Załącznik nr 1 do „Planu gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego” 2022 – 2028

****

**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**„PLAN INWESTYCYJNY
DLA WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO”
2022 - 2028**

**(projekt)**

**Kielce, 2022 r.**

**Odpowiedzialny za przygotowanie „Planu inwestycyjnego dla województwa świętokrzyskiego” 2022 - 2028**

Marek Jońca - Członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego

Wioletta Czarnecka – Dyrektor Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach

Anna Picheta - Oleś - Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach

Zespół opracowujący:

Ewa Jachimkowska, Izabela Chrzęszczyk, Ewa Chodorowska, Ilona Pałyga - Pach,
Aneta Wierzbicka, Małgorzata Malicka, Monika Dąbrowska

Spis treści

[1. Wstęp 6](#_Toc89770146)

[2. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, i strumieniu odpadów komunalnych 7](#_Toc89770147)

[2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych 7](#_Toc89770148)

[2.2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych 12](#_Toc89770149)

[2.3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów 12](#_Toc89770150)

[2.4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów 14](#_Toc89770151)

[2.5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych 14](#_Toc89770152)

[2.6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych 15](#_Toc89770153)

[2.7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 15](#_Toc89770154)

[2.8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych 16](#_Toc89770155)

[2.9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 17](#_Toc89770156)

[2.10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 18](#_Toc89770157)

[3. Planowane Inwestycje 19](#_Toc89770158)

[3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji 19](#_Toc89770159)

[3.1.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 19](#_Toc89770160)

[3.1.2. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji 24](#_Toc89770161)

[3.1.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji 24](#_Toc89770162)

[3.1.4. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji 26](#_Toc89770163)

[3.1.5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji 26](#_Toc89770164)

[3.1.6. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji 27](#_Toc89770165)

[3.1.7. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji 27](#_Toc89770166)

[3.1.8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 29](#_Toc89770167)

[3.1.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy /modernizacji 29](#_Toc89770168)

[3.1.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 30](#_Toc89770169)

[3.2. Planowane nowe inwestycje 31](#_Toc89770170)

[3.2.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych 31](#_Toc89770171)

[3.2.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych 35](#_Toc89770172)

[3.2.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów 35](#_Toc89770173)

[3.2.4. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów 35](#_Toc89770174)

[3.2.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych 37](#_Toc89770175)

[3.2.6. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych 37](#_Toc89770176)

[3.2.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 38](#_Toc89770177)

[3.2.8. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych 38](#_Toc89770178)

[3.2.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 39](#_Toc89770179)

[3.2.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych 39](#_Toc89770180)

[4. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych 40](#_Toc89770181)

[5. Harmonogram realizacji inwestycji 43](#_Toc89770182)

[Spis tabel ………………………………………………………………………………………………………………………………………51](#_Toc89770183)

# Wstęp

Przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) nakładają obowiązek opracowywania planów gospodarki odpadami na poziomie krajowym i wojewódzkim.

Zgodnie z art. 35a ww. ustawy o odpadach plan inwestycyjny stanowi załącznik do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Plan inwestycyjny został opracowany na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2015 r. poz. 1016) i określa potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych oraz zawiera
w szczególności:

1. wskazanie planowanych inwestycji,
2. oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
3. harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

W myśl art. 35 ust. 9 ww. ustawy o odpadach warunkiem dopuszczalności finansowania inwestycji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych,
w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ujęcie ich w planie inwestycyjnym, warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów.

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

# Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

| Lp. | Lokalizacja | Kodprzyjmowanychodpadów(podano kody faktycznie przyjętych odpadów) | Liczbapunktówselektywnegozbieraniaodpadówkomunalnych 1) | Masaprzyjętychodpadów w 2019 r.[Mg] | Liczba punktówselektywnegozbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw(przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?  | Liczba punktówselektywnego zbierania odpadów komunalnych,w których przyjmowanesą rzeczy używaneniestanowiące odpadu, celem ponownego użycia |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | Baćkowice 2) | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10\*,16 01 03, 17 01 07, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 113,2 | 0 | 0 |
| 2. | Bałtów | 15 01 10\*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 20 01 35\*, 20 03 07 | 1 | 52,7 | 0 | 0 |
| 3. | Bejsce | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |
| 4. | Bieliny | 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 82, 20 01 13\*, 20 01 36  | 1 | 63,3 | 0 | 0 |
| 5. | Bliżyn | 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 03 80, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 03 07 | 1 | 71,8 | 0 | 0 |
| 6. | Bodzechów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10\*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 20 01 10, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07 | 1 | 130,2 | 0 | 0 |
| 7. | Bodzentyn | 16 01 03, 17 09 04, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 35\*,20 01 36, 20 03 07 , 20 03 99  | 1 | 59,8 | 0 | 0 |
| 8. | Brody | 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 82, 20 01 35\*,20 03 07  | 1 | 1 413,0 | 1 | 0 |
| 9. | Busko-Zdrój | 16 01 03, 20 01 23\*, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35\*,20 01 36 , 20 03 07  | 1 | 116,0 | 0 | 0 |
| 10. | Chęciny | 16 01 03, 17 01 03, 17 01 07, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 825,4 | 0 | 0 |
| 11. | Chmielnik | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 20 01 08, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 32, 20 01 33\*, 20 01 35\* , 20 01 36 , 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99  | 1 | 126,4 | 0 | 0 |
| 12. | Ćmielów | 15 01 07, 16 01 03, 17 01 03, 20 01 23\*, 20 01 28, 20 03 07 | 1 | 119,3 | 0 | 0 |
| 13. | Daleszyce | 16 01 03, 17 01 07, 20 01 27\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 53,0 | 0 | 0 |
| 14. | Działoszyce | 15 01 06, 15 01 07, 20 01 35\*, 20 03 07, 20 03 99  | 1 | 3,1 | 0 | 0 |
| 15. | Gnojno | 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36  | 1 | 1,4 | 0 | 0 |
| 16. | Gowarczów | 15 01 02, 15 01 06, 17 01 01, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07 | 1 | 42,6 | 0 | 0 |
| 17. | Górno | 15 01 01, 15 01 02, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 23\* , 20 01 35\*,20 01 36, 20 01 99, 20 02 01 , 20 03 07, 20 03 99  | 1 | 219,1 | 0 | 0 |
| 18. | Imielno | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |
| 19. | Jędrzejów | 15 01 07, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 03, 17 01 07, 17 01 07, 17 02 02, 20 01 23\*, 20 01 23\* , 20 01 32, 20 01 35\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 07  | 2 | 155,7 | 0 | 0 |
| 20. | Kazimierza Wielka | 16 02 16, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 35\*,20 01 36  | 1 | 14,9 | 0 | 0 |
| 21. | Kielce | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10\*,16 01 03 , 16 01 19, 17 01 01 , 17 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 17\*,20 01 21\*, 20 01 23\* , 20 01 27\* , 20 01 32, 20 01 33\* , 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01 , 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99  | 1 | 3 548,5 | 0 | 0 |
| 22. | Kije | 15 01 06, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 11, 20 03 07 | 1 | 31,5 | 0 | 0 |
| 23. | Kluczewsko | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |
| 24. | Końskie | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 1 492,7 | 0 | 0 |
| 25. | Krasocin | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 20 03 07,  | 1 | 7,3 | 1 | 0 |
| 26. | Kunów | 16 01 03, 17 01 07, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07 | 1 | 101,0 | 0 | 0 |
| 27. | Łączna | 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 99, 20 03 07 , 20 03 99  | 1 | 181,6 | 0 | 0 |
| 28. | Łopuszno | 16 01 03, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36 | 1 | 7,6 | 0 | 0 |
| 29. | Małogoszcz | 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 20 01 23\*, 20 01 33\*,20 01 35\*, 20 01 36 , 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 1 220,5 | 0 | 0 |
| 30. | Masłów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 21\*,20 01 23\*,20 01 28, 20 01 32, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 294,7 | 1 | 0 |
| 31. | Michałów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 20 01 39, 20 03 07  | 1 | 27,6 | 0 | 0 |
| 32. | Miedziana Góra | 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 23\*,20 01 28, 20 01 32, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99  | 1 | 312,3 | 0 | 0 |
| 33. | Morawica | 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 482,6 | 0 | 0 |
| 34. | Moskorzew | 15 01 06, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 36  | 1 | 5,2 | 0 | 0 |
| 35. | Nagłowice | 15 01 01, 15 01 02, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 23\*,20 01 35\* , 20 01 36, 20 03 07  | 2 | 17,7 | 0 | 0 |
| 36. | Nowa Słupia | 15 01 01, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 82, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99  | 1 | 192,6 | 0 | 0 |
| 37. | Nowy Korczyn | 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36 | 1 | 1,4 | 0 | 0 |
| 38. | Oksa | 17 01 01, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 03 07  | 1 | 13,6 | 0 | 0 |
| 39. | Oleśnica | 17 01 07, 20 01 36, 20 01 39, 20 03 07  | 1 | 1,7 | 0 | 0 |
| 40. | Opatowiec | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |
| 41. | Opatów | 15 01 07, 16 01 03, 20 01 23\* , 20 01 35\*, 20 01 36, 20 03 07  | 1 | 99,6 | 0 | 0 |
| 42. | Ostrowiec | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 , 17 01 07, 17 03 80, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 21\* ,20 01 23\*, 20 01 25, 20 01 26\*, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 07 | 1 | 1 864,3 | 0 | 0 |
| 43. | Ożarów | 15 01 02, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 21\*,20 01 23\*, 20 01 33\*, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 03 07 | 1 | 335,6 | 0 | 0 |
| 44. | Pacanów | 17 01 07 | 1 | 0,4 | 0 | 0 |
| 45. | Piekoszów | 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13\*, 20 01 23\*, 20 01 32, 20 01 33\*, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 07  | 1 | 181,2 | 0 | 0 |
| 46. | Pierzchnica | 15 01 01, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01 , 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 33\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 03 07  | 1 | 268,8 | 0 | 0 |
| 47. | Pińczów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 11, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 32, 20 01 33\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 130,5 | 0 | 0 |
| 48. | Połaniec | 16 01 03, 16 01 03, 16 02 14, 16 02 14, 20 01 36, 20 03 07  | 2 | 11,1 | 0 | 0 |
| 49. | Radków | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |
| 50. | Radoszyce | 15 01 04, 15 01 04, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 10,2 | 0 | 0 |
| 51. | Raków | 15 01 01, 20 01 01 | 1 | 17,7 | 0 | 0 |
| 52. | Ruda Maleniecka | 20 03 07 | 1 | 1,0 | 0 | 0 |
| 53. | Sandomierz | 16 01 03, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 21\*,20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 533,4 | 0 | 0 |
| 54. | Secemin | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |
| 55. | Sędziszów | 15 01 02, 17 01 01, 20 03 07 | 1 | 3,4 | 0 | 0 |
| 56. | Sitkówka - Nowiny | 15 01 01, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 21\*, 20 01 23\*,20 01 33\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 527,1 | 0 | 0 |
| 57. | Skalbmierz | 15 01 06, 15 01 07 | 1 | 0,9 | 0 | 0 |
| 58. | Skarżysko Kościelne | 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 82, 17 09 04  | 1 | 379,8 | 0 | 0 |
| 59. | Skarżysko-Kamienna | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07  | 1 | 641,0 | 0 | 0 |
| 60. | Słupia Jędrzejowska | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |
| 61. | Smyków | 16 01 03, 17 01 03, 20 01 35\*, 20 03 07  | 1 | 14,3 | 0 | 0 |
| 62. | Sobków | 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 20 03 07 , 20 03 99  | 1 | 46,7 | 0 | 0 |
| 63. | Solec-Zdrój | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 02, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 36, 20 03 07 | 1 | 33,1 | 0 | 0 |
| 64. | Starachowice | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 23\*,20 01 33\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01 , 20 03 07 | 1 | 3 309,0 | 0 | 0 |
| 65. | Stąporków | 15 01 06, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 36, 20 03 07 | 1 | 38,1 | 0 | 0 |
| 66. | Stopnica | 16 01 03, 20 03 07 | 1 | 10,4 | 0 | 0 |
| 67. | Strawczyn | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 09 04, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 28, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99 | 1 | 301,9 | 0 | 0 |
| 68. | Suchedniów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 03 07 | 1 | 7,4 | 0 | 0 |
| 69. | Tarłów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10\*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 10, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 35\*,20 03 07 | 1 | 109,5 | 0 | 0 |
| 70. | Tuczępy 3) | 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07 | 1 | 82,8 | 1 | 0 |
| 71. | Waśniów | 15 01 02, 15 01 10\*,16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 23\*, 20 01 32, 20 03 07 | 1 | 19,2 | 0 | 0 |
| 72. | Wąchock | 17 01 01 | 1 | 12,2 | 0 | 0 |
| 73. | Wilczyce | 15 01 10\*, 16 01 03, 16 01 19, 16 02 16, 17 09 04, 20 01 21\*,20 01 35\*, 20 01 36 , 20 03 07 | 1 | 39,3 | 0 | 0 |
| 74. | Włoszczowa | 16 01 03, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36 | 2 | 60,6 | 0 | 0 |
| 75. | Wodzisław | 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 03 07 | 1 | 5,8 | 0 | 0 |
| 76. | Wojciechowice | 15 01 10\*,16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 35\*, 20 03 07 | 1 | 43,1 | 0 | 0 |
| 77. | Zawichost | 16 01 03, 20 01 35\*, 20 03 07 | 1 | 10,8 | 0 | 0 |
| 78. | Złota | 16 01 03, 16 01 03, 20 01 36, 20 03 07, 20 01 33\*, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 03 07 | 1 | 70,7 | 0 | 0 |

1. Liczba PSZOK zlokalizowanych na terenie gminy,
2. Dla gmin: Baćkowice, Bogoria, Dwikozy, Iwaniska, Klimontów, Koprzywnica, Lipnik, Samborzec, Obrazów, Opatów, Osiek, Sadowie, Łoniów, Zawichost należących do Ekologicznego

Związku Gmin Dorzecza Koprzywianki, które powierzyły Związkowi obowiązek w zakresie utworzenia PSZOK, utworzono jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Baćkowice,

1. Dla gmin: Bejsce, Czarnocin, Łubnice, Oleśnica, Pacanów, Rytwiany, Solec-Zdrój, Staszów, Szydłów, Tuczępy, Wiślica utworzono jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Tuczępy.

# Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod przetwarzanych odpadów | Liczba instalacji | Suma mocy przerobowych [Mg/rok]1) |
| w tym |
| Ogółem | MBP | Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 200301 (poza MBP) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | 150101, 150102, 150103,150104,150105, 150106, 150107, 150109, 200101, 200102, 200110, 200111, 200138, 200139, 200140,200199, 200303, 200399 | 17  | 6 | - | 287 300 |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] 1) | **287 300** |

1. zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

# Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Region gospodarki odpadami komunalnymi | Kod przetwarzanych odpadów | Masa odebranych odpadów w 2019 r. [Mg]1) | Masa zebranych odpadów w PSZOK w 2019 r. [Mg] | Masa odpadów przetworzonychw regionie w 2019 r. [Mg] | Liczba instalacji o statusie RIPOK | Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] 2) |
| K 3) | F 4) | K 3) | F 4) | Ogółem | W tym |
| K 3) | F 4) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| 1. | Region 1 | 200201  | 3,10 | 400,34 | 400,68  | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 800  | 4 800  | 0 |
| 2. | Region 2 | 200201, 200302, 200108 | 1 564,12 | 500,21 | 3 507,52  | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 820 | 3 820 | 0 |
| 3. | Region 3 | 200201, 200108 | 364,22 | 14,99 | 518,80 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 |
| 4. | Region 4 | 200201, 200108 | 4 791,96 | 512,83 | 5 475,62 | 0 | 0 | 2 | 0 | 12 371 | 12 371 | 0 |
| 5. | Region 5 | 200201 | 719,47 | 7,58 | 724,04 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 500 | 2 500 | 0 |
| 6. | Region 6 | 200201 | 1 549,65 | 267,04 | 1 955,08 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 |
| **Suma** | **8 992,52** | **1 702,99** | **12 581,74**5) | **0** | **0** | **9** | **0** | **36 491** | **36 491** | **0** |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] 2) | **36 491** | **36 491** | **0** |

1. dotyczy odpadów o kodach: 150103, 200108, 200201, 200302, 200138
2. zgodnie z wydaną decyzją administracyjną
3. instalacje do przetwarzania odpadów w procesie tlenowym (kompostownie)
4. instalacje do fermentacji
5. różnica pomiędzy masą odebranych odpadów a masą odpadów przetworzonych może wynikać np. z przetwarzania odpadów pochodzących spoza województwa

# Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Rodzaj przetwarzanych odpadów | Liczba instalacji | Suma mocy przerobowych [Mg]1) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 6. |
| 1. | Instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych | Tworzywa sztuczne | 5 | 40 000 |
| 2. | Instalacje do recyklingu szkła | Szkło | 3 | 555 975 |
| 3. | Instalacje do recyklingu papieru | Papier  | 0 | 0 |
| 4. | Instalacje do recyklingu metali | Metale | 2 | 1 664 400 |
| 5. | Instalacje do recyklingu drewna | Drewno | 0 | 0 |
| 6. | Instalacje do recyklingu opakowań wielomateriałowych | Opakowania wielomateriałowe | 2 | 6 000 |
| **Suma** | **122)** | **2 266 375** |

1. zgodnie z wydaną decyzją administracyjną
2. 1 instalacja do recyklingu opakowań wielomateriałowych została wskazana również jako instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych

# Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod przetwarzanych odpadów | Liczba instalacji | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] |
|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 1. | 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170181, 170201, 170202, 170203, 170604, 170802, 170904 | 1 | 23 500  |
| **Suma** | **23 500** |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]  | 23 500 |

# Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych
i rozbiórkowych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod przetwarzanych odpadów | Liczba instalacji | Suma mocy przerobowych [Mg/rok]1) |
|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 1. | 170401,170402,170403,170404,170405,170406, 170407,170411 | 26 | 1 839 447 |
| **Suma** | **1 839 447** |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] 1)  | **1 839 447** |

1. zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

# Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Region gospodarki odpadami komunalnymi | Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok]2) | Liczba instalacji | Suma mocy przerobowych[Mg/rok]1)  |
| Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301) | Część biologiczna |
|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 7. | 8. |
| 1. | Region 1 | 21 889,42 | 1 | 34 000 | 12 000 |
| 2. | Region 2 | 35 459,17 | 1 | 52 100 | 25 000 |
| 3. | Region 3 | 21 234,77 | 1 | 40 000 | 12 000 |
| 4. | Region 4 | 67 988,66 | 1 | 104 000 | 45 000 |
| 5. | Region 5 | 29 602,92 | 1 | 60 000 | 12 000 |
| 6. | Region 6 | 29 349,85 | 1 | 40 000 | 25 000 |
| **Suma** | **205 524,79** | **6** | 1. **100**
 | **131 000** |

1. zgodnie z wydaną decyzją administracyjną
2. dane za 2020 r.

# Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzącychz przetworzenia odpadów komunalnych

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Region gospodarki odpadami komunalnymi | Kod przetwarzanych odpadów1) | Masa odpadów przetworzonychw regionie w 2019 r. [Mg] | Liczba instalacji  | Suma mocy przerobowych [Mg]1) |
| 1. | 2. | 3. | 6. | 7. | 10. |
| 1. | Region 1 | 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150110\*, 191204, 191210, 191211\*, 191212, 200101, 200110, 200113\*, 200119, 200125, 200126, 200127, 200128, 200129\*, 200130, 200131\*, 200132, 200180, 200303 | 302 123,00 | 2 | 1 025 000 |
| 2. | Region 2 | - | - | - | - |
| 3. | Region 3 | 191210, 191211\*, 191212, 191204, 150101, 150102, 150103, 150110\* | 195 273,38 | 1 | 595 000 |
| 4. | Region 4 | 191210, 191204, 150101,150102, 150103 | 128 679,23 | 1 | 510 000 |
| 5. | Region 5 | - | - | - | - |
| 6. | Region 6 | - | - | - | - |
| **SUMA** | **626 075,60** | **4** | **2 130 000** |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]2) | **2 130 000**2) |

1. zgodnie z wydaną decyzją administracyjną
2. odpady zarówno pochodzenia komunalnego jak i innego niż komunalne

# Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych1)

| Lp. | Region gospodarki odpadami komunalnymi | Kod składowanych odpadów | Masa składowanychodpadów w regionie w 2020 r. [Mg] | Liczba składowisk odpadów | Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m3]2) | Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m3]2) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1 | Region 1 | 190801, 190802,190599, 191212,200307 | 14 807,09 | 1 |  368 200 | 175 953 |
| 2 | Region 2 | 150203, 168102, 160112, 168001, 170180, 170181, 170182, 170202, 170203, 170380, 170604, 170802, 170904, 190599, 191212, 191209, 200199 | 47 903,96 | 1 | 1 114 800 | 190 506 |
| 3 | Region 3 | 190503, 190801, 190802, 190599, 191212, 200307 | 11 634,71 | 1 | 163 450  | 27 608 |
| 4 | Region 4 | 190801, 190802, 191212, 190599,191209, 200203, 200303, 200399 | 54 135,88 | 1 | 2 134 000 | 2 023 |
| 5 | Region 5 | 170202, 190503,190599, 191212, 200203, 200399 | 35 172,02 | 3 | 1 421 000 | 750 650 |
| 6 | Region 6 | 190503, 190801,190802, 190599, 191212, 200303, 200203  | 11 221,14 | 1 | 549 779 | 143 028 |
| **Suma** | **174 874,80** | **8** | **5 751 229** | **1 289 768** |

1. od dnia 6 września 2019 r. instalacje komunalne
2. dane za 2020 r.

# Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Kod przetwarzanych odpadów | Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2019 r. [Mg] | Liczba instalacji | Suma mocy przerobowych [Mg/rok]1) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego  | 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150109, 150110\*, 200101, 200110, 200111, 200113\*, 200125, 200126, 200127, 200128, 200137\*, 200138, 200139, 200199, 200201, 200307 | 54 297 | 11 | 834 100 |
| 2. | Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | 200123\*, 200135\*, 200136 | 51 138 | 3 | 143 362  |
| 3. | Instalacja do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów | 200133\*, 200134 | 1 701 | 2 | 4 840  |
| **Suma** | **107 136** | **16** | **982 302** |
| Łącznie ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] 1) | **982 302** |

1) zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

# Planowane Inwestycje

# Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji

# Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

| Lp. | Lokalizacja | Kody przyjmowanych odpadów | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | Baćkowice 1) | 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110\*, 150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106\*, 170107, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170204\*, 170380, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409\*,170411, 170504, 170604, 170801\*, 170802, 170901\*, 170902\*, 170903\*, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113\*, 200114\*, 200115\*, 200117\*,200119\*, 200121\*, 200123\*, 200125, 200126\*, 200127\*, 200128, 200129\*, 200130, 200131\*, 200132, 200133\*, 200134, 200135\*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200307, 200399 | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 2 | Bałtów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 3. | Bejsce | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 4. | Bieliny | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 5. | Bliżyn | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 6. | Bodzechów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 7. | Bodzentyn | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 8. | Bogoria | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 9. | Brody | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 10. | Busko-Zdrój | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 11. | Chęciny | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 12. | Chmielnik | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 13. | Czarnocin | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 14. | Ćmielów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 15. | Daleszyce | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 16. | Dwikozy | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 17. | Działoszyce | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 18. | Fałków | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 19. | Gnojno | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 20. | Gowarczów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 21. | Górno | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 22. | Imielno | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 23. | Iwaniska | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 24. | Jędrzejów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 25. | Kazimierza Wielka | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 26. | Kielce | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 27. | Kije | 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110\*, 150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106\*, 170107, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170204\*, 170380, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409\*,170411, 170504, 170604, 170801\*, 170802, 170901\*, 170902\*, 170903\*, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113\*, 200114\*, 200115\*, 200117\*,200119\*, 200121\*, 200123\*, 200125, 200126\*, 200127\*, 200128, 200129\*, 200130, 200131\*, 200132, 200133\*, 200134, 200135\*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200307, 200399 | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 28. | Klimontów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 29. | Kluczewsko | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 30. | Końskie | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 31. | Koprzywnica | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 32. | Krasocin | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 33. | Kunów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 34. | Lipnik | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 35. | Łagów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 36. | Łączna | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 37. | Łoniów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 38. | Łopuszno | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 39. | Łubnice | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 40. | Małogoszcz | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 41. | Masłów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 42. | Michałów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 43. | Miedziana Góra | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 44. | Mirzec | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 45. | Mniów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 46. | Morawica | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 47. | Moskorzew | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 48. | Nagłowice | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 49. | Nowa Słupia | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 50. | Nowy Korczyn | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 51. | Obrazów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 52. | Oksa | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 53. | Oleśnica | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 54. | Opatowiec | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 55. | Opatów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 56. | Osiek | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 57. | Ostrowiec Świętokrzyski | 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110\*, 150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106\*, 170107, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170204\*, 170380, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409\*,170411, 170504, 170604, 170801\*, 170802, 170901\*, 170902\*, 170903\*, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113\*, 200114\*, 200115\*, 200117\*,200119\*, 200121\*, 200123\*, 200125, 200126\*, 200127\*, 200128, 200129\*, 200130, 200131\*, 200132, 200133\*, 200134, 200135\*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200307, 200399 | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 58. | Ożarów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 59. | Pacanów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 60. | Pawłów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 61. | Piekoszów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 62. | Pierzchnica | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 63. | Pińczów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 64. | Połaniec | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 65. | Radków | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 66. | Radoszyce | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 67. | Raków | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 68. | Ruda Maleniecka | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 69. | Rytwiany | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 70. | Sadowie | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 71. | Samborzec | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 72. | Sandomierz | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 73. | Secemin | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 74. | Sędziszów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 75. | Sitkówka-Nowiny | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 76. | Skalbmierz | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 77. | Skarżysko-Kamienna | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 78. | Skarżysko-Kościelne | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 79. | Słupia | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 80. | Słupia Konecka | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 81. | Smyków | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 82. | Sobków | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 83. | Solec Zdrój | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 84. | Starachowice | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 85. | Staszów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 86. | Stąporków | 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110\*, 150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106\*, 170107, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170204\*, 170380, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409\*,170411, 170504, 170604, 170801\*, 170802, 170901\*, 170902\*, 170903\*, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113\*, 200114\*, 200115\*, 200117\*,200119\*, 200121\*, 200123\*, 200125, 200126\*, 200127\*, 200128, 200129\*, 200130, 200131\*, 200132, 200133\*, 200134, 200135\*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200307, 200399 | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 87. | Stopnica | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 88. | Strawczyn | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 89. | Suchedniów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 90. | Szydłów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 91. | Tarłów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 92. | Tuczępy 2) | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 93. | Waśniów | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 94. | Wąchock | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 95. | Wilczyce | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 96. | Wiślica | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 97. | Włoszczowa | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 98. | Wodzisław | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 99. | Wojciechowice | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 100. | Zagnańsk | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 101. | Zawichost | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |
| 102. | Złota | 2028 | Poprawa infrastruktury technicznej | Tak | Tak |

1. Dla gmin: Baćkowice, Bogoria, Dwikozy, Iwaniska, Klimontów, Koprzywnica, Lipnik, Samborzec, Obrazów, Opatów, Osiek, Sadowie, Łoniów, Zawichost należących do Ekologicznego

Związku Gmin Dorzecza Koprzywianki, które powierzyły Związkowi obowiązek w zakresie utworzenia PSZOK, utworzono jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Baćkowice

1. Dla gmin: Bejsce, Czarnocin, Łubnice, Oleśnica, Pacanów, Rytwiany, Solec-Zdrój, Staszów, Szydłów, Tuczępy, Wiślica utworzono jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Tuczępy.

# Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Lokalizacja | Rodzaj instalacji | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 12 000 | 2026 | 150101,150102,150106,160119, 200101,200102, 200139 | - | - | 10 000 | 10 000 |
| 2. | Włoszczowa, ul. Przedborska 89, 29-100 Włoszczowa | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 10 300 | 2028 | 150101,150102,150104,150105, 150106,150107, 200101,200102, 200139, 200199 | - | - | - | 10 300 |
| 3. | Promnik, ul. Św. Tekli 62,26-067 Strawczyn | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 32 000  | 2024 | 150101,150102,150105,150106, 200139, 200307 | - | 17 500 | 23 000 | 32 000 |
| 4. | Rzędów 40,28-142 Tuczępy | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 20 000 | 2024 | 150101,150102, 150103,150106, 200101,200102, 200139,200140,200199 | - | 20 000 | 20 000 | 20 000 |
| 5. | Końskie, ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 10 300 | 2024 | 150101,150102,150106, 150107 | - | 10 300 | 10 300 | 10 300 |
| **Suma** | **84 600** |  |  | **-** | **47 800** | **63 300** | **82 600** |

# Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Region gospodarki odpadami | Lp. | Lokalizacja | Rodzaj instalacji | Czy instalacja posiada status RIPOK | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Region 1 | 1. | Janczyce 50,27-552 Baćkowice | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | - | - | 5 000 | 2026 | 200201, 200108 | - | - | 5 000 | 5 000 |
| Region 2 | 2. | Janik, ul. Borowska 1 27-415 Kunów | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | - | - | 5 000  | 2026 | 200201, 200108, 200302 | - | - | 5 000 | 5 000 |
| Region 4 | 3. | Promnik, ul. Św. Tekli 62,26-067 Strawczyn | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | - | - | 15 000 | 2025 | 200201, 200108, 200302 | - | - | 12 000 | 15 000 |
| Region 5 | 4. | Rzędów 40gm. Tuczępy | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | - | - | **5 000**  | 2028 | 200201, 200108,200302 | - | - | - | 5 000 |
| Region 6 | 5. | Końskie,ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | - | - | 5 000  | 2027 | 200201, 200108,200302 | **-** | **-** | **-** | 5 000 |
| **Suma** |  | **35 000** |  |  | **-** | **-** | **22 000** | **35 000** |

# Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji  | Lokalizacja | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Rodzaj przetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] | Produkt |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |  |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -- |
| **Suma** | - | - | - | - | - | - | - | - |

# Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji  | Lokalizacja | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1 | Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych | Promnik, ul. Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn | 15 000 | 2028 | 170107, 170103,170181, 170504, 170506, 170508, 170904 | - | - | - | 15 000 |
| **Suma** | 15 000 |  |  | - | - | - | 15 000 |

# Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji  | Lokalizacja | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kodyprzetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1 | -  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Suma** | - |  |  | - | - | - | - |

# **Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji**

Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja | Planowane po rozbudowie/modernizacjimoce przerobowych[Mg/rok] 2) | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301) | Część biologiczna | 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 2. | 3. | 4. | 9. | 10. |  |  |  |  |  |
| Region 1 | 1 | Janczyce 50, 27-552 Baćkowice | 34 000 | 12 000 | 2028 | - | 30 000 | 30 000 | 30 000 |
| Region 2 | 1 | Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów | 52 100  | 35 000 | 2024 | - | 37 500 | 39 000 | 40 000 |
| Region 3 | 1 | Włoszczowa, ul. Przedborska, 29-100 Włoszczowa | 40 000 | 12 000 | 2028 | - | 40 000 | 40 000 | 40 000 |
| Region 4 | 1 | Promnik, ul. Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn | 104 000 | 68 250 | 2027 | - | 100 000 | 115 000 | 125 000 |
| Region 5 | 1 | Rzędów 40, 28-142 Tuczępy | 60 000 | 19 000  | 2028 | - | 60 000 | 60 000 | 60 000 |
| Region 6 | 1 | Końskie, ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie | 40 000 | 30 000 | 2027 | - | 40 000 | 40 000 | 40 000 |
| **Suma** | **330 100** | **176 250** |  |  | **277 500** | **324 000** | **335 000** |

1. od dnia 6 września 2019 r. instalacje komunalne
2. wg informacji od zarządzających instalacjami

#  Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Lokalizacja | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK | Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9 | 10 | 11 | 12 |
| - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - |
| **Suma** |  | - |  |  | - | - | - | - |

# Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy /modernizacji

Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 1)

| Region gospodarki odpadami komunalnymi  | Lp. | Lokalizacja | Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m3] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kod składowanych odpadów 2) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Region 1 | - | - | - | - | - |
| Region 2 | 1 | Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów | 1 764 800 | 2024 | 170103, 170180, 170181, 170182, 170202,170203,170380, 170506, 170604, 170802, 170904,190501,190502,190503,190599,191209,191212, 200302, 200203,200303, 200306, 200399 |
| Region 3 | 1 | ul. Przedborska 89, 29-100 Włoszczowa | 410 000 | 2028 | 190503,190599, 190801,190802, 190805,191209,191212,200203,200302,200203,200303,200306,200307,200399 |
| Region 4 | - | - | - | **-** | - |
| Region 5 | 1 | Grzybów, 28-200 Staszów | 367 500 | 2027 | 170202,170380, 170604,190501,190503,190599,191212, 200302,200203, 200303, 200399, |
| Region 6 | 1 | Końskie,ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie | 750 000 | 2028 | 190503,190599, 190801,190802, 190805,191212, 200203,200302,200303,200306,200399,200304  |
| **Suma** | **3 292 300**  |  |  |

1. od dnia 6 września 2019 r. instalacje komunalne
2. oraz inne kody odpadów zgodne z posiadaną decyzją

# Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji  | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji komunalnej? | Lokaliza-cja | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kodyprzetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. |  | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1 | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Suma** | - |  |  | - | - | - | - |

# Planowane nowe inwestycje

# Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

| Lp. | Lokalizacja | Kody przyjmowanych odpadów | Planowany rok zakończenia budowy | Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | Baćkowice | 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110\*, 150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106\*, 170107, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170204\*, 170380, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409\*,170411, 170504, 170604, 170801\*,170802, 170901\*, 170902\*, 170903\*, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113\*, 200114\*, 200115\*, 200117\*, 200119\*, 200121\*, 200123\*, 200125, 200126\*, 200127\*, 200128 200129\*, 200130, 200131\*, 200132, 200133\*, 200134, 200135\*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200307, 200399 | 2028 | tak | tak |
| 2 | Bałtów | tak | tak |
| 3. | Bejsce | tak | tak |
| 4. | Bieliny | tak | tak |
| 5. | Bliżyn | tak | tak |
| 6. | Bodzechów | tak | tak |
| 7. | Bodzentyn | tak | tak |
| 8. | Bogoria | tak | tak |
| 9. | Brody | tak | tak |
| 10. | Busko-Zdrój | tak | tak |
| 11. | Chęciny | tak | tak |
| 12. | Chmielnik | tak | tak |
| 13. | Czarnocin | tak | tak |
| 14. | Ćmielów | tak | tak |
| 15. | Daleszyce | tak | tak |
| 16. | Dwikozy | tak | tak |
| 17. | Działoszyce | tak | tak |
| 18. | Fałków | tak | tak |
| 19. | Gnojno | tak | tak |
| 20. | Gowarczów | tak | tak |
| 21. | Górno | tak | tak |
| 22. | Imielno | tak | tak |
| 23. | Iwaniska | tak | tak |
| 24. | Jędrzejów | tak | tak |
| 25. | Kazimierza Wielka | tak | tak |
| 26. | Kielce | tak | tak |
| 27. | Kije | tak | tak |
| 28. | Klimontów | tak | tak |
| 29. | Kluczewsko | tak | tak |
| 30. | Końskie | tak | tak |
| 31. | Koprzywnica | tak | tak |
| 32. | Krasocin | tak | tak |
| 33. | Kunów | tak | tak |
| 34. | Lipnik | tak | tak |
| 35. | Łagów | tak | tak |
| 36. | Łączna | tak | tak |
| 37. | Łoniów | tak | tak |
| 38. | Łopuszno | tak | tak |
| 39. | Łubnice | 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110\*, 150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106\*, 170107, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170204\*, 170380, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409\*,170411, 170504, 170604, 170801\*,170802, 170901\*, 170902\*, 170903\*, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113\*, 200114\*, 200115\*, 200117\*, 200119\*, 200121\*, 200123\*, 200125, 200126\*, 200127\*, 200128 200129\*, 200130, 200131\*, 200132, 200133\*, 200134, 200135\*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200307, 200399 | tak | tak |
| 40. | Małogoszcz | tak | tak |
| 41. | Masłów | tak | tak |
| 42. | Michałów | tak | tak |
| 43. | Miedziana Góra | tak | tak |
| 44. | Mirzec | tak | tak |
| 45. | Mniów | tak | tak |
| 46. | Morawica | tak | tak |
| 47. | Moskorzew | tak | tak |
| 48. | Nagłowice | tak | tak |
| 49. | Nowa Słupia | tak | tak |
| 50. | Nowy Korczyn | tak | tak |
| 51. | Obrazów | tak | tak |
| 52. | Oksa | tak | tak |
| 53. | Oleśnica | tak | tak |
| 54. | Opatowiec | tak | tak |
| 55. | Opatów | tak | tak |
| 56. | Osiek | tak | tak |
| 57. | Ostrowiec Świętokrzyski | tak | tak |
| 58. | Ożarów | tak | tak |
| 59. | Pacanów | tak | tak |
| 60. | Pawłów | tak | tak |
| 61. | Piekoszów | tak | tak |
| 62. | Pierzchnica | tak | tak |
| 63. | Pińczów | tak | tak |
| 64. | Połaniec | tak | tak |
| 65. | Radków | tak | tak |
| 66. | Radoszyce | tak | tak |
| 67. | Raków | tak | tak |
| 68. | Ruda Maleniecka | tak | tak |
| 69. | Rytwiany | tak | tak |
| 70. | Sadowie | tak | tak |
| 71. | Samborzec | tak | tak |
| 72. | Sandomierz | tak | tak |
| 73. | Secemin | tak | tak |
| 74. | Sędziszów | tak | tak |
| 75. | Sitkówka-Nowiny | tak | tak |
| 76. | Skalbmierz | tak | tak |
| 77. | Skarżysko-Kamienna | tak | tak |
| 78. | Skarżysko-Kościelne | tak | tak |
| 79. | Słupia | tak | tak |
| 80. | Słupia Konecka | 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110\*, 150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106\*, 170107, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170204\*, 170380, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409\*,170411, 170504, 170604, 170801\*,170802, 170901\*, 170902\*, 170903\*, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113\*, 200114\*, 200115\*, 200117\*, 200119\*, 200121\*, 200123\*, 200125, 200126\*, 200127\*, 200128 200129\*, 200130, 200131\*, 200132, 200133\*, 200134, 200135\*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200307, 200399 | tak | tak |
| 81. | Smyków | tak | tak |
| 82. | Sobków | tak | tak |
| 83. | Solec Zdrój | tak | tak |
| 84. | Starachowice | tak | tak |
| 85. | Staszów | tak | tak |
| 86. | Stąporków | tak | tak |
| 87. | Stopnica | tak | tak |
| 88. | Strawczyn | tak | tak |
| 89. | Suchedniów | tak | tak |
| 90. | Szydłów | tak | tak |
| 91. | Tarłów | tak | tak |
| 92. | Tuczępy | tak | tak |
| 93. | Waśniów | tak | tak |
| 94. | Wąchock | tak | tak |
| 95. | Wilczyce | tak | tak |
| 96. | Wiślica | tak | tak |
| 97. | Włoszczowa | tak | tak |
| 98. | Wodzisław | tak | tak |
| 99. | Wojciechowice | tak | tak |
| 100. | Zagnańsk | tak | tak |
| 101. | Zawichost | tak | tak |
| 102. | Złota | tak | tak |

# Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Lokalizacja | Rodzaj instalacji | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rokzakończenia budowy | Kodyprzetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Suma** | **-** |  |  | - | - | - | - |

# Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rokzakończenia budowy | Kodyprzetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Suma** | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

# Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

| Rodzaj instalacji  | Lp. | Lokalizacja | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rokzakończenia budowy | Kodyprzetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] | Produkt |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych | 1 | Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów | 1 500 | 2024 | 150102, 160119,200139 | - | 1 500 | 1 500 | 1 500 | paliwo ciekłe z tworzyw sztucznych |
| Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych | 1 | Rzędów 40,gm. Tuczępy | 12 000 | 2028 | 191204, 191210 | - | - | - | 12 000 | paliwo ciekłe z tworzyw sztucznych |
| Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych | 1 | Rzędów 40,gm. Tuczępy | 1 000 | 2025 | 150102, 191204 | - | - | 1 000 | 1 000 | granulat z tworzyw sztucznych, inne wyroby z tworzyw sztucznych np.: pojemniki na odpady |
| Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych | 1 | Promnik, ul. Św. Tekli 62,26-067 Strawczyn | 20 000 | 2027 | 191210, 191212, 150102, 15,0105, 170203, 200139 | - | - | - | 20 000 | paliwo z tworzyw sztucznych (np. gaz, olej) |
| Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych | 1 | Promnik, ul. Św. Tekli 62,26-067 Strawczyn | 4 000 | 2025 | 191210, 150102, 15,0105, 170203, 200139 | - | - | 3 000 | 4 000 | granulat z tworzyw sztucznych |
| Instalacja do recyklingu szkła | 1 | Gmina Kielce | 20 000 | 2022 | 150107, 160120, 170202, 191205, 200102 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | kruszywo szklanestosowane w budownictwie (dodatek do kruszywa naturalnego) |
| Instalacja do recyclingu odpadów z tworzyw sztucznych | 1 | Gmina Skalbmierz | 5 000 | 2023 | 150102, 160119,191204, 200139 | - | 5 000 | 5 000 | 5 000 | wyroby z tworzyw sztucznych np.: maty posadzkowe maty izolacyjne, doniczki |
| Instalacja do recyclingu odpadów z tworzyw sztucznych i gumy | 1 | Gmina Chmielnik | 20 000 | 2028 | 040209, 040221, 040222, 070213, 070280, 120105, 150102, 150109, 160103, 160119 ,160214, 160216, 170182, 170203, 191204, 191208, 191210, 200111, 200139 | - | - | - | 20 000 | paliwo ciekłe z tworzyw sztucznych, sadza techniczna - karbonizat |
| **Suma** | **83 500** |  |  | **20 000** | **26 500** | **30 500** | **83 500** |  |

# Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rokzakończenia budowy | Kodyprzetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | - | - | - | - | - |  |  |  |  |
| **Suma** | - |  |  | - | - | - | - |

1. w myśl przepisów ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw odpady komunalne nie obejmują odpadów budowlanych i rozbiórkowych

# Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych
i rozbiórkowych1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokaliza-cja | Planowane moce przerobowe [Mg/rok]  | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwa-rzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | Gmina Kielce  | 100 000 | 2022 | 170107,170103,170181, 170504, 170506, 170508, 170904 | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| 2. | Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | Wg potrzeb | 50 000 | 2028 | 170101,170102,170103,170107,170180,170181,170182,170201,170202,170203,170302170380,170411,170504,170506, 170508, 170904 |  |  |  | 50 000 |
| **Suma** | **150 000** |  |  | **100 000** | **100 000** | **100 000** | **150 000** |

# Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja | Planowane po rozbudowie/modernizacjimoce przerobowych[Mg/rok] - zbiorcze | Planowany rok zakończenia budowy | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| Część mechaniczna (dla odpadu o kodzie 200301) | Część biologiczna | 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Suma** | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** | **-** |

# Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Lokalizacja | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregio-nalnej | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK | Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Suma** |  | - |  |  | - | - | - | - |

# Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 1)

| Region gospodarki odpadami komunalnymi  | Lp. | Lokalizacja | Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m3] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kod składowanych odpadów |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Region 1 | 1 | Do ustalenia | 600 000 | 2027 | 190501,190502,190599,190604,190606,190801,190802,190805,190812,190814,190901,190902,190903,190904,190905,190906,190999,191212,200203, 200302,200303, 200304,200306, 200307,200399 |
| Region 5 | 2 | Dobrów, gm. Tuczępy | 300 000  | 2028 | 170202, 170380, 170604, 190501, 190503, 190599, 191212, 200203, 200302, 200303, 200399 |
| **Suma** | **900 000** |  |  |

1. w myśl przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnych

# Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Rodzaj instalacji  | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji komunalnej? | Lokalizacja | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kodyprzetwa-rzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] |
| 2022 r. | 2024 r. | 2026 r. | 2028 r. |
| 1. | 2. |  | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1 | Instalacja do demontażu odpadów wielko-gabarytowych | - | Rzędów 40,gm. Tuczępy | 5 000 | 2024 | 200307 | - | 5 000 | 5 000 | 5 000 |
| **Suma** | - | - | - | - | **5 000** | **5 000** | **5 000** |

# Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych

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

| Lp. | Nazwa składowiska | Lokalizacja | Rekultywowana powierzchnia [ha] | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze źródłem finansowania | Planowany termin zakończenia rekultywacji | Jednostka realizująca |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| 1 | „Bejsce-Łubinówka” | Bejsce, 28-512 Bejsce | 1,80 | 1 800 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 2 | "Słupcza" | Słupcza, 27-620 Dwikozy | 2,04 | 2 040 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych. | zarządzający składowiskiem |
| 3 | „Radoszyce” | Radoszyce, 26-230 Radoszyce | 0,86 | 860 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 4 | „Wyszyna Machorowska” | Wyszyna Machorowska, 26-242 Ruda Maleniecka | 0,45 | 450 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 5 | „Fałków” | Fałków, 26-260 Fałków | 0,50 | 500 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 6 | „Wólka Tarłowska” | Wólka Tarłowska, 27-515 Tarłów | 0,90 | 900 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 7 | „Łyżwy” | Skarżysko-Kamienna, 26-110 Skarżysko-Kamienna | 4,90 | 4 900 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 8 | „Opatów” | Opatów, 27-500 Opatów | 4,40 | 4 400 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 9 | "Luszyca" | Luszyca, 28-230 Połaniec | 1,80 | 1 800 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 10 | „Skrzypiów” | Skrzypiów, 28-400 Pińczów | 2,80 | 2 800 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 11 | „Raczyce” | Raczyce, 28-114 Gnojno | 1,10 | 1 100 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 12 | „Szymanowice Dolne” | Szymanowice Dolne, 27-640 Klimontów | 0,67 | 670 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 13 | „Potok Mały” | Potok Mały, 28-300 Jędrzejów | 1,47 | 1 470 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 14 | „Przededworze” | Przededworze, 26-020 Chmielnik | 1,25 | 1 250 | fundusze krajowe zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 15 | „Sielec Biskupi” | Sielec Biskupi, 28-530 Skalbmierz | 2,52 | 2 520 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 16 | „Staszów” | ul. Pocieszka, 28-200 Staszów | 3,98 | 3 980 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 17 | „Janik” | Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów | 2,80 | 2 800 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
|  18 | „Końskie” | ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie | 3,22 | 3 220 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 19 | „Grzybów” | Grzybów, 28-200 Staszów | 1,88 | 1 880 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 20 | „Promnik” | Promnik, ul. Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn | 7,87 | 7 870 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 21 | „Borszowice” | Borszowice, 28-340 Sędziszów | 1,16 | 1 160 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 22 | „Janczyce” | Janczyce, 27-552 Baćkowice | 3,63 | 3 630 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| 23 | „Kępny Ług” | ul. Przedborska 89, 29-100 Włoszczowa | 2,00 | 2 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | brak danych | zarządzający składowiskiem |
| **SUMA** | **54,00** | **54 000** | **-** | **-** | **-** |

# Harmonogram realizacji inwestycji

Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| **Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych** |
| 1. | Utworzenie 102 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w tym tworzenie sieci napraw i ponownego użycia | budowa | 204 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Gminy/Związki Międzygminne |
| 2. | Modernizacja/ rozbudowa 102 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (np. poprawa infrastruktury technicznej, doposażenie w pojemniki i kontenery oraz zakup samochodów do transportu odpadów), w tym tworzenie sieci napraw napraw i ponownego użycia | modernizacja/rozbudowa | 102 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Gminy/Związki Międzygminne |
| **Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)** |
| 1. | RZZO Janik - doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz, budowa hali technologicznej) | modernizacja/rozbudowa | 36 900 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2023-2026 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o. Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów |
| 2. | RZZO Włoszczowa - doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz) | modernizacja/rozbudowa | 2 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. we Włoszczowie ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa |
| 3. | RZZO Promnik - doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do przyjmowania, przygotowywania i przetwarzania odpadów (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz), rozbudowa hali technologicznej | modernizacja | 16 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2024 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku ul. Św. Tekli 62, Promnik,26-067 Strawczyn |
| 4. | RZZO Końskie - doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz, rozrywarkę worków) | modernizacja | 900 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2023-2024 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o.o. ul. Łazienna 8, 26-200 Końskie |
| 5. | RZZO Rzędów - doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz, rozbudowa/budowa hali technologicznej) | modernizacja | 20 250 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2024 | Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy |
| **Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów** |
| 1. | RZZO Janczyce - modernizacja instalacji m.in. poprzez wymianę maszyn i urządzeń oraz doposażenie w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do fermentacji oraz do produkcji energii z biogazu, urządzenia do doczyszczania kompostu, rozdrabniacz, przerzucarkę, ładowarkę | modernizacja | 25 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2023-2026 | Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.Janczyce 5027-552 Baćkowice |
| 2. | RZZO Janik - modernizacja instalacji m.in. poprzez zwiększenie powierzchni płyty kompostowej, doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. rozdrabniacz, przerzucarka, ładowarka) | modernizacja | 3 690 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2024-2026 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o. Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów |
| 3. | RZZO Promnik - modernizacja instalacji m.in. poprzez wymianę maszyn i urządzeń oraz doposażenie w dodatkowe urządzenia (np. urządzenia do konfekcjonowania wytworzonego nawozu/polepszacza gleby) | modernizacja | 3 500 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2029 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promnikuul. Św. Tekli 62, Promnik,26-067 Strawczyn |
| 4. | RZZO Rzędów - modernizacja instalacji m.in. poprzez wymianę maszyn i urządzeń oraz doposażenie w dodatkowe urządzenia, w tym np. urządzenia do fermentacji oraz do produkcji energii z biogazu, urządzenia do doczyszczania kompostu, rozdrabniacz, przerzucarkę, ładowarkę | modernizacja | 15 000 |  fundusze krajowe i zagraniczne | 2024-2028 | Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy |
| 5. | RZZO Końskie - modernizacja instalacji m.in. poprzez doposażenie w dodatkowe urządzenia, w tym m.in. w urządzenia do fermentacji, do produkcji energii z biogazu, do doczyszczania kompostu, rozdrabniacz, przerzucarkę, ładowarkę | modernizacja | 3 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2023-2028 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o.o. ul. Łazienna 8, 26-200 Końskie |
| **Instalacje do recyklingu odpadów** |
| 1. | RZZO Janik - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji paliwa ciekłego z tworzyw sztucznych) | budowa | 3 690 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2023-2024 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o. Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów |
| 2. | RZZO Rzędów - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji granulatu z tworzyw sztucznych oraz do produkcji innych wyrobów np. pojemników z tworzyw sztucznych) | budowa |  4 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2024-2025 | Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy |
| 3. | RZZO Rzędów - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji paliwa ciekłego z tworzyw sztucznych) | budowa | 12 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2025-2026 | Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy |
| 4. | RZZO Promnik - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji paliwa z tworzyw sztucznych np. gazu, oleju)  | budowa | 16 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2027 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promnikuul. Św. Tekli 62, Promnik,26-067 Strawczyn |
| 5. | RZZO Promnik - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji granulatu z tworzyw sztucznych) | budowa | 22 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2027 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promnikuul. Św. Tekli 62, Promnik,26-067 Strawczyn |
| 6. | Wyposażenie zakładu do produkcji betonu i mieszanek betonowych w instalację do recyklingu odpadów ze szkła | budowa | 4 500 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022 | Przedsiębiorca |
| 7. | Instalacja do recyclingu odpadów z tworzyw sztucznych | budowa | 2 620 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2023 | Przedsiębiorca |
| 8. | Instalacja do recyclingu odpadów z tworzyw sztucznych i gumy  | budowa | 27 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Przedsiębiorca |
| **Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych** |
| 1. | Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych (doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia, budowa hali) | modernizacja | 2 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promnikuul. Św. Tekli 62, Promnik,, 26-067 Strawczyn |
| **Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych** |
| 1. | Wyposażenie zakładu do produkcji betonu i mieszanek betonowych w instalację do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | budowa | 4 500 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022 | Przedsiębiorca |
| 2. | Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | budowa | 3 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2028 | Przedsiębiorca |
| **Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych1)** |
| 1. | RZZO Janczyce - modernizacja instalacji do MBP (wymiana maszyn i urządzeń oraz doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia np. separatory, przenośniki) | modernizacja | 6 000  | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.Janczyce 5027-552 Baćkowice |
| 2. | RZZO Janik - modernizacja i rozbudowa instalacji do MBP (wymiana maszyn i urządzeń oraz doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia np. do wydzielania ze stabilizatu frakcji nadających się do odzysku) | modernizacja | 29 500 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2024 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o., Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów |
| 3. | RZZO Włoszczowa - modernizacja instalacji do MBP (wymiana maszyn i urządzeń oraz doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do produkcji paliwa alternatywnego, separatory, przenośniki, rozdrabniacz, budowa hali technologicznej) | modernizacja  | 6 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. we Włoszczowie ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa |
| 4. | RZZO Rzędów – modernizacja instalacji do MBP (wymiana maszyn i urządzeń oraz doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do suszenia oraz przetwarzania odpadów z odzyskiem energii, modernizacja części biologicznej instalacji do MBP oraz linii do produkcji paliwa alternatywnego, budowa hali technologicznej) | modernizacja | 25 500 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy |
| 5. | RZZO Końskie – modernizacja instalacji do MBP (doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz, rozrywarkę worków oraz urządzenia do pozyskiwania ciepła z komór do biostabilizacji) | modernizacja | 1 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2027 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o.o.ul. Łazienna 8, 26-200 Końskie |
| 6. | RZZO Promnik – modernizacja instalacji do MBP (wymiana maszyn i urządzeń oraz doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do przyjmowania, przygotowywania i przetwarzania odpadów np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz, urządzenia do suszenia oraz przetwarzania odpadów z odzyskiem energii, urządzenia do wydzielania ze stabilizatu frakcji nadających się do odzysku, modernizacja linii do produkcji paliwa alternatywnego) | modernizacja | 11 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2027 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promnikuul. Św. Tekli 62, Promnik,26-067 Strawczyn |
| **Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z odpadów komunalnych** |
| - | - | - | - | - | - | - |
| **Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych1)** |
| 1. | RZZO Janczyce - budowa składowiska w ustalonej lokalizacji wraz z towarzyszącą infrastrukturą (np. waga, ogrodzenie, zaplecze administracyjno-socjalne) | budowa | 20 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2025-2027 | Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.Janczyce 50, 27-552 Baćkowice |
| 2.  | RZZO Janik - rozbudowa składowiska poprzez wybudowanie kolejnej – trzeciej kwatery do składowania odpadów | rozbudowa | 12 300 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2024 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o., Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów |
| 3. | RZZO Włoszczowa – modernizacja składowiska (m. in. poprawa stateczności skarp kwatery, wykonanie instalacji odgazowującej wraz z pochodnia do spalania biogazu) oraz budowa kolejnej – drugiej kwatery do składowania odpadów | modernizacja/rozbudowa | 8 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2022-2028 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. we Włoszczowie ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa |
| 4. | RZZO Rzędów – rozbudowa składowiska w Grzybowie gm. Staszów poprzez wybudowanie kolejnych kwater do składowania odpadów – czwartej i piątej kwatery oraz budowa składowiska w Dobrowie gm. Tuczępy wraz z towarzyszącą infrastrukturą (np. waga, ogrodzenie, zaplecze administracyjno-socjalne) | rozbudowa i budowa  | 16 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2023 -2028 | Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy |
| 5. | RZZO Końskie – rozbudowa składowiska poprzez wybudowanie kolejnej – piątej kwatery do składowania odpadów | rozbudowa | 10 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2026-2028 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o.o. ul. Łazienna 8, 26-200 Końskie |
| **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych** |
| 1. | RZZO Rzędów - wyposażenie zakładu w instalację do demontażu odpadów wielkogabarytowych  | budowa | 3 000 | fundusze krajowe i zagraniczne | 2024 | Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy |

1. w myśl przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach od dnia 6 września 2019 r. instalacje o statusie instalacji komunalnych

# Spis tabel

[Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych 8](#_Toc87269168)

[Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych 12](#_Toc87269169)

[Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów 13](#_Toc87269170)

[Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów 14](#_Toc87269171)

[Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych 14](#_Toc87269172)

[Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych 15](#_Toc87269173)

[Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 15](#_Toc87269174)

[Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych 16](#_Toc87269175)

[Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych1) 17](#_Toc87269176)

[Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 18](#_Toc87269177)

[Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 20](#_Toc87269178)

[Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji 24](#_Toc87269179)

[Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji 25](#_Toc87269180)

[Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji 26](#_Toc87269181)

[Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji 26](#_Toc87269182)

[Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji 27](#_Toc87269183)

[Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji1) 28](#_Toc87269184)

[Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 29](#_Toc87269185)

[Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji1) 29](#_Toc87269186)

[Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 30](#_Toc87269187)

[Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych 32](#_Toc87269188)

[Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych 35](#_Toc87269189)

[Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów 35](#_Toc87269190)

[Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów 36](#_Toc87269191)

[Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych 37](#_Toc87269192)

[Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych 37](#_Toc87269193)

[Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 38](#_Toc87269194)

[Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych 38](#_Toc87269195)

[Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 1) 39](#_Toc87269196)

[Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych 39](#_Toc87269197)

[Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami 41](#_Toc87269198)

[Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami 44](#_Toc87269199)