**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

****

**PLAN INWESTYCYJNY**

**Załącznik nr 1**

**do PLANU GOSPODARKI ODPADAMI**

**DLA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

**NA LATA 2019-2025**

**(projekt)**

**Poznań, czerwiec 2019**

**Zespół autorski:**

**

SWECO CONSULTING SP. Z O.O.

*Zespół autorów pod kierownictwem Marka Kundegórskiego*

|  |  |
| --- | --- |
| Karolina Józwiak  Olga Nowakowska  Alicja Piaskowska  Michalina Tyblewska  Jakub Kacprzak  Robert Lampka  Przemysław Cudakiewicz  Andrzej Gierszewski  Adam Perz  Witold Kundegórski |  |

*Nadzór merytoryczny*:

Departament Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu

Poznań 2019

**SPIS TREŚCI:**

[1. WPROWADZENIE 10](#_Toc10559107)

[1.1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA 10](#_Toc10559108)

[1.2. METODYKA OPRACOWANIA PLANU INWESTYCYJNEGO 11](#_Toc10559109)

[2. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH 12](#_Toc10559110)

[2.1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 12](#_Toc10559111)

[2.2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH 21](#_Toc10559112)

[2.3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I  INNYCH BIOODPADÓW 22](#_Toc10559113)

[2.4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW 22](#_Toc10559114)

[2.5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH 23](#_Toc10559115)

[2.6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH 23](#_Toc10559116)

[2.7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH 24](#_Toc10559117)

[2.8. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z   PRZETWORZENIA   ODPADÓW   KOMUNALNYCH 24](#_Toc10559118)

[2.9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 25](#_Toc10559119)

[2.10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO  PRZETWARZANIA  ODPADÓW  KOMUNALNYCH 26](#_Toc10559120)

[3. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY I  MODERNIZACJI 27](#_Toc10559121)

[3.1. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO  ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI 27](#_Toc10559122)

[3.2. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 31](#_Toc10559123)

[3.3. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 33](#_Toc10559124)

[3.4. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 36](#_Toc10559125)

[3.5. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 37](#_Toc10559126)

[3.6. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 38](#_Toc10559127)

[3.7. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 39](#_Toc10559128)

[3.8. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z   PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 42](#_Toc10559129)

[3.9. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI 44](#_Toc10559130)

[3.10. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 46](#_Toc10559131)

[4. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 50](#_Toc10559132)

[4.1. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 50](#_Toc10559133)

[4.2. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH 58](#_Toc10559134)

[4.3. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW 61](#_Toc10559135)

[4.4. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW 67](#_Toc10559136)

[4.5. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH 69](#_Toc10559137)

[4.6. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH 71](#_Toc10559138)

[4.7. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH 73](#_Toc10559139)

[4.8. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 74](#_Toc10559140)

[4.9. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO  PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 75](#_Toc10559141)

[4.10. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 76](#_Toc10559142)

[5. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH 80](#_Toc10559143)

[6. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z  KOSZTAMI 94](#_Toc10559144)

[6.1. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 94](#_Toc10559145)

[6.2. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW 111](#_Toc10559146)

[6.3. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB/I INNYCH BIOODPADÓW 116](#_Toc10559147)

[6.4. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW 121](#_Toc10559148)

[6.5. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH 123](#_Toc10559149)

[6.6. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH 126](#_Toc10559150)

[6.7. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 127](#_Toc10559151)

[6.8. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z  PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 130](#_Toc10559152)

[6.9. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZEWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 131](#_Toc10559153)

[6.10. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 134](#_Toc10559154)

[7. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI - PODSUMOWANIE 138](#_Toc10559155)

**SPIS TABEL:**

[Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych 12](#_Toc10559156)

[Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych 21](#_Toc10559157)

[Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów 22](#_Toc10559158)

[Tabela 4. Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów 22](#_Toc10559159)

[Tabela 5. Moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i  rozbiórkowych 23](#_Toc10559160)

[Tabela 6. Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych 23](#_Toc10559161)

[Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 24](#_Toc10559162)

[Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych 24](#_Toc10559163)

[Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 25](#_Toc10559164)

[Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych 26](#_Toc10559165)

[Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do  rozbudowy/modernizacji 27](#_Toc10559166)

[Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji 31](#_Toc10559167)

[Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji 33](#_Toc10559168)

[Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji 36](#_Toc10559169)

[Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji 37](#_Toc10559170)

[Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji 38](#_Toc10559171)

[Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 39](#_Toc10559172)

[Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 42](#_Toc10559173)

[Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 44](#_Toc10559174)

[Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 46](#_Toc10559175)

[Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych 50](#_Toc10559176)

[Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych 58](#_Toc10559177)

[Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów 61](#_Toc10559178)

[Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów 67](#_Toc10559179)

[Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych 69](#_Toc10559180)

[Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych 71](#_Toc10559181)

[Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 73](#_Toc10559182)

[Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych 74](#_Toc10559183)

[Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do  przetwarzania odpadów komunalnych 75](#_Toc10559184)

[Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych 76](#_Toc10559185)

[Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami 80](#_Toc10559186)

[Tabela 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z  KOSZTAMI 94](#_Toc10559187)

**WYKAZ SKRÓTÓW UŻYTYCH W OPRACOWANIU:**

|  |  |
| --- | --- |
| **WPGO 2025** | Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym |
| **Sprawozdanie** | Sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami za lata 2014-2016 |
| **WPGO 2022** | Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym |
| **KPGO 2022** | Krajowy planu gospodarki odpadami 2022 |
| **BAT** | Najlepsze dostępne techniki (ang. best available techniques) |
| **b.d.** | Brak danych |
| **BDO** | Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami |
| **GOZ** | Gospodarka o obiegu zamkniętym |
| **EMAS** | System Ekozarządzania i Audytu (ang. Eco-Management and Audit Scheme) |
| **EPR** | Zasada Rozszerzonej Odpowiedzialności Producenta (ang. Extended Producer Responsibility) |
| **GDOŚ** | Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska |
| **GIOŚ** | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |
| **GUS** | Główny Urząd Statystyczny |
| **ITPOK** | Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych |
| **IZ** | Instalacja zastępcza |
| **KOŚ** | Komunalne osady ściekowe |
| **MBP** | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych |
| **Mg** | Megagramy (tony) |
| **NFOŚiGW** | Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej |
| **OKUB** | Odpady komunalne ulegające biodegradacji |
| **odpady BiR** | odpady budowlane i rozbiórkowe |
| **PCB** | Polichlorowane bifenyle |
| **PIS** | Państwowa Inspekcja Sanitarna |
| **PSZOK** | Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych |
| **R09** | Oznaczenie regionu gospodarki odpadami komunalnymi w tabelach – ozn. Region IX |
| **RDF** | Paliwo z odpadów (ang. refuse derived fuel) |
| **RGOK, Region** | Region gospodarki odpadami komunalnymi |
| **RIPOK** | Regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych |
| **ROP** | Rozszerzona odpowiedzialność producenta |
| **s.m.** | sucha masa |
| **SOOŚ** | Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko |
| **ŚOR** | środki ochrony roślin |
| **UMWW** | Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego |
| **WFOŚiGW** | Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej |
| **WIOŚ** | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska |
| **WSO** | Wojewódzki system odpadowy (baza danych) |
| **ZPO** | Zapobieganie powstawaniu odpadów |
| **ZSEE** | Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny |
| **ZZO** | Zakład Zagospodarowania Odpadów |
| **ZZP** | Zielone zamówienia publiczne |

1. WPROWADZENIE
   1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym (WPGO 2025) stanowi aktualizację Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 (WPGO 2022), przyjętego uchwałą Nr XXXI/810/2017 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2017 roku w sprawie uchwalenia „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym”.

Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym obowiązuje od dnia 29 maja 2017 r., a więc jest stosunkowo nowym aktem. Jednak prowadzący regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) wskazują na potrzebę aktualizacji Planu podnosząc, iż analiza strumieni odpadów komunalnych dostarczanych do instalacji wykazuje ciągłą tendencję wzrostową. Zdaniem prowadzących RIPOK powyższe podyktowane jest takimi czynnikami jak: dynamika sytuacji gospodarczej w Polsce, zwiększenie zamożności społeczeństwa, wzrost poziomu konsumpcji oraz wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców województwa wielkopolskiego, a także obowiązek selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji. Mając na uwadze ww. okoliczności, dialog prowadzony z podmiotami zarządzającymi instalacjami RIPOK, a także coraz liczniejsze wnioski Gmin oraz Związków Międzygminnych o zmianę Planu, zwłaszcza w zakresie ujęcia kolejnych PSZOK, Zarząd Województwa Wielkopolskiego uznał za zasadne zainicjowanie prac legislacyjnych związanych z aktualizacją Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym.

Konieczność zmian zasygnalizował także Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska. Należy także zwrócić uwagę na fakt, że systematyczne uszczelnianie systemu gospodarowania odpadami wpływa na zwiększenie ujawnionego strumienia odpadów. Sygnalizowany jest także wzrost ilości wytwarzanych odpadów związany z napływem do województwa wielkopolskiego obcokrajowców.

Główne obszary zmian w niniejszym aktualizowanym dokumencie zatytułowanym „Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym” obejmują:

* Weryfikację prognoz zmian ilości zbieranych i odbieranych odpadów komunalnych w latach 2017 – 2030, ponieważ jak wynika z danych GUS, ilość zbieranych i odbieranych odpadów komunalnych w roku 2017 osiągnęła poziom wytwarzania odpadów komunalnych prognozowany w KPGO 2022 w hipotezie tzw. „wysokiej” dla roku 2030.
* Dostosowanie mocy przerobowych instalacji RIPOK w poszczególnych regionach gospodarki odpadami komunalnymi (w oparciu o rzeczywiste zdolności przerobowe oraz zgłoszone plany rozbudowy) do ewidencjonowanego i prognozowanego wzrostu ilości odpadów komunalnych, w tym szczególnie zbieranych selektywnie odpadów zielonych i bioodpadów.

Zakres i zawartość wojewódzkiego planu gospodarki odpadami określa art. 35 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 701, z późniejszymi zmianami). Załącznikiem do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami jest plan inwestycyjny, który zgodnie z art. 35a ust. 2 ustawy o odpadach zawiera w szczególności:

* wskazanie planowanych inwestycji,
* oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
* harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Sposób i formę sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 1016).

* 1. METODYKA OPRACOWANIA PLANU INWESTYCYJNEGO

Przy opracowaniu niniejszej aktualizacji - Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym wykorzystane zostały następujące źródła informacji:

1. Krajowy plan gospodarki odpadami 2022.
2. Dokumentacja Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, w tym decyzje z zakresu gospodarki odpadami.
3. Ankietyzacja gmin i instalacji RIPOK.
4. Dane GUS.
5. Wojewódzki system odpadowy (WSO) – Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.
6. Dane ze sprawozdań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi gmin kierowanych do Marszałka Województwa Wielkopolskiego ujęte w bazie Ulisses (UMWW) oraz dane ze sprawozdań dla gmin spoza województwa wielkopolskiego.
7. Akty prawne z zakresu gospodarki odpadami.
8. Wizje lokalne.

Informacje dotyczące stanu gospodarki odpadami przedstawione w niniejszym planie są danymi na koniec 2017 r. Dla części instalacji RIPOK, na potrzeby prognoz strumienia odpadów komunalnych wykorzystano dostępne dane z roku 2018 oraz za I kwartał roku 2019.

Zgodnie z zapisami ustawy o odpadach, wojewódzki plan gospodarki odpadami dotyczy odpadów wytworzonych na terenie województwa wielkopolskiego (w przypadku odpadów komunalnych dotyczy także gmin, które gospodarują odpadami komunalnymi w ramach regionów gospodarki odpadami komunalnymi województwa wielkopolskiego), oraz odpadów przywożonych na teren Województwa, w tym odpadów komunalnych, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów opakowaniowych i odpadów niebezpiecznych.

Dla potrzeb WPGO 2025, podobnie jak w WPGO 2022 dokonano podziału odpadów na:

* odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji,
* odpady powstające z produktów,
* odpady niebezpieczne,
* pozostałe odpady, w tym m.in. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, komunalne osady ściekowe, odpady ulegające biodegradacji inne niż komunalne, odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy.

1. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH
   1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na obszarze regionów gospodarki odpadami komunalnymi województwa wielkopolskiego na koniec 2017 r. funkcjonowało 185 PSZOK – punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których łącznie zebrano 82 708 Mg odpadów.

W PSZOK na terenie województwa zbiera się ponad 70 różnych rodzajów odpadów. W tabeli poniżej przedstawiono zbiorcze zestawienie PSZOK.

1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

| **Lp.** | **Gmina** | | **Kody przyjmowanych odpadów** | **Liczba PSZOK** | **Punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)** | **Punkt przyjmowania rzeczy używane nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Gmina | Babiak | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | Gmina | Baranów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | Gmina | Blizanów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | Miasto | Bojanowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | Miasto i Gmina | Borek Wielkopolski | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | Gmina | Bralin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | Gmina | Brudzew | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 9 | Gmina | Budzyń | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | Miasto i Gmina | Buk | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | Gmina | Chodów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 12 | Gmina | Chodzież | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 13 | Miasto | Chodzież | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 14 | Gmina | Chrzypsko Wielkie | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 15 | Gmina | Czajków | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 16 | Miasto | Czarnków | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 17 | Gmina | Czempiń | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 18 | Miasto i Gmina | Czerniejewo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | Gmina | Czerwonak | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 19 | Gmina | Damasławek | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 2 | 0 | 0 |
| 20 | Miasto | Dobra | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 21 | Gmina | Dobrzyca | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 22 | Gmina | Dolsk | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 23 | Gmina | Doruchów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 24 | Gmina | Duszniki | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 3 | 0 | 0 |
| 25 | Gmina | Gizałki | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 26 | Miasto | Gniezno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 27 | Gmina | Gniezno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 28 | Miasto i Gmina | Golina | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 0 |
| 29 | Miasto i Gmina | Gołańcz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 30 | Gmina | Gołuchów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 31 | Miasto | Gostyń | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 32 | Gmina | Goszczanów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 33 | Gmina | Grabów nad Prosną | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 34 | Gmina | Grodziec | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 35 | Miasto i Gmina | Jaraczewo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 36 | Miasto i Gmina | Jarocin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 37 | Miasto i Gmina | Jutrosin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 38 | Gmina | Kamieniec | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 39 | Gmina | Kawęczyn | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 40 | Gmina | Kazimierz Biskupi | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 41 | Miasto i Gmina | Kępno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 42 | Gmina | Kiszkowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 43 | Miasto i Gmina | Kleczew | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 2 | 0 | 0 |
| 44 | Gmina | Kłecko | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 45 | Miasto | Kłodawa | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 46 | Gmina | Kłodawa | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 47 | Miasto i Gmina | Kobylin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 48 | Gmina | Kołaczkowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | Miasto | Koło | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 50 | Gmina | Koło | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 51 | Gmina | Komorniki | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 52 | Miasto | Konin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 53 | Gmina | Kotlin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 54 | Gmina | Koźminek | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | Gmina | Kórnik | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 56 | Gmina | Kramsk | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 57 | Gmina | Kraszewice | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 58 | Miasto | Krobia | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 59 | Miasto | Krotoszyn | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 60 | Gmina | Krzemieniewo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 61 | Miasto | Książ Wielkopolski | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | Gmina | Kuślin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 63 | Gmina | Kwilcz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 64 | Miasto | Leszno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 65 | Gmina | Lipno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 66 | Gmina | Lisków | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 67 | Gmina | Lubasz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 68 | Miasto | Luboń | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 69 | Miasto i Gmina | Lwówek | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 70 | Gmina | Łęka Opatowska | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 71 | Gmina | Łubowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 72 | Gmina | Malanów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 73 | Gmina | Miedzichowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 74 | Gmina | Miejska Górka | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 75 | Gmina | Mieścisko | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 76 | Miasto i Gmina | Międzybórz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 77 | Miasto | Międzychód | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 78 | Gmina | Mikstat | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 79 | Miasto i Gmina | Milicz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 80 | Gmina | Miłosław | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 2 | 0 | 0 |
| 81 | Gmina | Mosina | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 82 | Miasto i Gmina | Nekla | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 83 | Miasto i Gmina | Nowe Skalmierzyce | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 2 | 0 | 0 |
| 84 | Miasto | Nowy Tomyśl | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 85 | Miasto i Gmina | Oborniki | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 86 | Gmina | Obrzycko | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 87 | Gmina | Odolanów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 88 | Gmina | Oleśnica | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 89 | Miasto | Oleśnica | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 90 | Gmina | Olszówka | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 91 | Miasto | Opalenica | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 92 | Gmina | Orchowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 93 | Miasto i Gmina | Osieczna | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 94 | Gmina | Osiek Mały | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 95 | Miasto i Gmina | Ostroróg | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 96 | Gmina | Ostrowite | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 97 | Miasto | Ostrów Wielkopolski | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 98 | Gmina | Ostrów Wielkopolski | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 99 | Miasto i Gmina | Ostrzeszów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 100 | Gmina | Pakosław | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 101 | Gmina | Perzów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 102 | Gmina | Pępowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 103 | Gmina | Piaski | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 104 | Miasto | Piła | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 2 | 0 | 0 |
| 105 | Miasto i Gmina | Pleszew | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 106 | Gmina | Pniewy | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 107 | Miasto i Gmina | Pogorzela | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 108 | Miasto | Poniec | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 109 | Gmina | Powidz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 110 | Miasto | Poznań | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 3 | 0 | 1 |
| 111 | Gmina | Przedecz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 112 | Gmina | Przemęt | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 113 | Gmina | Przygodzice | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 114 | Gmina | Przykona | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 115 | Gmina | Przytoczna | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 116 | Gmina | Pszczew | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 117 | Gmina | Pszczew | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 118 | Gmina | Puszczykowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 119 | Miasto | Pyzdry | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 120 | Gmina | Rakoniewice | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 121 | Miasto i Gmina | Raszków | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 122 | Gmina | Rawicz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 123 | Miasto | Rogoźno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 124 | Gmina | Rokietnica | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 125 | Gmina | Rozdrażew | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 126 | Gmina | Rychtal | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 127 | Miasto | Rychwał | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 128 | Gmina | Rydzyna | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 1 |
| 129 | Gmina | Rzgów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 130 | Gmina | Siedlec | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 131 | Gmina | Sieradz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 132 | Miasto | Sieradz | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 133 | Gmina | Sieraków | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 134 | Gmina | Sieroszewice | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 135 | Miasto i Gmina | Skoki | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 136 | Miasto i Gmina | Skwierzyna | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 137 | Miasto | Słupca | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 138 | Gmina | Słupca | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 139 | Miasto i Gmina | Sompolno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 1 | 1 |
| 140 | Gmina | Stare Miasto | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 141 | Gmina | Strzałkowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 142 | Gmina | Suchy Las | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 143 | Miasto i Gmina | Syców | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 144 | Miasti i Gmina | Szamocin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 145 | Miasto i Gmina | Szamotuły | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 146 | Gmina | Szydłowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 147 | Miasto i Gmina | Ślesin | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 2 | 0 | 0 |
| 148 | Miasto | Śmigiel | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 149 | Gmina | Śrem | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 150 | Miasto | Środa Wlkp. | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 151 | Gmina | Święciechowa | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 152 | Gmina | Tarnowo Podgórne | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 153 | Miasto i Gmina | Trzcianka | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 154 | Gmina | Trzcinica | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 155 | Miasto i Gmina | Trzemeszno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 156 | Gmina i Miasto | Tuliszków | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 157 | Gmina | Turek | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 158 | Miasto | Turek | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 159 | Miasto | Wagrowiec | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 160 | Gmina | Wapno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 161 | Miasto i Gmina | Warta | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 162 | Miasto i Gmina | Wągrowiec | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 163 | Gmina Wierzbinek | Wierzbinek - Sadlno | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 164 | Gmina | Wijewo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 165 | Gmina | Wilczyn | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 166 | Gmina i Miasto | Witkowo | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 167 | Gmina | Władysławów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 168 | Gmina | Włoszakowice | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 169 | Miasto | Wolsztyn | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 170 | Miasto i Gmina | Wronki | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 171 | Gmina | Wróblew | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 172 | Miasto i Gmina | Września | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 173 | Miasto | Złotów | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 174 | Gmina | Żelazków | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
| 175 | Miasto i Gmina | Żerków | ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17 | 1 | 0 | 0 |
|  | **RAZEM** | |  | **185** | **12** | **20** |

* 1. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod przetwarzanych odpadów** | **Liczba instalacji** | **Suma mocy przerobowych [Mg/rok]** |
| 1. | 150107, 200102 | 2 | 185 000 |
| 2. | selektywne gr. 15, 20 | 37 | 851 505 |
|  | Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] | **39** | **1 036 505** |

* 1. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I  INNYCH BIOODPADÓW

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **RGOK** | **Kod przetwarzanych odpadów** | **Liczba instalacji o statusie RIPOK** | **Suma mocy przerobowych [Mg/rok]** |
|  | R01 | 200201, 200302, 200108 | 3 | **40 500** |
|  | R02 | 200201, 200302, 200108 | 1 | **30 000** |
|  | R03 | 200201, 200302, 200108 | 1 | **3 000** |
|  | R04 | 200201, 200302, 200108 | 1 | **11 700** |
|  | R05 | 200201, 200302, 200108 | 1 | **1 300** |
|  | R06 | 200201, 200302, 200108 | 2 | **13 000** |
|  | R07 | 200201, 200302, 200108 | 1 | **750** |
|  | R08 | 200201, 200302, 200108 | 2 | **32 000** |
|  | R09 | 200201, 200302, 200108 | 2 | **6 643** |
|  | R10 | 200201, 200302, 200108 | 1 | **20 000** |
| **SUMA** | | | **15** | **158 893** |

* 1. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW

1. Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj instalacji** | **Rodzaj przetwarzanych odpadów** | **Liczba instalacji** | **Suma mocy przerobowych [Mg/rok]** |
|  | Instalacje do przetwarzania tworzyw sztucznych | 150102, 200139 | 63 | **156 769** |
|  | Instalacje do przetwarzania szkła | 150107, 2001002 | 8 | **464 555** |
|  | Instalacje do przetwarzania papieru | 150101, 200101 | 13 | **84 170** |
|  | Instalacje do przetwarzania metali | 150104, 200140 | 32 | **1 342 605** |
|  | Instalacje do przetwarzania drewna | 150103, 200138 | 8 | **378 560** |
|  | Instalacje do przetwarzania odpadów opakowań wielomateriałowych | 150105 | 0 | **0** |
| **SUMA** | | | **124** | **2 426 659** |

* 1. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH

1. Moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i  rozbiórkowych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod przetwarzanych odpadów** | **Liczba instalacji** | **Suma mocy przerobowych [Mg/rok]** |
| 1. | odpady z grupy 17, 20 | 43 | 1 239 404 |
| **SUMA** | | **43** | **1 239 404** |
| **Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]** | | | **1 239 404** |

* 1. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH

1. Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod przetwarzanych odpadów** | **Liczba instalacji** | **Suma mocy przerobowych [Mg/rok]** |
| 1. | odpady z grupy 17, 20 | 12 | 917 430 |
| **SUMA** | | **12** | **917 430** |
| **Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]** | | | **917 430** |

* 1. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **RGOK** | **Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok]** | **Liczba instalacji**  **MBP** | **Suma mocy przerobowych**  **[Mg/rok]** | |
| **część mechaniczna**  **(dla odpadów o kodzie 200301** | **część biologiczna** |
|  | R01 | 108 754 | 3 | 95 000 | 64 000 |
|  | R03 | 46 794 | 1 | 45 000 | 30 000 |
|  | R04 | 135 064 | 1 | 165 000 | 80 000 |
|  | R05 | 74 614 | 1 | 75 000 | 31 000 |
|  | R06 | 62 802 | 1 | 60 000 | 23 000 |
|  | R07 | 64 627 | 1 | 56 000 | 28 000 |
|  | R09 | 104 111 | 2 | 110 203 | 61 218 |
|  | R10 | 55 539 | 1 | 80 000 | 43 000 |
|  | **SUMA** | **652 305** | **11** | **686 203** | **360 218** |

* 1. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z   PRZETWORZENIA   ODPADÓW   KOMUNALNYCH

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

| **Lp.** | **RGOK** | **Kod przetwarzanych odpadów** | **Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok]** | **Liczba instalacji** | **Suma mocy przerobowych [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R02 |  | 210 000 | 1 | 210 000 |
|  | R08 |  | 93 554 | 1 | 94 000 |
| **SUMA** | |  | **303 554** | **2** | **304 000** |
| **Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]** | | | | | **304 000** |

* 1. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

1. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

| **Lp.** | **RGOK** | **Kod składowanych odpadów** | **Liczba składowisk odpadów** | **Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m3]** | **Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m3]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R01 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 2 | 1 285 000 | 625 933 |
|  | R02 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 1 | 284 000 | 265 042 |
|  | R03 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 1 | 210 963 | 210 963 |
|  | R05 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 1 | 468 143 | 26 945 |
|  | R06 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 1 | 250 000 | 136 355 |
|  | R07 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 1 | 321 900 | 268 174 |
|  | R08 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 1 | 2 815 820 | 1 200 973 |
|  | R09 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 2 | 390 500 | 107 875 |
|  | R10 | 191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20 | 1 | 1 310 000 | 1 310 000 |
| **SUMA** | |  | **11** | **7 336 326** | **4 152 260** |

* 1. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO  PRZETWARZANIA  ODPADÓW  KOMUNALNYCH

1. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj instalacji** | **Kod przetwarzanych odpadów** | **Masa odpadów 191210 wytworzonych w województwie [Mg/rok]** | **Liczba instalacji** | **Suma mocy przerobowych [Mg/rok]** |
| 1. | Instalacje do produkcji paliwa z odpadów z udziałem odpadów komunalnych | 191212, 191210,  Podgrupa 1501, 2001 | 151 416 | 26 | **1 075 328** |
| **SUMA** | |  | **151 416** | 26 | **1 075 328** |
| **Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]** | | | | | **1 075 328** |

1. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY I  MODERNIZACJI
   1. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO  ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI
2. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do  rozbudowy/modernizacji

| **Lp.** | **Lokalizacja** | **Kody przyjmowanych odpadów** | **Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji** | **Czy w PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?** | **Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Chodzież | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 2 | Lubasz m. Sławienko | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 3 | Szamocin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | T |
| 4 | Wapno | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 5 | Pobiedziska, m. Borówko | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 6 | Poznań 1 PSZOK Meteorytowa 1 | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 7 | Poznań 2 PSZOK Dębiec | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 8 | Poznań 3 PSZOK Wrzesińska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 9 | Ostroróg m. Zapust | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 10 | Międzychód | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 11 | Rokietnica | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 12 | Piaski | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2 023 | T | T |
| 13 | Jarocin m. Witaszyczki | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2 021 | T | T |
| 14 | Śrem m. Mateuszewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 15 | Kórnik | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 16 | Borek Wlkp. | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 17 | Jaraczewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2019 | N | N |
| 18 | Żerków | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2018 | N | N |
| 19 | Gizałki | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | T |
| 20 | Kotlin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | N | N |
| 21 | Środa Wlkp. | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2 020 |  |  |
| 22 | Kołaczkowo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | T |
| 23 | Miłosław | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2018 | T | T |
| 24 | Nekla | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 25 | Trzemeszno 1, m. Miaty | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 26 | Babiak | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | T |
| 27 | Brudzew | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 28 | Golina | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 29 | Kazimier Biskupi | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | T |
| 30 | Powidz, m. Ługi | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 31 | Rzgów | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 32 | Słupca gmina miejska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 33 | Sompolno | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 34 | Stare Miasto, m. Żychlin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 35 | Kobylin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 36 | Oleśnica, m. Smolna | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | T |
| 37 | Raszków, m. Moszczanka | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 38 | Sieroszewice, m. Rososzyca | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 39 | Sieroszewice, m. Rososzyca | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 40 | Międzybórz | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | T |
| 41 | Turek gmina miejska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |

* 1. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Rodzaj instalacji:** | **Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Planowane po rozbudowie moce przerobowe [Mg]** | **Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia w roku 2025 [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a,  64-920 Piła | Piła, ul. Łączna 4a , 64-920 Piła | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2020 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie | 21 000 | 21 000 |
| 2 | Linia sortowania odpadów zbieranych selektywnie | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | m. Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2021 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie | 7 000 | 7 000 |
| 3 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań | ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie | 40 000 | 40 000 |
| 4 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań | ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie | 70 000 | 70 000 |
| 5 | Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych | SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań | ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie | 15 000 | 15 000 |
| 6 | Linia sortowania selektywnie zebranych odpadów (guma, tworzywa sztuczne) | AG Recykling Sp. z o.o. ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn | ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn | Linia sortowania selektywnie zebranych odpadów (guma, tworzywa sztuczne) | 2025 | guma, tw. sztuczne m.in. 15, 20 | 15 000 | 15 000 |
| 7 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Linia sortowania selektywnie zebranych odpadów (guma, tworzywa sztuczne) | 2025 | odpady gr. 15, 20 oraz inne | 42 940 | 42 940 |
| 8 | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 2025 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie oraz 19 1212 | 15 000 | 15 000 |
| 9 | Sortownia odpadów zbieranych. Linia do produkcji RDF | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-011 Pławce | Pławce 5a 63-011 Pławce | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 2025 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie | 120 000 | 120 000 |
| 10 | Sortownia odpadów z trzema liniami do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 2024 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie, 19 1212 i inne | 57 500 | 57 500 |
| 11 | Sortownia odpadów komunalnych pochodzących z selektywnej zbiórki | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew | m. Genowefa, 62 – 540 Kleczew | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 2025 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie i inne | 30 000 | 30 000 |
| 12 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie z produkcją paliwa z odpadów | PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno | dz. nr ewid. 2./3, Donaborów, gm. Baranów | Sortownia odpadów selektywnie zebranych | 2025 | grupa 15, 19, 20 | 15 000 | 15 000 |
|  |  |  |  |  |  |  | **448 440** | **448 440** |

* 1. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Rodzaj instalacji (K/F)** | **Status instalacji** | **Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji** | **Planowane moce przerobowe [Mg/rok]** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania w regionie [Mg/rok]** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2020 r.** | **2025 r.** |
| 1 | R01 | Kompostownia GWDA Sp. z o.o. | GWDA Sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła | ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła | Dostosowanie instalacji do przetwarzania bioodpadów, zamkniecie procesu, Instalacja antyodorowa | K/F | RIPOK | 2025 | 35 000 | 16 135 | 35 376 |
| 2 | R01 | Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | Rozbudowa kompostowni w systemie zamkniętym i placem dojrzewania wraz z infrastrukturą towarzyszącą; | K | RIPOK | 2021 | 10 000 | 16 135 | 35 376 |
| 3 | R01 | Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – kompostownia | Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów | Stawnica gm. Złotów | Budowa kompostowni odpadów zielonych jako części instalacji MBP | K | RIPOK | 2021 | 5 000 | 16 135 | 35 376 |
| 4 | R02 | Instalacja do odzysku odpadów ulegających biodegradacji, w tym, zielonych zebranych selektywnie (Biokompostownia) | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań | ul. Meteorytowa 3, 61-680 Poznań | Modernizacja i rozbudowa Biokompostowni, system zamknięty z dojrzewaniem pod wiatą | K/F | RIPOK | 2025 | 82 000 | 58 186 | 85 495 |
| 5 | R03 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód | Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód | Modernizacja i rozbudowa instalacji kompostowania | K | RIPOK | 2025 | 10 000 | 7 639 | 16 044 |
| 6 | R05 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno | Trzebania 15, 64-113 Osieczna | kompostownia komorowa, system zamknięty z placem dojrzewania | K | RIPOK | 2022 | 30 000 | 10 992 | 25 147 |
| 7 | R06 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Rozbudowa instalacji fermentacji i kompostowni w systemie zamkniętym i pryzmowym na placu | K | RIPOK | 2020 | 41 000 | 21 656 | 49 543 |
| 8 | R06 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Mateuszewo 8, 63-100 Śrem | Rozbudowa kompostowni - system pryzmowy | K | RIPOK | 2023 | 8 000 | 21 656 | 49 543 |
| 9 | R07 | ZZO Lulkowo, kompostownia pryzmowa | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno | Lulkowo, 62-200 Gniezno | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni, system zamknięty i pryzmowy na placu | K | RIPOK | 2025 | 30 000 | 10 938 | 25 024 |
| 10 | R08 | MZGOK Konin kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni | K | RIPOK | 2024 | 33 000 | 18 348 | 29 549 |
| 11 | R08 | Kompostownia w systemie zamkniętym i pryzmowa | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew | m. Genowefa, 62-540 Kleczew | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni. System zamknięty i kompostowanie pryzmowe | K | RIPOK | 2025 | 17 000 | 18 348 | 29 549 |
| 12 | R09 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni, system zamknięty z dojrzewaniem na placu oraz z waloryzacją kompostu i podczyszczalnią ścieków | K | RIPOK | 2025 | 22 000 | 17 850 | 40 837 |
| 13 | R09 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | RZZO sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, Ostrów Wlkp. | ul. Staroprzygodzka 121, Ostrów Wlkp. | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni | K | RIPOK | 2025 | 15 000 | 17 850 | 40 837 |
|  |  | **SUMA** |  |  |  |  |  |  | **338 000** |  |  |

* 1. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

1. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Brak instalacji do recyklingu odpadów planowanych do rozbudowy/modernizacji.

* 1. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Region** | **Rodzaj instalacji** | **Nazwa i adres zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Planowane moce przerobowe [Mg/rok]** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania**  **w roku 2025**  **[Mg/rok]** |
| 1 | R01 | Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych | GWDA sp. z o.o. 64-920 Piła ul. Na Leszkowie 4 | 64-920 Piła ul. Polna/ ul. Przemysłowa | 2025 | odpady z gr. 17, 20 | 20 000 | 20 000 |
| 2 | R06 | instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, instalacja nr 1 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 2025 | odpady z gr. 17, 20 | 50 000 | 50 000 |
| 3 | R06 | instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, instalacja nr 2 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 2025 | odpady z gr. 17, 20 | 10 000 | 10 000 |
| 4 | R06 | Instalacja sortowania i kruszenia odpadów budowlanych | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-001 Pławce | Pławce 5a, 63-001 Pławce | 2022 | odpady z gr. 17, 20 | 20 000 | 20 000 |
| 5 | R09 | Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych | Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | 2025 | odpady z gr. 17, 20 | 10 000 | 10 000 |
|  |  | **SUMA** |  |  |  |  | **110 000** |  |

* 1. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

**Uwaga:** Brak zgłoszonych instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowanych do rozbudowy/modernizacji

* 1. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji** | **Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe  [Mg/rok]** | | **Prognozowana masa zmieszanych odpadów komunalnych planowana do przetwarzania w RGOK[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **część mechaniczna** | **część biologiczna** | **2020 r.** |
| 1 | R01 | Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kłoda gm. Szydłowo | ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła | Kłoda gm. Szydłowo | 2020 | 50 000 | 35 000 | 122 456 |
| 2 | R01 | Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów | Stawnica gm. Złotów | 2022 | 37 500 | 24 000 | 122 456 |
| 3 | R01 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowe-Toniszewo-Kopaszyn, instalacja MBP | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | 2021 | 45 000 | 30 000 | 122 456 |
| 4 | R03 | ZUO Clean City instalacja MBP | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód | Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód | 2022 | 65 000 | 60 000 | 49 391 |
| 5 | R04 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o.  Instalacja MBP | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | 2020 | 180 000 | 125 000 | 130 897 |
| 6 | R05 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, Instalacja MBP | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno | Trzebania 15, 64-113 Osieczna | 2025 | 90 000 | 61 000 | 75 894 |
| 7 | R06 | Instalacja MBP | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 2025 | 110 000 | 67 000 | 74 787 |
| 8 | R07 | ZZO Lulkowo, instalacja MBP | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno | Lulkowo, 62-200 Gniezno | 2025 | 70 000 | 45 000 | 64 818 |
| 9 | R09 | RZZO Ostrów Wlkp. instalacja MBP | Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski | ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wlkp. | 2021 | 84 000 | 54 000 | 118 515 |
| 10 | R09 | ZZO Olszowa  Instalacja MBP | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. ul. Bursztynowa 55 Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | 2025 | 50 000 | 34 500 | 118 515 |
| 11 | R10 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Instalacja MBP | Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | 2025 | 100 000 | 65 000 | 74 124 |
|  |  | **SUMA** |  |  |  | **881 500** | **600 500** |  |

* 1. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z   PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

1. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa- R/M** | **Status instalacji** | **Planowane moce przerobowe po modernizacji [Mg/rok]** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania w roku 2025 [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R02 | Instalacja termicznego przekształcania frakcji resztkowej zmieszanych odpadów komunalnych w Poznaniu (ITPOK) | SUEZ Zielona Energia Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5,  02-981 Warszawa | ul. Energetyczna 5,  61-016 Poznań | Modernizacja ITPOK. 1. Dostosowanie instalacji do wymogów prawa - m.in. doposażenie systemu do ciągłego monitoringu emisji np. w analizatory rtęci. 2. Dostosowanie funkcjonowania instalacji (termiczne przekształcanie, waloryzacja żużli i popiołów paleniskowych, zestalanie i stabilizacja) pod względem formalnym do posiadanych możliwości technicznych. | M | RIPOK | 250 000 | 2025 | 20 03 01 19 12 12 19 12 10 20 03 07 19 08 05 | 250 000 |
| 2 | R08 | Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | ul. Sulańska  13, 62-510 Konin | Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych. 1. Rozbudowa i modernizacja systemu do ciągłego monitoringu emisji 2. Modernizacja instalacji 3. Modernizacja linii do waloryzacji żużla 4. Modernizacja instalacji stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin o zdolnościach przerobowych 7 000 Mg/rok. | M | RIPOK | 94 000 | 2024 | 200301 191212 191210 | 94 000 |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  | **344 000** |  |  |  |

* 1. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI

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

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Planowana po rozbudowie/**  **modernizacji pojemność całkowita [m3]** | **Planowany rok zakończenia rozbudowy/**  **modernizacji** | **Kody składowanych odpadów** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R02 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatera S1 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., ul. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań | ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las | 284 000 | 2022 | 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 3 | R02 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatera S2-A | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., ul. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań | ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las | 424 000 | 2024 | 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 4 | R02 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatera S2-B | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., ul. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań | ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las | 328 000 | 2028 | 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 5 | R03 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 2, sektory 4a, 4b, 5a, 5b. | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód | Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód | 727 829 | 2035 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 6 | R05 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, kwatera nr 2 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno | Trzebania 15, 64-113 Osieczna | 600 000 | 2021 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 7 | R06 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatera nr 4 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 422 000 | 2025 | 190599, 191212 i inne dopuszczone do składowania |
| 8 | R07 | ZZO Lulkowo, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr III. | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, | Lulkowo,  62-200 Gniezno | 350 000 | 2025 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 9 | R08 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koninie | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | ul. Sulańska  13, 62-510 Konin | 2 815 820 | 2024 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 10 | R 09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 1/3 | Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63–400 Ostrów Wielkopolski | ul . Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski | 450 000 | 2022 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 11. | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 1/3 | Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63–400 Ostrów Wielkopolski | m. Psary, gm. Sieroszewice | 1 000 | 2023 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 12 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 2 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, | 305 700 | 2025 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |

* 1. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

1. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

**A– instalacje do produkcji paliwa z odpadów**

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Planowane po modernizacji /rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]** | **Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania w roku 2025 [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R01 | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, zakup urządzeń, doposażenie | Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów | Stawnica gm. Złotów | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, zakup urządzeń, doposażenie, młyn do RDF | 30 000 | 2022 | Odpady z grup: 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 12, 15, 06, 17, 19, 20 | 30 000 |
| 2 | R02 | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań | Gołężycka 132, 61-357 Poznań | Instalacja do rozdrabniania odpadów (rozdrabniacz wstępny, rozdrabniacz końcowy) | 43 500 | 2025 | Odpady z grup: 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 12, 15, 06, 17, 19, 20 | 43 500 |
| 3 | R04 | Instalacja do produkcji paliw alternatywnych | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27 64-020 Czempiń | Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempiń | Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów po przetwarzaniu odpadów komunalnych, hala., boksy | 120 000 | 2022 | Odpady z grup: 19, 20 | 120 000 |
| 4 | R06 | Zakład produkcji RDF | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys, ul. Warszawska 2, 62-020 Swarzędz | Pławce 5a, 63-011 Pławce, Środa Wielkopolska | Hala magazynowania RDF | 120 000 | 2025 | Odpady z grup: 02, 04, 06, 07, 08, 09, 15, 16, 17, 19, 20 | 120 000 |
| 5 | R07 | Instalacja do produkcji paliwa z odpadów | URBIS Sp. z o o, ul. B. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno | Lulkowo 62-200 Gniezno | Instalacja do produkcji paliwa RDF - doposażenie i rozbudowa (rozdrabniacz i urządzenia peryferyjne oraz sprzęt mobilny, magazyny) | 20 000 | 2025 | jako podstawowy strumień odpady z grupy 15 i 20, jako dodatkowy odpady z grupy 17 i 19 | 20 000 |
|  |  | **SUMA** |  |  |  | **333 500** |  |  |  |

**B– instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych**

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Planowane po modernizacji /rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]** | **Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania w 2025 roku [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R01 | Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych | 4 000 | 2025 | 200307 | 4 000 |
| 2 | R02 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., Al.. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań | ul. Meteorytowa 1, 62-002 Suchy Las | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 10 000 | 2025 | 200307 | 10 000 |
| 3 | R02 | Instalacja do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych | EKOPOZ Sp. z o.o. ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska | ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych - modernizacja | 12 000 | 2025 | 200307 | 12 000 |
| 4 | R06 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki | Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 6 000 | 2025 | 200307 | 6 000 |
| 5 | R07 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno | Lulkowo, 62-200 Gniezno | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, zwiększenie powierzchni magazynowej; zakup urządzeń peryferyjnych mobilnych i stacjonarnych; rozbudowa segmentu magazynowania | 3 500 | 2025 | 200307 | 3 500 |
| 6 | R08 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Kleczew, ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew | m. Genowefa, 62 – 540 Kleczew | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 3 000 | 2025 | 200307 | 3 000 |
| 7 | R09 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. ul. Bursztynowa 55 Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych - doposażenie - rozdrabniacz, rozbudowa magazynów | 5 000 | 2022 | 200307 | 5 000 |
|  |  |  | **SUMA** |  |  | **43 500** |  |  |  |

1. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE
   1. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH
2. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

| **Lp.** | **Lokalizacja** | **Kody przyjmowanych odpadów** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Czy w PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)? T/N** | **Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia? T/N** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Budzyń | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 2 | Czarnków 1, m. Brzeźno | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 3 | Czarnków 2, m. Gajewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 4 | Drawsko, m. Drawski Młyn | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 5 | Jastrowie | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 6 | Kaczory | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 7 | Krajenka | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 8 | Krzyż Wielkopolski | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 9 | Miasteczko Krajeńskie m. Grabówno | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 10 | Okonek | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 11 | Piła | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 12 | Ujście m. Byszki | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 13 | Wieleń | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 14 | Wyrzysk | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 15 | Margonin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 16 | Mieścisko | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 17 | Mieleszyn | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 18 | Ryczywół | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 19 | Wągrowiec Miasto | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 20 | Wągrowiec Gmina wiejska, m. Nowe Toniszewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 21 | Złotów gmina miejska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2024 | N | N |
| 22 | Złotów gmina wiejska 1 | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2024 | N | N |
| 23 | Złotów gmina wiejska 2 | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2024 | N | N |
| 24 | Kostrzyn | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 25 | Suchy Las m. Chludowo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 26 | Czerwonak m. Owińska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | T |
| 27 | Buk | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 28 | Kleszczewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 29 | Murowana Goślina | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 30 | Oborniki | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 31 | Poznań PSZOK nr 4 | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 32 | Poznań PSZOK nr 5 | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 33 | Poznań PSZOK nr 6 | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 34 | Swarzędz | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 35 | Nowy Tomyśl | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 36 | Międzychód | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 37 | Wronki | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 38 | Luboń | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 39 | Dopiewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2024 | N | N |
| 40 | Komorniki | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2024 | N | N |
| 41 | Wolsztyn | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | T |
| 42 | Siedlec | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | T |
| 43 | Przemęt | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | T |
| 44 | Czempiń | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2017 | N | N |
| 45 | Osieczna | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 46 | Bojanowo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 47 | Gostyń | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 48 | Jutrosin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 49 | Krobia | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 50 | Krzemieniewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 51 | Krzywiń | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 52 | Leszno | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 53 | Lipno | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 54 | Miejska Górka | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 55 | Pakosław | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 56 | Pępowo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 57 | Pogorzela | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 58 | Poniec | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 59 | Rawicz | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 60 | Rydzyna | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 61 | Śmigiel | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 62 | Święciechowa | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 63 | Wijewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 64 | Chocz | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 65 | Dominowo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | N |
| 66 | Nowe Miasto nad Wartą | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | N | N |
| 67 | Dominowo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | N | N |
| 68 | Czermin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 69 | Krzykosy | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 70 | Zaniemyśl | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 71 | Dobrzyca | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 72 | Jarocin (Ciświca) | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | T | T |
| 73 | Jarocin 3 | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 74 | Pleszew | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | N | T |
| 75 | Czerniejewo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 76 | Gniezno gmina miejska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 77 | Niechanowo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | N | T |
| 78 | Trzemeszno 2 | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 79 | Dąbie | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 80 | Grzegorzew | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 81 | Kleczew | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | T | T |
| 82 | Kłodawa | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 83 | Koło gmina miejska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 84 | Kościelec | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 85 | Kramsk, m. Strumyk | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 86 | Krzymów | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 87 | Lądek | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 88 | Olszówka | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | T |
| 89 | Stare Miasto | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 90 | Strzałkowo | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 91 | Ślesin, m Lubomyśle | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 92 | Ślesin, m Licheń Stary | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 93 | Wierzbinek, m. Zielonka | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 94 | Zagórów | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2024 | N | N |
| 95 | Baranów | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 96 | Czajków | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 97 | Bralin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 98 | Doruchów | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 99 | Kępno | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2023 | N | N |
| 100 | Koźmin Wlkp. | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | T | T |
| 101 | Kraszewice | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 102 | Krotoszyn | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 103 | Łęka Opatowska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 104 | Mikstat | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 105 | Milicz | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 106 | Nowe Skalmierzyce | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 107 | Odolanów, m. Raczyce | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 108 | Perzów | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 109 | Sośnie | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 110 | Sulmierzyce | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2019 | T | T |
| 111 | Zduny | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 112 | Oleśnica gmina miejska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 113 | Brzeziny | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 114 | Ceków Kolonia | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | T | T |
| 115 | Dobra | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 116 | Godziesze Wielkie, m. Saczyn | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | T | T |
| 117 | Kalisz | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2022 | N | N |
| 118 | Kawęczyn | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 119 | Koźminek | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 120 | Lisków | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 121 | Malanów | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 122 | Mycielin | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 123 | Opatówek | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | N |
| 124 | Szczytniki | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 125 | Tuliszków | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2021 | N | T |
| 126 | Goszczanów | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | N | N |
| 127 | Sieradz gmina wiejska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 128 | Sieradz II, gmina Miejska | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2025 | N | N |
| 129 | Warta | ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17. | 2020 | N | N |

* 1. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

1. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

| **Lp.** | **Rodzaj instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Rodzaj instalacji** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Planowane moce przerobowe [Mg/rok]** | **Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia w roku 2025**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | Zakład Komunalny w Pobiedziskach sp. Z o.o ul Poznańska 58, 62-011 | Borówko, Pobiedziska | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie oraz podobne | 2 500 | 2 500 |
| 2 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | Miasto i Gmina Wronki, ul. Ratuszowa 6, 64-510 Wronki | ul. Nadbrzeżna, 64-510 Wronki | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2023 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie oraz podobne | 8 000 | 8 000 |
| 3 | Sortownia odpadów komunalnych | EKO-TOM Turguła Sp.J., ul. Rumiankowa 11, 61-680 Poznań | Bolechowo, ul. Poligonowa 1, 62-005 Owińska | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | odpady komunalne zbierane selektywnie | 20 000 | 20 000 |
| 4 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Wąbiewo gm. Kamieniec | Wilanowo, nr działek 253/6 i 253/8 obręb Wilanowo | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2020 | odpady gr. 15, 20 oraz 191212 i podobne | 100 000 | 100 000 |
| 5 | Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych oraz frakcji nadsitowej | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | odpady gr. 15, 20 oraz 191212 i podobne | 80 000 | 80 000 |
| 6 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2021 | m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie oraz 19 1212 | 45 000 | 45 000 |
| 7 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | 150107, 200102, 191205 | 15 000 | 15 000 |
| 8 | Instalacja do sortowania szkła | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | 19 05 99, 19 05 03 | 60 000 | 60 000 |
| 9 | Instalacja do sortowania i przetwarzania odpadów metalowych zbieranych selektywnie | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | 15 01 04, 20 01 40 i z grupy 17 i 19 | 15 000 | 15 000 |
| 10 | Instalacja do sortowania - doczyszczania szkła zebranego selektywnie | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno | Lulkowo, 62-200 Gniezno | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | jako podstawowy strumień odpady z grupy 15 oraz 20 a jako dodatkowy odpady z grupy 19 i 17 | 8 000 | 8 000 |
| 11 | Instalacja recyklingu odpadów komunalnych , głównie z selektywnej zbiórki odpadów | BeMarS Przedsiębiorstwo Recyklingowe Kiełczynek 31, 63-130 Książ Wlkp. | Kiełczynek 31, 63-130 Książ Wlkp. | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2022 | Grupa 19 i 20 | 50 000 | 50 000 |
| 12 | Instalacja do sortowania (doczyszczania) szkła | Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | 150107, 191205. 200102 | 6 000 | 6 000 |
| 13 | Instalacja do sortowania szkła | Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 2025 | 19 05 99, 19 05 03 | 20 000 | 20 000 |
|  |  |  |  |  |  |  | **429 500** | **429 500** |

* 1. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW

1. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Rodzaj instalacji (K/F)** | **Status instalacji** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Planowane moce przerobowe [Mg]** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania w regionie [Mg/rok]** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2020 r.** | **2025 r.** |
| 1 | R01 | Kompostownia odpadów w Zofiowie gm. Czarnków | Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Browarna 6, 64-700 Czarnków | Zofiowo, gm. Czarnków | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | K | planowany RIPOK | 2025 | 2 000 | 16 135 | 35 376 |
| 2 | R01 | MYCELA S.A – instalacja kompostowania | MYCELA S.A, Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka | Nowa Wiśniewka 18 | Kompostownia bioodpadów, system zamknięty z dojrzewaniem na placu | K | planowany RIPOK | 2020 | 50 000 | 16 135 | 35 376 |
| 3 | R02 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Zakład Komunalny w Pobiedziskach sp. z o.o ul Poznańska 58, 62-011 | Borówko, Pobiedziska | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | K | planowany RIPOK | 2025 | 1 000 | 58 186 | 85 495 |
| 4 | R02 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Zakład Gospodarki Komunalnej Suchy Las Sp. z o.o., ul. Obornicka 149, 62-002 Suchy Las | Złotniki, dz. 351, 62-002 Suchy Las | Kompostownia pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2025 | 8 000 | 58 186 | 85 495 |
| 5 | R03 | Kompostownia bioodpadów i osadów ściekowych | MiG Wronki/ Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. | ul. Prasłowiańska, 64-510 Wronki | Kompostownia pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2025 | 8 000 | 7 639 | 16 044 |
| 6 | R03 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT Sp. z o.o. w Międzychodzie | ul. Bolesława Chrobrego 24A, 64-400 Międzychód | Kompostownia pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2022 | 1 500 | 7 639 | 16 044 |
| 7 | R04 | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Wąbiewo gm. Kamieniec | Wilanowo numery działek ewidencyjnych 253/6 i 253/8 obręb Wilanowo | Kompostownia kontenerowa | K | planowany RIPOK | 2020 | 48 000 | 19 991 | 45 733 |
| 8 | R04 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Kompostownia w systemie zamkniętym i kompostowania pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2020 | 12 000 | 19 991 | 45 733 |
| 9 | R04 | Kompostownia bioodpadów | ZM Obra, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn | Powodowo, dz. 313 | Kompostownia pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2022 | 3 500 | 19 991 | 45 733 |
| 10 | R05 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Rawiczu | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno | Rawicz, 63-900 Rawicz | Kompostownia pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2021 | 350 | 10 992 | 25 147 |
| 11 | R05 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Goli | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno | Gola, 63-800 Gostyń | Kompostownia pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2021 | 350 | 10 992 | 25 147 |
| 12 | R05 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Koszanowie, gmina Śmigiel | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno | Koszanowo, 64-030 Śmigiel | Kompostownia pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2021 | 350 | 10 992 | 25 147 |
| 13 | R06 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Budowa kompostowni w systemie zamkniętym i pryzmowym na placu | K | planowany RIPOK | 2020 | 29 000 | 21 656 | 49 543 |
| 14 | R06 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Miasto i Gmina Pleszew, ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew | Dobra Nadzieja | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | K | planowany RIPOK | 2020 | 3 000 | 21 656 | 49 543 |
| 15 | R06 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych, Artur Zys, Pławce 5a, 63-001 Środa Wlkp. | Pławce 5a, 63-001 Środa Wlkp. | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | K | planowany RIPOK | 2022 | 3 000 | 21 656 | 49 543 |
| 16 | R07 | Biokompostownia osadów ściekowych i odpadów zielonych | Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno | m. Miaty, gm. Trzemeszno | Kompostowanie w pryzmie w zadaszonej hali i na płycie kompostowej w systemie membranowym | K | planowany RIPOK | 2025 | 5 000 | 10 938 | 25 024 |
| 17 | R08 | MZGOK Konin kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | Zamknięty system fermentacji i kompostowania, z dojrzewaniem na placu. Budowa wspólnej instalacji podczyszczania ścieków dla wszystkich instalacji zarządzanych przez MZGOK | K/F | planowany RIPOK | 2024 | 25 000 | 18 348 | 29 549 |
| 18 | R08 | Kompostownia bioodpadów | Gmina Miejska Koło, Stary Rynek 1, 62-600 Koło | Miasto Koło, 62-600 Koło | kompostownia pryzmowa odpadów zielonych | K | planowany RIPOK | 2024 | 1 500 | 18 348 | 29 549 |
| 19 | R08 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Gmina Lądek, ul. Rynek 26, 62-406 Lądek | Gmina Lądek, 62-406 Lądek | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | K | planowany RIPOK | 2025 | 1 000 | 18 348 | 29 549 |
| 20 | R08 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Gmina Kazimierz Biskupi ul. Plac Wolności 1 62-530 Kazimierz Biskupi | Gmina Kazimierz Biskupi, 62-530 Kazimierz Biskupi | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | K | planowany RIPOK | 2022 | 1 500 | 18 348 | 29 549 |
| 21 | R09 | Instalacja fermentacji bioodpadów | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | Instalacja fermentacji bioodpadów | F | planowany RIPOK | 2025 | 10 000 | 17 850 | 17 850 |
| 22 | R09 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA", ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn | m. Kobylin, gm. Kobylin | Kompostownia kontenerowa z dojrzewaniem na placu | K | planowany RIPOK | 2021 | 2 000 | 17 850 | 17 850 |
| 23 | R09 | Kompostownia odpadów i osadów ściekowych | Miasto i Gmina Odolanów , Rynek 1, 63-400 Odolanów | Raczyce działki 5/1 i 5/6 | Budowa kompostowni bioodpadów i osadów ściekowych | K | planowany RIPOK | 2022 | 10 000 | 17 850 | 17 850 |
| 24 | R09 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Gmina Milicz, ul. Trzebnicka 2, 56-300 Milicz | Milicz, ul. Sułowska | Kompostownia pryzmowa | K | planowany RIPOK | 2025 | 700 | 17 850 | 17 850 |
| 25 | R09 | Kompostownia bioodpadów i osadów ściekowych | Miejska Gospodarka Komunalna Sp.  z o.o.; ul. 11 Listopada 17;56-400 Oleśnica | ul. Batalionów Chłopskich ; 56-400 Oleśnicą | Kompostownia pryzmowa z dojrzewaniem na zadaszonym placu | K | planowany RIPOK | 2020 | 10 000 | 17 850 | 40 837 |
| 26 | R10 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, instalacja kompostowania | Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | Budowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów, doposażenie w instalacje do waloryzacji kompostu | K | planowany RIPOK | 2025 | 40 000 | 14 308 | 49 162 |
| 27 | R10 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, instalacja fermentacji bioodpadów | Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | Instalacja fermentacji bioodpadów, oczyszczalnia ścieków technologicznych | F | planowany RIPOK | 2025 | 20 000 | 14 308 | 49 162 |
| 28 | R10 | Kompostownia bioodpadów | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka Akcyjna w Kaliszu, ul. Bażancia 1 A, 62-800, Kalisz | Kalisz | Kompostownia bioodpadów | K | planowany RIPOK | 2026 | 8 000 | 14 308 | 49 162 |
|  |  | **SUMA** |  |  |  |  |  |  | **304 750** |  |  |

* 1. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

1. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Rodzaj instalacji** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Rodzaj przetwarzanych odpadów** | **Planowane moce przerobowe** | **Produkt** | **Prognozowana masa odpadów do przetworzenia w roku 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Instalacja Recyclingu Szkła Opakowaniowego | Recycling Park Kamionka Sp. z o.o., Kamionka 25, 64-800 Chodzież | Kamionka 25, 64-800 Chodzież | Instalacja Recyklingu Szkła Opakowaniowego | 2022 | 20 01 02 , 19 12 05, 17 02 02, 15 01 07 | 58 400 | szkło opakowaniowe | 58 400 |
|  | Instalacja do recyklingu szkła, w tym szkła opakowaniowego i okiennego | Recycling Park FG Sp. z o.o. Kamionka 24 64-800 Chodzież | Kamionka 24 64-800 Chodzież | Instalacja do recyklingu szkła, w tym szkła opakowaniowego i okiennego | 2022 | 20 01 02 , 19 12 05, 17 02 02, 15 01 07 | 10 000 | szkło opakowaniowe | 10 000 |
|  | Instalacja Rcyklingu Papieru | Recycling Park PR Sp. z o.o. Kamionka 26 64-800 Chodzież | Kamionka 26 64-800 Chodzież | Instalacja Recyklingu Papieru | 2022 | 15 01 01 , 03 03 08, 19 02 01, 20 01 01 | 30 000 | papier, wyroby z papieru | 30 000 |
|  | Instalacja Recyklingu Tworzyw Sztucznych | Recycling Park Techplast Sp. z o.o., Kamionka 27, 64-800 Chodzież | Kamionka 27, 64-800 Chodzież | Instalacja do Przetwarzania Tworzyw Sztucznych (poliolefin) | 2022 | 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 | 25 000 | wyroby z tw. sztucznych, regranulat | 25 000 |
|  | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | SARR Sp. z o.o. ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska | ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | 2025 | Tworzywa sztuczne, grupa 15, 20 oraz inne | 2 000 | wyroby z tw. sztucznych, regranulat | 2 000 |
|  | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o. | ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | 2025 | Tworzywa sztuczne, grupa 15, 20 oraz inne | 5 000 | wyroby z tw. sztucznych, regranulat | 5 000 |
|  | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | Alkom Firma handlowo-Usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Falista 6/1 61-249 Poznań | Józefowo 26, gm. Lwówek | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | 2025 | Tworzywa sztuczne, grupa 15, 20 oraz inne | 30 000 | wyroby z tw. sztucznych, regranulat | 30 000 |
|  | Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempiń | Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempiń | Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon | 2022 | 16 01 03 | 2 000 | granulat gumowy | 2 000 |
|  | Instalacja do przerobów popiołów /węzeł budowlany | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Instalacja do przerobów popiołów /węzeł budowlany | 2025 | ex 20 01 99 (popiół z gospodarstw domowych), odpady z grupy 10 | 20 000 | materiały budowlane, w tym podbudowa dróg | 20 000 |
|  | Instalacja do przetwarzania - recyklingu odpadów gumowych | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Instalacja do recyklingu - wytwarzania granulatu gumowego | 2025 | odpady zawierające elementy gumowe, odpady gumowe | 15 000 | granulat gumowy | 15 000 |
|  | Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon | 2023 | 16 01 03 | 50 000 | granulat gumowy | 50 000 |
|  | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Instalacja do recyklingu tw. sztucznych | 2025 | 15 01 02, 20 01 39, dodatkowo odpady tworzyw sztucznych z innych grup | 15 000 | wyroby z tw. sztucznych, regranulat | 15 000 |
|  | Instalacja do recyklingu - przetwarzania odpadów tekstylnych | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Instalacja do recyklingu - przetwarzania odpadów tekstylnych | 2025 | 20 01 10, 20 01 11 oraz odpady z grup 04, 15 | 5 000 | czyściwo | 5 000 |
|  | Przetwarzanie, recykling, odpadów opakowaniowych PET/HDPE | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew | m. Genowefa, 62-540 Kleczew | Przetwarzanie, recykling, odpadów opakowaniowych PET/HDPE | 2025 | 15 01 02 | 35 000 | wyroby z tw. sztucznych, regranulat | 35 000 |
|  | **SUMA** |  |  |  |  |  | **302 400** |  |  |

* 1. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

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

| **Lp.** | **Region** | **Rodzaj instalacji** | **Nazwa i adres zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Planowane moce przerobowe [Mg/rok]** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania**  **w roku 2025**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R02 | Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych | SAN - EKO Zakład Usług Komunalnych Krzysztof Skoczylas ul. Gołężycka 132 61-357 Poznań | ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań | 2025 | odpady z gr. 17, 20 | 80 000 | 80 000 |
| 2 | R02 | Przetwarzanie gruzu | Eurowatex Sp. z o.o., ul. Zjednoczenia 291 lok 38, 62-003 Biedrusko | Oborniki | 2022 | odpady z gr. 17, 20 | 2 400 | 2 400 |
| 3 | R02 | Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Suchy Las ul. Obornicka 149, 62-001 Suchy Las | ul.Golęczewska 22a, 62-001 Chludowo | 2022 | odpady z gr. 17, 20 | 10 000 | 10 000 |
| 4 | R02 | Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań | ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań | 2025 | odpady z gr. 17, 20 | 10 000 | 10 000 |
| 5 | R03 | Instalacja do segregacji i przetwarzania odpadów pobudowlanych | Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. Ul. Piłsudskiego 2 64-400 Międzychód | Mnichy 100 64-421 Kamionna | 2022 | odpady z gr. 17, 20 | 40 000 | 40 000 |
| 6 | R06 | Instalacja do przetwarzania gruzu, odpadów budowlanych | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 2023 | odpady z gr. 17, 20 | 50 000 | 50 000 |
| 7 | R08 | Instalacja do przetwarzania gruzu, popiołu, odpadów budowlanych | Gmina Lądek, ul. Rynek 26, 62-406 Lądek | 5,6,12 obręb Lądek | 2023 | odpady z gr. 17, 20 | 1 000 | 1 000 |
| 8 | R09 | Instalacja do odzysku odpadów budowlanych | Gmina Milicz, ul. Trzebnicka 2, 56-300 Milicz | Milicz, ul. Sułowska | 2025 | odpady z gr. 17, 20 | 500 | 500 |
| 9 | R09 | Rozbudowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów remontowo - budowlanych | PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno | Donaborów, 63-604 Baranów | 2022 | odpady z gr. 17, 20 | 10 000 | 10 000 |
| 10 | R10 | Instalacja do odzysku odpadów budowlanych | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka Akcyjna w Kaliszu, ul. Bażancia 1 A, 62-800, Kalisz | Kalisz | 2025 | odpady z gr. 17, 20 | 40 000 | 40 000 |
|  |  | **SUMA** |  |  |  |  | **243 900** |  |

* 1. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH

1. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

| **Lp.** | **Region** | **Rodzaj instalacji** | **Nazwa i adres zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Planowane moce przerobowe [Mg/rok]** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania w roku 2025 [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R01 | Instalacja do doczyszczania, odzysku i recyklingu odpadów budowalnych i rozbiórkowych | ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła | Kłoda gm. Szydłowo | 2022 | odpady z gr. 17, 20 | 20 000 | 20 000 |
| 2 | R03 | Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych | ALKOM Firma Handlowo Usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Falista 6/1 61-249 Poznań | Gmina Lwówek | 2022 | 170101, 170107, 170904, 200399 | 30 000 | 30 000 |
| 3 | R04 | Instalacja do recyklingu odpadów budowalnych i rozbiórkowych | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | 2022 | grupa 17, 20 | 3 000 | 3 000 |
| 4 | R04 | Instalacja do odzysku w tym recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | Związek Międzygminny "Obra" Wolsztyn Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn | Powodwo działka 313 | 2023 | grupa 17, 20 | 20 000 | 20 000 |
| 5 | R04 | Instalacja do odzysku w tym recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | Związek Międzygminny "Obra" Wolsztyn Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn | Siedlec, działka 96/1, gm. Siedlec | 2021 | grupa 17, 20 | 30 000 | 30 000 |
| 6 | R04 | Instalacja do odzysku w tym recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | Związek Międzygminny "Obra" Wolsztyn Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn | Siekówko działka 305/1 i 307, gm. Przemęt | 2023 | grupa 17, 20 | 10 000 | 10 000 |
|  |  | **SUMA** |  |  |  |  | **113 000** |  |

* 1. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

1. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

**Uwaga:** Nie planuje się nowych regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

* 1. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

| **Lp.** | **RGOK** | **Lokalizacja** | | | **Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej?** | **Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?** | **Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi** | **Planowane moce przerobowe [Mg/rok]** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania [Mg/rok]** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** |  |  |  |  |  |  | **2019 r.** | **2020 r.** | **2022 r.** | **2025 r.** |
|  | R01 | Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów | Recykling Park Sp. z o.o., Kamionka 21, 64-800 Chodzież | Kamionka 21, 64-800 Chodzież | NIE | TAK | RGOK 01 dla 200301, w zakresie innych niż 200301 cały kraj | 125 000  (30 000  dla 200301) | 2022 r. | 200301, 191212, 191210 | 0 | 0 | 125 000 | 125 000 |
|  |  | **SUMA** |  |  |  |  |  | **125 000** |  |  |  |  |  |  |

* 1. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO  PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

1. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do  przetwarzania odpadów komunalnych

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Planowana pojemność całkowita [m3]** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Kody składowanych odpadów** |
| 1 | R01 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stawnicy k/Złotowa | Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38,  77-400 Złotów | Stawnica, 77-400 Złotów | 1 500 000 | 2025 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |
| 2 | R04 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. składowisko na odpady wytwarzane w instalacji MBP | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | 900 000 | 2022 | 190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania |
|  |  | **SUMA** |  |  | **2 400 000** |  |  |

* 1. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

1. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

**A. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do produkcji paliwa z odpadów**

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Planowane moce przerobowe [Mg/rok]** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania w roku 2025 [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R02 | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań | ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | 40 000 | 2025 | 030308, 150101, 150102, 150104, 150106, 191212, 200101, 200139, 200140 | 40 000 |
| 2 | R05 | Instalacja do produkcji paliw alternatywnych | Miejski Zakład Oczyszczania Sp z o.o., 64-100 Leszno ul. Saperska 23 | Trzebania 15, 64-113 Osieczna | Instalacja do produkcji RDF - hala technologiczna wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami typu rozdrabniacze, separatory, układy przenośników. | 40 000 | 2025 | Odpady z grup: 02, 03, 04, 07, 08, 09, 12, 15, 16, 17, 19, 20 | 40 000 |
| 3 | R06 | Instalacja do produkcji RDF | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki | Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki | Instalacja do produkcji paliwa RDF | 30 000 | 2023 | 19 12 12, kody z grupy 20, 19, 17 i innych grup (frakcje kaloryczne) | 30 000 |
| 4 | R09 | Instalacja do produkcji paliwa RDF | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55,Olszowa, 63-600 Kępno | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | Instalacja do produkcji paliwa RDF instalacja z rozdrabniaczem | 22 500 | 2025 | 191212 i inne odpady wysokokaloryczne | 22 500 |
| 5 | R10 | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "ORLI STAW" Orli Staw 2 62-834 Ceków | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | Hala, produkcyjno-magazynowa, rozdrabniarka, przenośniki | 20 000 | 2025 | Odpady kaloryczne pozostałe po procesie MBP i po sortowaniu odpadów zbieranych selektywnie (głównie przetwarzane będą odpady o kodzie 191212 i podobne) | 20 000 |
|  |  |  | **SUMA** |  |  | **152 500** |  |  |  |

**B. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych**

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Adres instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Planowane moce przerobowe [Mg/rok]** | **Planowany rok zakończenia budowy** | **Kody przetwarzanych odpadów** | **Prognozowana masa odpadów do przetwarzania w 2025 roku[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R01 | Instalacja do demontażu (odzysku) odpadów wielkogabarytowych | ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a,  64-920 Piła | Piła ul. Łączna 4a | Instalacja do demontażu (odzysku) odpadów wielkogabarytowych | 20 000 | 2020 | 200307 | 20 000 |
| 2 | R02 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań | ul. Krańcowa 14, 61-022 Poznań | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 10 000 | 2025 | 200307 | 10 000 |
| 3 | R03 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód | Mnichy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 20 000 | 2022 | 200307 | 20 000 |
| 4 | R04 | Instalacja do odzysku odpadów wielkogabarytowych | Związek Międzygminny "Obra", Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn | Powodowo działka 313 | Instalacja do odzysku odpadów wielkogabarytowych | 15 000 | 2021 | 200307 | 15 000 |
| 5 | R06 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki | Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 10 000 | 2025 | 200307 | 10 000 |
| 6 | R10 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka Akcyjna w Kaliszu, ul. Bażancia 1 A, 62-800, Kalisz | Kalisz | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 5 000 | 2025 | 200307 | 5 000 |
|  |  |  | **SUMA** |  |  | **80 000** |  |  |  |

1. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH
2. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

| **Lp.** | **Region** | **Nazwa składowiska** | **Adres składowiska** | **Rekultywowana powierzchnia [ha]** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania [tys. PLN]** | **Źródło dofinansowania** | **Planowany termin zakończenia rekultywacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | R01 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Białośliwiu | gm. Białośliwie | 0,220 | 500 | 350 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 30/.09.2025 r. | Gmina Białośliwie |
| 2 | R01 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Hucie Szklanej | Huta Szklana, gm. Krzyż | 1,600 | 3 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2021 r. | Gmina Krzyż |
| 4 | R01 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w m. Marianowo | Marianowo gm. Wieleń | 0,910 | 230 | b.d. | środki własne, | 30.10.2021 | Technika sp.z o.o. z siedziba w Poznaniu |
| 5 | R01 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Bagdadzie | Bagdad gm. Wyrzysk dz. nr ew. 7/42 | 1,070 | 1 642 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2021 r. | Gmina Wyrzysk |
| 6 | R01 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Wysokiej Wielkiej | Wysoka Wielka, działka: 1074/1, gm. Wysoka | 0,630 | 150 | b.d. | środki własne, | 31.10.2021 r. | Miasto i Gmina Wysoka |
| 7 | R01 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzybłociu, gmina Złotów | Międzybłocie, gmina Złotów | 1,420 | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2022 r. | MZUK Spółka z o.o. Złotów |
| 8 | R01 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sierakówku, gmina Połajewo | Sierakówko, gm. Połajewo | 2,200 | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.11.2022 r. | MZUK Spółka z o.o. Złotów |
| 9 | R01 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Sławienko, gmina Lubasz | m. Sławienko dz. nr 226/2 i 226/3 Sławienko, obręb geodezyjny Lubasz, gm. Lubasz | 1,110 | 200 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 30.06.2020 r. | Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. |
| 14 |  | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Studzieniec gm. Rogoźno | Studzieniec, gm. Rogoźno | 1,980 | 1 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 30.11.2020 r. | Zakład Usług Komunalnych i Transportowych Henryk Siwiński |
| 15 | R02 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Wysoczka\* | Wysoczka, gm. Buk | 1,370 | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. |  |
| 16 | R02 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Borówku\* | M. Borówko gm. Pobiedziska | 1,308 | 1 487 | 1 189 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2023 r. | Zakład Komunalny Pobiedziska Sp. z o.o. |
| 18 | R02 | Składowisko Odpadów w Suchym Lesie Kwatera S - 1\* | ul. Meteorytowa 1 62-002 Suchy Las | 2,860 | 4 100 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2022 r. | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o. |
| 19 | R02 | Składowisko Odpadów w Suchym Lesie Kwatera S - 2A\*\* | ul. Meteorytowa 1 62-002 Suchy Las | 3,170 | 3 200 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o. |
| 20 | R02 | Składowisko Odpadów w Suchym Lesie Kwatera S - 2B\*\* | ul. Meteorytowa 1 62-002 Suchy Las | 2,300 | 2 300 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o. |
| 21 | R02 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Rabowicach\* | ul. Świerkowa 17, 62-020 Rabowice | 2,550 | 2 300 | 1 840 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Swarzędzkie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. |
| 22 | R03 | Gminne Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Ceradzu Dolnym, Gmina Duszniki | Działka nr 3/2 (obręb Ceradz Dolny), gm. Duszniki | 0,350 | 35 | b.d. | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2022 r. | Gmina Duszniki |
| 23 | R03 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w msc. Konin, gmina Lwówek | Konin, gmina Lwówek | 3,000 | 1 200 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 30.06.2021 r. | Gmina Lwówek |
| 24 | R03 | Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w msc. Zapust | Zapust, gm. Ostroróg, 64-560 Ostroróg | 1,320 | 800 | 400 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2022 | Gmina Ostroróg |
| 25 | R03 | Gminne Składowisko odpadów w m. Piotrkówko, gm. Szamotuły\* | Piotrkówko działka 296 64-500 Szamotuły | 1,727 | 1 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Gmina Szamotuły |
| 26 | R03 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mnichach | Michy 100, 64-421 Kamionna, gm. Międzychód | 4,372 | 3 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o. |
| 27 | R04 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla Gmin Dopiewo i Komorniki \* | ul. Trzcielińska, Dopiewo | 1,710 | 1 684 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo |
| 28 | R04 | Gminne składowisko odpadów Granowo | ul. Poznańska 60-066 Granowo | 7,800 | 4 000 | 3 200 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2022 | Gmina Granowo |
| 29 | R04 | Miejskie składowisko odpadów Komunalnych w Bonikowie | Bonikowo, ul. Dworcowa 48, 64-000 Kościan | 2,050 | 1 000 | 300 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2020 r. | Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Dróg w Kościanie Sp. z. o.o. |
| 30 | R04 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Siekówko, gm. Przemęt | Działki o nr ew. 305/1 i 307, Siekówko, gm. Przemęt | 0,900 | 1 521 | 1 049 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2023 r. | Zarządca składowiska: Związek Międzygminny OBRA, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn |
| 31 | R04 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Reklinek, gm. Siedlec | Działka o nr ew. 612, Reklinek, gm. Siedlec | 2,000 | 1 976 | 1 363 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 30.09.2023 r. | Związek Międzygminny OBRA |
| 32 | R04 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Srocku Małym, gmina Stęszew | Działka nr ewid. 246 obręb Srocko Małe, gm. Stęszew | 2,460 | 1 022 | b.d. | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.05.2019 r. | Rolno - Przemysłowe Zakłady Zielarskie w Strykowie, ul. Parkowa 7, 62 - 060 Stęszew |
| 33 | R04 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Śniatach, gm. Wielichowo | Śniaty dz. nr 352, gm. Wielichowo | 1,470 | 1 676 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2026 r. | Gmina Wielichowo |
| 34 | R04 | Składowisko w m. Łubnica, gm. Wielichowo | Łubnica dz. Nr 83/1, 83/2, 84/1, 84/2, 85/2, 85/3, gm. Wielichowo | 1,770 | 1 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2023 r. | Gmina Wielichowo |
| 35 | R04 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Powodowo, gm. Wolsztyn | Działka o nr ew. 313, obręb Powodowo, gm. Wolsztyn | 3,000 | 4 441 | 3 064 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2023 r. | Związek Międzygminny OBRA |
| 36 | R04 | Składowisko odpadów komunalnych w Strzyżewie, gm. Zbąszyń | Strzyżewo na dz. nr 821/9, 822, gm. Zbąszyń | 3,150 | 3 171 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 15.10.2019 r. | Gmina Zbąszyń |
| 37 | R04 | Składowisko odpadów komunalnych w Nowym Dworze, gm. Zbąszyń | Polana śródleśna przy drodze wojewódzkiej nr 302 w obrębie wsi Nowy Dwór, część działki nr 272, gm. Zbąszyń | 0,600 | 2 700 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.08.2021 r. | Gmina Zbąszyń |
| 38 | R04 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Czarna Wieś gm. Grodzisk Wlkp. | Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wlkp. | 0,700 | 700 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.10.2019 r. | Gmina Grodzisk Wlkp. |
| 39 | R04 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Goździn, gm. Rakoniewice. | Goździn, gm. Rakoniewice | 4,164 | 3 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Usług Komunalnych w Rakoniewicach sp. z o.o. |
| 40 | R05 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno\* | Trzebania 15, 64-113 Osieczna | 2,930 | 5 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., Leszno |
| 42 | R06 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Pieruchy , gm. Czermin | Pieruchy dz. nr 75/12 gm. Czermin | 0,460 | 190 | 77 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2019 r. | Gmina Czermin, Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 43 | R06 | Składowisko odpadów w Orzeszkowie, gm. Dominowo | Orzeszkowo gm. Dominowo | 3,500 | 1 500 | 1 275 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2022 r. | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Dominowie |
| 44 | R06 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Gizałkach | Gizałki, gm. Gizałki | 0,781 | 360 | 146 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2019 r. | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 45 | R06 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Goli, gm. Jaraczewo | Gola, ul. Okrężna 2, gm. Jaraczewo | 0,500 | 743 | b.d. | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Komunalny Zakład Budżetowy w Jaraczewie |
| 46 | R06 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Witaszyczkach, kwatera nr 1 | Witaszyczki gm. Jarocin | 2,150 | 3 918 | 2 470 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 47 | R06 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Witaszyczkach, kwatera nr 3\* | Witaszyczki gm. Jarocin | 2,120 | 4 700 | 3 500 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 48 | R06 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pięczkowie | Pięczkowo, gm. Krzykosy | 0,460 | 200 | 100 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2019 r. | Gmina Krzykosy |
| 49 | R06 | Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Włościejewki gmina Książ Wlkp. | m. Włościejewki gmina Książ Wlkp. | 0,700 | 330 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2019 r. | Gmina Książ Wielkopolski |
| 50 | R06 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Smogorzewie, gm. Piaski | Smogorzewo, dz. 206/4 , gm. Piaski | 0,360 | 300 | 120 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 51 | R06 | Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w Mateuszewie, gm. Śrem | Mateuszewo 8 , 63-100 Śrem | 2,300 | 1 200 | 480,0 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. |
| 52 | R06 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nadziejewie, gm. Środa Wlkp. | Nadziejewo, gm. Środa Wlkp. | 1,500 | 600 | 240 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 53 | R06 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Żerkowie | Brzostków, gm. Żerków | 0,580 | 400 | 160 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2022 r. | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 54 | R07 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie kwatera nr I | Lulkowo 12a 62-200 Gniezno | 3,640 | 1 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2025 r. | URBIS Sp. z o.o. |
| 55 | R07 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie kwatera nr II\* | Lulkowo 12a 62-200 Gniezno | 2,900 | 4 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | URBIS Sp. z o.o. |
| 56 | R07 | Składowisko odpadów komunalnych w Turostówku, gm. Kiszkowo | Turostówko gm. Kiszkowo | 1,000 | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2020 r. | Gmina Kiszkowo |
| 57 | R07 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Chłądowo , gm. Witkowo | Chłądowo, gm. Witkowo | 1,600 | 200 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2020 r. | Firma Handlowo Usługowa "ALKOM" |
| 58 | R07 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Miaty gm Trzemeszno | m. Miaty (Święte), gm. Trzemeszno | 14,385 | 6 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Gmina Trzemeszno/ Remondis Aqua Trzemeszno Sp z o.o., ul. 3 Maja 21, 62-240 Trzemeszno, |
| 59 | R07 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Starczanowo gm. Nekla | Starczanowo, gm. Nekla | 0,500 | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 30,06,2020 r. | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nekli |
| 60 | R08 | Składowisko Odpadów Komunalnych Gminy Kleczew, Genowefa, gmina Kleczew, kwatera nr II | Genowefa, gm. Kleczew | 2,600 | 3 000 | 2 500 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. |
| 61 | R08 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zbójno gm. Kłodawa | m. Zbójno gm. Kłodawa | 1,120 | 1 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2023 r. | Gmina Kłodawa |
| 62 | R08 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kownatach | Kownaty gm. Wilczyn | 0,638 | 1 000 | 850 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2022 r. | Gmina Wilczyn |
| 63 | R08 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterą na odpady niebezpieczne o kodach 170601\*, 170605\*. | Goranin, gm. Ślesin | 10,750 | 21 400 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 01,06,2022 r. | Gmina Ślesin |
| 64 | R08 | Składowisko Odpadów w msc. Ciążeń, gm. Lądek | Ciążeń Wschód, gm. Lądek | 2,000 | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2023 | Gmina Lądek |
| 65 | R08 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Ługi, gm. Powidz | Ługi gm. Powidz | 0,870 | 150 000 | 120 000 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2024 | Gmina Powidz |
| 66 | R08 | Składowisko odpadów komunalnych, odpadów innych niż niebezpieczne w Sompolnie | ul. Leśna, Sompolno | 1,050 | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 | Gmina Sompolno |
| 67 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Olszowej kw. Nr 1 | ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | 1,860 | 2 000 | 1 500 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. |
| 68 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpiecznie i obojętne w Orli, gm. Koźmin Wlkp. | Orla, 63-720 Koźmin Wlkp. | 1,210 | 501 | 204 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2019 r. | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 69 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpiecznie i obojętne w Ostrowie Wlkp. Kw 1/1 | ul . Staroprzygodzka 121 63-410 Ostrów Wlkp. | 4,320 | 2 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2019 r. | Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. |
| 70 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpiecznie i obojętne w Ostrowie Wlkp. Kw 1/3\* | ul . Staroprzygodzka 121 63-410 Ostrów Wlkp. | 2,300 | 2 100 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 | Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. |
| 71 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Moszczanka, gm. Raszków | Moszczanka gm. Raszków działka nr ewid. 437/1 | 0,460 | 1 043 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Ostrowska 27 63-440 Raszków |
| 72 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Proszowie, gm. Rychtal | Proszów, dz. ewid. nr 14, 63-630 Rychtal | 1,060 | 600 | 400 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2021 r. | Gmina Rychtal |
| 73 | R09 | Składowisko odpadów komunalnych w Konarzewie, gm. Zduny | Konarzew, dz. nr 261/2, gm. Zduny | 1,760 | 700 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2021 r. | Gmina Zduny |
| 74 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrzeszowie\* | Ostrzeszów ul. Ceglarska 1A, gm. Ostrzeszów | 5,290 | 7 380 | 4 500 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. |
| 75 | R09 | Składowisko Odpadów Komunalnych w Guzowicach, gm. Cieszków | Guzowice, dz. nr 283/3, obręb Guzowice, gm. Cieszków, woj. dolnośląskie | 0,700 | 250 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Gmina Cieszków |
| 76 | R09 | Składowisko odpadów innych niż niebezpiecznie i obojętne w Międzybórzu | Gmina Międzybórz miejscowość Międzybórz | 0,800 | 500 | 400 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2025 r. | Gmina Międzybórz/Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. |
| 77 | R09 | Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w gm. Mikstat | 63-510 Mikstat, dz.ew.790, 791, 793 | 1,970 | 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2022 | Miasto i Gmina Mikstat |
| 78 | R10 | ZUOK Orli Staw, składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 1 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków, gm. Ceków Kolonia | 2,600 | 2 000 | 1 000 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 31.12.2020 r. | Związek Komunalny min "Czyste Miasto Czysta Gmina" |
| 79 | R10 | Składowisko Odpadów Komunalnych w miejscowości Sokołów Gmina Goszczanów | Sokołów, gm. Goszczanów | 0,500 | 287 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2020 r. | Gmina Goszczanów |
| 80 | R10 | Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bartochowie, gm. Warta | Bartochów gm. Warta | 5,200 | 1 200 | 1 000 | środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania | 2020 r. | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp z o.o. |
|  | **RAZEM** |  |  | **163,225** | **297 500** |  |  |  |  |

*\*) składowiska czynne*

*\*\*) składowiska planowane*

1. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z  KOSZTAMI
2. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z  KOSZTAMI
   1. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

| **Lp.** | **Lokalizacja** | **Rodzaj inwestycji - modernizacja, rozbudowa M/R** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto**  **[tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania [tys. PLN]** | **Źródła finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Chodzież | M/R | 700 | 490 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | Gmina Chodzież |
| 2 | Lubasz m. Sławienko | M/R | 2 000 | 1 700 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2020 | GZK Sp. z o. o. w Lubaszu |
| 3 | Szamocin | M/R | 600 | 300 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Szamocin |
| 4 | Wapno | M/R | 50 | 40 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2025 | b.d. |
| 5 | Pobiedziska, m. Borówko | M/R | 1 200 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. |
| 6 | Poznań 1 PSZOK Meteorytowa 1 | M/R | 2 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZZO w Poznaniu sp. z o. o. |
| 7 | Poznań 2 PSZOK Dębiec | M/R | 2 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZZO w Poznaniu sp. z o. o. |
| 8 | Poznań 3 PSZOK Wrzesińska | M/R | 3 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZZO w Poznaniu sp. z o. o. |
| 9 | Ostroróg m. Zapust | M/R | 300 | 200 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2022 | Gmina Ostroróg |
| 10 | Międzychód | M/R | 2 200 | 1 550 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Miejska Spółka Komunalna Aqualift sp. z o.o./Gmina Międzychód |
| 11 | Rokietnica | M/R | 1 730 | 1 196 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Rokietnica |
| 12 | Piaski | M/R | 1 000 | 550 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2023 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 13 | Jarocin m. Witaszyczki | M/R | 1 200 | 630 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 14 | Śrem m. Mateuszewo | M/R | 3 600 | 1 980 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 15 | Kórnik | M/R | 5 600 | 3 000 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 16 | Borek Wlkp. | M/R | 1 000 | 560 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 17 | Jaraczewo | M/R | 3 000 | 1 650 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 18 | Żerków | M/R | 1 000 | 550 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016 - 2018 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 19 | Gizałki | M/R | 1 000 | 550 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2023 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 20 | Kotlin | M/R | 1 200 | 830 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2018 - 2020 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 21 | Środa Wlkp | M/R | 1 000 | 550 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016 - 2020 | Gmina Środa/ ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 22 | Kołaczkowo | M/R | 50 | 35 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | Gmina Kołaczkowo |
| 23 | Miłosław | M/R | 250 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina Miłosław |
| 24 | Nekla | M/R | 1 600 | 1 110 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2022 | Gmina Nekla |
| 25 | Trzemeszno 1, m. Miaty | M/R | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina Trzenmeszno |
| 26 | Babiak | M/R | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina Babiak |
| 27 | Brudzew | M/R | 270 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2021 | Gmina Brudzew |
| 28 | Golina | M/R | 783 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Golina |
| 29 | Kazimier Biskupi | M/R | 1 000 | 550 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2023 | Gmina Kazimier Biskupi |
| 30 | Powidz, m. Ługi | M/R | 150 | 20 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2018 - 2022 | Gmina Powidz |
| 31 | Rzgów | M/R | 600 | 415 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2021 | Gmina Rzgów |
| 32 | Słupca gmina miejska | M/R | 300 | 250 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina miejska Słupca |
| 33 | Sompolno | M/R | 1 900 | 1 300 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Sompolno |
| 34 | Stare Miasto, m. Żychlin | M/R | 1 500 | 1 036 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Stare Miasto |
| 35 | Kobylin | M/R | 2 240 | 1 550 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2017- 2020 | ZM EKO -7/ Gmina Kobylin |
| 36 | Oleśnica, m. Smolna | M/R | 4 500 | 3 150 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2023 | ZM EKO -7/ Gmina Oleśnica |
| 37 | Raszków, m. Moszczanka | M/R | 200 | 160 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Raszków |
| 38 | Sieroszewice, m. Rososzyca | M/R | 500 | 400 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Sieroszewice |
| 39 | Sieroszewice, m. Rososzyca | M/R | 500 | 400 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Sieroszewice |
| 40 | Międzybórz | M/R | 500 | 400 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2023 | ZZO Olszowa z Gminą Międzybórz |
| 41 | Turek gmina miejska | M/R | 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | PGKiM Sp. z o.o. w Turku |
|  | **SUMA** |  | **54 523** |  |  |  |  |

**B. Budowa**

| **Lp.** | **Lokalizacja** | **Zakres inwestycji - budowa B** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania [tys. PLN]** | **Źródła finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Budzyń | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2021 | Gmina Budzyń |
| 2 | Czarnków 1, m. Brzeźno | B | 1 663 | 812 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 3 | Czarnków 2, m. Gajewo | B | 1 958 | 11 039 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 4 | Drawsko, m. Drawski Młyn | B | 1 367 | 875 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 5 | Jastrowie | B | 1 223 | 829 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 6 | Kaczory | B | 1 522 | 840 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 7 | Krajenka | B | 1 522 | 840 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 8 | Krzyż Wielkopolski | B | 1 615 | 1 023 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 9 | Miasteczko Krajeńskie m. Grabówno | B | 1 671 | 930 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 10 | Okonek | B | 1 455 | 958 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 11 | Piła | B |  | 1 418 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 12 | Ujście m. Byszki | B | 1 319 | 792 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 13 | Wieleń | B | 1 265 | 775 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 14 | Wyrzysk | B | 1 593 | 888 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016-2020 | ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi |
| 15 | Margonin | B | 3 000 | 3 000 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | Gmina Margonin |
| 16 | Mieścisko | B | 5 100 | 2 266 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | MSOK Nowe Toniszewo Sp. z o.o. |
| 17 | Mieleszyn | B | 200 | 170 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Mieleszyn |
| 18 | Ryczywół | B | 409 | 280 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | Urzad Gminy Ryczywół |
| 19 | Wągrowiec Miasto | B | 2 775 | 1 914 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2020 | Gmina miejska Wągrowiec |
| 20 | Wągrowiec Gmina wiejska, m. Nowe Toniszewo | B | 5 100 | 2 266 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | MSOK Nowe Toniszewo / Gmina Wągrowiec |
| 21 | Złotów gmina miejska | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2024 | Związek Gmin Krajny |
| 22 | Złotów gmina wiejska 1 | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2024 | Związek Gmin Krajny |
| 23 | Złotów gmina wiejska 2 | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2024 | Związek Gmin Krajny |
| 24 | Kostrzyn | B | 1 000 | 691 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | ZM GOAP / Gmina Kostrzyn |
| 25 | Suchy Las m. Chludowo | B | 3 000 | 2 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | ZGK Suchy Las Sp. z o.o. |
| 26 | Czerwonak m. Owińska | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | Gmina Czerwonak |
| 27 | Buk | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZGK Sp. z o.o. w Buku |
| 28 | Kleszczewo | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZM GOAP / Gmina Kleszczewo |
| 29 | Murowana Goślina | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZM GOAP / Gmina Kleszzcewo |
| 30 | Oborniki | B | 2 500 | 2 125 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | Gmina/ PGKIM Sp. z o.o. |
| 31 | Poznań PSZOK nr 4 | B | 8 500 | 6 000 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZZO w Poznaniu sp. z o. o. |
| 32 | Poznań PSZOK nr 5 | B | 8 500 | 6 000 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZZO w Poznaniu sp. z o. o. |
| 33 | Poznań PSZOK nr 6 | B | 8 500 | 6 000 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZZO w Poznaniu sp. z o. o. |
| 34 | Swarzędz | B | 9 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | ZM GOAP / Gmina Swarzędz |
| 35 | Nowy Tomyśl | B | 1 000 | 650 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2025 | Gmina Nowy Tomyśl |
| 36 | Międzychód | B | 1 000 | 691 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Miejska Spółka Komunalna Aqualift sp. z o.o./Gmina Międzychód |
| 37 | Wronki | B | 2 000 | 1 700 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2022 | Gmina |
| 38 | Luboń | B | 1 230 | 1 046 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2022 | Miasto |
| 39 | Dopiewo | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2024 | ZM SELECT |
| 40 | Komorniki | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2024 | ZM SELECT |
| 41 | Wolsztyn | B | 4 875 | 2 302 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2023 | ZM OBRA |
| 42 | Siedlec | B | 1 500 | 1 037 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2023 | ZM OBRA |
| 43 | Przemęt | B | 1 500 | 1 037 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2023 | ZM OBRA |
| 44 | Czempiń | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016 - 2017 | Gmina czempiń/ ZM SELEKT |
| 45 | Osieczna | B | 5 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2022 - 2025 | Gmina Osieczna |
| 46 | Bojanowo | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 47 | Gostyń | B | 2 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 48 | Jutrosin | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 49 | Krobia | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 50 | Krzemieniewo | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 51 | Krzywiń | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 52 | Leszno | B | 2 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 53 | Lipno | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 54 | Miejska Górka | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 55 | Pakosław | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 56 | Pępowo | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 57 | Pogorzela | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 58 | Poniec | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 59 | Rawicz | B | 2 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 60 | Rydzyna | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2022 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 61 | Śmigiel | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2023 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 62 | Święciechowa | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2024 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 63 | Wijewo | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020-2025 | Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego |
| 64 | Chocz | B | 1 700 | 890 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | Gmina Chocz/ ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 65 | Dominowo | B | 1 000 | 750 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2023 | Spółka Gminna |
| 66 | Nowe Miasto nad Wartą | B | 1 000 | 650 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2023 | Gmina Nowe Miasto nad Wartą/ ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 67 | Dominowo | B | 1 000 | 750 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2023 | Gmina Dominowo/ ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 68 | Czermin | B | 1 200 | 660 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | Gmina Czermin/ ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 69 | Krzykosy | B | 1 000 | 550 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2025 | Gmina Krzykosy/ ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 70 | Zaniemyśl | B | 2 100 | 1 100 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | Gmina Zaniemyśl/ ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 71 | Dobrzyca | B | 430 | 123 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016 - 20122 | Gmina Dobrzyca |
| 72 | Jarocin (Ciświca) | B | 8 700 | 4 770 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2023 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 73 | Jarocin 3 | B | 5 000 | 2 750 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2021 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu |
| 74 | Pleszew | B | 2 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2020 - 2023 | PK w Pleszewie |
| 75 | Czerniejewo | B | 1 021 | 706 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2020 | Gmina Czerniejewo |
| 76 | Gniezno gmina miejska | B | 6 000 | 4 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Miasto Gniezno |
| 77 | Niechanowo | B | 1 000 | 750 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmiona Niechanowo |
| 78 | Trzemeszno 2 | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina Trzenmeszno |
| 79 | Dąbie | B | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2022 | Gmina Dąbie |
| 80 | Grzegorzew | B | 200 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Grzegorzew |
| 81 | Kleczew | B | 1 600 | 1 200 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina Kleczew |
| 82 | Kłodawa | B | 500 | 400 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2021 | Gmina Kłodawa |
| 83 | Koło gmina miejska | B | 5 150 | 3 560 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Miejska Koło |
| 84 | Kościelec | B | 100 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Koscielec |
| 85 | Kramsk, m. Strumyk | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Kramsk |
| 86 | Krzymów | B | 1 000 | 692 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina Krzymów |
| 87 | Lądek | B | 780 | 529 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016 - 2020 | Gmina Ladek |
| 88 | Olszówka | B | 200 | 140 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2021 - 2022 | Gmina Olszówka |
| 89 | Stare Miasto | B | 2 500 | 1 730 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Stare Miasto |
| 90 | Strzałkowo | B | 822 | 568 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2018-2020 | Gmina Strzałkowo |
| 91 | Ślesin, m Lubomyśle | B | 3 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Ślesin |
| 92 | Ślesin, m Licheń Stary | B | 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Ślesin |
| 93 | Wierzbinek, m. Zielonka | B | 880 | 608 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2021 | Gmina Wierzbinek |
| 94 | Zagórów | B | 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2024 | Gmina Zagórów |
| 95 | Baranów | B | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | ZZO Olszowa z Gminą Baranów |
| 96 | Czajków | B | 1 500 | 1 036 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Czajków |
| 97 | Bralin | B | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | ZZO Olszowa z Gminą Bralin |
| 98 | Doruchów | B | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | ZZO Olszowa z Gminą Doruchów |
| 99 | Kępno | B | 500 | 300 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2023 | ZZO Olszowa z Gminą Kepno |
| 100 | Koźmin Wlkp. | B | 840 | 574 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2018-2020 | Gmina Koźmin Wlkp. |
| 101 | Kraszewice | B | 1 500 | 1 036 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Kraszewice |
| 102 | Krotoszyn | B | 704 | 486 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2018-2021 | ZM EKO -7/ Gmina Krotoszyn |
| 103 | Łęka Opatowska | B | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Łęka Opatowska |
| 104 | Mikstat | B | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Mikstat |
| 105 | Milicz | B | 2 330 | 1 980 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina Milicz |
| 106 | Nowe Skalmierzyce | B | 1 000 | 1 980 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Nowe Skalmierzyce |
| 107 | Odolanów, m. Raczyce | B | 1 530 | 1 060 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Odolanów |
| 108 | Perzów | B | 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | ZZO Olszowa z Gminą Perzów |
| 109 | Sośnie | B | 1 770 | 1 222 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Sosnie |
| 110 | Sulmierzyce | B | 475 | 3 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2017- 2019 | ZM EKO -7/ Gmina Sulmierzyce |
| 111 | Zduny | B | 586 | 405 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2018-2021 | ZM EKO -7/ Gmina Zduny |
| 112 | Oleśnica gmina miejska | B | 500 | 425 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019-2022 | Gmina Oleśnica |
| 113 | Brzeziny | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2022 | Gmina Brzeziny, ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina" |
| 114 | Ceków Kolonia | B | 330 | 226 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Ceków-Kolonia, ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina" |
| 115 | Dobra | B | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2022 | Gmina Dobra |
| 116 | Godziesze Wielkie, m. Saczyn | B | 424 | 293 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2022 | Gmina Godziesze Wielkie |
| 117 | Kalisz | B | 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2022 | Gmina Kalisz |
| 118 | Kawęczyn | B | 600 | 360 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Kawęczyn |
| 119 | Koźminek | B | 629 | 433 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Koźminek |
| 120 | Lisków | B | 300 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Lisków |
| 121 | Malanów | B | 100 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Malanów |
| 122 | Mycielin | B | 300 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Mycielin |
| 123 | Opatówek | B | 400 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Opatówek |
| 124 | Szczytniki | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina Szczytniki |
| 125 | Tuliszków | B | 635 | 516 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019- 2021 | Gmina Tuliszków |
| 126 | Goszczanów | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016 - 2020 | Gmina Goszczanów, ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina" |
| 127 | Sieradz gmina wiejska | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina wiejska Sieradz, ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina" |
| 128 | Sieradz II, gmina Miejska | B | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2019 - 2025 | Gmina miejska Sieradz, ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina" |
| 129 | Warta | B | 300 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki | 2016 - 2020 | Gmina Warta, ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina" |
|  | **SUMA** |  | **208 399** |  |  |  |  |

* 1. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

| **Lp.** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Modernizacja linii sortowania, rozbudowie instalacji umożliwiająca wzrost poziomu odzysku surowców | ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a,  64-920 Piła | 6 000 | 2 000 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019 - 2020 | Altvater Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła |
| 2 | Rozbudowa, doposażenie i modernizacja linii sortowania, w zakresie: rozbudowa hali, instalacja rozrywarki worków, urządzeń do automatycznego sortowania odpadów, przenośników, urządzeń peryferyjnych | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec | 13 500 | 7 470 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019 - 2021 | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec |
| 3 | Rozbudowa, doposażęnie sortowni w system automatycznych separatorów | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań | 12 000 |  | środki własne | 2019-2025 | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań |
| 4 | Rozbudowa i modernizacja istniejącej linii do sortowania separator optyczny, przesiewacz | SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań | 1 000 | 800 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań |
| 5 | Rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury o nowy taśmociąg, separator foto-optyczny, stanowiska do segregacji ręcznej | SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań | 1 000 | 800 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań |
| 6 | Rozbudowa linii sortowania selektywnie zebranych odpadów (guma, tworzywa sztuczne) | AG Recykling Sp. z o.o. ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn | 2 600 |  | własne i dofinansowanie z UE | 2019-2025 | AG Recykling Sp. Z o.o. ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn |
| 7 | Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych rozbudowa i modernizacja, wyposażona w separatory optyczne i balistyczne, | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | 25 000 |  | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 20019-2025 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń |
| 8 | Rozbudowa/Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych, wyposażenie w system automatycznego i półautomatycznego sortowania | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 30 000 | 18 000 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 9 | Rozbudowa istniejącego zakładu o halę magazynowania surowców wtórnych i paliwa RDF | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-011 Pławce | 2 800 |  | Środki własne, kredyt, dofinansowanie z funduszy unijnych | 2019 - 2025 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-011 Pławce |
| 10 | Modernizacja i rozbudowa istniejącej sortowni do selektywnej zbiórki, doposażenie o separatory | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin | 40 000 |  | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019 - 2024 | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin |
| 11 | Sortownia odpadów komunalnych pochodzących z selektywnej zbiórki, modernizacja i doposażenie w urządzenia do automatycznego sortowania | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew | 6 500 | 5 000 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2020 - 2025 | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew |
| 12 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie z produkcja paliwa z odpadów | PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno | 5 000 |  | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno |
|  |  |  | **145 400** |  |  |  |  |

**B. Budowa**

| **Lp.** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | Zakład Komunalny w Pobiedziskach sp. Z o.o ul Poznańska 58, 62-011 | b.d. |  | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | Zakład Komunalny w Pobiedziskach sp. Z o.o ul Poznańska 58, 62-011 |
| 2 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | Miasto i Gmina Wronki, ul. Ratuszowa 6, 64-510 Wronki | 1 500 | 1 000 |  | 2019-2023 | Miasto i Gmina Wronki, ul. Ratuszowa 6, 64-510 Wronki |
| 3 | Budowa linii sortowania | EKO-TOM Turguła Sp.J., ul. Rumiankowa 11, 61-680 Poznań | 5 000 |  | środki własne i dofinansowanie z UE | 2019-2025 | EKO-TOM Teresa Turguła, Tomasz Turguła, ul. Rumiankowa 11, 61-680 Poznań |
| 4 | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie wyposażona w rozrywarkę worków, sito, separatory optyczne, separator balistyczny przenośniki i inne | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Wąbiewo gm. Kamieniec | b.d. |  | środki własne | 2019-2020 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Wąbiewo gm. Kamieniec |
| 5 | Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych oraz frakcji nadsitowej, wyposażona w separatory optyczne i balistyczne , | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń | 100 000 |  | środki własne | 2019-2025 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń |
| 6 | Instalacja wyposażona w system automatycznego i półautomatycznego sortowania z separatorami pneumatycznymi | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 35 107 | 18 552 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2018-2021 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 7 | Instalacja do sortowania szkła zebranego selektywnie | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 3 500 | 2 200 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 8 | Instalacja do sortowania szkła ze strumieni odpadów wytwarzanych w zakładzie | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 5 535 | 2 925 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 9 | Instalacja do sortowania i przetwarzania odpadów metalowych zbieranych selektywnie | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin | 1 200 | 780 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 10 | Instalacja do sortowania - doczyszczania szkła zebranego selektywnie | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno | 5 000 | 3 250 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno |
| 11 | Budowa linii sortowania | BeMarS Przedsiębiorstwo Recyklingowe Kiełczynek 31, 63-130 Książ Wlkp. | 20 000 |  | środki własne, dotacja | 2019-2022 | BeMarS Przedsiębiorstwo Recyklingowe Kiełczynek 31, 63-130 Książ Wlkp. |
| 12 | Budowa linii sortowania (doczyszczania) szkła | Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | 4 000 | 2 800 | środki własne, WRPO/NFOŚ i GW/WFOŚ i GW | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno |
| 13 | Instalacja do sortowania szkła ze strumieni odpadów wytwarzanych w zakładzie | Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno | 5 500 | 4 500 | środki własne, WRPO/NFOŚ i GW/WFOŚ i GW | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno |
|  | **SUMA** |  | **186 342** |  |  |  |  |

* 1. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB/I INNYCH BIOODPADÓW

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania.** | **Źródła finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Kompostownia GWDA Sp. z o.o. | Dostosowanie instalacji do przetwarzania bioodpadów, zamkniecie procesu, Instalacja antyodorowa | 16 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | GWDA Sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła |
| 2 | Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów | Rozbudowa kompostowni w systemie zamkniętym, z placem dojrzewania wraz z infrastrukturą towarzyszącą; | 5 000 | 2 770 | środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2021 | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec |
| 3 | Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – kompostownia | Budowa kompostowni odpadów zielonych jako części instalacji MBP | 2 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2021 | Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów |
| 4 | Instalacja do odzysku odpadów ulegających biodegradacji, w tym, zielonych zebranych selektywnie (Biokompostownia) | Modernizacja i rozbudowa Biokompostowni, system zamknięty z dojrzewaniem pod wiatą | 30 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań |
| 5 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Modernizacja i rozbudowa instalacji kompostowania | 2 500 | 1 000 | środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE | 2020-2025 | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Miedzychód |
| 6 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | kompostownia komorowa, system zamknięty z placem dojrzewania | 10 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2018-2022 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno |
| 7 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Rozbudowa instalacji fermentacji i kompostowni w systemie zamkniętym i pryzmowym na placu | 101 533 | 53 656 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2020 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 8 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Rozbudowa kompostowni - system pryzmowy | 3 000 | 1 800 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2023 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 9 | ZZO Lulkowo, kompostownia pryzmowa | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni, system zamknięty i pryzmowy na placu | 20 000 | 13 000 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno |
| 10 | MZGOK Konin kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych |  | 2022-2024 | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin |
| 11 | Kompostownia w systemie zamkniętym i pryzmowa | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni. System zamknięty i kompostowanie pryzmowe | 2 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew |
| 12 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni, system zamknięty z dojrzewaniem na placu oraz z waloryzacją kompostu i podczyszczalnią ścieków | 22 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno |
| 13 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni | 12 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | RZZO sp. z o.o., ul. Staroprzygdzka 121, Ostrów Wlkp |
|  | **SUMA** |  | **228 533** |  |  |  |  |

**B. Budowa**

| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródła finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Kompostownia odpadów w Zofiowie gm. Czarnków | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | 1 000 | 692 | Własne i zewnętrzne | 2023 - 2025 | Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Browarna 6, 64-700 Czarnków |
| 2 | MYCELA S.A – instalacja kompostowania | Kompostownia bioodpadów, system zamkniety z dojrzewaniem na placu | 0 |  |  | 2019-2020 | MYCELA S.A, Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka |
| 3 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | 1 000 |  |  | 2019-2026 | Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 28, 62-010 Pobiedziska |
| 4 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia pryzmowa | 4 000 | 3 800 | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Komunalnej Suchy Las Sp. z o.o., ul. Obornicka 149, 62-002 Suchy Las |
| 5 | Kompostownia bioodpadów i osadów ściekowych | Kompostownia pryzmowa | 0 |  | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2025 | MiG Wronki/Przedsiębiorstwo Komunalne |
| 6 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia pryzmowa | 1 500 | 1 037 | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2020-2022 | Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT Sp. z o.o. w Międzychodzie |
| 7 | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia kontenerowa | 0 |  |  | 2019-2020 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Wąbiewo gm. Kamieniec |
| 8 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia w systemie zamkniętym i kompostowania pryzmowa | 4 000 |  | środki własne/kredyt bankowy | 2019-2020 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń |
| 9 | Kompostownia bioodpadów | Kompostownia pryzmowa | 3 500 | 2 420 | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2020-2022 | ZM Obra, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn |
| 10 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Rawiczu | Kompostownia pryzmowa | 0 |  |  | 2019-2020 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno |
| 11 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Goli | Kompostownia pryzmowa | 0 |  |  | 2019-2020 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno |
| 12 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Koszanowie, gmina Śmigiel | Kompostownia pryzmowa | 0 |  |  | 2019-2020 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno |
| 13 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Budowa kompostowni w systemie zamkniętym i pryzmowym na placu | 4 000 | 2 400 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2020 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 14 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | 2 200 | 1 520 | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2020 | Miasto i Gmina Pleszew, ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew |
| 15 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | 5 500 |  | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2022 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych, Artur Zys, Pławce 5a, 63-001 Środa Wlkp. |
| 16 | Biokompostownia osadów ściekowych i odpadów zielonych | Kompostowanie w pryzmie w zadaszonej hali i na płycie kompostowej w systemie membranowym | 3 075 | 1 875 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW, dotacje POiŚ oraz UE | 2019-2025 | Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno |
| 17 | MZGOK Konin kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Zamknięty system fermentacji i kompostowania, z dojrzewaniem na placu. Budowa wspólnej instalacji podczyszczania ścieków dla wszystkich instalacji zarządzanych przez MZGOK | 62 000 |  | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2024 | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin |
| 18 | Kompostownia bioodpadów | kompostownia pryzmowa odpadów zielonych | 1 500 | 1 037 | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2020-2024 | Gmina Miejska Koło, Stary Rynek 1, 62-600 Koło |
| 19 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | 1 000 | 850 | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2025 | Gmina Lądek |
| 20 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | 1 500 | 1 040 | środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2020-2022 | Gmina Kazimierz Biskupi ul. Plac Wolności 1 62-530 Kazimierz Biskupi |
| 21 | Instalacja fermentacji bioodpadów | Instalacja fermentacji bioodpadów | 10 000 |  | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno |
| 22 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia kontenerowa z dojrzewaniem na placu | 2 000 | 1 400 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2018-2021 | Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA", ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn |
| 23 | Kompostownia odpadów i osadów ściekowych | Budowa kompostowni bioodpadów i osadów ściekowych | 3 000 | 2 400 |  | 2021-2022 | Miasto i Gmina Odolanów , Rynek 1, 63-400 Odolanów |
| 24 | Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów | Kompostownia pryzmowa | 400 | 200 |  | 2019-2025 | Gmina Milicz, ul. Trzebnicka 2, 56-300 Milicz |
| 25 | Kompostownia bioodpadów i osadów ściekowych | Kompostownia pryzmowa z dojrzewaniem na zadaszonym placu | 2 000 | 2 000 |  | 2016-2020 | Miejska Gospodarka Komunalna Sp.  z o.o.; ul. 11 Listopada 17;56-400 Oleśnica |
| 26 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, instalacja kompostowania | Budowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów, doposażenie w instalacje do waloryzacji kompostu | 3 000 |  | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz |
| 27 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, instalacja fermentacji bioodpadów | Instalacja fermentacji bioodpadów, oczyszczalnia ścieków przemysłowych | 40 000 |  | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2017-2025 | Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz |
| 28 | Kompostownia bioodpadów | Kompostownia bioodpadów | 4 000 | 2 770 |  | 2022-2026 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka Akcyjna w Kaliszu, ul. Bażancia 1 A, 62-800, Kalisz |
|  | **SUMA** |  | **160 175** |  |  |  |  |

* 1. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

Uwaga: Brak instalacji do recyklingu odpadów przewidzianych do modernizacji.

**B. Budowa**

| **Lp.** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Instalacja Recyklingu Szkła Opakowaniowego | 155 000 | 117 000 | Środki własne, dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE, Banki Komercyjne, Fundusze Inwestycyjne | 2019-2022 | Recycling Park Kamionka Sp. z o.o., Kamionka 25, 64-800 Chodzież |
| 2 | Instalacja do recyklingu szkła, w tym szkła opakowaniowego i okiennego | 30 000 | 22 500 | Środki własne, dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE, Banki Komercyjne, Fundusze Inwestycyjne | 2019-2022 | Recycling Park FG Sp. z o.o. Kamionka 24 64-800 Chodzież |
| 3 | Instalacja Recyklingu Papieru Poprzez Produkcje Papieru i Tektury z Makulatury | 150 000 | 112 500 | Środki własne, dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE, Banki Komercyjne, Fundusze Inwestycyjne | 2019-2022 | Recycling Park PR Sp. z o.o. Kamionka 26 64-800 Chodzież |
| 4 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych | 50 000 | 37 500 | Środki własne, dofinansowanie NFOŚ, WFOŚ, Środki z UE, Banki Komercyjne, Fundusze Inwestycyjne | 2019-2022 | Recycling Park Techplast Sp. z o.o., Kamionka 27, 64-800 Chodzież |
| 6 | Instalacja do produkcji regranulatu i produkcji elementów dla drogownictwa, budownictwa i architektury przestrzennej | 2 500 |  | środki własne, WFOŚ | 2019-2025 | SARR Sp. z o.o. ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska |
| 7 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, produkcja regranulatu | 4 000 |  | środki własne, WFOŚ | 2019-2025 | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o. |
| 8 | Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych (produkcja regranulatu) | 500 |  | środki własne | 2019-2025 | Alkom Firma handlowo-Usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Falista 6/1 61-249 Poznań |
| 9 | Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon | 2 000 |  | środki własne | 2020-2022 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. |
| 10 | Instalacja do przerobów popiołów /węzeł budowlany | 3 000 | 1 900 | Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka | 2019-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 11 | Instalacja do recyklingu - wytwarzania granulatu gumowego | 3 000 | 1 900 | Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 12 | Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon | 9 000 | 5 400 | Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka | 2020-2023 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 13 | Instalacja do recyklingu - przetwarzania tworzyw sztucznych, produkcja wyrobów kompozytowych | 700 | 450 | Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 14 | przetwarzanie - recykling odpadów tekstylnych, odzieży; wytwarzanie m.in.. czyściwa, produktów do dalszego przerobu | 700 | 450 | Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka | 2019-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 16 | doczyszczanie, frakcjonowanie, rozdrabnianie, regranulacja | 12 000 |  | Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka | 2019-2025 | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew |
|  |  | **400 300** |  |  |  |  |

* 1. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| 1 | Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych | rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów rozbiórkowych i budowlanych wraz z doposażeniem, w tym zakup niezbędnych urządzeń np. kruszarki | 2 500 | kwota dofinansowania - maksymalna do pozyskania - zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019-2025 | GWDA sp. z o.o. 64-920 Piła ul. Na Leszkowie 4 |
| 2 | Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, instalacja nr 1 | instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, instalacja nr 1, rozbudowa placu przerobu odpadów remontowo-budowlanych z doposażeniem | 500 | 320 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 3 | Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, instalacja nr 2 | instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, instalacja nr 2, rozbudowa instalacji | 500 | 320 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 4 | Instalacja sortowania i kruszenia odpadów budowlanych | Instalacja sortowania i kruszenia odpadów budowlanych | 2 500 | kwota dofinansowania - maksymalna do pozyskania - zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne i WFOŚ i GW | 2019-2022 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-001 Pławce |
| 5 | Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych | Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych, rozbudowa placów magazynowych oraz zakup kruszarki do gruzu | 3 000 | 2 100 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno |
|  |  |  | **9 000** |  |  |  |  |

**B. Budowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| 1 | Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych | Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, budowa hali, linii do sortowania, taśmociąg wibracyjny, separator foto-optyczny, przesiewacz, stanowiska do segregacji ręcznej | 1 000 | 800 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019 - 2025 | SAN - EKO Zakład Usług Komunalnych Krzysztof Skoczylas ul. Gołężycka 132 61-357 Poznań |
| 2 | Przetwarzanie gruzu | Przetwarzanie gruzu | 500 | kwota dofinansowania - maksymalna do pozyskania - zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne kredyty bankowe | 2019 -2022 | Eurowatex Sp. z o.o., ul. Zjednoczenia 291 lok 38, 62-003 Biedrusko |
| 3 | Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, | Kruszarnia ZGK Chludowo, instalacja do kruszenia odpadów | 1 000 | 900 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2020 -2022 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Suchy Las ul. Obornicka 149, 62-001 Suchy Las |
| 4 | Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych | Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, segregacja i mechaniczna obróbka odpadów do ponownego wykorzystania | 6 000 | kwota dofinansowania - maksymalna do pozyskania - zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne | 2019 - 2025 | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań |
| 5 | Instalacja do segregacji i przetwarzania odpadów pobudowlanych | Instalacja do segregacji i przetwarzania odpadów pobudowlanych | 1 000 | 300 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2020 -2022 | Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 2 64-400 Międzychód |
| 6 | Instalacja do przetwarzania gruzu, odpadów budowlanych | Instalacja do przetwarzania gruzu, odpadów budowlanych | 4 500 | 2 900 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2020-2023 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 7 | Instalacja do przetwarzania gruzu, popiołu, odpadów budowlanych | Instalacja do przetwarzania gruzu, popiołu, odpadów budowlanych, popiołów paleniskowych | 1 900 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. programów | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019 - 2023 | Gmina Lądek, ul. Rynek 26, 62-406 Lądek |
| 8 | Instalacja do odzysku odpadów budowlanych | Instalacja do odzysku odpadów budowlanych, zakup kruszarki | 400 | 200 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019 - 2025 | Gmina Milicz, ul. Trzebnicka 2, 56-300 Milicz |
| 9 | Rozbudowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów remontowo - budowlanych | Rozbudowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów remontowo - budowlanych | 5 000 | kwota dofinansowania - maksymalna do pozyskania - zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019 - 2022 | PPUH PETER ul. Wrocławska 61 , 63-600 Kępno |
| 10 | Instalacja do odzysku odpadów budowlanych | Instalacja do odzysku odpadów budowlanych | 750 | 519 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2022 - 2025 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka Akcyjna w Kaliszu, ul. Bażancia 1 A, 62-800, Kalisz |
|  | **SUMA** |  | **22 050** |  |  |  |  |

* 1. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I  ROZBIÓRKOWYCH

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

Uwaga: Brak instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do modernizacji/rozbudowy.

**B. Budowa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj instalacji** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| 1 | Instalacja do doczyszczania, odzysku i recyklingu odpadów budowalnych i rozbiórkowych | 2 000 | 1 000 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019-2022 | ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła |
| 2 | Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych | 1 000 | kwota dofinansowania - maksymalna do pozyskania - zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych | środki własne i zewnętrzne | 2019-2022 | ALKOM Firma Handlowo Usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Falista 6/1 61-249 Poznań |
| 3 | Instalacja do recyklingu odpadów budowalnych i rozbiórkowych | 3 500 | 0 | środki własne | 2020-2022 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń |
| 4 | Instalacja do odzysku w tym recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | 1 800 | 1 242 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019-2023 | Związek Międzygminny "Obra" Wolsztyn Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn |
| 5 | Instalacja do odzysku w tym recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | 1 200 | 830 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019-2021 | Związek Międzygminny "Obra" Wolsztyn Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn |
| 6 | Instalacja do odzysku w tym recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | 650 | 450 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE | 2019-2023 | Związek Międzygminny "Obra" Wolsztyn Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn |
|  | **SUMA** | **10 150** |  |  |  |  |

* 1. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania [tys. PLN]** | **Źródła finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kłoda gm. Szydłowo | Modernizacja instalacji polegać będzie na rozbudowie instalacji umożliwiającej wzrost poziomu odzysku surowców. Rozważa się również uruchomienie modułu produkcji paliwa alternatywnego. | 7 000 | 3 000 | środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2020 | ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła |
| 2 | Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Rozbudowa instalacji MBP o 4 komorę bioreaktora, rozbudowa o plac magazynowo-manewrowy, zakup młyna do RDF | 5 200 | 2 300 | środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2020-2022 | Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów |
| 3 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowe-Toniszewo-Kopaszyn, instalacja MBP | Modernizacja funkcjonowaia instalacji | 0 |  |  | 2019-2021 | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec |
| 4 | ZUO Clean City instalacja MBP | Rozbudowa instalacji o tunele żelbetowe z automatycznym zraszaniem oraz napowietrzaniem | 3 000 | 1 000 | środki własne | 2019-2022 | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód |
| 5 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o.  Instalacja MBP | Modernizacja cz. mechanicznej i biologicznej | 2 000 |  | środki własne | 2019-2020 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń |
| 6 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, Instalacja MBP | Modernizacja i rozbudowa części mechanicznej i biologicznej instalacji MBP - doposażenie instalacji w urządzenia optymalizujące proces segregacji wraz z rozbudową zaplecza magazynowego, budowa instalacji dozowania odpadów oraz budowa oczyszczalni ścieków . Rozbudowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w systemie zamkniętym. | 32 300 |  | środki własne, srodki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2017-2025 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno |
| 7 | Instalacja MBP | Rozbudowa i modernizacja cz. mechanicznej i cz. biologicznej instalacji MBP- | 120 533 | 61 000 | środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 8 | ZZO Lulkowo, instalacja MBP | Rozbudowa, doposażenie cz. mechanicznej instalacji MBP, | 30 000 | 20 100 | środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2025 | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno |
| 9 | RZZO Ostrów Wlkp. instalacja MBP | Rozbudowa i modernizacja cz. mechanicznej i cz. biologicznej instalacji MBP- | 1 600 |  | środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2021 | Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wlkp. |
| 10 | ZZO Olszowa  Instalacja MBP | Dostosowanie cz. mechanicznej instalacji MBP do pracy na 2 zmiany, rozbudowa, doposażenie w separatory i linię do produkcji RDF, rozbudowa cz. biologicznej, budowa podczyszczalni ścieków | 42 000 | 30 000 | środki własne, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., Olszowa 300, 63-600 Kępno |
| 11 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Instalacja MBP | Rozbudowa i modernizacja cz. mechanicznej i biologicznej instalacji MBP, doposażenie cz. mechanicznej w separatory, budowa oczyszczalni ścieków. | 52 000 |  | środki własne, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW | 2017-2025 | Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” |
|  | **SUMA** |  | **295 633** |  |  |  |  |

**B. Budowa**

Uwaga: Brak nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przewidzianych do budowy.

* 1. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z  PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

**A. Modernizacja Rozbudowa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródła finansowania** | **Jednostka realizująca** |
| 1 | Instalacja termicznego przekształcania frakcji resztkowej zmieszanych odpadów komunalnych w Poznaniu (ITPOK) | Modernizacja ITPOK. 1. Dostosowanie instalacji do wymogów prawa - m.in. doposażenie systemu do ciągłego monitoringu emisji np. w analizatory rtęci. 2. Dostosowanie funkcjonowania instalacji (termiczne przekształcanie, waloryzacja żużli i popiołów paleniskowych, zestalanie i stabilizacja) pod względem formalnym do posiadanych możliwości technicznych. | 1 500 | bd | Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW oraz UE i inne źródła finansowania | SUEZ Zielona Energia Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5,  02-981 Warszawa |
| 2 | Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych. 1. Rozbudowa i modernizacja systemu do ciągłego monitoringu emisji 2. Modernizacja instalacji 3. Modernizacja linii do waloryzacji żużla 4. Modernizacja instalacji stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin o zdolnościach przerobowych 7 000 Mg/rok. | 5 600 | bd | Środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW oraz UE i inne źródła finansowania | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin |
|  |  |  | **7 100** |  |  |  |

**B. Budowa**

| **Lp.** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja /rozbudowa /budowa** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania [tys. PLN]** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów | B | **320 000** | b.d. | NFOŚ, WFOŚ, środki UE, banki komercyjne, fundusze inwestycyjne | 2015-2022 | Recykling Park Sp. z o.o., Kamionka 21,  64-800 Chodzież |
|  | **SUMA** |  | **320 000** | b.d. |  |  |  |

* 1. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZEWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania [tys. PLN]** | **Źródła finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatera S1 | Modernizacja elektrociepłowni biogazowej wraz z infrastrukturą i instalacją przesyłu biogazu. Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni odcieków wraz ze zbiornikami retencyjnymi i infrastrukturą. Zakup specjalistycznych maszyn m.in. kompaktor, spycharka, ładowarka, koparko-ładowarka, rozdrabiarka i inne do prawidłowego funkcjonowania instalacji | 7 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2019-2022 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o. Al.. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań |
| 3 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatera S2-A | Rozbudowa składowiska o kolejną kwaterę S2-A | 8 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2020-2024 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o. Al.. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań |
| 4 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatera S2-B | Rozbudowa składowiska o kolejną kwaterę S2-B | 8 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2024-2028 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o. Al.. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań |
| 5 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 2, sektory 4a, 4b, 5a, 5b. | Rozbudowa kwatery nr 2 o kolejne sektory i podsektory, formowanie dna oraz obwałowań kwatery .Uszczelnienie kwatery zgodnie z pozwoleniem na budowę Rozbudowa kwatery nr 2 o sektory 4a, 4b, 5a, 5b. | 6 500 | 2 000 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2019-2035 | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód |
| 6 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, kwatera nr 2 | Budowa kwatery składowania odpadów INNIO | 12 300 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2018-2021 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. Ul. Saperska 23, 64-100 Leszno |
| 7 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatera nr 4 | Budowa kwatery składowania odpadów INNIO | 0 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych |  | 2019-2025 | ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin |
| 8 | ZZO Lulkowo, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr III. | Budowa kwatery składowania odpadów INNIO | 4 500 | 3 000 | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2022-2025 | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, |
| 9 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koninie | Dostosowanie do przepisów BAT i obowiązującego prawa (m.in. Instalacja anty-odorowa) | 1 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2019-2024 | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Sulańska 13, |
| 10 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 1/3 | Rozbudowa składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 0 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2019-2021 | Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63–400 Ostrów Wielkopolski |
| 11 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Budowa kwatery składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 6 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE | 2020-2023 | Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63–400 Ostrów Wielkopolski |
| 12 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr 2 | Budowa kwatery składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 16 000 | 11 500 |  | 2018-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno |
|  | **SUMA** |  | **78 100** |  |  |  |  |

**B. Budowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania [tys. PLN]** | **Źródła finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| 1 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stawnicy k/Złotowa | Budowa nowej kwatery składowiska | 12 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, Środki UE | 2020-2025 | Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38,  77-400 Złotów |
| 2 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. składowisko na odpady wytwarzane w instalacji MBP | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla instalacji RIPOK | 16 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW | 2019-2022 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27,  64-020 Czempiń |
|  | **SUMA** |  | **28 000** |  |  |  |  |

* 1. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

**A. Modernizacja/-Rozbudowa**

| **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do produkcji paliwa alternatywnego z udziałem odpadów komunalnych – modernizacja i rozbudowa** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| 1 | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, zakup urządzeń, doposażenie, młyn do RDF | 2 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2020-2022 | Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów |
| 2 | Instalacja do rozdrabniania odpadów (rozdrabniacz wstępny, rozdrabniacz końcowy) | 2 000 | 1 600 | środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2025 | SAN-EKO Zakład Usług Komunalnych, Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań |
| 3 | Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów po przetwarzaniu odpadów komunalnych, hala., boksy | 5 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne, | 2020-2022 | Tonsmeier Selekt Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26/27 64-020 Czempiń |
| 4 | Hala magazynowania RDF | 2 800 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | Środki własne, kredyt, dofinansowanie z funduszy unijnych | 2019-2025 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys, ul. Warszawska 2, 62-020 Swarzędz |
| 5 | Instalacja do produkcji paliwa RDF - doposażenie i rozbudowa (rozdrabniacz i urządzenia peryferyjne oraz sprzęt mobilny, magazyny) | 7 000 | 4 550 | środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW | 2019-2025 | URBIS Sp. z o o, ul. B. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno |
|  | **SUMA** | **18 800** |  |  |  |  |

**B. Budowa**

| **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do produkcji paliwa alternatywnego z udziałem odpadów komunalnych – budowa** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| 1 | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | 12 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne | 2019-2025 | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań |
| 2 | Instalacja do produkcji RDF - hala technologiczna wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami typu rozdrabniacze, separatory, układy przenośników. | 18 500 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2020-2025 | Miejski Zakład Oczyszczania Sp z o.o., 64-100 Leszno ul. Saperska 23 |
| 3 | Instalacja do produkcji paliwa RDF | 39 338 | 20 789 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2021-2023 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki |
| 4 | Instalacja do produkcji paliwa RDF instalacja z rozdrabniaczem | 4 000 | 3 000 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55,Olszowa, 63-600 Kępno |
| 5 | Hala, produkcyjno-magazynowa, rozdrabniarka, przenośniki | 7 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2019-2025 | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "ORLI STAW" Orli Staw 2 62-834 Ceków |
|  | **SUMA** | **80 838** |  |  |  |  |

**A. Modernizacja Rozbudowa**

| **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – modernizacja i rozbudowa** |
| --- |

| **Lp.** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych | 2 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2019-2025 | Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec |
| 2 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 4 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2019-2025 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., Al.. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań |
| 3 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych - modernizacja | 4 000 | Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2019-2025 | EKOPOZ Sp. z o.o. ul. Obornika 1, Bolechowo, 62-005 Owińska |
| 4 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 700 | 450 | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2021-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki |
| 5 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, zwiększenie powierzchni magazynowej; zakup urządzeń peryferyjnych mobilnych i stacjonarnych; rozbudowa segmentu magazynowania | 3 000 | 1 700 | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2019-2025 | URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno |
| 6 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 2 000 | 1 700 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE, | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Kleczew, ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew |
| 7 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych - doposażenie - rozdrabniacz, rozbudowa magazynów | 4 000 | 3 000 | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2017-2020 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.,ul. Bursztynowa 55 Olszowa, 63-600 Kępno |
|  |  | **19 700** |  |  |  |  |

**B. Budowa**

| **Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – budowa** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinansowania** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Instalacja do demontażu (odzysku) odpadów wielkogabarytowych | 2 000 | 1 000 | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2019-2020 | ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a,  64-920 Piła |
| 2 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 6 000 |  | środki własne | 2019-2025 | REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o. o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań |
| 3 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 1 500 | 500 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE | 2020-2022 | Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód |
| 4 | Instalacja do odzysku odpadów wielkogabarytowych | 850 | 588 | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2020-2021 | Związek Międzygminny "Obra", Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn |
| 5 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 700 | 450 | środki własne WRPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, UE | 2020-2025 | Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki |
| 6 | Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych | 450 | 311 | środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE, | 2022-2025 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka Akcyjna w Kaliszu, ul. Bażancia 1 A, 62-800, Kalisz |
|  |  | **11 500** |  |  |  |  |

1. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI - PODSUMOWANIE

W tabeli poniżej przedstawiono podsumowanie wszystkich kwot przewidzianych na inwestycje w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zestawionych w rozdziale 6.

**Podsumowanie wszystkich kwot przewidzianych na inwestycje w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zestawionych w rozdziale 6**

| **Lp.** | **Nazwa i adres podmiotu zarządzającego** | **Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)** | **Rodzaj inwestycji B - budowa, M - modernizacja, rozbudowa** | **Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]** | **Kwota dofinanso-wania [tys. PLN]** | **Źródło finansowania** | **Planowany okres realizacji** | **Jednostka realizująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Suma dla wszystkich przedsięwzięć** | | | | | | | | |
|  | **SUMA** |  |  | **2 284 993** |  |  |  |  |

Uwaga:

W tabeli powyżej nie są uwzględnione inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych – całkowita kwota inwestycji zgłoszonych w tym zakresie wynosi **297 500** tys. PLN.