM) ul. Energetyczna	20 000	20 000	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	10 000	10 000	2025	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	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	20 000	20 000	2025	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	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	25 000	25 000	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 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		
32.	Instalacja do przetwarzania odpadów odzieży i tekstyliów	Czempiń (GMW) Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempiń	10 000	10 000	2028	Odpady z gr. 04, 15, 20	Budowa zadaszzonego boksu/wiaty z miejscami do magazynowania odpadów i produktów oraz miejscem na mobilne urządzenie.	2 500 / Środki własne i inne dostępne środki krajowe i unijne	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.
					2030			1 750	
Suma			146 000	146 000	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		203 250	-	
					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		58 850		

Tabela 31 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 Kwaterna 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	1 800 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	Urbis Sp.z.o.o ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
						1 530	

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
					zieleni wysokiej – drzew na 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	Składowisko 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.

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
7	Składowisko odpadów w Brzozogaju- w trakcie rekultywacji	Kłecko (GMW) Brzozogaj, dz. ew. nr 42	0,8	2029	Realizacja rekultywacji nieczynnego składowiska odpadów w Brzozogaju, gmina Kłecko- będącego w trakcie rekultywacji	1 000 / Bd	Gmina Kłecko Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
						Bd	
8	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Genowefa w Gminie Kleczew	Kleczew (GMW) m. Genowefa	2,6	2040	Rekultywacja składowiska kwatery numer II w m. Genowefa Gmina Kleczew	5 000 / 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
						2 500	
9	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Kłodawa (GMW) Zbójno, działki nr 245/2 i 246/1	1,22	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	Gmina Kłodawa
						0	

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
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 Bd	Gmina Łądek
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	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
					Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk uszczelnienie powierzchni korony kwatery nr 3 składowiska matą bentonitową o gramaturze nie mniejszej niż 3300g/m ² , przedłużenie i zakończenie istniejących studni odgazowania w ramach prowadzonych prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów.		
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	250 / Środki własne 0	Gmina Niechanowo

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
					wysokiej - drzew oraz krzewów.		
17	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrowie Wielkopolskim - kwatery nr 1/3	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121	2,3	2030	wykonanie rekultywacji składowiska odpadów z zachowaniem odpowiednich warstw okrywy rekultywacyjnej	7 000 / Środki własne, WFOŚiGW, NFOŚ, fundusze europejskie, środki z Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu, środki lokalne 3 000	ZOİGO "MZO" S.A.
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	Bd / Bd Bd	Gmina Piaski, WCR sp. z o.o. Jarocin, ZUK w Piaskach sp. z o.o.

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
					rekultywacyjnej biologicznej o grubości maksymalnej do 3,00 m, wykonanie obsiewu oraz nasadzeń roślinności rekultywacyjnej oraz niezbędnych zabiegów agrotechnicznych		
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 10 000	ALTVATER Piła Sp. z o. o.
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 (planowanej do	6 553,75288 / Środki własne / zewnętrzne Bd	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.

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
					realizacji na działkach o nr ew. 485 i 486, obręb Biedrusko).		
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).	7 000 / Środki własne / zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
						Bd	
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	7 000 / Środki własne / zewnętrzne	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
						Bd	

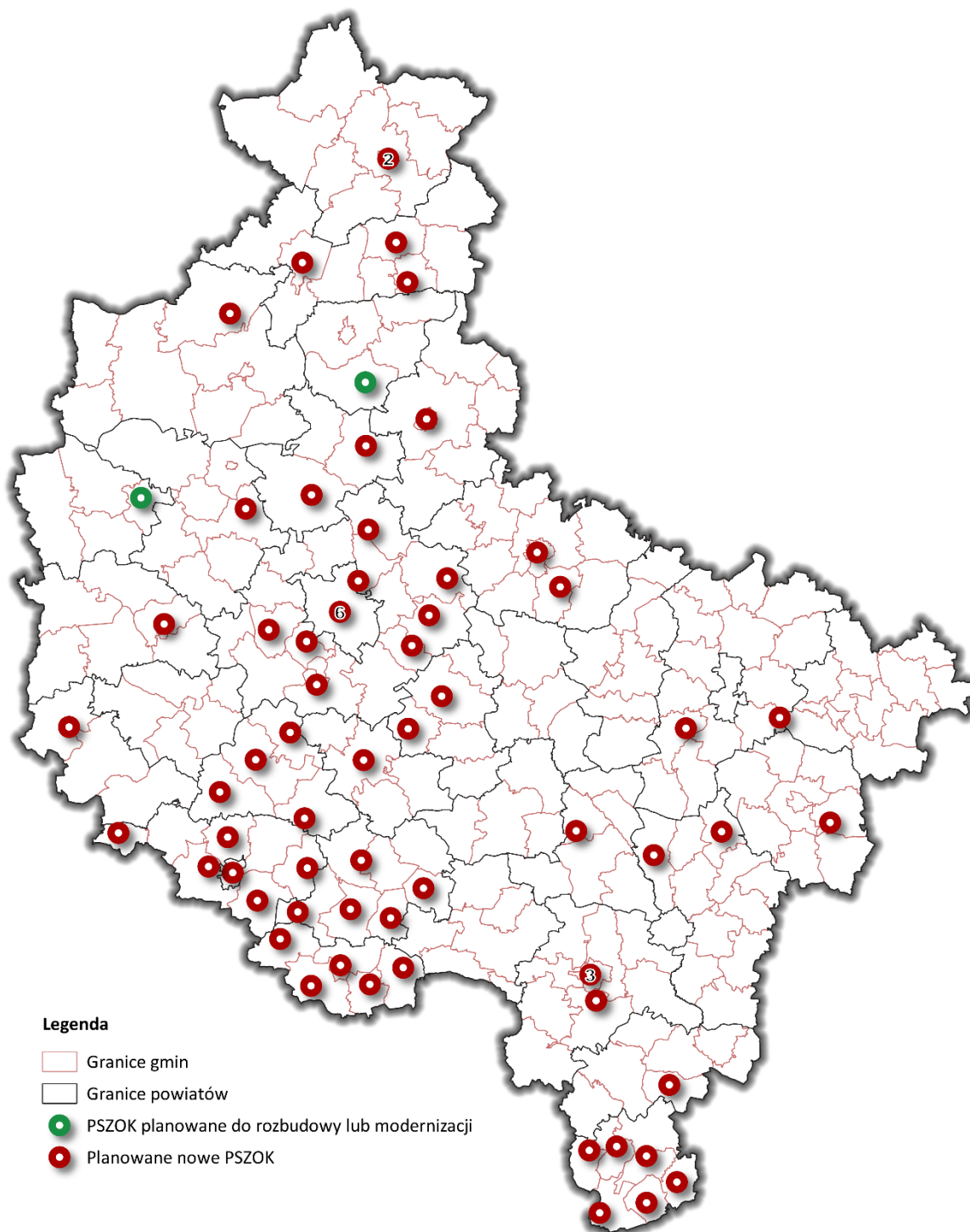
Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
					realizacji na działkach o nr ew. 485 i 486, obręb Biedrusko).		
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	
24	Składowisko odpadów komunalnych	Sompolno (GMW) ul. Leśna	1,05	2036	Bd	Bd / Bd	Gmina Sompolno
						0	
25	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i	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	Bd / Środki własne	Lider Usług Komunalno-Samorządowych Spółka z o.o.
						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
					7. Monitoring poeksploatacyjny składowiska		
27	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Śniatach	Wielichowo (GMW)	1,47	2024	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Śniatach 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 zakmnienie składowiska.	0 / -	Gmina Wielichowo
						0	
28	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łubnicy	Wielichowo (GMW)	1,77	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	149,445 / Środki własne	Gmina Wielichowo
						0	

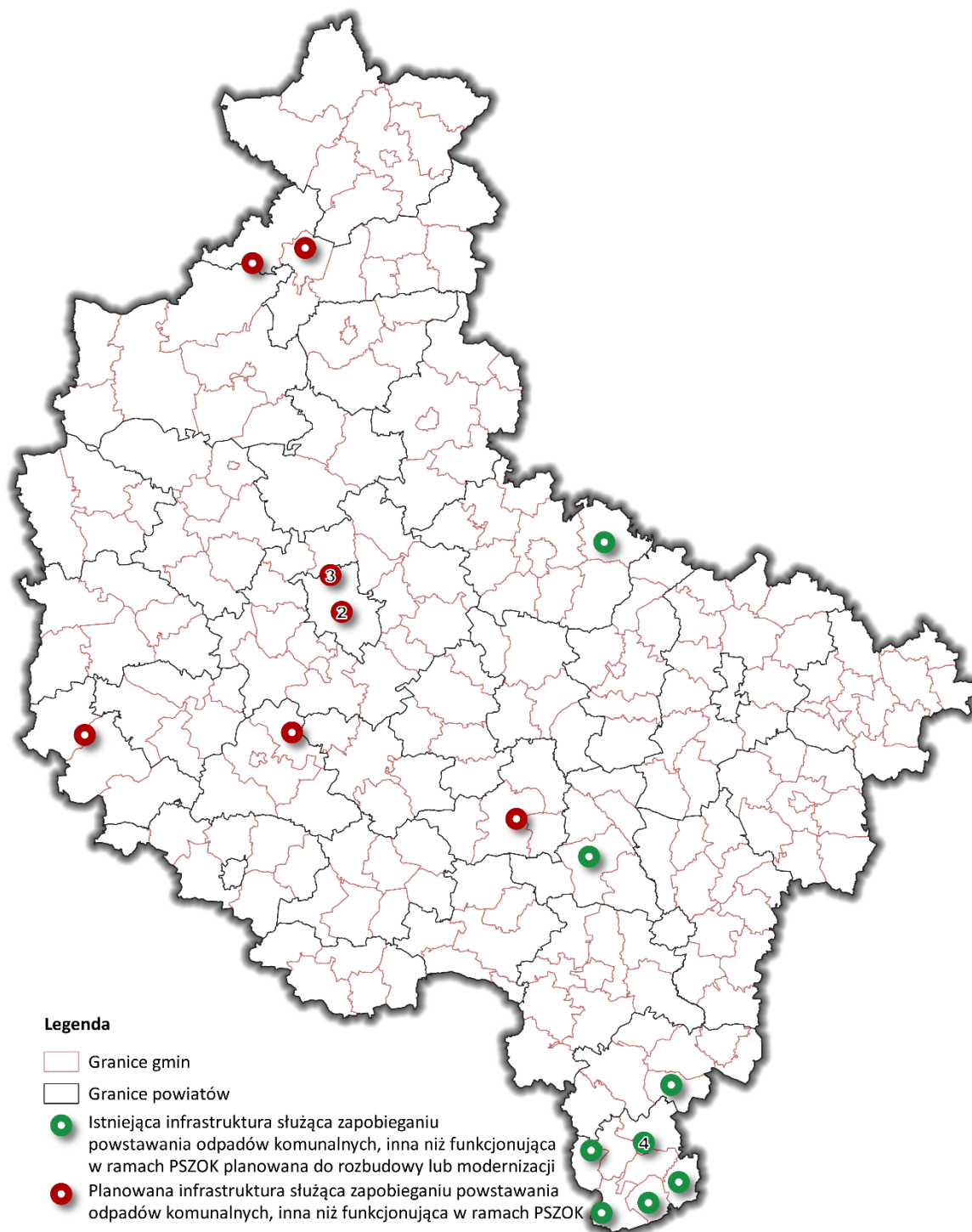
Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym (projekt)

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
					decyzją zgoda na przetwarzanie odpadów oraz z decyzją zgoda na zakmnięcie składowiska.		
29	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Chłądowo, gm. Witkowo	Witkowo (GMW) Chłądowo	1,2	2027	Kwaterna nr 2 o pow. 1,2 ha, zamknięta, prace rekultywacyjne nie zakończone	1 000 / Środki własne, kredyty, wszystkie inne dostępne formy dofinansowania 900	Składowisko gminne zarządzane przez HENRYK SIENKIEWICZ "ALKOM" FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
30	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ostrów Wielkopolski	Ostrów Wielkopolski (GM) ul. Staroprzygodzka 121	2,3	2030	Rekultywacja kwatery 1/3 składowiska odpadów	2 500 / Środki krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki krajowe 140	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o. o.
Suma			79,44	Całkowity szacunkowy koszt planowanych inwestycji [tys. zł]		67 910,78	-
				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		20 275	

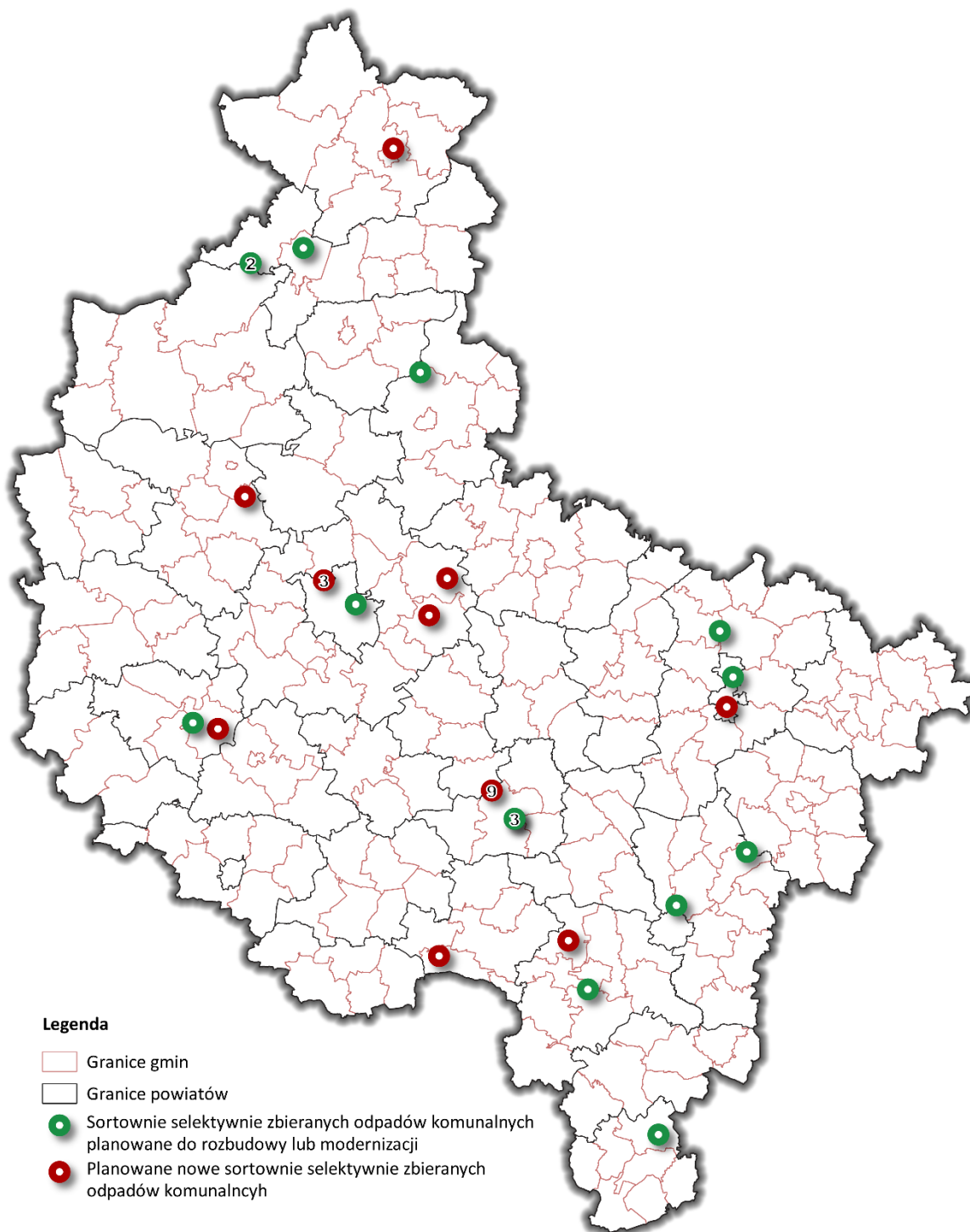
Rozmieszczenie planowanych inwestycji polegających na rozbudowie, modernizacji istniejących instalacji lub budowie nowych



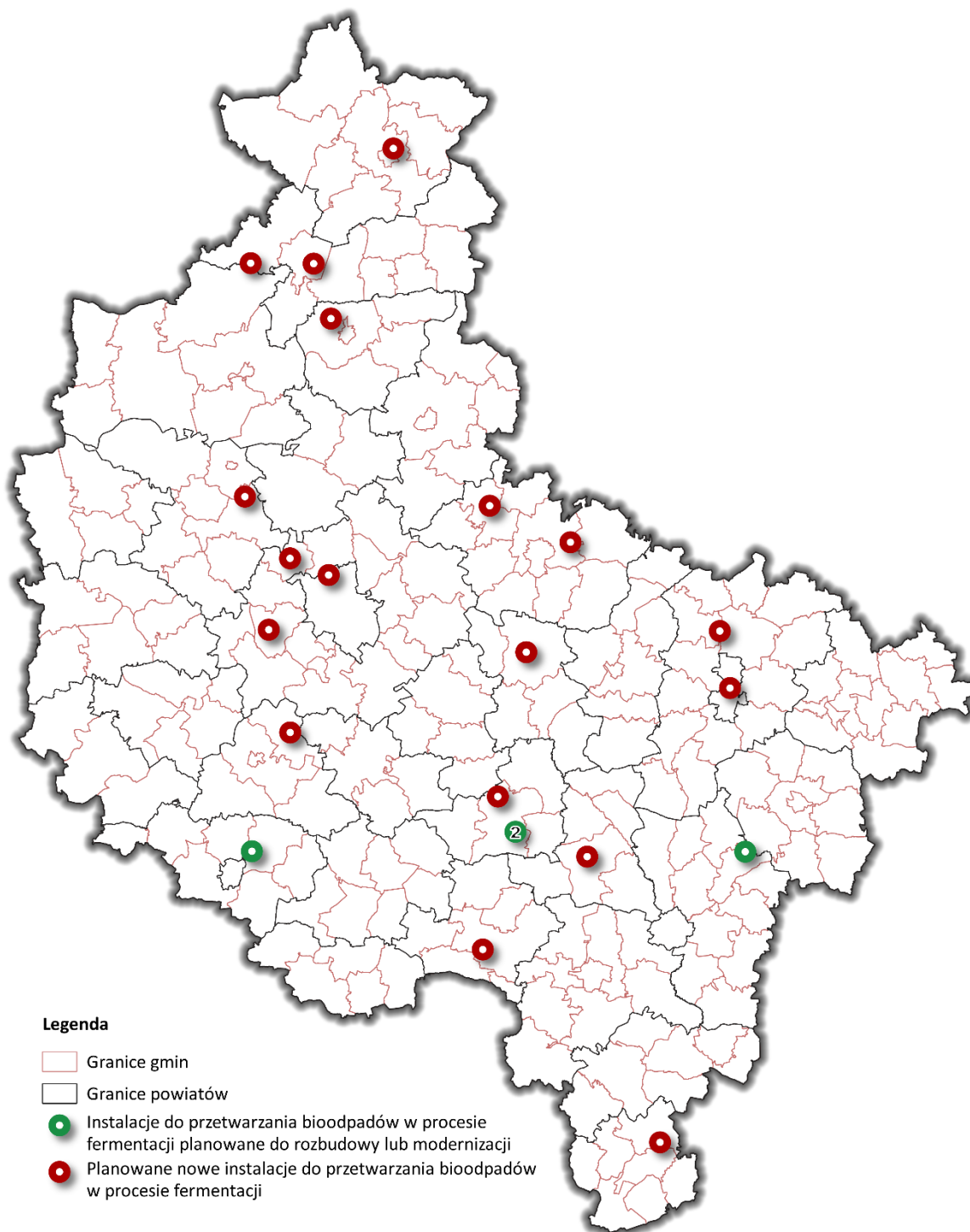
Rysunek 1 Lokalizacje inwestycji dotyczących PSZOK



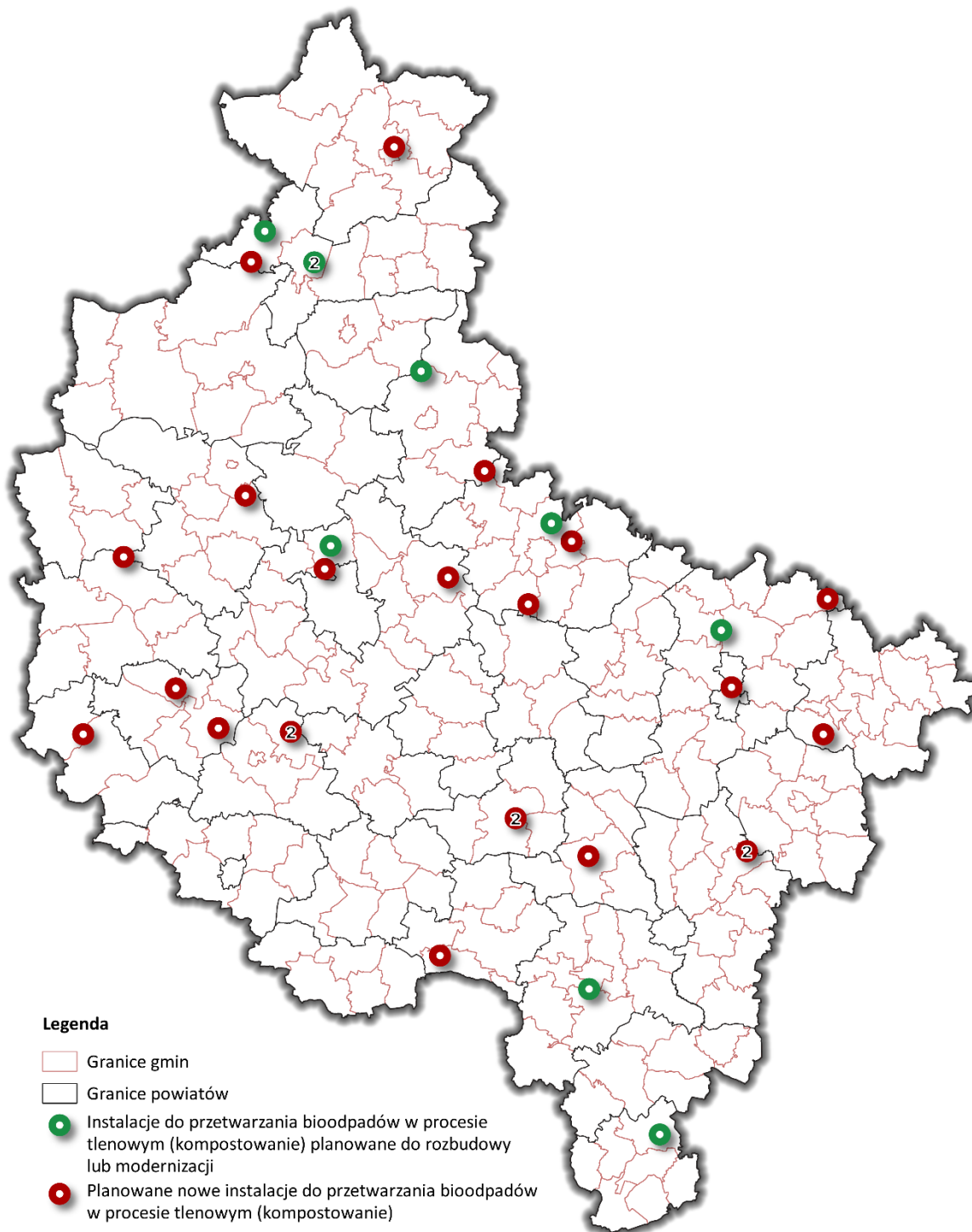
Rysunek 2 Lokalizacje inwestycji dotyczących infrastruktury służącej zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych



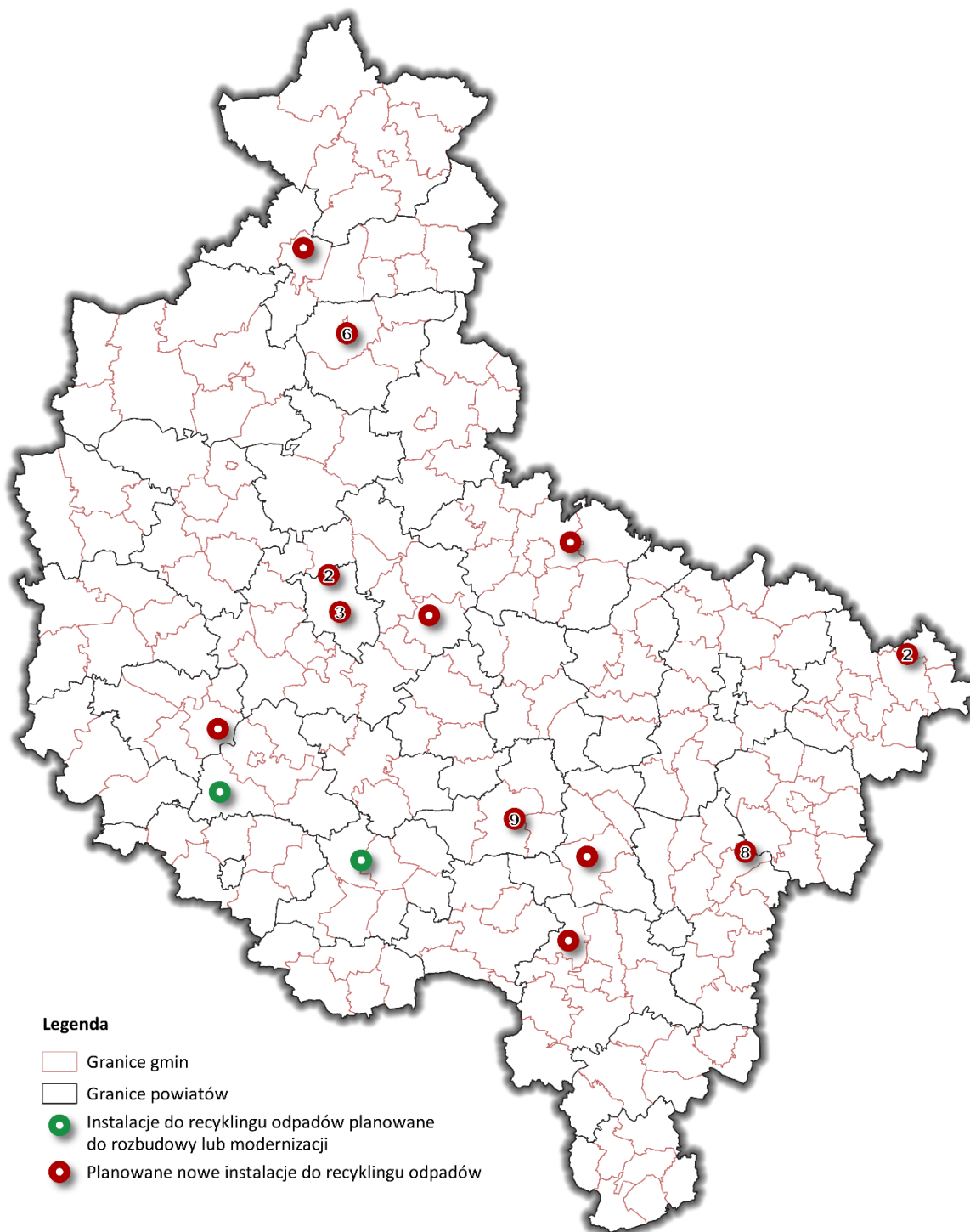
Rysunek 3 Lokalizacje inwestycji dotyczących sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych



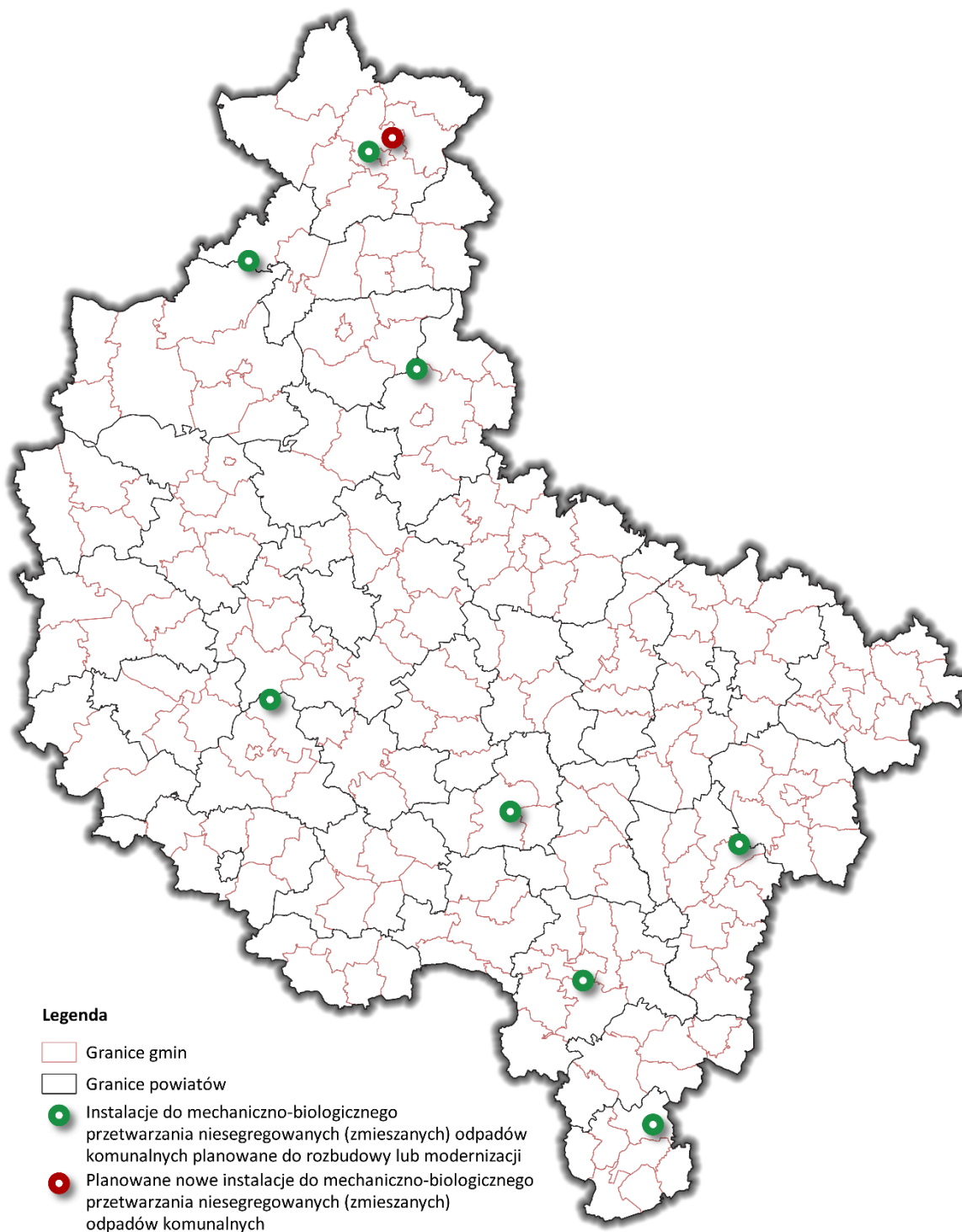
Rysunek 4 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji



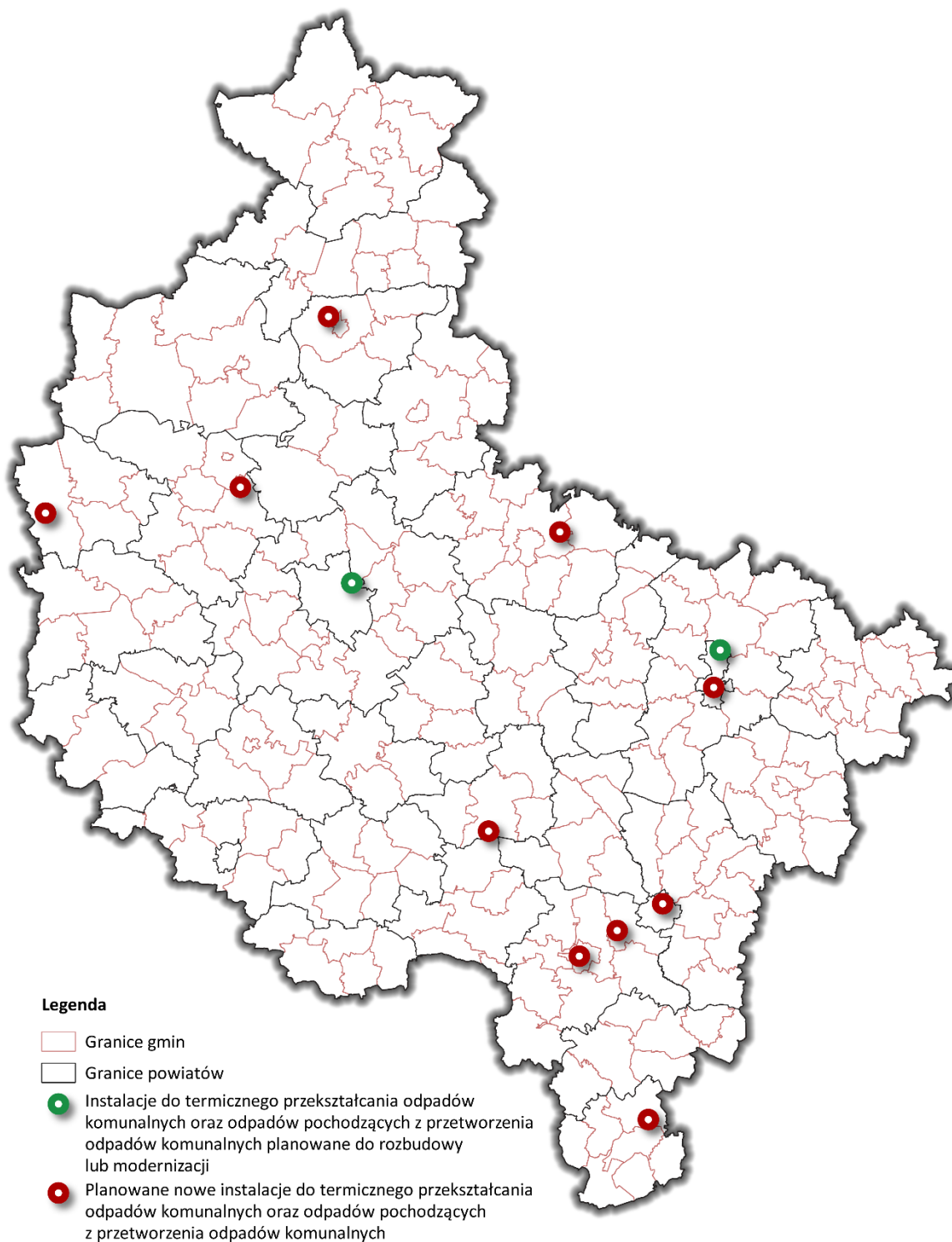
Rysunek 5 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowania)



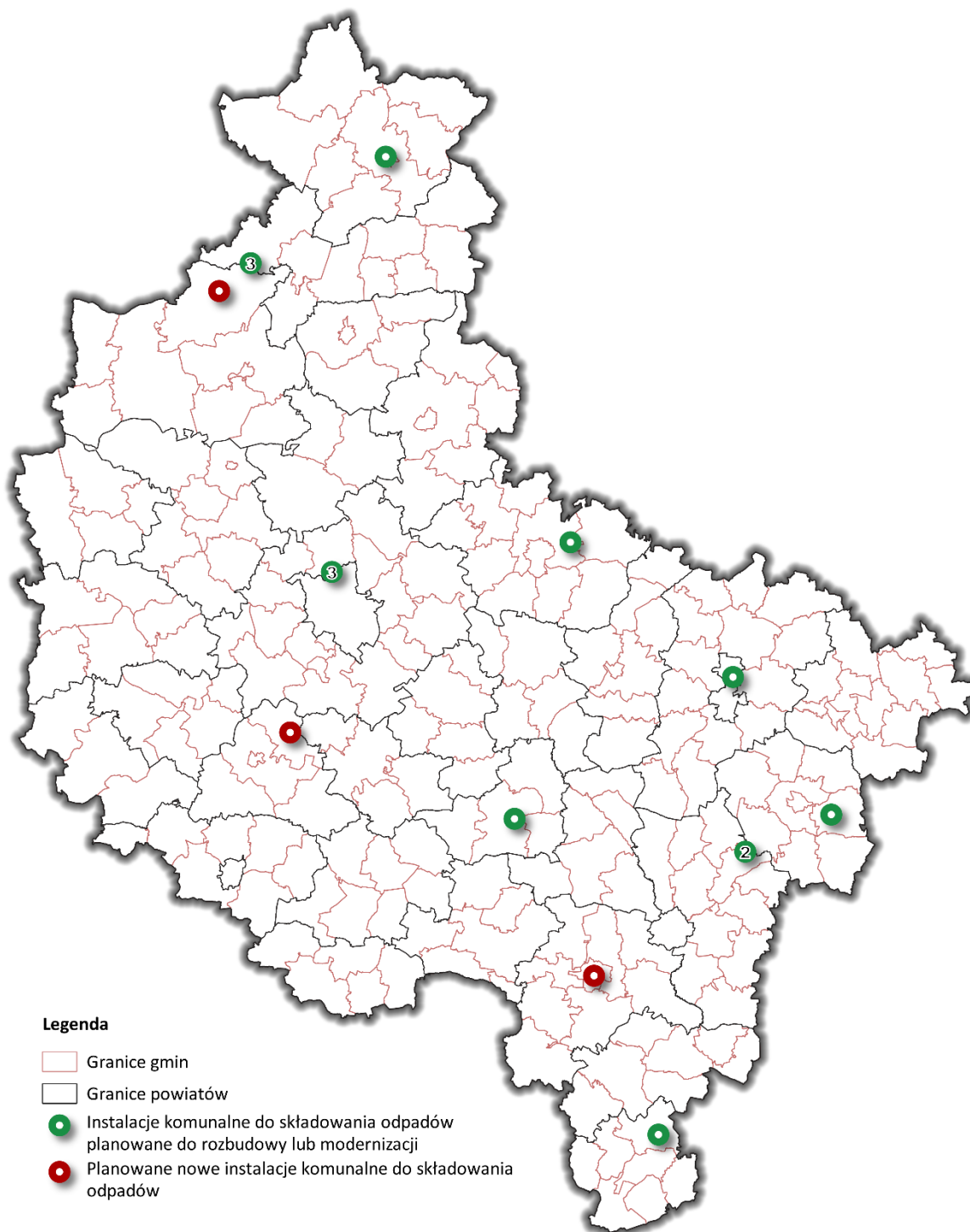
Rysunek 6 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do recyklingu odpadów



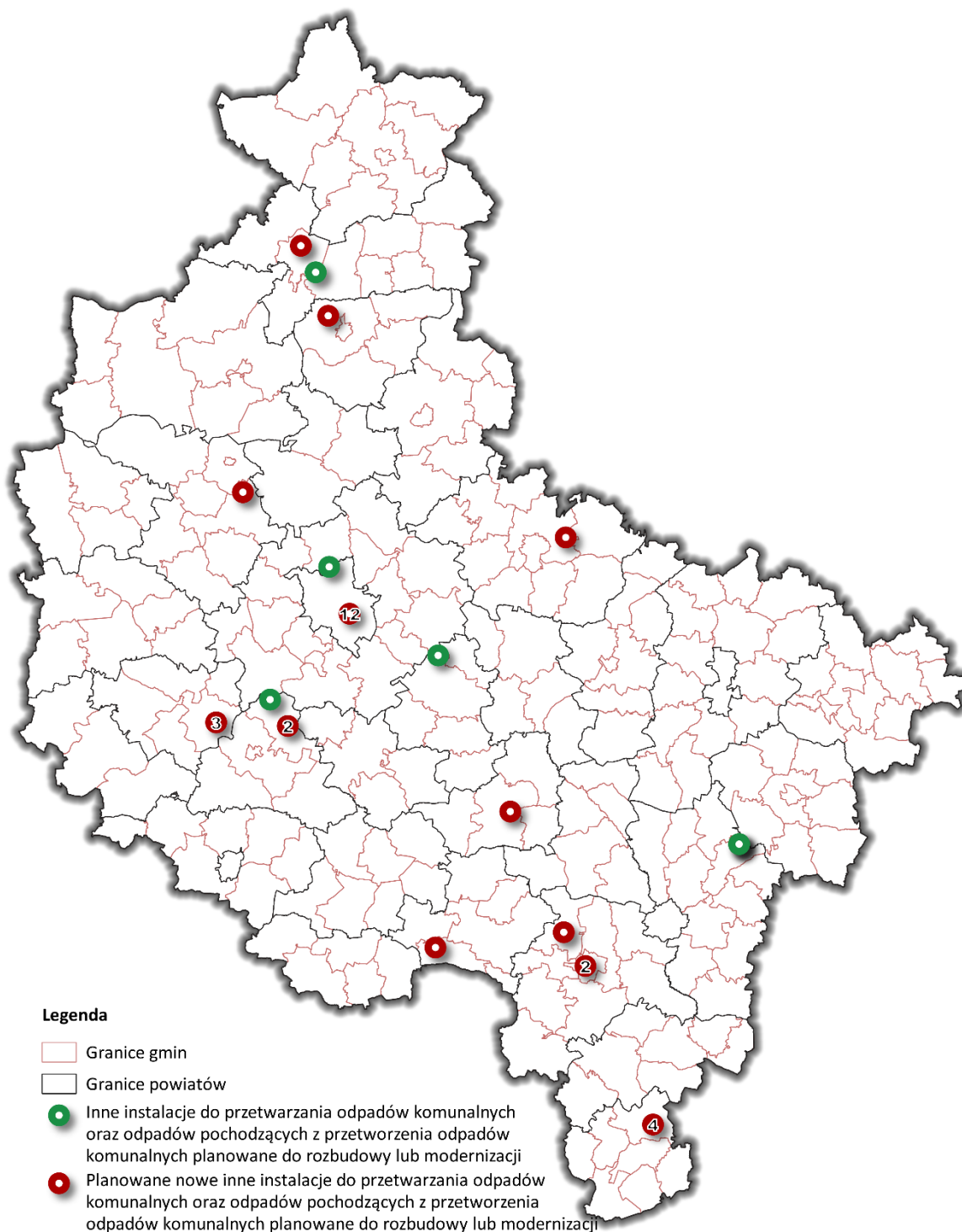
Rysunek 7 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych



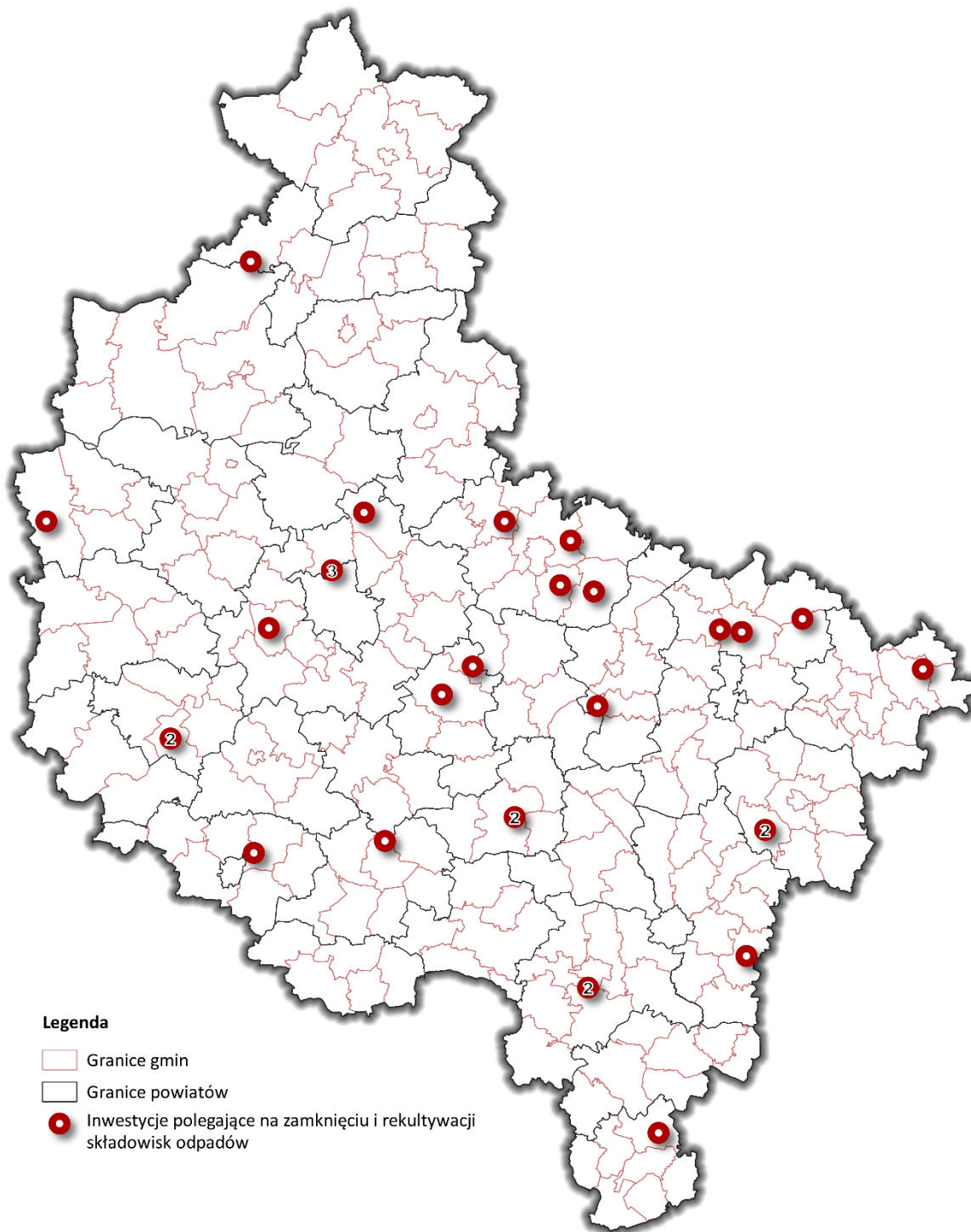
Rysunek 8 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych



Rysunek 9 Lokalizacje inwestycji dotyczących instalacji komunalnych do składowania odpadów



Rysunek 10 Lokalizacje inwestycji dotyczących innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych



Rysunek 11 Lokalizacje inwestycji polegających na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów

