

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

Zespół opracowujący:

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

Spis treści

1.	Wstęp.....	6
2.	Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, i strumieniu odpadów komunalnych.....	7
2.1.	Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	7
2.2.	Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.....	12
2.3.	Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.....	12
2.4.	Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów	14
2.5.	Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	14
2.6.	Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	15
2.7.	Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.....	15
2.8.	Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	16
2.9.	Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	17
2.10.	Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	18
3.	Planowane Inwestycje.....	19
3.1.	Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji.....	19
3.1.1.	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	19
3.1.2.	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji	24
3.1.3.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji.....	24

3.1.4.	Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	26
3.1.5.	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	26
3.1.6.	Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	27
3.1.7.	Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji	27
3.1.8.	Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	29
3.1.9.	Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy /modernizacji	29
3.1.10.	Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	30
3.2.	Planowane nowe inwestycje	31
3.2.1.	Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	31
3.2.2.	Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	35
3.2.3.	Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	35
3.2.4.	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	35
3.2.5.	Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	38
3.2.6.	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	38
3.2.7.	Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	39
3.2.8.	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	39
3.2.9.	Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	40
3.2.10.	Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	40

4.	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	42
5.	Harmonogram realizacji inwestycji.....	45
Spis tabel		53

1. 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.

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

2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów (podano kody faktycznie przyjętych odpadów)	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	Masa przyjętych odpadów w 2019 r. [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bačkowice 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.	Baltów	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

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów (podano kody faktycznie przyjętych odpadów)	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	Masa przyjętych odpadów w 2019 r. [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów (podano kody faktycznie przyjętych odpadów)	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	Masa przyjętych odpadów w 2019 r. [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów (podano kody faktycznie przyjętych odpadów)	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	Masa przyjętych odpadów w 2019 r. [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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,

³⁾ Dla gmin: Bejsce, Czarnocin, Łubnice, Oleśnica, Pacanów, Rytwiany, Solec-Zdrój, Staszów, Szydłów, Tuczępy, Wiślica utworzono jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Tuczępy.

2.2. 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

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

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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 przetworzonych w 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	1	0	3 320	3 320	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	12 581,74⁵⁾	0	0	8	0	35 991	35 991	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ²⁾										35 991	35 991	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

2.4. 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

2.5. 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

2.6. 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

2.7. 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	54 000
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	330 100	140 000

¹⁾ zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

²⁾ dane za 2020 r.

2.8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z 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 odpadów ¹⁾	Masa odpadów przetworzonych w 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 000²⁾

¹⁾ zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

²⁾ odpady zarówno pochodzenia komunalnego jak i innego niż komunalne

2.9. 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 składowanych odpadów w regionie w 2021 r. [Mg]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ²⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ²⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Region 1	190801, 190802, 190599, 191212, 200307	15 490,94	1	368 200	157 529
2.	Region 2	150203, 168102, 160112, 160216, 161102, 161104, 170180, 170182, 170202, 170203, 170380, 170604, 170802, 170904, 190599, 191212, 191209, 200302, 200303, 200306, 200399	40 881,27	1	1 114 800	135 023
3.	Region 3	190503, 190801, 190802, 190599, 191212, 200307	10 145,37	1	163 450	24 766
4.	Region 4	190801, 190802, 191212, 190599, 191209, 200303, 200399	48 476,58	1	2 764 000	580 374
5.	Region 5	170202, 170604, 190503, 190599, 190801, 190802, 191209, 191212, 200203, 200399	29999,60	3	1 477 000	745 018
6.	Region 6	190503, 190801, 190599, 191212, 200303, 200203	11 149,71	1	549 799	123100
Suma			156 143,47	8	6 437 249	1 765 810

¹⁾ od dnia 6 września 2019 r. instalacje komunalne

²⁾ dane za 2021 r.

2.10. 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

3. Planowane Inwestycje

3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji

3.1.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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		2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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.
28.	Klimontów	150107, 150109, 150110*, 150111, 160103,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
29.	Kluczewsko	170101, 170102, 170103, 170106*, 170107,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
30.	Końskie	170180, 170181, 170182, 170201, 170202,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
31.	Koprzywnica	170203, 170204*, 170380, 170401, 170402,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
32.	Krasocin	170403, 170404, 170405, 170406, 170407,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
33.	Kunów	170409*, 170411, 170504, 170604, 170801*,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
34.	Lipnik	170802, 170901*, 170902*, 170903*, 170904,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
35.	Łagów	200101, 200102, 200108, 200110, 200111,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
36.	Łączna	200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200119*,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
37.	Łoniów	200121*, 200123*, 200125, 200126*, 200127*,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
38.	Łopuszno	200128, 200129*, 200130, 200131*, 200132,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
39.	Łubnice	200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
40.	Małogoszcz	200139, 200140, 200180, 200199, 200201,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
41.	Maslów	200202, 200203, 200307, 200399	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	150101, 150102, 150104, 150105, 150106,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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.
	Świętokrzyski	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				
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,	2028	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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.
87.	Stopnica	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
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

²⁾ Dla gmin: Bejsce, Czarnocin, Łubnice, Oleśnica, Pacanów, Rytwiany, Solec-Zdrój, Staszów, Szydłów, Tuczępy, Wiślica utworzono jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Tuczępy.

3.1.2. 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, 191212,200139, 200307	-	17 500	23 000	32 000
4.	Rzędów 40, 28-142 Tuczępy	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	20 000	2028	150101,150102, 150103,150106, 200101,200102, 200139,200140, 200199	-	-	-	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
6.	PGKiM w Sandomierzu Sp.z o.o., ul. Przemysłowa 12, 27-600 Sandomierz	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	7 500	2028	150101,150102, 150106,150107, 191212,200101, 200102, 200139	-	-	-	7 500
Suma			92 100			-	27 800	43 300	92 100

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

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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 3	3.	Włoszczowa, ul. Przedborska 89, 29-100 Włoszczowa	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	-	-	3 000	2028	200201, 200108, 200302	-	-	-	3 000
Region 4	4.	ul. Św. Promnik, 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	5.	Rzędów 40 gm. Tuczępy	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	-	-	5 000	2028	200201, 200108, 200302	-	-	-	5 000
Region 6	6.	Końskie, ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	-	-	5 000	2027	200201, 200108, 200302	-	-	-	5 000
Suma						38 000			-	-	22 000	38 000

3.1.4. 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			-	-	-	-	-	-	-	-

3.1.5. 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	170101, 170102, 170107, 170103	-	-	-	15 000
Suma			15 000			-	-	-	15 000

3.1.6. 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	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma			-	-	-	-	-	-	-

3.1.7. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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/modernizacji moce 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	2.	Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów	52 100	35 000	2024	-	37 500	39 000	40 000
Region 3	3.	Włoszczowa, ul. Przedborska, 29-100 Włoszczowa	40 000	12 000	2028	-	40 000	40 000	40 000
Region 4	4.	Promnik, ul. Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn	104 000	54 000	2027	-	100 000	115 000	125 000
Region 5	5.	Rzędów 40, 28-142 Tuczępy	60 000	19 000	2028	-	60 000	60 000	60 000
Region 6	6.	Końskie, ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie	40 000	30 000	2027	-	40 000	40 000	40 000
Suma			330 100	162 000			277 500	324 000	335 000

¹⁾ od dnia 6 września 2019 r. instalacje komunalne

²⁾ wg informacji od zarządzających instalacjami

3.1.8. 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 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								-	-	-	-

3.1.9. 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 [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ²⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Region 1	1.	-	-	-	-
Region 2	2.	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	3.	Włoszczowa	410 000	2028	190503, 190599,

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ²⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		ul. Przedborska 89, 29-100 Włoszczowa			190801,190802, 190805,191209, 191212,200203, 200302,200203, 200303,200306, 200307,200399
Region 4	4.	-	-	-	-
Region 5	5.	Grzybów, 28-200 Staszów	367 500	2028	170202,170380, 170604,190501, 190503,190599, 191212, 200302, 200203, 200303, 200399
Region 6	6.	-	-	-	-
Suma			2 542 300		

¹⁾ od dnia 6 września 2019 r. instalacje komunalne

²⁾ oraz inne kody odpadów zgodne z posiadaną decyzją

3.1.10. 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?	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.
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Suma				-			-	-	-	-

3.2. Planowane nowe inwestycje

3.2.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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			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	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110*, 150111, 160103, 170101, 170102,		tak	tak
12.	Chmielnik	170103, 170106*, 170107, 170180,		tak	tak
13.	Czarnocin	170181, 170182, 170201, 170202,		tak	tak
14.	Ćmielów	170203, 170204*, 170380, 170401,		tak	tak
15.	Daleszyce	170402, 170403, 170404, 170405,		tak	tak
16.	Dwikozy	170406, 170407, 170409*, 170411,		tak	tak
17.	Działoszyce	170504, 170604, 170801*, 170802,		tak	tak
18.	Fałków	170901*, 170902*, 170903*, 170904,	2028	tak	tak
19.	Gnojno	200101, 200102, 200108, 200110,		tak	tak
20.	Gowarczów	200111, 200113*, 200114*, 200115*,		tak	tak
21.	Górno	200117*, 200119*, 200121*,		tak	tak
22.	Imielno	200123*, 200125, 200126*, 200127*,		tak	tak
23.	Iwaniska	200128 200129*, 200130, 200131*,		tak	tak
24.	Jędrzejów	200132, 200133*, 200134, 200135*,		tak	tak
25.	Kazimierza Wielka	200136, 200138, 200139, 200140,		tak	tak
26.	Kielce	200180, 200199, 200201, 200202,		tak	tak
27.	Kije	200203, 200307, 200399		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

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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?
38.	Łopuszno			tak	tak
39.	Łubnice			tak	tak
40.	Małogoszcz	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110*		tak	tak
41.	Maslów	150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106*, 170107, 170180,		tak	tak
42.	Michałów	170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170204*, 170380, 170401,		tak	tak
43.	Miedziana Góra	170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409*, 170411,		tak	tak
44.	Mirzec	170504, 170604, 170801*, 170802, 170901*, 170902*, 170903*, 170904,		tak	tak
45.	Mniów	200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200119*, 200121*,		tak	tak
46.	Morawica	200123*, 200125, 200126*, 200127*, 200128, 200129*, 200130, 200131*,		tak	tak
47.	Moskorzew	200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140,		tak	tak
48.	Nagłowice	200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200307, 200399		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.	Skalbierz			tak	tak
77.	Skarżysko-Kamienna			tak	tak
78.	Skarżysko-Kościelne			tak	tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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?
79.	Słupia			tak	tak
80.	Słupia Konecka	150101, 150102, 150104, 150105,		tak	tak
81.	Smyków	150106, 150107, 150109, 150110*,		tak	tak
82.	Sobków	150111, 160103, 170101, 170102,		tak	tak
83.	Solec Zdrój	170103, 170106*, 170107, 170180,		tak	tak
84.	Starachowice	170181, 170182, 170201, 170202,		tak	tak
85.	Staszów	170203, 170204*, 170380, 170401,		tak	tak
86.	Stąporków	170402, 170403, 170404, 170405,		tak	tak
87.	Stopnica	170406, 170407, 170409*, 170411,		tak	tak
88.	Strawczyn	170504, 170604, 170801*, 170802,		tak	tak
89.	Suchedniów	170901*, 170902*, 170903*, 170904,		tak	tak
90.	Szydłów	200101, 200102, 200108, 200110,		tak	tak
91.	Tarłów	200111, 200113*, 200114*, 200115*,		tak	tak
92.	Tuczępy	200117*, 200119*, 200121*,		tak	tak
93.	Waśniów	200123*, 200125, 200126*, 200127*,		tak	tak
94.	Wąchock	200128 200129*, 200130, 200131*,		tak	tak
95.	Wilczyce	200132, 200133*, 200134, 200135*,		tak	tak
96.	Wiślica	200136, 200138, 200139, 200140,		tak	tak
97.	Włoszczowa	200180, 200199, 200201, 200202,		tak	tak
98.	Wodzisław	200203, 200307, 200399		tak	tak
99.	Wojciechowice			tak	tak
100.	Zagnańsk			tak	tak
101.	Zawichost			tak	tak
102.	Złota			tak	tak

3.2.2. 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 rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych 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			-	-	-	-	-	-	-

3.2.3. 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 rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych 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				-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.4. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych 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 z tworzyw sztucznych
Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	2.	Włoszczowa, ul. Przedborska, 29-100 Włoszczowa	1 500	2028	150102, 160119, 191210, 191212, 200139	-	-	-	1 500	paliwo z tworzyw sztucznych
Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	3.	Rzędów 40, gm. Tuczępy	12 000	2028	191204, 191210	-	-	-	12 000	paliwo z tworzyw sztucznych
Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	4.	Rzędów 40, gm. Tuczępy	1 000	2028	150102, 191204	-	-	-	1 000	granulat z tworzyw sztucznych, inne wyroby z tworzyw sztucznych (np. pojemniki na odpady)
Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	5.	Promnik, ul. Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn	20 000	2027	191210, 191212, 150102, 15,0105, 170203, 200139	-	-	-	20 000	paliwo z tworzyw sztucznych
Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	6.	Promnik, ul. Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn	4 000	2025	191210, 150102, 150105, 170203, 200139	-	-	3 000	4 000	granulat z tworzyw sztucznych, inne wyroby z tworzyw sztucznych (np. pojemniki na odpady)
Instalacja do recyklingu szkła	7.	Gmina Kielce	20 000	2022	150107, 160120, 170202, 191205, 200102	20 000	20 000	20 000	20 000	kruszywo szklane stosowane w budownictwie (dodatek do kruszywa naturalnego)
Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	8.	Gmina Skalmierz	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 recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych i gumy	9.	Gmina Chmielnik	20 000	2028	040209, 040221, 040222, 070213, 070280, 120105, 150102, 150109, 160103, 160119, 160214, 160216, 170182, 170203, 191204, 191208, 191210, 191212, 200111, 200139	-	-	-	20 000	paliwo z tworzyw sztucznych, sadza techniczna - karbonizat

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych 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.
Innowacyjna instalacja do recyklingu odpadów ulegających biodegradacji i odpadów z tworzyw sztucznych	10.	Gmina Jędrzejów	30 000	2028	020103, 020107, 020381, 020382, 020680, 020799, 030105, 150102, 150103, 150105, 150109, 160103, 170201, 190502, 190599, 190805, 190809, 190903, 190904, 191204, 191207, 191208, 191210, 191212, 200108, 200110, 200111, 200138, 200201, 200307	-	-	-	30 000	paliwo (np. paliwo stałe – Bio Koks, biopaliwo)
Innowacyjna instalacja do recyklingu odpadów ulegających biodegradacji	11.	Do ustalenia (w ramach RZZO)	100 000	2028	190805, 190604	-	-	-	100 000	np. biowęgiel, bionawóz
Suma			215 000			20 000	26 500	29 500	215 000	

3.2.5. 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 rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych 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			-	-	-	-	-	-	-

3.2.6. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych 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, 170302, 170380, 170411, 170504, 170506, 170508, 170904				50 000
Suma			150 000			100 000	100 000	100 000	150 000

3.2.7. 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/modernizacji moce 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			-	-		-	-	-	-

3.2.8. 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 ponadregionalnej	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								-	-	-	-

3.2.9. 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 [m ³]	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 2	2.	-	-	-	-
Region 3	3.	-	-	-	-
Region 4	4.	-	-	-	-
Region 5	5.	Dobrów, gm. Tuczepy	300 000	2028	170202, 170380, 170604, 190501, 190503, 190599, 191212, 200203, 200302, 200303, 200399
Region 6	6.	Do ustalenia	500 000	2028	190503,190599, 190801,190802, 190805,191212, 200203,200302, 200303,200306, 200399,200304
Suma			1 400 000		

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

3.2.10. 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	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 demontażu odpadów wielkogabarytowych	-	Rzędów 40, gm. Tuczępy	5 000	2028	200307	-	-	-	5 000
Suma				-	-	-	-	-	-	5 000

4. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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 Tartowska”	Wólka Tartowska, 27-515 Tartów	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 Skalbierz	2,52	2 520	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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.
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	-	-	-

5. Harmonogram realizacji inwestycji

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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 w każdej gminie jednego lub więcej 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 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 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 – modernizacja, w tym rozbudowa instalacji m.in. poprzez doposażenie 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 - modernizacja/rozbudowa instalacji m.in. poprzez doposażenie 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 - modernizacja instalacji m.in. poprzez doposażenie w dodatkowe 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 - modernizacja instalacji m.in. poprzez doposażenie 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. Spacerowa 145, 26-200 Końskie

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	RZZO Rzędów - modernizacja instalacji m.in. poprzez doposażenie w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz), rozbudowa/budowa hali technologicznej	modernizacja	20 250	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2028	Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
6.	Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zbieranych m.in. poprzez doposażenie w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozrywarkę worków wraz z belownicą), rozbudowa hali technologicznej	modernizacja	6 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2028	PGKiM w Sandomierzu Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 12, 27-600 Sandomierz
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, przierzucarkę, ładowarkę	modernizacja	25 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2023-2026	Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Janczyce 50 27-552 Baćkowice
2.	RZZO Janik – modernizacja, w tym rozbudowa instalacji m.in. poprzez zwiększenie powierzchni płyty kompostowej, doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. rozdrabniacz, przierzucarkę, ładowarkę)	modernizacja/rozbudowa	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 Włoszczowa - modernizacja instalacji m.in. poprzez wymianę maszyn i urządzeń oraz doposażenie w dodatkowe urządzenia (np. rozdrabniacz, przierzucarkę, ładowarkę)	modernizacja	3 000	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 Promnik - modernizacja instalacji m.in. poprzez wymianę maszyn i urządzeń oraz doposażenie w dodatkowe urządzenia (np. urządzenia do konfekcjonowania wytworzonego nawozu/polepszacza gleby)	modernizacja	Było 3 500 10 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2029	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	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, przierzucarkę, ładowarkę	modernizacja	15 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2024-2028	Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
6.	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, przierzucarkę, ładowarkę	modernizacja	3 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2023-2028	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o.o. ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie
Instalacje do recyklingu odpadów						
1.	RZZO Janik - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (np. instalacja do produkcji paliwa z tworzyw sztucznych) wraz z towarzyszącą infrastrukturą	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 Włoszczowa - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (np. instalacja do produkcji paliwa z tworzyw sztucznych) wraz z towarzyszącą infrastrukturą	budowa	4 000	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 Rzędów - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (np. instalacja do produkcji granulatu i/lub innych wyrobów z tworzyw sztucznych) wraz z towarzyszącą infrastrukturą	budowa	4 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2024-2028	Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
4.	RZZO Rzędów - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (np. instalacja do produkcji paliwa z tworzyw sztucznych) wraz z towarzyszącą infrastrukturą	budowa	12 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2025-2028	Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
5.	RZZO Promnik - wyposażenie zakładu	budowa	16 000	fundusze krajowe i	2022-2027	Przedsiębiorstwo Gospodarki

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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.
	w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (np. instalacja do produkcji paliwa z tworzyw sztucznych) wraz z towarzyszącą infrastrukturą			zagraniczne		Odpadami Sp. z o.o. w Promniku ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn
6.	RZZO Promnik - wyposażenie zakładu w instalację do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (np. instalacja do produkcji granulatu z tworzyw sztucznych i/lub innych wyrobów z tworzyw sztucznych) wraz z towarzyszącą infrastrukturą	budowa	22 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2027	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn
7.	Wyposażenie zakładu do produkcji betonu i mieszanek betonowych w instalację do recyklingu odpadów ze szkła wraz z towarzyszącą infrastrukturą	budowa	4 500	fundusze krajowe i zagraniczne	2022	Przedsiębiorca
8.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (np. instalacja do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych)	budowa	2 620	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2023	Przedsiębiorca
9.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych i gumy (np. instalacja do produkcji paliwa z tworzyw sztucznych)	budowa	27 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2028	Przedsiębiorca
10.	Budowa innowacyjnej instalacji do recyklingu odpadów ulegających biodegradacji i odpadów z tworzyw sztucznych	budowa	80 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2028	Przedsiębiorca
11.	Budowa w ramach RZZO innowacyjnej instalacji do recyklingu odpadów ulegających biodegradacji	budowa	100 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2028	Przedsiębiorca
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	RZZO Promnik - modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych m.in. poprzez doposażenie w dodatkowe urządzenia, budowa hali technologicznej	modernizacja	2 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2028	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych						

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Wyposażenie zakładu do produkcji betonu i mieszanek betonowych w instalację do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych m.in. poprzez doposażenie w dodatkowe urządzenia wraz z towarzyszącą infrastrukturą	budowa	4 500	fundusze krajowe i zagraniczne	2022	Przedsiębiorca
2.	Budowa instalacji 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 m.in. poprzez wymianę maszyn i urządzeń oraz doposażenie w dodatkowe urządzenia takie jak separatory, przenośniki	modernizacja	6 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2028	Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Janczyce 50 27-552 Baćkowice
2.	RZZO Janik - modernizacja instalacji do MBP m.in. poprzez wymianę 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 m.in. poprzez wymianę 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

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	RZZO Rzędów – modernizacja instalacji do MBP m.in. poprzez wymianę maszyn i urządzeń oraz doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do suszenia oraz przetwarzania odpadów z odzyskiem energii, modernizację 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 m.in. poprzez 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. Spacerowa 145, 26-200 Końskie
6.	RZZO Promnik – modernizacja instalacji do MBP m.in. poprzez wymianę 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 Promniku ul. 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	budowa	20 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2025-2027	Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Janczyce 50,

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2022-2028 - projekt

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.
						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. poprzez wykonanie instalacji odgazowującej wraz z pochodnią do spalania biogazu oraz przebudowa 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	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 – budowa składowiska w ustalonej lokalizacji	budowa	10 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2026-2028	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o.o. ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych						
1.	RZZO Rzędów - wyposażenie zakładu w instalację do demontażu odpadów wielkogabarytowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą	budowa	3 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2022-2028	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
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	12
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.....	13
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów.....	14
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	14
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	15
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	15
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	16
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁾	17
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	18
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	20
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji	24
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	25
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	26
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	26
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	27

Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	28
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	29
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	29
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	30
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	32
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	35
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	35
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów.....	36
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	38
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	38
Tabela 27. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.....	39
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	39
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁾	40
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	41
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	43
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.....	46