



Lubuskie
Warte zachodu



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Plan Inwestycyjny

Załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026

- projekt -

Zielona Góra, marzec 2021 r.

Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze



Wykonawca: ATMOTERM S.A.

Zespół autorów pod kierownictwem mgr Katarzyny Cholewy

mgr Anna Wahlig

mgr Danuta Wunschik

dr Ewelina Wikarek - Paluch

dr inż. Jacek Pietrzyk

mgr inż. Janusz Pietrusiak

mgr Małgorzata Aksamit

mgr inż. Piotr Łuczak

Prace nad Planem gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym prowadzone były przy współpracy z Departamentem Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego

SPIS TABEL

I. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	3
TABELA 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾	3
TABELA 2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾	11
TABELA 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB INNYCH BIOODPADÓW ¹⁰⁾	12
TABELA 4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW ¹⁵⁾	13
TABELA 5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	13
TABELA 6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	13
TABELA 7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH*.....	14
TABELA 8. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁷⁾	14
TABELA 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH*.....	14
TABELA 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁸⁾	15
II. PLANOWANE INWESTYCJE.....	16
II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	16
TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁾	16
TABELA 12. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ⁷⁾	20
TABELA 13. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁰⁾	20
TABELA 14. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI ¹⁵⁾	22
TABELA 15. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	22
TABELA 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	22
TABELA 17. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI*.....	23
TABELA 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁷⁾	24
TABELA 19. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI*, **.....	24
TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO	

ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁸⁾	26
II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE	27
TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾	27
TABELA 22. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷⁾	30
TABELA 23. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW ¹⁰⁾	30
TABELA 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW ¹⁵⁾	32
TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	32
TABELA 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	32
TABELA 27. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH*.....	33
TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁷⁾	33
TABELA 29. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH*	35
TABELA 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁸⁾	36
TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH, WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI	38
IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI.....	40
TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI	40
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY – INSTALACJE ISTNIEJĄCE I PLANOWANE DO ROZBUDOWY	49

I. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Babimost ul. Kargowska	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 36, 20 01 23*, 20 01 39, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 28	1	56,747	0	0
2.	Bledzew ul. Kościuszki 35	17 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 16, 16 02 13*, 20 01 28, 16 02 14, 20 01 13*,	1	32,53	0	0
3.	Bobrowice* Dychów	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 36, 17 09 04, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04	1	29,62	0	0
4.	Bojadła** ul. Sulechowska dz. nr 1/3 i 2/8	15 01 02, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 09 04, 16 02 14,	1	15,87	0	0
5.	Brody ul. Kilińskiego 1	17 01 07, 15 01 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02, 17 02 03, 17 03 80	1	105,02	0	0
6.	Brzeźnica ul. Zielonogórska 20A	17 01 07, 15 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02	1	0,00	0	0
7.	Bytnica*	15 01 02, 15 01 06, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 36, 17 09 04,	1	11,1	0	0
8.	Bytom Odrzański** działka przy oczyszczalni ścieków	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 17 01 01, 17 09 04	1	226,03	0	0
9.	Cybinka ul. Grunwaldzka	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 03 07	1	22,18	0	0
10.	Czerwieńsk ul. Składowa 2	20 03 07	1	0,00	0	0
11.	Dąbie* Pław - Plac Kasztanowy	17 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 20 01 23*, 20 03 99,	1	119,46	0	0
12.	Dębno (województwo zachodniopomorskie) ul. Baczewskiego 32	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 08, 20 03 07	1	1 893,97	0	0
13.	Dobiegiew*** ul. Nowomłyńska 1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 17 01 01, 20 01 08	1	122,58	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
14.	Drezdenko ul. Pierwszej Brygady 21A	15 01 01, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 20 01 08, 20 01 23*	1	79,771	0	0
15.	Gozdnica ul. 3 Maja 6	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 34	1	171,153	0	0
16.	Górzycza ul. 1 Maja 12	17 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 03 80, 17 06 04, 15 01 10*	1	77,2	0	0
17.	Gubin miasto ul. Śląska 36	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 02 03, 20 01 21*, 17 03 80, 20 01 23*, 17 06 04, 20 01 39, 16 02 16, 17 04 11, 20 01 02, 20 01 34, 20 01 10, 16 02 13*	1	448,371	0	0
18.	Gubin* gmina ul. Polanowice	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 02 03, 20 01 21*, 17 03 80, 20 01 23*, 17 06 04, 20 01 39, 16 02 16, 17 04 11, 20 01 02, 20 01 34, 20 01 10, 16 02 13*	wspólny	51,46	0	0
19.	Iłowa ul. Żagańska 80	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 03, 17 01 02, 20 01 21*, 17 03 80, 20 01 23*, 20 01 34, 20 01 10	1	304,905	0	0
20.	Jasień ul. Żytnia	17 01 07, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 17 09 04	1	87,87	0	0
21.	Kargowa** działka przy oczyszczalni ścieków	15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04, 16 02 14	1	153,26	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
22.	Kolsko** działka przy oczyszczalni ścieków	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 09 04, 17 06 04, 16 02 14	1	12,22	0	0
23.	Kostrzyn nad Odrą ul. Sportowa	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 02 03, 20 01 31*, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 34, 16 02 13*, 20 01 38	1	922,634	0	0
24.	Kożuchów** ul. Inwestycyjna 1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 17 01 01, 17 09 04, 15 01 10*	wspólny	277,88	0	0
25.	Krosno Odrzańskie ul. Wiejska 23	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02, 17 02 03, 17 03 80, 20 01 23*, 17 06 04, 20 01 10	1	305,903	0	0
26.	Krzeszyce ul. Ogrodowa	17 01 07, 15 01 01, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 21*, 20 01 30	1	51,321	0	0
27.	Lubrza ul. Świebodzińska 103	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 17 01 01	1	22,59	0	0
28.	Lubsko ul. Traugutta 3	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 02 02, 17 06 04, 20 01 39, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 28, ex 20 0109	1	646,116	0	0
29.	Łęknica ul. Wiejska	17 01 07, 20 02 01, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04, 17 01 02, 16 02 13*, 20 02 02	1	78,64	0	0
30.	Małomice ul. Piastowska 19	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 34, 20 01 10	1	206,002	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
31.	Maszewo	15 01 02, 15 01 06, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 20 02 03, 17 01 02, 17 03 80	1	22,5	0	0
32.	Międzyrzecz ul. Reymonta 5	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 31*, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 15 01 10*, 17 01 03, 16 06 02*, 16 06 05, 17 02 01	1	93,142	0	0
33.	Niegosławice	20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 36, 17 09 04, 15 01 10*	1	41,06	0	0
34.	Nowa Sól** miasto ul. Polna 9	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 36, 17 09 04, 20 01 21*, 17 03 80, 17 06 04, 16 02 14, 16 06 04	1	1 504,73	0	0
35.	Nowa Sól** gmina Lubięcín, dz. nr 398/4,	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04, 16 02 14	1	192,55	0	0
36.	Nowe Miasteczko** działka nr 48/33 przy oczyszczalni ścieków	20 02 01, 20 03 07, 17 01 01, 17 09 04	1	165,61	0	0
37.	Nowogród Bobrzański Kłépina	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 02, 17 02 03, 17 06 04, 20 01 10, 17 01 03, 17 05 04, 20 02 02, 17 02 01, 15 01 09	1	74,26	0	0
38.	Przewóz Pl. Targowy 1	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 36, 20 01 01, ex 15 0100, 16 02 14, 16 02 11*	1	79,2	0	0
39.	Przytoczna ul. Dworcowa 8	17 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02, 17 02 03, 17 06 04, 20 01 39, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 34, 20 03 99	1	35,23	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
40.	Pszczew ul. Kasztanowa 14	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 23*, 17 01 03	1	57	0	0
41.	Rzepin ul. Sienkiewicza 20	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 17 01 02, 20 01 10	1	282,98	0	0
42.	Skąpe	15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36	1	11,46	0	0
43.	Skwierzyna ul. Chrobrego 5	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04, 17 02 03, 17 01 82, 17 02 02, 17 06 04, 20 01 39, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 34	1	662,19	0	0
44.	Sława** ul. Powstańców Śląskich 34b,	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02	1	158,7	0	0
45.	Słońsk ul. 3-go Lutego 47	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 10	1	272,81	0	0
46.	Słubice ul. Krótka	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 23*, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 28, 17 04 05, 20 01 30	1	76,17	0	0
47.	Stare Kurowo***	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 32, 20 03 07, 16 01 03, 17 09 04, 20 01 08, 17 06 04	1	128,891	0	0
48.	Strzelce Krajeńskie*** ul. Jedności Robotniczej	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04, 17 01 02, 20 01 08, 17 06 04, 20 01 10	1	360,659	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
49.	Sulechów Nowy Świat 17	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02, 20 01 08, 17 03 80, 20 01 10, 16 02 14	1	774,611	0	0
50.	Szprotawa ul. Kochanowskiego 2	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 21*, 20 01 34	1	2,64	0	0
51.	Szprotawa ul. Przemysłowa, Wiechlice	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 15 01 04, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 34, 20 01 10	1	258,718	0	0
52.	Świdnica ul. Bunkrowa dz.nr 2023	-	1	0	0	0
53.	Świebodzin Jeziory	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04, 20 01 34, ex 15 0100	1	163,73	0	0
54.	Torzym ul. Młyńska	17 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 02 03	1	300,16	0	0
55.	Trzciel os. Jana III Sobieskiego 11	20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 23*, 16 02 16, 16 02 13*, 16 06 05, ex 20 0101	1	13,124	0	0
56.	Trzebiechów Ledno 13	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 36, 20 02 03, 20 03 99	1	27,75	0	0
57.	Trzebieł ul. Kościuszki 14A	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 10, 17 01 03	1	36,225	0	0
58.	Tuplice ul. Przemysłowa 1	17 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 02 03, 17 03 80	1	76,48	0	0
59.	Witnica Białczyk	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 02 03, 20 01 08, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 39, 15 01 10*	1	947,42	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
60.	Wschowa** działka przy oczyszczalni ścieków ul. Kazimierza Wielkiego 24a	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02	1	186,934	0	0
61.	Zabór ul. Kwiatowa	17 01 07, 15 01 02, 15 01 06, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 36, 16 02 13*, 20 03 99, 20 02 02, 16 02 14	1	313,08	0	0
62.	Zbąszynek Rynek 1	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 16, 16 02 13*, 16 06 05, 16 02 14	1	169,13	0	0
63.	Zielona Góra Wrocławska 73	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 17 01 02, 20 01 21*, 17 03 80, 20 01 23*, 20 01 40, 17 06 04, 20 01 39, 16 02 16, 20 01 01, 15 01 10*, 20 01 27*, 17 01 03, 20 03 99, 17 05 04, 20 02 02	1	3672,79	0	0
64.	Zielona Góra Zjednoczenia 110	17 01 07, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 33*, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 20 01 21*, 17 03 80, 20 01 23*, 20 01 40, 17 06 04, 20 01 39, 16 02 16, 20 01 01, 15 01 10*, 20 01 27*, 20 03 99, 16 02 14	1	382,717	0	0
65.	Zwierzyn Górki Noteckie	20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04	1	2,92	0	0
66.	Żagań miasto ul. Przyjaciół Żołnierza 62	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 21*, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 34, 20 01 28	1	488,105	0	0
67.	Żagań gm. Dzietrzychowice		1		0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
68.	CZG-12 Sulęcín Długoszyń 80 *****	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 20 01 35*, 17 02 03, 20 01 21*, 17 02 02, 20 01 10, 17 01 03, 17 02 01	1 wspólny (Lubniewice, Łągów, Ośno Lubuskie, Sulęcín)	511,315	0	0
69.	Żary* Św. Brata Alberta 8	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 39, 20 01 01, 20 01 34, 20 01 10	1 wspólny (Lipinki Łużyckie, Wymiarki, Żary gm i m)	926,997	0	0
70.	Związek Celowy Gmin MG-6. **** ul. Teatralna 49	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 02, 17 02 03, 17 02 02, 17 06 04, 20 01 10, 15 01 10*, 20 01 28, 17 01 03, 20 02 02, 20 01 38, 17 02 01	1 wspólny (Bogdaniec, Deszczno, Kłodawa, Lubiszyn, Santok i Gorzów Wlkp.)	543,485	0	0
71.	Związek Celowy Gmin MG-6. **** ul. Małyszynska 180	17 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 32, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 11, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 20 02 03, 17 01 02, 17 02 03, 15 01 04, 20 01 08, 20 01 21*, 17 03 80, 20 01 23*, 17 02 02, 17 06 04, 20 01 10, 20 01 28, 17 01 03, 20 03 03, 20 03 99, 17 05 04, 20 01 38, 17 02 01, 17 06 05*, ex 20 03 09	1 wspólny (Bogdaniec, Deszczno, Kłodawa, Lubiszyn, Santok i Gorzów Wlkp.)	0,06	0	0

* Gmina należąca do Międzygminnego Związku Gospodarki Odpadami Komunalnymi „Odra-Nysa-Bóbr”

** Gmina należąca do Związku Międzygminnego Eko-Przyszłość”

*** Gmina należąca do Celowego Związku Gmin SGO 5

**** Związek Celowy Gmin MG-6 gminy posiadają dwa PSZOKi dla gmin: Bogdaniec, Deszczno, Kłodawa, Lubiszyn, Santok i Gorzów Wlkp.

***** Gminy należące do CZG-12 Sulęcín Długoszyń 80 – jeden wspólny PSZOK na terenie CZG-12 Długoszyń 80

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾	Liczba instalacji ³⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁵⁾
		Ogółem	w tym		
			MBP ⁴⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁴⁾)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07	1	1	0	4 000
2.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07	1	1	0	5 000
3.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07	1	1	0	80 000
4.	20 03 01	1	1	0	27 000
5.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 17 01 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 20 02 01, 20 02 3, 20 03 07, 20 03 99	1	1	0	30 000
6.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 82, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07	1	1	0	10 000
7.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 20 03 07	1	1	0	4 000
8.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40	1	1	0	10 000
SUMA		8	8	0	170 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁵⁾					170 000

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów¹⁰⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi*	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ⁴⁾¹¹⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji o statusie RIPOK ^{4)12)**}		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ^{4)12)**}		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾		
						K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	Ogółem	w tym	
											K ¹³⁾	F ¹⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Nie dotyczy	15 01 01, 15 01 05, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	29 920,49	1 546,07	Nie dotyczy	0	0	8	0	62 510,00	62 510,00	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾										62 510,00	62 510,00	0

Objaśnienia:

*znowelizowana ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) znosi obowiązek podziału województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

** znowelizowana ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) zniosła status RIPOK dla instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów¹⁾⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji ¹⁾	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ²⁾	Suma mocy przerobowych ^{3) 4)}
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	10	28 210
2.	Instalacje do recyklingu metali	Metale	1	75 000
3.	Instalacje do recyklingu papieru	Papier	2	28 000
4.	Instalacje do recyklingu szkła	Szkło	1	67 525
SUMA			14	198 735

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ¹⁾	Liczba instalacji ²⁾	Suma mocy przerobowych ³⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 03 02	1	665 600
2.	17 09 04	1	312 000
3.	17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04	1	100 000
4.	17 01 01	4	170 400
5.	17 01 81, 17 03 02	1	120 000
6.	17 02 04*	1	40
7.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 81, 17 05 04	1	400 000
8.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 07	1	75 000
9.	17 04 05	1	1 000
10.	17 04 11	2	900
11.	17 04 03, 17 04 04	1	41 893
12.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07	1	20 000
13.	17 04 01, 17 04 03, 17 04 05	1	2 500
14.	17 04 02, 17 04 05	1	2 000
15.	17 01 01, 17 01 02, 17 05 04	2	440 000
SUMA		20	2 351 333
Łączna ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]³⁾			2 351 333

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ¹⁾	Liczba instalacji ²⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ³⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 04 05	1	273
2.	17 04 11	1	21 000
3.	17 01 01, 17 05 04, 17 03 02,	1	312 000
4.	17 01 01, 17 05 08	1	320 000
5.	17 02 03	2	5 320
6.	17 01 81, 17 03 02	1	50 000
7.	17 06 04	1	240
8.	17 02 01	1	50 000
9.	17 01 07	1	350 000
10.	17 01 01, 17 05 04	1	20 000
SUMA		11	1 080 833
Łączna ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]³⁾			1 080 833

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] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Nie dotyczy	272 089,80	8	396 300,00	210 300
SUMA		272 089,80	8	396 300,00	210 300

Objaśnienia:

* zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są instalacjami komunalnymi i należą do nich, poza instalacjami MBP, istniejące składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

** ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) znosi obowiązek podziału województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcenia odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Nie dotyczy	19 12 10	8 000	1	18 000
SUMA			2 000	1	18 000
Łączna ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					18 000

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych*

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi**	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie** [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie** [m ³] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Nie dotyczy	15 01 10*, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 02, 20 01 27*, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07	91 476,01	8	8 475 435	2 308 522,278
SUMA			91 476,01	8	8 475 435	2 308 522,278

Objaśnienia:

* zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są instalacjami komunalnymi i należą do nich, poza instalacjami MBP, istniejące składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

** ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) znosi obowiązek podziału województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾ *	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	16 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02; 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 1120 01 25, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07	113 489,7	4	215 000
2.	Instalacje do odzysku w tym recyklingu tworzyw sztucznych	15 01 02	2 058,2	10	109 840
3.	Instalacje do odzysku w tym recyklingu papieru	15 01 01	2 565,89	7	143 015
4.	Instalacje do odzysku w tym recyklingu drewna	15 01 03	8 581,5	2	260 000
5.	Instalacje do odzysku w tym recyklingu metalu	15 01 04	713,7	2	105 000
6.	Instalacje do odzysku w tym recyklingu szkła	15 01 07	5 596,1	1	67 525
7.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 1616 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 19 12 0219 12 03, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*20 01 36	4 067,6	4	27 660
SUMA			137 072,69	30	928 040,00
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					928 040,00

*Ze względu na to, iż średnio około 40% selektywnie zebranych odpadów nadaje się do recyklingu materiałowego, pozostałości, posiadające często wysoką wartość energetyczną, są przeznaczane do produkcji paliwa alternatywnego.

II. PLANOWANE INWESTYCJE

II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/ modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Kostrzyn nad Odrą	15 01 01, 15 01 02, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 06 04, 17 09 04, 20 02 01, 20 03 07, 15 01 07, 17 03 80, 20 01 31*, 20 01 35*, 20 01 36	2022	Modernizacja Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanego: 66-470 Kostrzyn nad Odrą ul. Sportowa.	nie	Nie
2.	Zielona Góra	15 01 01, 20 01 01, 15 01 02, 20 01 40, 15 01 04, 16 01 03, 15 01 07, 20 03 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 02, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 02 01, 20 01 28, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 32, 15 01 10, 20 02 02, 17 05 04, 17 03 80, 17 06 04	2022	Wykonanie ramp najazdowych w technologii wyposażonych w pojemniki do odpadów selektywnie zbieranych, zapewniające bezpieczeństwo w eksploatacji, dodatkowe powierzchnie magazynowe pod rampami, zapewnienie estetyki terenu. Rampy najazdowe wykonane w technologii prefabrykowanej, modułowej.	nie	Nie

Plan Inwestycyjny - Załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3.	Nowogród Bobrzański	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 03, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 08, 20 01 02, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07	do 2023	Budowa nowych boksów, zadaszeń, uszczelnienie, odwodnienie, instalacja elektryczna, wraz z budową linii do segregacji i odzysku urządzeń elektrycznych.	tak	Nie
4.	Wschowa	15 01 01, 16 01 03, 20 01 35*, 20 02 01, 15 01 02, 17 01 01, 20 01 36, 20 03 01, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 39, 20 03 07	2022	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie stacji przeładunkowej	nie	Nie
5.	Krzeszyce	15 01 01, 16 01 03, 20 01 35*, 20 02 01, 15 01 02, 17 01 01, 20 01 36, 20 03 01, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 39, 20 03 07 i inne	2022	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	Nie
6.	Maszewo	15 01 01, 16 01 03, 20 01 35*, 20 02 01, 15 01 02, 17 01 01, 20 01 36, 20 03 01, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 39, 20 03 07 i inne	2022	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	Nie
7.	Bobrowice	15 01 01, 16 01 03, 20 01 35*, 20 02 01, 15 01 02, 17 01 01, 20 01 36, 20 03 01, 15 01 07, 17 01 07, 20 01 39, 20 03 07 i inne	2022	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	Nie
8.	Drezdenko	16 01 03; 15 01 02; 15 01 07; 15 01 01; 20 03 07; 20 02 01; 17 09 04; 17 01 01; 17 01 07; 20 01 36; 20 01 35*	2026	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	Tak, 200136; 200135*	tak
9.	Górzycza	150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 160103, 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200125, 200128, 200130, 200131, 200134, 200136, 200201, 200202, 200307, 170409, 200113, 200114, 20015, 200121, 200123, 200126, 200127, 200129, 200131, 200135, 200133	2026	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	nie

Plan Inwestycyjny - Załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Brzeźnica	200301, 200203, 150107, 150101, 150102, 170102, 200201	2022	Częściowe utwardzenie terenu.	nie	nie
11.	Tuplice	20 01 01, 15 01 07, 20 01 28, 15 01 02, , 20 01 31, 16 01 03, 20 01 19, 20 01 36, 20 03 07, 17 01 07, 13 02 08, 20 01 10, 15 01 10, 20 02 02	2022	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	nie
12.	Międzyrzecz	15 01 01,20 01 01, 15 01 02,15 01 04, 15 01 05,20 01 39, 20 01 40,15 01 07, 20 01 02,20 01 31, 20 01 32,15 01 10, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 27, 16 06 02, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33,16 02 13, 16 02 15,20 01 35, 20 01 36, 17 01 01, 17 01 02,20 03 07, 17 01 03,17 02 03, 17 02 01,16 01 03, 20 01 10,20 01 11, 20 02 01	2022	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	nie
13.	Stare Kurowo	20 01 01, 15 01 07, 20 01 28, 15 01 02, 20 01 31, 16 01 03, 20 01 19, 20 01 36, 20 03 07, 17 01 07, 13 02 08, 20 01 10, 15 01 10, 20 02 02	2022	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Stare Kurowo, Strzelce Krajeńskie, Górki Noteckie oraz Dobiegniew	nie	nie
14.	Międzygminny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi "Odra-Nysa-Bóbr"	20 03 07, 16 01 03, 17 01 07, 17 02 03, 17 06 04, 17 09 04, 15 01 07	2025	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	nie
15.	Żagań	15 01 01, 15 01 02, 20 01 01, 15 01 07, 0 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 40, 20 02 01, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 20 01 11	2019	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	nie
16.	Brody	15 01 01, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 01, 17 02 03, 17 09 04 , 20 02 03, 20 03 01, 20 02 07	2022	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	nie

Plan Inwestycyjny - Załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
17.	Torzym	15 01 01; 20 01 01; 15 01 02; 20 01 39; 15 01 04; 20 01 40; 15 01 07; 20 01 02; 15 01 05; 20 02 01; 20 01 32; 20 01 33; 20 01 34; 20 01 35; 20 03 07; 16 01 03; 17 01 07; 20 01 10; 20 01 11; 15 01 10; 20 01 99; 16 06 02; 16 06 04	2026	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	nie
18.	Zabór	15 01 01. 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 36, 20 01 10, 20 01 11	2026	utwardzenie podłoża, wykonanie estetyki terenu, ogrodzenie, monitoring, zakup pojemników, zakup i montaż wagi najazdowej, budowa boksów, zadaszeń oraz rampy wyładowniczej	nie	nie
19.	Świebodzin	15 01 01; 20 01 01; 15 01 02; 15 01 04; 20 01 40; 15 01 07; 20 01 32; 20 01 35; 20 03 07; 16 01 03; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 07; 17 02 02; 20 01 23; 20 01 36; 20 02 01; 20 01 28; 20 01 10; 20 01 11; 15 01 10; 20 02 02; 17 05 04; 17 03 80; 17 06 04	2023	Modernizacja punktu poprzez wykonanie rampy najazdowej wykonanej w technologii prefabrykowanej, modułowej wraz z niezbędną infrastrukturą, zadaszeniem, drogami dojazdowymi i uporządkowaniem terenu przylegającego. Wyposażenie rampy w pojemniki do odpadów selektywnie zbieranych, zapewniające bezpieczeństwo w eksploatacji	nie	tak

Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾		
						2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Wiechlice ul. Przemysłowa dz. Nr 424/5, gm. Szprotawa	Instalacja do odpadów komunalnych selektywnie zebranych	4 000	2022	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40	4 000	4 000	4 000
2.	ul. Wrocławska 73, 65 218 Zielona Góra	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	15 000	2022	20 03 99	0	15 000	15 000
3.	Długoszyn, 69-200 Sulęcín	Instalacja do oczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	18 000	2022-2023	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 20101, 200139, 200140	5 000	18 000	18 000
SUMA			37 000			9 000	37 000	37 000

Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁰⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status, RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5*)	Planowane po, rozbudowie/ modernizacji, moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾		
								2020 r.	2022 r.	2024 r.
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	Marszów 50 a, 68-200 Żary,	Kompostownia odpadów zielonych i innych odpadów selektywnie zebranych ^{a)}	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10 000	2022	20 01 08, 20 02 01	8 000	10 000	10 000

Plan Inwestycyjny - Załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status, RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5*	Planowane po, rozbudowie/modernizacji, moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾		
								2020 r.	2022 r.	2024 r.
2.	ul. Szosa Bytomska 1, Kielcz / Nowa Sól	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Nie dotyczy	Nie dotyczy	5 000	2022	15 01 03, 20 01 08, 20 01 10, ex20 01 10, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, ex20 01 08	2 000	5 000	5 000
3.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. działka nr 154/2,	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych - certyfikacja	Nie dotyczy	Nie dotyczy	25 000	2022	20 02 01	25 000	25 000	25 000
4.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. (w hali biologicznej stabilizacji)	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10 000	2022	wg Pozwolenia zintegrowanego	10 000	10 000	10 000
5.	Długoszyn, 69-200 Sulęcín	Kompostownia odpadów zielonych i innych odpadów selektywnie zebranych ^{b)}	Nie dotyczy	Nie dotyczy	8 300	2022	15 01 03, 20 01 08, 20 01 10, ex20 01 10, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, ex20 01 08	5 000	8 300	8 300
6.	ul. Słubicka 50, Kunowice, 69-100 Słubice	Kompostownia odpadów zielonych oraz innych bioodpadów ^{c)}	Nie dotyczy	Nie dotyczy	40 000	2023	15 01 03, 20 01 08, 20 01 10, ex20 01 10, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, ex20 01 08	16 000	24 000	40 000
7.	Nowy Świat	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów ^{d)}	Nie dotyczy	Nie dotyczy	8 500	2022-2023	15 01 03, 20 01 08, 20 01 10, ex20 01 10, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, ex20 01 08	2 710	8 500	8 500
SUMA					106 800			68 710	66 800	106 800

Objaśnienia:

* znolizowana ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) zniósł status RIPOK dla instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów

a) modernizacja procesu frakcjonowania (rozdrabnianie, przesiewanie, doczyszczanie

b) rozbudowa istniejącej części biologicznej przetwarzania odpadów komunalnych poprzez budowę fermentatora odpadów biodegradowalnych z wykorzystaniem biogazu

c) dobudowanie dwóch z siedmiu zaprojektowanych komór kompostowych, każdy o przepustowości 8 000 Mg/rok, budowa placu magazynowego i stabilizacji kompostu

d) budowa drugiej przemy kompostowej

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			Produkt
						2020 r.	2022 r.	2024 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacje do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych*	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	15 000	2022	grupa 15, 17 i 19	15 000	15 000	15 000	surowce wtórne
	Instalacja do recyklingu surowców wtórnych – szkło	Marszów 50A, 68-200 Żary	20 000	2022	grupa 15, 19, 20	3 000	20 000	20 000	szkło
SUMA			35 000			18 000	35 000	35 000	

Objaśnienia:

*instalacja uwzględniona również w tabeli 16, jako instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe, [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾		
						2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
BRAK								
SUMA								

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe, [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾		
						2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Zakład recyklingu odpadów budowlanych	Marszów 50 A, 68-200 Żary	15 000	2022	17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 09 04; 17 01 07	15 000	15 000	15 000
2.	Zakład recyklingu odpadów budowlanych	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	15 000	2022	grupa 17 i 20	15 000	15 000	15 000
SUMA			30 000			0	30 000	30 000

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

Lp.,	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe, [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾		
		część mechaniczna, (dla odpadów o kodzie, 20 03 01)	część biologiczna		2020 r.	2022 r.	2024 r.
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Długoszyn 80 ^{a)} , 69-200 Sulęcín	80 000	28 000	2021	60 000	80 000	80 000
2.	Marszów 50 A, 68-200 Żary ^{b)}	90 000	67 000	2022	60 000	90 000	90 000
3.	65-2018 Zielona Góra ul. Wrocławska 73 ^{c)}	55 000	30 000	2022	40 000	55 000	55 000
4.	ul. Szosa Bytomska 1 Kielcz/Nowa Sól ^{d)}	70 000	50 000	2022	50 000	70 000	70 000
5.	Nowy Świat 17 66-100 Sulechów	41 000	35 000	2022	37 300	41 000	41 000
6.	ul. Małyszynska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. ^{e)}	100 000	60 000	2021	63 000	100 000	100 000
7.	Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice ^{f)}	92 000	40 000	2021	60 000	92 000	92 000
SUMA		528 000	310 000		370 300	528 000	528 000

Objaśnienia:

*zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są instalacjami komunalnymi i należą do nich, poza instalacjami MBP, istniejące składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Ponadto inwestycje rozbudowy lub budowy instalacji MBP będą dopuszczone do realizacji po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia na budowę. Ponadto z uwagi na dynamikę zmian w planach inwestycyjnych przedsiębiorców oraz uwarunkowania ekonomiczne inwestorów, warunki techniczne budowy, projektowane moce przerobowe będą szczegółowo określone w wydanych decyzjach i pozwoleniach.

a) Inwestycja obejmuje:

- rozbudowę zakładu MBP o instalację hydroseparacji
- modernizację linii sortowniczej części mechanicznej instalacji MBP wraz z segmentem produkcji paliwa RDF lub preRDF
- modernizację instalacji biologicznego przekształcania odpadów dla potrzeb tlenowego przetwarzania osadów ściekowych,

b) zadanie obejmuje dokonanie zmian technicznych i organizacyjnych pozwalających na zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej z 60 000 Mg/rok do 90 000 Mg/ rok inwestycja obejmuje również rozbudowę i modernizację Instalacji Mechanicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych – zwiększenie mocy przerobowej części biologicznej o 32 000 Mg/ rok

(zmiana nastąpiła na podstawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z 16.03.2020 r.)

c) Inwestycja obejmuje:

- rozbudowę i modernizację instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów. Max wydajność części mechanicznej instalacji wynosi 50 000 Mg/rok, w tym 40 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych

d) inwestycja obejmuje zwiększenie mocy przerobowych instalacji MBP w części mechanicznej do 70 000 Mg/rok, w części biologicznej do 50 000 Mg/rok

e) rozbudowa i modernizacja mechanicznej części instalacji MBP - z 60 000 Mg/rok do 100 000 Mg/rok w roku 2022, - modernizacja części biologicznej MBP - z 31 500 Mg/rok do 60 000 Mg/rok)

f) przedsięwzięcie dotyczy zmian organizacyjnych i technicznych mających na celu zwiększenie efektywności sortowania oraz jakości surowców, w wyniku rozbudowy i modernizacji wydajność instalacji w zakresie przetwarzania odpadów komunalnych zwiększy się o 32 000 Mg/rok

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalnej? ? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie, instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾ **	Planowane po rozbudowie/modernizacji, moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾		
								2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Gorzów Wielkopolski Stanowice 29, 66-450 Bogdaniec ^{A)}	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	20 000	2023	19 12 10	18 000	18 000	20 000
SUMA					20 000			18 000	18 000	20 000

Objaśnienia:

* projektowane przepisy ustawy o odpadach dotyczące spalarni odpadów komunalnych jako **ponadregionalnych instalacji** do przetwarzania odpadów komunalnych pochodzących z więcej niż jednego regionu gospodarki odpadami komunalnymi przestały obowiązywać

** ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) znosi obowiązek podziału województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

A) Instalacja do termicznego przekształcania biomasy i paliwa RDF

Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji* **

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany, rok zakończenia, rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ^{3), d)}
2.	3.	4.	5.	6.
1.	Żary, Marszów 50A	Modernizacja - budowa systemu odgazowania z wykorzystaniem biogazu	2026	zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwoleniem zintegrowanym
2.	Żary, ul. Żurawia	budowa skarp i drogi technologicznej oraz modernizacja przepompowni odcieków	2022	zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwoleniem zintegrowanym
3.	Długoszyn 80 ^{a)} , 69-200 Sulęcín	Modernizacja składowiska obejmująca także wykonanie instalacji oczyszczania odcieków składowiskowych i budowę bioreaktora	2022	Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym odpady składowane nieselektywnie: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06 odpady składowane selektywnie: ex 19 05 99, ex 19 12 12
4.	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín	Budowa nowej kwatery 1C i 2C Kwaterna 1C planowana pojemność 256 000 m ³ Kwaterna 2C planowana pojemność 313 000 m ³	2020	Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym odpady składowane nieselektywnie: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06 odpady składowane selektywnie: ex 19 05 99, ex 19 12 12

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany, rok zakończenia, rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ^{3), d)}
2.	3.	4.	5.	6.
5.	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín	516 000 m ³ (podniesienie rzędnej kwatery 1B do poziomu 141 m n. p. m.)	2022	Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym odpady składowane nieselektywnie: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06 odpady składowane selektywnie: ex 19 05 99, ex 19 12 12
6.	Stypułów 67-120 Kożuchów	158 640 m ³ (podniesienie rzędnej składowiska w m. Stypułów do poziomu 155,20 m n.p.m.)	2022	19 08 02, 19 08 05, 19 08 01, 17 09 04, 20 03 07, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 05, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99
7.	Nowy Świat 17, 66-100 Sulechów (działka nr 121/11)	Budowa kwatery 2 z biogazownią o powierzchni ok. 1,9 ha i pojem. 165 000 m ³	2026	19 08 02, 19 08 01, 19 12 12, 17 09 04, 20 03 07, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 05, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99, 04 02 21, 04 02 22, 17 03 80, 17 06 04, 20 03 04, 10 01 01, 10 11 03, 20 03 02, ex 19 05 99, ex 19 12 12.
8.	Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	Modernizacja obejmująca instalację podczyszczania ścieków oraz rozbudowę instalacji ujęcia i odzysku biogazu w kogeneracji	2024	19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99, grupa 17 i inne
9.	Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	Rozbudowa składowiska o kwatery o pojemności ok. 600 000 m ³	2024	19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99, grupa 17 i inne
SUMA		2 108 640		

Objaśnienia:

*zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są instalacjami komunalnymi i należą do nich, poza instalacjami MBP, istniejące składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Ponadto należy zaznaczyć, że inwestycje rozbudowy lub budowy składowisk odpadów będą dopuszczone do realizacji po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia na budowę. Ponadto z uwagi na dynamikę zmian w planach inwestycyjnych przedsiębiorców oraz uwarunkowania ekonomiczne inwestorów, warunki techniczne budowy, projektowane moce przerobowe będą szczegółowo określone w wydanych decyzjach i pozwoleniach. Istotne jest wskazanie, że zwiększenie pojemności składowisk i podniesienie ich rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych.

**inwestycje dotyczące rozbudowy składowisk będą możliwe do zrealizowania po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia na budowę

a) Rozbudowa i modernizacja składowiska obejmująca:

- modernizację składowiska obejmującą wykonanie instalacji oczyszczania odcieków składowiskowych,
- budowę układu odzysku gazu składowiskowego – modułu Kogeneracji oraz budowę bioreaktora

Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji i moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany, rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾		
							2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	Nie dotyczy	ul. Wrocławska 73, 65-218 Zielona Góra	4 500	2022	20 03 07	0	4 500	4 500
2.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	Nie dotyczy	Marszów 50A, 68-200 Żary	5 000	2022	20 03 07	0	5 000	5 000
3.	Rozbudowa i modernizacja linii do produkcji paliwa alternatywnego	Nie dotyczy	ul. Malczyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	30 000	2022	zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwoleniem zintegrowanym	-	30 000	30 000
SUMA				39 500			0	39 500	39 500

Objaśnienia:

*zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są instalacjami komunalnymi i należą do nich, poza instalacjami MBP, istniejące składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Szczaniec	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	2022	tak, 20 01 36	tak
2.	Jasień	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, , 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 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 03 07.	2022	tak, 20 03 07	tak
3.	Gorzów Wlkp. (ul. Rolna)	20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99	2022	tak, 20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36	tak
4.	Gorzów Wlkp. (ul. Fieldorfa-Nila)	20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20	2022	tak, 20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36	tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		02 02, 20 03 07, 20 03 99			
5.	Gralewo	20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99	2022	tak, 20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36	tak
6.	Różanki	20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99	2022	tak, 20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36	tak
7.	Łupowo	20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99	2022	tak, 20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36	tak
8.	Deszczno	20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*,	2022	tak, 20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36	tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99			
9.	Lubiszyn	20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 07, 20 03 99	2022	tak, 20 03 07, 20 01 35*, 20 01 36	tak
10.	Krosno Odrzańskie	20 03 07, 15 01 02, 17 02 03, 17 09 04, 17 01 07, 17 01 01, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 11, 20 01 10, 20 02 01, 15 01 01, 15 01 07, 03 02 02*, 16 01 03, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36*, 16 02 13*, 16 02 14, 15 01 04, 15 01 10*, 8 01 12, 8 01 11*, 20 01 08, 20 01 23*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 38, 20 01 40, 20 02 02, 15 01 11*	2022	tak, 20 03 07, 20 01 35, 20 01 36, 16 02 14	tak
11.	Cybinka	150101, 150102, 150107, 160103, 170182, 200132, 200136, 200201, 200307	2022	nie	nie
12.	Dzietrzychowice	150101, 150102, 150107, 200101, 200201, 150105, 200307, 200123, 200135, 200136, 160103, 170101, 170107, 200111,	2022	nie	nie
13.	Sulęcín	150101, 150102, 150107, 150110*, 160103, 170101, 170107, 170201, 170202, 170203, 170380, 170504, 200110, 200111, 200121, 200201,	2022	nie	nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		200132, 200133, 200307, 200135*, 200199			
14.	Stubice	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 23, 20 01 35*, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2024	nie	nie
15.	Skąpe	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 16 05 09, 17 01 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07	2022	tak, 20 01 35, 20 01 36, 20 03 07	tak

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe, [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾		
						2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.	10.
1.	Gorzów Wielkopolski	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	16 000	2023	grupa 15 i 20	0	0	16 000
SUMA			16 000			0	0	16 000

Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁰⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi*	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ **? (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe, [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾		
								2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Nie dotyczy	1.	Krzyszycze (Karkoszów)	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	30 000	2022	Odpady z grupy 02, 16 03 80, 16 10 02, 19 05	0	30 000	30 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi*	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ^{12)***?} (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe, [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾		
								2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Nie dotyczy	2.	Gubin	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	31 000	2022	02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04, 20 03 99	23 250	31 000	31 000
Nie dotyczy	3.	Dobiegniew	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	28 000	2022		0	28 000	28 000
Nie dotyczy	4.	Kłodawa (Różanki)	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	33 000	2022		0	33 000	33 000
Nie dotyczy	5.	Witnica	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	32 000	2022		0	32 000	32 000
Nie dotyczy	6.	Sulęcín	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	28 000	2022		0	28 000	28 000
Nie dotyczy	7.	ZZO Sp. z o.o. Marszów 50A	Instalacja do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji	Nie dotyczy	35 000	2022		odpady z grupy 02,03, 16, 19, 20	0	35 000
Nie dotyczy	8.	Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	Instalacja do fermentacji odpadów biodegradowalnych	Nie dotyczy	15 000	2022	odpady z grupy 02,03, 16, 19, 20	0	15 000	15 000
Nie dotyczy	9.	Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z sektora poza komunalnego	Nie dotyczy	20 000	2022	odpady z grupy 03, 15,16 19	0	20 000	20 000
Nie dotyczy	10.	Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych	Nie dotyczy	20 000	2023	odpady z grupy 20	0	0	20 000
SUMA					272 000			0	252 000	272 000

Objaśnienia:

*znowelizowana ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) znosi obowiązek podziału województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

**znowelizowana ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm..) zniosła status RIPOK dla instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			Produkt
						2020 r.	2022 r.	2024 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	11.
1.	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów surowcowych	ZUO International Sp. z o.o. ul. Słubicka 50, Kunowice 69-100 Słubice	36 000	2023	Odpady z grupy 15 i opakowania z gr 20	0	0	36 000	surowce materiałowe
2	Instalacja do recyklingu surowców wtórnych – tworzywa sztuczne	Marszów 50A, 68-200 Żary	10 000	2022	grupa 15, 16, 17	0	10 000	10 000	tworzywa sztuczne
SUMA			46 000				10 000	46 000	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe, [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾		
						2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	Mobilna instalacja rozdrabniania odpadów budowlanych	ul. Wrocławska 73, 65 -218 Zielona Góra	50 000	2022	20 03 99, 17 01 01, 17 01 02, ex19 12 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39	0	50 000	50 000
SUMA			50 000				50 000	50 000

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe, [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾		
						2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Instalacja rozdrabniania odpadów budowlanych	ul. Wrocławska 73 65-218 Zielona Góra	50 000	2022	grupa 17 i 20	0	50 000	50 000
2.	Zakład przygotowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych do odzysku i recyklingu	ul. Fabryczna 1, 68-130 Gozdnica	80 000	2022	10 12 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 08, 17 09 04, ex 20 03 99	0	80 000	80 000
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Kunowice ul. Słubicka 50 69-100 Słubice	20 000	2022	odpady z grupy 17	0	20 000	20 000
SUMA			150 000			0	150 000	150 000

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi*	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe, [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna, (dla odpadów o kodzie , 20 03 01)	część biologiczna		2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA									

Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej*? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾ **	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾		
								2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.	12.
1.	CZG-12 Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín (lokalizacja - działka 170/7, 170/6, 170/12 i 634/4 obręb Długoszyń)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	60 000	2023	Odpady z gr. 02, 15, 19 i 20 poza zmieszanyimi odpadami komunalnymi	0	0	60 000
2.	Międzygminny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „Odra-Nysa-Bóbr” ul. Pionierów 44, 66-600 Krosno Odrzańskie (lokalizacja - Bobrowice)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10 000	2024	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszanyimi odpadami komunalnymi	0	0	10 000
3.	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50; 69-100 Słubice (lokalizacja Kunowice)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	30 000	2023	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszanyimi odpadami komunalnymi	0	0	30 000
4.	INNEKO Sp. z o.o. 66-400 Gorzów Wlkp. oraz Miasto Gorzów Wlkp. (lokalizacja - brak)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	150 000 - 200 000	2025	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszanyimi odpadami komunalnymi	0	0	150 000 - 200 000
5.	SORTER Sp. z o.o. ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.; Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary (lokalizacja – Marszów, Żary)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	40 000	2023	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszanyimi odpadami komunalnymi	0	0	40 000
6.	SORTER Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	40 000	2023	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza	0	0	40 000

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej*? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾ **	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾		
								2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.	12.
	Środa Wlkp.						zmieszany odpadami komunalnymi			
7.	HEMIBAU Sp. z o.o., ul. Kupiecka 28, 65-426 Zielona Góra (lokalizacja - działka nr ewid. 220/1 o powierzchni 4,24 ha, obręb ewidencyjny 0009 Kłępina, jednostka ewidencyjna 080905_5 Nowogród Bobrzański)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	45 000	2025	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszany odpadami komunalnymi	0	0	45 000
8.	ECO RAVEN Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1; 66-470 Kostrzyn nad Odrą (lokalizacja - obręb ewidencyjny Zatorze, Kostrzyn nad Odrą, strefa ekonomiczna, koło zakładu ICT Poland)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	36 000	2022	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszany odpadami komunalnymi	0	36 000	36 000
9.	PreZero Service Zachód Sp. z o.o. ul. Szosa Bytomska 1; 67-100 Kielcz (lokalizacja - ul. Szosa Bytomska)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	45 000	2024	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszany odpadami komunalnymi	0	0	45 000
10.	B+C EKO ENERGIA Sp. z o.o., Nowy Świat 17, 66-100 Sulechów	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	40 000	2023-2026	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszany odpadami komunalnymi	0	0	40 000
SUMA					546 000			0	36 000	496 000 - 546 000

Objaśnienia:

* projektowane przepisy ustawy o odpadach dotyczące spalania odpadów komunalnych jako **ponadregionalnych instalacji** do przetwarzania odpadów komunalnych pochodzących z więcej niż jednego regionu gospodarki odpadami komunalnymi przestały obowiązywać

** ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) znosi obowiązek podziału województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetworzenia odpadów komunalnych*

Region gospodarki odpadami komunalnymi**	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
nie dotyczy	1.	Gorzów Wlkp. / Stanowice	700 000	2024	pozostałości po przetwarzaniu odpadów komunalnych – grupa 19
SUMA			700 000		

Objaśnienia:

*zgodnie z ustawą o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są instalacjami komunalnymi i należą do nich, poza instalacjami MBP, istniejące składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

** ustawa o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) znosi obowiązek podziału województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ **	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾		
							2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do odzysku poszczególnych frakcji odpadów komunalnych	Nie dotyczy	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski	8 000	2021	15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39	8 000	8 000	8 000
2.	Instalacja doczyszczania strumieni odpadów pochodzących z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w celu odzysku frakcji materiałowych	Nie dotyczy	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	40 000	2021	19 12 12, 19 05 99, odpady z grupy 20 i 17	40 000	40 000	40 000
3.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	Nie dotyczy	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	40 000	2023	odpady z grupy 02, 04, 17, 19, 20 i inne	0	0	40 000
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Nie dotyczy	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	20 000	2021	20 01 38, 20 03 07, 20 03 99	20 000	20 000	20 000
5.	Instalacja do produkcji energii elektrycznej – panele fotowoltaiczne i generator na gaz	Nie dotyczy	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	Nie dotyczy	2024	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
6.	Instalacja do produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem paneli fotowoltaicznych	Nie dotyczy	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary	50 000 ^A	2022	Odpady komunalne	0	50 000	50 000
SUMA				118 000			68 000	118 000	158 000

Objaśnienia:

* znowelizowana ustawa o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) zniósła status RIPOK, zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są instalacjami komunalnymi i należą do nich, poza instalacjami MBP, istniejące składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych)

odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

***pozostałości nienadające się do recyklingu materiałowego, posiadające często wysoką wartość energetyczną, są przeznaczane do produkcji paliwa alternatywnego,*

A – energia wytworzona w procesie fotowoltaicznym będzie wykorzystywana do procesów odzysku i unieszkodliwiania odpadów (w skali roku 50 000 Mg odpadów)

III. 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 ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto, [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Składowisko odpadów obojętnych i innych niż obojętne kwatery K1 i K2	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	3,3	5 500	2 000 środki własne, WFOŚ i GW, środki unijne POI i Ś	2024	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Sulęcín kwatery 1B	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín	1,7	1 000	Środki własne, UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	CZG-12 Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
3.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w Zielonej Górze	ul. Wrocławska 73, 65-218 Zielona Góra	3,0 (kwatery A)	8 000	około 5 500, (środki własne i środki unijne)	2026	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 65-120 Zielona Góra ul. Zjednoczenia 110
4.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne o obojętne Sulechów – Nowy Świat 17	Nowy Świat 17, gm. Sulechów	2,1	2 500	środki własne, kredyty dotacje NFOŚiGW, WFOŚiGW	2024	B+C EKO-ENERGIA Sp. Z o.o. Nowy Świat 17, 66-100 Sulechów
5.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w Kleśnie	Klesno dz. nr 66, nr 472/3	1,7	1 000	środki własne i środki unijne	2022	PGKiM Sp. z o.o., ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Klepinie	Klepinia, 66-010 Nowogród Bobrzański	1,12	1 200	około 700, (środki własne i środki unijne)	2024	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Żubrowie - kontynuacja	Żubrow, dz. nr 286/2	0,5	500	400, (środki własne i środki unijne)	2022	Urząd Miasta Sulęcín
8.	Składowiska odpadów komunalnych w Dryżynie	Dryżyna, dz. nr 272/6 obręb Dryżyna, gm. Szlichtyngowa	1,0	8 400	5 900 (środki własne i środki unijne)	2025	Gmina Szlichtyngowa
9.	Składowisko odpadów innych	Tylewice dz. nr ewid. 2012 i 2013, gm.	1,87	2 000	około 1 500, (środki własne)	2022	Gmina Wschowa

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto, [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	niż niebezpieczne i obojętne w Tylewicach	Wschowa			i środki unijne)		
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Czyżówku	Czyżówek dz. nr. 971, 972, 965, 987	2	3 000	około 1 000, (środki własne i środki unijne)	2026	Zakład Zagospodarowania Odpadów Marszów Sp. z o.o., Marszów 50A, 68-200 Żary
11.	Składowisko odpadów komunalnych, w m. Gozdnicza	Gozdnica dz. nr 897/2	1	1 500	około 500, (środki własne i środki unijne)	2024	Zakład Zagospodarowania Odpadów Marszów Sp. z o.o., Marszów 50A, 68-200 Żary
12.	Składowisko odpadów komunalnych, w m. Buczyny gm. Trzebiel	Buczyny dz. nr 166/3	0,7	1 000	około 350, (środki własne i środki unijne)	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Marszów Sp. z o.o., Marszów 50A, 68-200 Żary
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Miechowie	Doły Komorowskie, Miechów, dz. nr 57/3	0,4	400	300 (środki własne i środki unijne)	2022	Urząd Miasta Sulęcina
SUMA			17	33 500	766 050		

IV. 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 [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
1.	Budowa nowych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Budowa	20 521,156	około 12 661,826 (środki unijne, środki krajowe)	2022	Jednostki wymienione w tabeli 21
2.	Modernizacja punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych m.in. poprzez: utwardzenie terenu, wykonanie odprowadzeń ścieków, zakup kontenerów, budowa pomieszczeń socjalnych, ramp najazdowych, boksów	Modernizacja	15 000	około 700 (środki własne, dotacje unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW)	2021-2023	Jednostki wymienione w tabeli 11
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)⁷⁾						
1.	Instalacja do odpadów komunalnych selektywnie zebranych w Wiechlicach	rozbudowa	1 300	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2022	Zakłady Usługowe Zachód Sp. z o.o., 67-300 Szprotawa
2.	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	rozbudowa	24 600	17 000 Środki własne, WFOŚiGW	2022	ZGK Sp. z o.o., ul. Wrocławska, 65-218 Zielona Góra
3.	Instalacja do oczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	rozbudowa	10 000	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2021-2023	CZG-12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
4.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	budowa	10 000	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2024	INNEKO Sp. z o.o. 66-400 Gorzów Wlkp.
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów¹⁰⁾						
1.	Kompostownia odpadów zielonych i innych odpadów selektywnie zebranych	rozbudowa	1 000	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2022	ZZO Marszów 50 a, 68-200 Żary,
2.	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych działka nr 154/2 certyfikacja	rozbudowa	500	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
3.	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji (w hali biologicznej stabilizacji)	rozbudowa	500	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.

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 [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	rozbudowa	Zgodnie z kosztorysem	Środki własne	2022	PreZero Service Zachód Sp. z o.o ul. Szosa Bytomska 1, Kielcz / Nowa Sól
5.	Instalacja do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji	budowa	37 500	środki własne, POIS, WFOŚiGW	2022	ZZO Marszów 50 a, 68-200 Żary,
6.	Kompostownia Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sulęcín, w ramach instalacji biologicznej jeden reaktor na odpady zielone	modernizacja	Bez kosztów	brak	2022	CZG-12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
7.	Instalacja do fermentacji odpadów biodegradowalnych	budowa	12 000	3 600 (środki unijne, NFOŚiGW)	2021	ZUO International Sp. z o.o., Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice
8.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	rozbudowa	4 000	1 200 (środki własne, pożyczki bankowe, NFOŚiGW)	2023	ZUO International Sp. z o.o., Kunowice, 69-100 Słubice
9.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	rozbudowa	500	30% (środki własne), 70% (środki unijne, kredyty, dotacje NFOŚiGW, WFOŚiGW)	2023	B+C EKO ENERGIA Sp. z o.o., Nowy Świat, 66-100 Sulechów
10.	Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z sektora poza komunalnego	budowa	4 900	1 470 (środki własne, pożyczki bankowe, NFOŚiGW)	2022	ZUO International Sp. z o.o., Kunowice, 69-100 Słubice
11.	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych	budowa	6 000	środki własne, POIŚ, WFOŚiGW	2023	ZUO International Sp. z o.o., Kunowice, 69-100 Słubice
12.	Elektrociepłownia na biogaz w Krzeszycach (Karkoszków)	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2022	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
13.	Elektrociepłownia na biogaz w Gubinie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2022	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
14.	Elektrociepłownia na biogaz w Dobiegniewie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2022	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
15.	Elektrociepłownia na biogaz w Kłodawie (Różanki)	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2022	PGB Inwestycje Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
16.	Elektrociepłownia na biogaz w Witnicy	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2022	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
17.	Elektrociepłownia na biogaz w Sulęcinie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2022	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
Instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾						
1.	Instalacja do recyklingu surowców wtórnych – tworzywa sztuczne	budowa	10 000	środki unijne, WFOŚiGW	2022	ZZO Marszów 50 A, 68-200 Żary,
2.	Instalacja do recyklingu surowców wtórnych – szkło	rozbudowa	10 000	środki unijne, WFOŚiGW	2022	ZZO Marszów 50 A, 68-200 Żary,
3.	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów surowcowych	budowa	6 000	NFOŚiGW – dotacje, pożyczki	2023	ZUO International Sp. z o.o. ul. Słubicka 50, Kunowice 69-100 Słubice
4.	Instalacje do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych	rozbudowa	7 000	środki unijne, WFOŚiG	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Mobilna instalacja rozdrabniania odpadów budowlanych	budowa	wg kosztorysu	NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	ZGKiM Zielona Góra ul. Wrocławska 73
Nie dotyczy						
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Zakład recyklingu odpadów budowlanych	rozbudowa	1 000	środki własne, środki unijne, WFOŚiGW	2022	ZZO Marszów 50 a, 68-200 Żary
2.	Instalacja rozdrabniania odpadów budowlanych	budowa	3 321	2 125 000, (środki unijne, środki własne)	2022	ZGKiM Zielona Góra ul. Wrocławska 73
3.	Zakład recyklingu odpadów budowlanych	rozbudowa	4 000	około 2 800 (środki unijne, środki własne, pożyczka)	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Małczyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	budowa	8 600	NFOŚiGW, WFOŚiGW	2023	ZUO International Sp. z o.o. ul. Słubicka 50, Kunowice 69-100 Słubice
5.	Zakład przygotowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych do odzysku i recyklingu	budowa	16 000	środki unijne, środki własne, pożyczka	2022	GZCB Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1, 68-130 Gozdnica
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są obecnie instalacjami komunalnymi)						

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 [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Modernizacja i rozbudowa instalacji MBP	Modernizacja i rozbudowa obejmuje: rozbudowę zakładu MBP o instalację hydroseparacji, modernizację linii sortowniczej części mechanicznej instalacji MBP wraz z segmentem produkcji paliwa RDF lub preRDF, modernizację instalacji biologicznego przekształcania odpadów dla potrzeb tlenowego przetwarzania osadów ściekowych.	11 000	około 10 000 (środki własne, środki zewnętrzne)	2022-2023	CZG-12 Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
2.	Rozbudowa i modernizacja mechanicznej części instalacji MBP	Rozbudowa obejmuje dokonanie zmian technicznych i organizacyjnych pozwalających na zwiększenie mocy przerobowych części mechanicznej z 60 000 Mg/rok do 90 000 Mg/rok inwestycja obejmuje również rozbudowę i modernizację Instalacji Mechanicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych - zwiększenie mocy przerobowej części biologicznej o 32 000 Mg	10 000	środki własne, środki zewnętrzne	2022	ZZO Marszów 50 A, 68-200 Żary
3.	Rozbudowa i modernizacja części mechanicznej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Rozbudowa w zakresie zwiększenia mocy przerobowych.	50 430	środki własne, środki zewnętrzne	2022	ZGK Sp. z o.o. 65-218 Zielona Góra ul. Wrocławska 73
4.	Modernizacja i rozbudowa instalacji MBP	Rozbudowa obejmuje zwiększenie mocy przerobowych instalacji MBP w części mechanicznej do 70 000 Mg/rok, w części biologicznej do 50 000 Mg/rok	Zgodnie z kosztorysem	Odpowiednio do kosztorysu, środki własne	2022	PreZero Service Zachód Sp. z o.o. ul. Szosa Bytomska 1 Kielcz/Nowa Sól

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 [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Modernizacja instalacji MBP w m. Nowy Świat gm. Sulechów	Rozbudowa i modernizacja	4 750	środki własne, kredyty, dotacje, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	B+C EKO-ENERGIA Sp. z o.o. Nowy Świat 17, 66-100 Sulechów t
6.	Rozbudowa i modernizacja mechanicznej i biologicznej części instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zwiększenie mocy przerobowych instalacji	- rozbudowa i modernizacja mechanicznej części instalacji MBP - z 60 000 Mg/rok do 92 000 Mg/rok w roku 2022, - modernizacja części biologicznej MBP - z 31 500 Mg/rok do 60 000 Mg/rok.	20 000	około 5 600, (środki własne, WFOŚiGW)	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
7.	Rozbudowa i modernizacja instalacji MBP w Kunowicach	Zmiany organizacyjne i techniczne mające na celu zwiększenie efektywności sortowania oraz jakości surowców, w wyniku rozbudowy i modernizacji wydajność instalacji zwiększy się o 32 000 Mg/rok	12 000	leasing, pożyczka, dotacja, NFOŚiGW	2022	ZUO International Sp. z o.o., ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾						
1.	„Centrum Technologii Środowiskowych – Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów”	budowa	800 000	środki własne, środki zewnętrzne	2025	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp. oraz Miasto Gorzów Wlkp.
2.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do termicznego przekształcania biomasy i paliwa RDF o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok	rozbudowa	24 000	środki własne, środki zewnętrzne	2023	BEF Stanowice Sp. z o.o. Stanowice 29, 66-450 Bogdaniec
3.	Instalacja Termicznego przekształcania odpadów wraz z produkcją ciepła lub ciepła i energii elektrycznej (lokalizacja - działka 170/7, 170/6, 170/12 i 634/4 obręb Długoszyn)	budowa	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	środki własne, środki zewnętrzne	2023	CZG-12 Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
4.	Instalacja do obróbki termicznej odpadów i paliwa alternatywnego (lokalizacja Kunowice)	budowa	10 000	700 (środki własne, środki zewnętrzne, pożyczka)	2023	ZUO International Sp. z o.o., Kunowice, ul. Słubicka 50 69-100 Słubice

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 [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne (lokalizacja - Bobrowice)	budowa	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	środki własne, środki zewnętrzne, pożyczka, NFOŚiGW	2024	Międzygminny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „Odra-Nysa-Bóbr” ul. Pionierów 44, 66-600 Krosno Odrzańskie
6.	Współspalanie biomasy i paliwa alternatywnego (lokalizacja – Marszów, Żary)	budowa (25 000 odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, 15 000 Mg odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów innych niż komunalne)	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	środki własne, środki zewnętrzne, pożyczka, NFOŚiGW	2023	SORTER Sp. z o.o. ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.; Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary
7.	Współspalanie biomasy i paliwa alternatywnego	Budowa (15 000 odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, 25 000 Mg odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów innych niż komunalne)	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	środki własne, środki zewnętrzne, pożyczka, NFOŚiGW	2023	SORTER Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
8.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii (lokalizacja - działka nr ewid. 220/1 o powierzchni 4,24 ha, obręb ewidencyjny 0009 Kłępina, jednostka ewidencyjna 080905_5 Nowogród Bobrzański)	budowa	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	środki własne, środki zewnętrzne, pożyczka, NFOŚiGW	2025	HEMIBAU Sp. z o.o., ul. Kupiecka 28, 65-426 Zielona Góra
9.	Instalacja termicznego przekształcania paliwa alternatywnego RDF (lokalizacja - obręb ewidencyjny Zatorze, Kostrzyn nad Odrą, strefa ekonomiczna, koło zakładu ICT Poland)	budowa	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	środki własne, środki zewnętrzne, pożyczka, NFOŚiGW	2022	ECO RAVEN Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1; 66-470 Kostrzyn nad Odrą

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 [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Instalacja do termicznego unieszkodliwiania odpadów powstałych po procesach przetwarzania odpadów komunalnych (RDF) (lokalizacja - ul. Szosa Bytomska)	budowa	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	środki własne, środki zewnętrzne, pożyczka, NFOŚiGW	2024	PreZero Service Zachód Sp. z o.o. ul. Szosa Bytomska 1; 67-100 Kielcz
11.	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów z gr 15,19 i 20 poza 20 03 01 (lokalizacja – Nowy Świat 17, 66-100 Sulechów)	budowa	100 000	70% (środki własne) 30% (pożyczki, środki unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW)	2023-2026	B+C EKO ENERGIA Sp. z o.o., Nowy Świat 17, 66-100 Sulechów
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) instalacje regionalne nazywane są obecnie instalacjami komunalnymi)						
1.	Modernizacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Żarach, Marszów 50A	modernizacja (budowa systemu odgazowania z wykorzystaniem biogazu)	1 500	środki własne, środki zewnętrzne, WFOŚiGW	2026	ZZO Marszów 50A, 68-200 Żary
2.	Modernizacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Żarach, ul. Żurawia	budowa skarp i drogi technologicznej oraz modernizacja przepompowni odcieków	1 500	środki własne, środki zewnętrzne, WFOŚiGW	2022	ZZO Marszów 50A, 68-200 Żary
3.	Budowa nowego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gorzowie Wlkp./Stanowicach	Budowa składowiska o pojemności 700 000 m ³ .	10 000	Środki własne, środki krajowe WFOŚiGW	2024	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
4.	Modernizacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Długoszyńcu	Budowa układu odzysku gazu składowiskowego – modułu kogeneracji, bioreaktora oraz wykonanie paneli fotowoltaicznych na terenie obiektów	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	Odpowiednio do kosztorysu	2022	CZG-12 Długoszyńcu 80, 69-200 Sulęciny
5.	Budowa nowej kwatery 1C i 2C składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, etap I kwatery 1C (256 000), etap II kwatery 2C (313 000)	budowa	5 000	Odpowiednio do kosztorysu	2020	CZG-12 Długoszyńcu 80, 69-200 Sulęciny

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 [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Podniesienie rzędnej kwatery 1B do poziomu 141 m n. p. m	budowa	zgodnie z kosztorysem	Odpowiednio do kosztorysu	2022	CZG-12 Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
7.	Budowa kwatery 2 z biogazownią o powierzchni ok. 1,9 ha i pojem. 165 000 m ³ (działka nr 121/11)	budowa	6 000	środki własne, środki zewnętrzne	2026	B+C EKO-ENERGIA , Sp. z o.o., Sulechów Nowy Świat
8.	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kożuchowie	Rozbudowa 158 640 m ³ (podniesienie rzędnej składowiska w m. Stypułów do poziomu 155,20 m n.p.m.)	b.d.	środki własne, środki zewnętrzne, pożyczka, dotacje	2022	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o. w Kożuchowie
9.	Modernizacja składowiska odpadów komunalnych w Kunowicach	Modernizacja obejmuje instalację podczyszczania ścieków oraz rozbudowę instalacji ujęcia i odzysku biogazu w kogeneracji	10 000	środki własne, pożyczka, dotacje	2024	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice
10.	Rozbudowa składowiska o kwatery o pojemności ok. 600 000 m ³	Rozbudowa składowiska o kwatery o pojemności ok. 600 000 m ³	10 000	środki własne, pożyczka, dotacje	2024	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾						
1.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	rozbudowa	500	Środki własne, środki unijne, WFOŚiGW	2022	ZGK Sp. z o.o., ul. Wrocławska 73, 65-218 Zielona Góra
2.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	rozbudowa	1 700	środki unijne, WFOŚiGW	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Marszów 50 A, 68-200 Żary
3.	Rozbudowa i modernizacja linii do produkcji paliwa alternatywnego	rozbudowa	30 000	środki własne, środki krajowe WFOŚiGW, środki unijne POIiŚ	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
4.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	budowa	20 000	środki własne, środki krajowe WFOŚiGW, środki unijne POIiŚ	2023	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
5.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	budowa	1 600	około 1 120 (środki unijne, środki własne, pożyczka)	2022	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice
6.	Budowa instalacji do produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem paneli fotowoltaicznych	budowa	3 000	środki własne, POIiŚ, WFOŚiGW	2022	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Marszów 50 A, 68-200 Żary

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 [tys. PLN]	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	Produkcja energii elektrycznej – panele fotowoltaiczne i generator na gaz	budowa	2 500	środki własne, POIŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2024	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Ślubicka 50, 69-100 Ślubice
8.	Instalacja do odzysku poszczególnych frakcji odpadów komunalnych	budowa	1 000	Środki własne, środki zewnętrzne	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
9.	Instalacja doczyszczania strumieni odpadów pochodzących z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w celu odzysku frakcji materiałowych	budowa	1 500	Środki własne, środki zewnętrzne	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
Razem			1 462 659			

Objaśnienia:

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Podać dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 8) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 9) Podać zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 10) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02., 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych., 12) RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- 13) Podać dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 14) Podać dla instalacji do fermentacji., 15) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniając również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 17) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 19) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podać jakich).
- 20) Podać dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji., 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY – INSTALACJE ISTNIEJĄCE I PLANOWANE DO ROZBUDOWY

