



Lubuskie
Warte zachodu



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Plan Inwestycyjny

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

- projekt -

Zielona Góra, lipiec 2020 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⁾	12
TABELA 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB INNYCH BIODPADÓW ¹⁰⁾	13
TABELA 4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW ¹⁵⁾	14
TABELA 5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	14
TABELA 6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	14
TABELA 7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH*	15
TABELA 8. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁷⁾	15
TABELA 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH*	15
TABELA 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁸⁾	16
II. PLANOWANE INWESTYCJE	17
II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	17
TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI ¹⁾	17
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 BIODPADÓW 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⁾	23
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	26
TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁾	26
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⁾ ..	31
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*.....	32
TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁷⁾	34
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

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.	Kargowska, Babimost, Babimost	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.	Kościuszki 35, Bledzew, 66-350 Bledzew	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.	Sulechowska, Bojadła, 66-130 Bojadła**	15 01 02, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 09 04, 16 02 14,	1	15,87	0	0
4.	Kilińskiego 1, Brody, 68-343 Brody	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
5.	Zielonogórska 20A, Brzeźnica, 68-113 Brzeźnica	17 01 07, 15 01 07, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02	1	0,00	0	0
6.	Bukowiec, 66-300 Bukowiec	17 01 07, 15 01 02, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 02, 20 01 39, 17 01 03,	1	0,00	0	0
7.	Bytnica, 66-630 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.	Grunwaldzka, Cybinka, 69-108 Cybinka	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 03 07	1	22,18	0	0
9.	Składowa 2, Czerwieńsk, 66-016 Czerwieńsk	20 03 07	1	0,00	0	0
10.	Plac Kasztanowy, Pław, 66-616 Dąbie*	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
11.	Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 08, 20 03 07	1	1 893,97	0	0
12.	Nowomłyńska 1, Dobiegniew, 66-520 Dobiegniew***	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.
13.	Pierwszej Brygady 21A, Drezdenko, 66-530 Drezdenko	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
14.	Dychów, 66-627 Bobrowice*	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
15.	3 Maja 6, Gozdnicza, 68-130 Gozdnicza	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.	1 Maja 12, Górzycza, 69-113 Górzycza	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.	Śląska 36, Gubin, 66-620 Gubin	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.	Żagańska 80, Iłowa, 68-120 Iłowa	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
19.	Żytnia, Jasień, 68-320 Jasień	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
20.	Jeziory, 66-200 Świebodzin	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
21.	Kargowa, 66-120 Kargowa**	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.	Nowogród Bobrzański, 66-010 Klepina	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
23.	Kolsko, 67-415 Kolsko**	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
24.	Sportowa, Kostrzyn nad Odrą, 66-470 Kostrzyn nad Odrą	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
25.	Inwestycyjna 1, Kożuchów, 67-120 Kożuchów**	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
26.	Wiejska 23, Krosno Odrzańskie, 66-600 Krosno Odrzańskie	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
27.	Ogrodowa, Krzeszyce, 66-435 Krzeszyce	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
28.	Św. Brata Alberta 8, Żary, 68-200 Żary*	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	wspólny	926,997	0	0
29.	Świebodzińska 103, Lubrza, 66-218 Lubrza	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

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.
30.	Traugutta 3, Lubsko, 68-300 Lubsko	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
31.	Wiejska, Łęknica, 68-208 Łęknica	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
32.	Piastowska 19, Małomice, 67-320 Małomice	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
33.	Maszewo, 66-614 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
34.	Reymonta 5, Międzyrzecz, 66-300 Międzyrzecz	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
35.	Polna 9, Nowa Sól, 67-100 Nowa Sól**	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
36.	Nowe Miasteczko, 67-124 Nowe Miasteczko**	20 02 01, 20 03 07, 17 01 01, 17 09 04	1	165,61	0	0
37.	Lubięcín, dz. nr 398/4, Nowa Sól	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

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.
38.	Polanowice, 66-620 Gubin*	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
39.	Niegosławice, 67-312 Niegosławice	20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 36, 17 09 04, 15 01 10*	1	41,06	0	0
40.	Pl. Targowy 1, Przewóz, 68-132 Przewóz	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
41.	Dworcowa 8, Przytoczna, 66-340 Przytoczna	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
42.	Kasztanowa 14, Pszczew, 66-330 Pszczew	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
43.	Sienkiewicza 20, Rzepin, 69-110 Rzepin	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
44.	Skąpe, 66-213 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
45.	Chrobrego 5, Skwierzyna, 66-440 Skwierzyna	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
46.	Powstańców Śląskich 34b, Sława, 67-410 Sława**	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

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.
47.	3-go Lutego 47, Słońsk, 66-436 Słońsk	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
48.	Krótką, Słubice, 69-100 Słubice	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
49.	Stare Kurowo, 66-540 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
50.	Jedności Robotniczej*, Strzelce Krajeńskie, 66-500 Strzelce Krajeńskie**	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
51.	Orzechowa 1, Sulechów, 66-100 Sulechów	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
52.	Kochanowskiego 2, Szprotawa, 67-300 Szprotawa	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
53.	Bunkrowa dz.nr 2023, Świdnica, 66-008 Świdnica	-	1	0	0	0
54.	Bytom Odrzański, 67-115 Bytom Odrzański**	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
55.	Młyńska, Torzym, 66-235 Torzym	17 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 02 03	1	300,16	0	0
56.	os. Jana III Sobieskiego 11, Trzciel, 66-320 Trzciel	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
57.	Ledno 13, 66-132 Trzebiechów	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

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.
58.	Kościuszki 14A, Trzebień, 68-212 Trzebień	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
59.	Przemysłowa 1, Tuplice, 68-200 Tuplice	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
60.	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín	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	511,315	0	0
61.	Przemysłowa, Wiechlice, 67-300 Szprotawa	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
62.	Białczyk, 66-460 Witnica	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
63.	Kazimierza Wielkiego 24a, Wschowa, 67-400 Wschowa**	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
64.	Kwiatowa, Zabór, 66-003 Zabór	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
65.	Rynek 1, Zbąszynek, 66-210 Zbąszynek	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

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.
66.	Wrocławska 73, Zielona Góra, 65-218 Zielona Góra	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
67.	Zjednoczenia 110, Zielona Góra, 65-120 Zielona Góra	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
68.	Teatralna 49, Gorzów Wlkp., 66-400 Gorzów Wlkp.*** dla Związku Celowego Gmin MG-6	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	543,485	0	0
69.	Małyszynska 180, Gorzów Wlkp., 66-400 Gorzów Wlkp.**** dla Związku Celowego Gmin MG-6	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	0,06	0	0
70.	Górki Noteckie, 66-542 Zwierzyn	20 03 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 09 04	1	2,92	0	0
71.	Przyjaciół Żołnierza 62, Żagań, 68-100 Żagań	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

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.

* 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.

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	0	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	7	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	66 510,00	66 510,00	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾										66 510,00	66 510,00	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.
BRAK					
SUMA					
Łączna ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					

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	7 134,07	2 308 522,278
SUMA			91 476,01	8	7 134,07	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			114 290,99	29	812 040,00
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					812 040,00

*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	2021	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	2021	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	2021	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie stacji przeladunkowej	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	2021	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	2021	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	2021	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, 200115, 200121, 200123, 200126, 200127, 200129, 200131, 200135, 200133	2026	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	nie
10.	Brzeźnica	200301, 200203, 150107, 150101, 150102, 170102, 200201	2021	Częściowe utwardzenie terenu.	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.
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		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		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		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		nie	nie

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	2020	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, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 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
SUMA			19 000			4000	19 000	19 000

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	8 000	2020	20 01 08, 20 02 01	8 000	8 000	8 000
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. Małczyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. działka nr 154/2,	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych - certyfikacja	Nie dotyczy	Nie dotyczy	15 000	2020	15 01 03, 20 01 08, 20 01 10, ex20 01 10, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, ex20 01 08	15 000	15 000	15 000

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.
4.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. (w hali biologicznej stabilizacji)	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10 000	2020	15 01 03, 20 01 08, 20 01 10, ex20 01 10, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, ex20 01 08	10 000	10 000	10 000
5.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. działka nr 154/2,	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10 000	2020	20 02 01 (certyfikacja 23.12.2019)	10 000	10 000	10 000
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	8 000	24 000	40 000
7.	Długoszyn, 69-200 Sulęcín	Kompostownia odpadów zielonych i innych odpadów selektywnie zebranych	Nie dotyczy	Nie dotyczy	8 300	2021	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
SUMA					96 300			58 000	80 300	96 300

Objaśnienia:

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

a) modernizacja procesu frakcjonowania (rozdrabnianie, przesiewanie, doczyszczanie, paczkowanie

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

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	2021	grupa 15, 17 i 19	15 000	15 000	15 000	surowce wtórne
	Instalacja do recyklingu surowców wtórnych – szkło	Marszów 50A, 68-200 Żary	8 000	2021	grupa 15, 19	3 000	8 000	8 000	szkło
SUMA			23 000			18 000	23 000	23 000	

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.	8.	9.	10.
1.	Długoszyn 80 ^{a)} , 69-200 Sulęcín	60 000	28 000	2020	60 000	60 000	60 000
2.	Marszów 50 A, 68-200 Żary ^{b)}	60 000	40 000	2022	46 000	60 000	60 000
3.	65-2018 Zielona Góra ul. Wrocławska 73 ^{c)}	55 000	23 137	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. Małczyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. ^{e)}	70 000	40 000	2020	63 000	70 000	70 000
SUMA		356 000	216 137	-	296 300	356 000	356 000

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,

a) Inwestycja obejmuje wyłącznie modernizację techniczną instalacji, bez zwiększenia mocy przerobowych:

- 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 46 000 Mg/rok do 60 000 Mg/rok inwestycja obejmuje również rozbudowę i modernizację Instalacji Mechanicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych - zwiększenie mocy przerobowej części biologicznej o 16 000 Mg w roku 2020 i kolejne 16 000 Mg w latach 2022-2023

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
- modernizację instalacji biologicznego przekształcania odpadów - budowę okresowego beztlenowego bioreaktora z odzyskiem energetycznym i materiałowym o wydajności 23 137 Mg/rok

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) modernizacja MBP mająca na celu rozbudowę o kolejne moduły (dodatkowe linie doczyszczające strumienie wytwarzane w MBP) oraz dalszą automatyzację linii sortowniczej – w celu zwiększenia odzysku frakcji surowcowych. Max wydajność części mechanicznej instalacji wynosi 87 500 Mg/rok, w tym 70 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych (obecnie 63 000 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 i [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	20 01 33*, 20 01 34, 16 06 04, 16 06 05, 19 10 06, 16 06 02*	18 000	18 000	20 000
SUMA					20 000			18 000	18 000	20 000

Objaśnienia:

* termiczne przekształcanie odpadów komunalnych będzie odbywać się wyłącznie w instalacjach ujętych na liście (art. 35b ust. 2 ustawy o odpadach, który będzie obowiązywał od 1 sierpnia 2020 r.) instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych wskazanej w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw środowiska (art. 35b, ust. 4 ustawy o odpadach); 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 skladowanych odpadów ^{3), d)}
2.	3.	4.	5.	6.
1.	Żary, Marszów 50A	Modernizacja - budowa systemu odgazowania z wykorzystaniem biogazu	2026	zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
2.	Żary, ul. Żurawia	budowa skarp i drogi technologicznej oraz modernizacja przepompowni odcieków	2022	zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
3.	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	- rozbudowa kwatery K3 o dodatkowe 200 000 m ³ pojemności całkowitej powstałe z wypełnienia klinów pomiędzy istniejącymi kwaterami (projekt K3a), - budowa kwatery K4 – planowana pojemność 500 000 m ³ .	2022	Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym: 19 12 12, 01 04 12, 02 01 04, 02 01 09, 02 03 02, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 99, 03 03 99, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 22, 04 02 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 02 01, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 19, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 16 01 12, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 81 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 02, 19 08 09, 19 09 04, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 28, 20 01 41, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 01 04 12, 02 01 04, 02 01 09, 02 03 02, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 99, 03 03 99, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 22, 04 02 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 02 01, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 19, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 16 01 12, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 81 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 02, 19 08 09, 19 09 04, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 28, 20 01 41, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 01 04 12, 02 01 04, 02 01 09, 02 03 02, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 99, 03 03 99, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 22, 04 02 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 02 01, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 19, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 16 01 12, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 07 99, 16 81 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 02, 19 08 09, 19 09 04, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 28, 20 01 41, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06

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.
4.	Długoszyn 80 ^{a)} , 69-200 Sulęcín	Modernizacja składowiska obejmująca także wykonanie instalacji oczyszczania odcieków składowiskowych	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
5.	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín	Budowa nowej kwatery 1C i 2C Kwata 1C planowana pojemność 256 000 m ³ Kwata 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
6.	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín	516 000 m ³ (podniesienie rzędnej kwatery 1B do poziomu 141 m n. p. m.)	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
7.	Stypułów 67-120 Kożuchów	158 640 m ³ (podniesienie rzędnej składowiska w m. Stypułów do poziomu 155,20 m n.p.m.)	2021	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
8.	. Nowy Świat 17, 66-100 Sulechów	Budowa kwatery 2 o powierzchni ok. 1,9 ha i pojem. 165 000 m ³	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
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

a) Rozbudowa i modernizacja składowiska obejmująca:

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

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	2021	20 03 07	0	5 000	5 000
3.	Rozbudowa i modernizacja linii do produkcji paliwa alternatywnego	Nie dotyczy	ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.	30 000	2022	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 11, 20 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	-	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,	2022	tak, 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.
		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			
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. Fiedorfa-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	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.
		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			
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	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.
		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			
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*, 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
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

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.
		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			
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*	2021	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	2021	nie	nie
12.	Dzietrzychowice	150101, 150102, 150107, 200101, 200201, 150105, 200307, 200123, 200135, 200136, 160103, 170101, 170107, 200111,	2019	nie	nie
13.	Sulęcín	150101, 150102, 150107, 150110*, 160103, 170101, 170107, 170201, 170202, 170203, 170380, 170504, 200110, 200111, 200121, 200201, 200132, 200133, 200307, 200135*, 200199	2020	nie	nie

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⁾			
						2018 r.	2020 r.	2022 r.	2024 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
BRAK									
SUMA						0			

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.	Krzeszyce (Karkoszków)	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	30 000	2021	Odpady z grupy 02, 16 03 80, 16 10 02, 19 05 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	0	30 000	30 000
Nie dotyczy	2.	Gubin	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	31 000	2020		23 250	31 000	31 000
Nie dotyczy	3.	Dobiegniew	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	28 000	2021		0	28 000	28 000
Nie dotyczy	4.	Kłodawa (Różanki)	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	33 000	2021		0	33 000	33 000
Nie dotyczy	5.	Witnica	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	32 000	2021		0	32 000	32 000
Nie dotyczy	6.	Sulęcín	Elektrociepłownia na biogaz - PGB Inwestycje Sp. z o.o.	Nie dotyczy	28 000	2021		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	35 000
Nie dotyczy	8.	ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	Instalacja do fermentacji odpadów biodegradowalnych	Nie dotyczy	15 000	2021	odpady z grupy 02,03, 16, 19, 20	0	15 000	15 000
Nie dotyczy	9.	ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z sektora poza komunalnego	Nie dotyczy	20 000	2021	odpady z grupy 03, 15,16 19	0	20 000	20 000
SUMA					252 000			252 000	252 000	252 000

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	6 000	2022	grupa 15, 16, 17	0	6 000	6 000	tworzywa sztuczne
SUMA			42 000				6 000	42 000	

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	2021	20 03 01, 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
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Kunowice ul. Słubicka 50 69-100 Słubice	20 000	2021	odpady z grupy 17	0	20 000	20 000
SUMA			70 000				70 000	70 000

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	2021	grupa 17 i 20	0	50 000	50 000
SUMA			50 000			0	50 000	50 000

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)			2020 r.	2022 r.	2024 r.	2026 r.
			część biologiczna						

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 Środa Wlkp.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	40 000	2023	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszanyimi odpadami komunalnymi	0	0	40 000
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 Klępina, jednostka ewidencyjna 080905_5 Nowogród Bobrzański)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	45 000	2025	Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszanyimi odpadami komunalnymi	0	0	45 000

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji ponadregionalnej*? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie 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.
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 Kielc (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
SUMA					506 000			0	36 000	506 000

Objaśnienia:

* termiczne przekształcanie odpadów komunalnych będzie odbywać się wyłącznie w instalacjach ujętych na liście (art. 35b ust. 2 ustawy o odpadach, który będzie obowiązywał od 1 sierpnia 2020 r.) instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych wskazanej w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw środowiska (art. 35b, ust. 4 ustawy o odpadach); 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.
BRAK					
SUMA					

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	2020	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	2020	19 12 12, 19 05 99, odpady z grupy 20 i 17	40 000	40 000	40 000
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Nie dotyczy	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice	20 000	2020	20 01 38, 20 03 07, 20 03 99	20 000	20 000	20 000
4.	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
5.	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	118 000

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 Sulęcina kwatery 1B	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcina	1,7	1 000	Środki własne, UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	CZG-12 Długoszyń 80, 69-200 Sulęcina
3.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w Zielonej Górze	ul. Wrocławska 73, 65-218 Zielona Góra	3,0 (kwatery B i C)	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	750 000 środki własne, 1 750 000 UE, kredyty dotacje NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020	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 Sulęcina
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)	2021	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)	2021	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	19 421,156	około 11 836,826 (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	13 683	około 700 (środki unijne, środki krajowe)	2026	Jednostki wymienione w tabeli 11
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)⁷⁾						
1.	Nie dotyczy					
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	2020	ZZO Marszów 50 a, 68-200 Żary,
2.	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych działka nr 154/2 certyfikacja	rozbudowa	Zgodnie z kosztorysem	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
3.	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji (w hali biologicznej stabilizacji)	rozbudowa	Zgodnie z kosztorysem	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
4.	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych działka nr 154/2,	rozbudowa	Zgodnie z kosztorysem	Środki własne, POIS, WFOŚiGW	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
5.	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
6.	Instalacja do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji	budowa	37 500	środki własne, POIS, WFOŚiGW	2022	ZZO 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.	Kompostownia Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sulęcín, w ramach instalacji biologicznej jeden reaktor na odpady zielone	modernizacja	Bez kosztów	brak	2020	CZG-12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
8.	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
9.	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
10.	Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z sektora poza komunalnego	budowa	4 900	1 470 (środki własne, pożyczki bankowe, NFOŚiGW)	2021	ZUO International Sp. z o.o., Kunowice, 69-100 Słubice
11.	Elektrociepłownia na biogaz w Krzeszycach (Karkoszków)	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2021	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
12.	Elektrociepłownia na biogaz w Gubinie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2021	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
13.	Elektrociepłownia na biogaz w Dobiegniewie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2021	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
14.	Elektrociepłownia na biogaz w Kłodawie (Różanki)	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2021	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
15.	Elektrociepłownia na biogaz w Witnicy	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2021	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
16.	Elektrociepłownia na biogaz w Sulęcínie	budowa	15 000 -18 000	około 12 600 (środki unijne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, kredyt bankowy)	2021	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)	2021	ZZO 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.
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	b.d. (środki unijne, WFOŚiG)	2021	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	budowa	8 600	NFOŚiGW, WFOŚiGW	2023	ZUO International Sp. z o.o. ul. Słubicka 50, Kunowice 69-100 Słubice
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	3 075	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. Małyszyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp.
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)						
1.	Modernizacja i rozbudowa instalacji MBP	Modernizacja i rozbudowa	11 000	około 10 000 (środki własne, POIS, WFOŚiGW)	2021-2023	CZG-12 Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
2.	Rozbudowa i modernizacja mechanicznej części instalacji MBP	rozbudowa	10 000	środki własne, POIS, WFOŚiGW	2022	ZZO Marszów 50 A, 68-200 Żary
3.	Rozbudowa i modernizacja instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	rozbudowa	25 830	17 850, (środki unijne, środki własne)	2022	ZGK Sp. z o.o. 65-218 Zielona Góra ul. Wrocławska 73
4.	Modernizacja i rozbudowa instalacji MBP	rozbudowa	Zgodnie z kosztorysem	Odpowiednio do kosztorysu, środki własne	2022	PreZero Service Zachód Sp. z o.o. ul. Szosa Bytomska 1 Kielcz/Nowa Sól
5.	Modernizacja instalacji MBP w m. Nowy Świat gm. Sulechów	Rozbudowa i modernizacja	4 750	1 425 000 środki własne, 3 325 000 środki unijne, kredyty, dotacje, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2022	B+C EKO-ENERGIA Sp. z o.o. Nowy Świat 17, 66-100 Sulechów t

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.	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 63 000 Mg/rok do 70 000 Mg/rok w roku 2020, - modernizacja części biologicznej MBP - z 31 500 Mg/rok do 40 000 Mg/rok.	20 000	około 5 600, (środki unijne, WFOŚiGW)	2020	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
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 unijne, WFOŚiGW, POiŚ	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 unijne, WFOŚiGW, POiŚ	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 Długoszyń)	budowa	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	Środki własne, środki unijne, WFOŚiGW, POiŚ	2023	CZG-12 Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
4.	Instalacja do obróbki termicznej odpadów i paliwa alternatywnego (lokalizacja Kunowice)	budowa	10 000	700 (środki własne i środki unijne, pożyczka)	2023	ZUO International Sp. z o.o., Kunowice, ul. Słubicka 50 69-100 Słubice
5.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne (lokalizacja - Bobrowice)	budowa	b.d.	środki własne i środki unijne, pożyczka, NFOŚiGW	2024	Międzygminny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „Odra-Nysa-Bóbr” ul. Pionierów 44, 66-600 Krosno Odrzańskie

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.	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)	b.d.	środki własne i środki unijne, 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)	b.d.	środki własne i środki unijne, 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	b.d.	środki własne i środki unijne, 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	b.d.	środki własne i środki unijne, pożyczka, NFOŚiGW	2022	ECO RAVEN Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1; 66-470 Kostrzyn nad Odrą
10.	Instalacja do termicznego unieszkodliwiania odpadów powstałych po procesach przetwarzania odpadów komunalnych (RDF) (lokalizacja - ul. Szosa Bytomska)	budowa	b.d.	środki własne i środki unijne, pożyczka, NFOŚiGW	2024	PreZero Service Zachód Sp. z o.o. ul. Szosa Bytomska 1; 67-100 Kielcz
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)						

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 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Żarach, Marszów 50A	modernizacja (budowa systemu odgazowania z wykorzystaniem biogazu)	1 500	Środki własne, POiŚ, 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, POiŚ, WFOŚiGW	2022	ZZO Marszów 50A, 68-200 Żary
3.	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gorzowie Wlkp.	- rozbudowa kwatery K3 o dodatkowe 200 000 m ³ pojemności całkowitej powstałe z wypełnienia klinów pomiędzy istniejącymi kwaterami (projekt K3a), - budowa kwatery K4 – planowana pojemność 500 000 m ³ .	10 000	Środki własne, środki krajowe WFOŚiGW, środki unijne POIiŚ	2022	INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
4.	Modernizacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Długoszynie	Budowa układu odzysku gazu składowiskowego – modułu kogeneracji oraz wykonanie paneli fotowoltaicznych na terenie obiektów	Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu	Odpowiednio do kosztorysu	2022	CZG-12 Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
5.	Budowa nowej kwatery 1C i 2C składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, etap I kwatera 1C (256 000), etap II kwatera 2C (313 000)	budowa	5 000	Odpowiednio do kosztorysu	2020	CZG-12 Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
6.	Podniesienie rzędnej kwatery 1B do poziomu 141 m n. p. m	budowa		Odpowiednio do kosztorysu	2020	CZG-12 Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
7.	Budowa kwatery 2 o powierzchni ok. 1,9 ha i pojem. 165 000 m ³	budowa	6 000	1 800 000 środki własne, 4 200 000 środki unijne	2022	B+C EKO-ENERGIA, Sp. z o.o., Sulechów Nowy Świat
8.	Składowisko 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, pożyczka, dotacje	2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o. w Kożuchowie
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

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.
2.	Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych	rozbudowa	24 600	17 000 Środki własne, środki unijne	2022	ZGK Sp. z o.o., ul. Wrocławska 73, 65-218 Zielona Góra
3.	Linia do demontażu odpadów wielkogabarytowych	rozbudowa	1 700	b.d. (środki unijne, WFOŚiGW)	2019	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Marszów 50 A, 68-200 Żary
4.	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.
5.	Instalacja do odpadów komunalnych selektywnie zebranych w Wiechlicach	rozbudowa	1 300	środki własne	2021	Zakłady Usługowe Zachód Sp. z o.o., 67-300 Szprotawa
6.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	budowa	1 600	około 1 120 (środki unijne, środki własne, pożyczka)	2020	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice
7.	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
8.	Produkcja energii elektrycznej – panele fotowoltaiczne i generator na gaz	budowa	2 500	środki własne, POIiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2024	ZUO International Sp. z o.o. Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice
Razem			1 262 159			

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 01 38, 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 (uwzględniającą 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.