

UCHWAŁA Nr 1818/2020
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 6 lutego 2020 r.

w sprawie przyjęcia projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512 z późn. zm.), art. 36 ust. 2 w zw. z art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwała, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Projekt Planu przekazuje się ministrowi właściwemu do spraw środowiska, celem zaopiniowania oraz uzgodnienia.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Członkowi Zarządu Województwa Wielkopolskiego sprawującemu nadzór nad działalnością Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek Województwa
Marek Woźniak

UZASADNIENIE
do uchwały Nr 1818/2020
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 6 lutego 2020 r.

Uchwałą Nr XXXI/810/17 z dnia 29 maja 2017 r. Sejmik Województwa Wielkopolskiego przyjął Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym. Wraz z przyjęciem Planu Sejmik Województwa Wielkopolskiego podjął uchwałę Nr XXXI/811/17 z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie jego wykonania, która posiadała status aktu prawa miejscowego.

Ustawodawca zobligował zarządy województw do opracowywania aktualizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami nie rzadziej niż co 6 lat (art. 37 ust. 1-2 ustawy o odpadach). Co istotne, w przepisach prawa nie wskazano, np. w formie katalogu otwartego, okoliczności przemawiających za dokonaniem zmiany planu.

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) wskazywali 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.

Z tego względu prowadzący RIPOK wnioskowali o zwiększenie mocy przerobowych eksploatowanych instalacji. Na zasadność tego postulatu zwrócił uwagę również Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, wnosząc o pilne podjęcie działań w celu rozwiązania problemu (pismo znak: WI.7023.171.2.2018.hk z dnia 25 maja 2018 r.).

Mając na uwadze ww. okoliczności, a także dialog prowadzony z podmiotami zarządzającymi instalacjami RIPOK, w szczególności podczas posiedzeń Komisji Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Sejmiku Województwa Wielkopolskiego, Zarząd Województwa Wielkopolskiego – mocą uchwały Nr 5648/2018 z dnia 26 lipca 2018 r. – postanowił o przystąpieniu do prac legislacyjnych związanych z aktualizacją Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym. Aktualizacja polega na opracowaniu nowego dokumentu pn. „Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”.

Niezależnie od powyższego, stosownie do art. 22 ust. 1 dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1479), uchwałą Nr IV/63/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 lutego 2019 r., dokonano aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym, w zakresie wyznaczenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów.

Wyznaczone miejsca zlokalizowane są na terenie instalacji RIPOK, prowadzonych przez Zakład Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Zakład Utylizacji Odpadów „Clean City” sp. z o.o. w Międzychodzie oraz Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych sp. z o.o. w Toniszewie.

Uchwałą Nr 820/2019 z dnia 6 czerwca 2019 r. Zarząd Województwa Wielkopolskiego przyjął projekt „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”. Projekt został przekazany do zaopiniowania organom, o których mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o odpadach.

Główne obszary zmian zaproponowane w projekcie Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym, obejmowały:

- 1) weryfikację prognoz zmian ilości zbieranych i odbieranych odpadów komunalnych w latach 2017-2030, ponieważ jak wynika z danych Głównego Urzędu Statystycznego, ilość zbieranych i odbieranych odpadów komunalnych w roku 2017 osiągnęła poziom wytwarzania odpadów komunalnych prognozowany w „Krajowym planie gospodarki odpadami 2022” w tzw. hipotezie „wysokiej” dla roku 2030;
- 2) 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.

Uchwałą Nr 838/19 z dnia 14 czerwca 2019 r. Zarząd Województwa Wielkopolskiego przyjął prognozę oddziaływania Planu na środowisko. Prognoza została poddana opiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

W toku postępowania legislacyjnego Sejm RP uchwalił ustawę z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579). Mocą art. 6 pkt 14-17 tejże ustawy dokonano nowelizacji ustawy o odpadach w zakresie systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Najbardziej istotne zmiany dotyczą zniesienia regionów gospodarki odpadami komunalnymi, a także wskazania instalacji komunalnych (zamiast dotychczasowych instalacji RIPOK), tj. instalacji zapewniających:

- 1) mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku;
- 2) składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Wymienione instalacje zostały ujęte na liście instalacji komunalnych, prowadzonej przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Lista zastąpiła dotychczasowy wykaz instalacji RIPOK, stanowiący załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXXI/811/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym (Dz. Urz. Woj. Wielk., poz. 4263 z późn. zm.). Uchwała ta utraciła moc z dniem wejścia w życie ww. ustawy nowelizującej, tj. 6 września 2019 r.

Wskutek deregionalizacji brak jest prawnej możliwości objęcia wojewódzkim planem gospodarki odpadami gmin spoza województwa, albowiem uchylony został m.in. art. 35 ust. 5a ustawy o odpadach.

Wobec ww. okoliczności należało dokonać korekt w treści projektu Planu, celem jego dostosowania do nowych regulacji. Powyższe wiązało się z koniecznością ponownego przeprowadzenia procedury legislacyjnej, stosownie do obowiązujących przepisów prawa.

Uwzględniając powyższe Zarząd Województwa Wielkopolskiego, uchwałą Nr 1216/2019 z dnia 5 września 2019 r., przyjął znowelizowany projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym oraz prognozy oddziaływania Planu na środowisko.

Zgodnie z art. 24a ust. 2 i art. 36 ust. 4 w związku z art. 37 ust. 3 ustawy o odpadach projekt Planu został poddany opiniowaniu przez:

- 1) właściwych starostów, na terenie działania których wyznaczone zostaną miejsca magazynowania zatrzymanych transportów odpadów;
- 2) organy wykonawcze gmin, niebędących członkami związków międzygminnych;
- 3) organy wykonawcze związków międzygminnych;
- 4) właściwych dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;

Natomiast w myśl art. 54 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, projekt Planu oraz prognozę oddziaływania Planu na środowisko poddano opiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

W ramach strategicznej oceny oddziaływania Planu na środowisko przeprowadzono również procedurę zapewnienia udziału społeczeństwa (art. 54 ust. 2 ww. ustawy).

Wskutek ww. postępowań do projektu Planu oraz prognozy oddziaływania Planu na środowisko wprowadzono korekty, co implikowało konieczność przyjęcia skorygowanych projektów obu dokumentów, w drodze uchwały Nr 1544/2019 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 listopada 2019 r. Następnie, stosownie do art. 36 ust. 5 w związku z art. 37 ust. 3 ustawy o odpadach, projekt Planu został przekazany Ministrowi Klimatu, który opiniuje wojewódzki plan gospodarki odpadami oraz uzgadnia plan inwestycyjny. Minister Klimatu, pismem znak: DGO.IV.0311.20.2019.KR z dnia 2 stycznia 2020 r., przedstawił uwagi i zastrzeżenia do projektu Planu oraz Planu inwestycyjnego, uzależniając wydanie pozytywnej opinii oraz uzgodnienia od przedłożenia ww. dokumentów uwzględniających stanowisko tamtejszego Organu.

W tym stanie rzeczy, podjęcie przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Jacek Bogusławski
Członek Zarządu

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO



PLAN INWESTYCYJNY

Załącznik nr 1
do PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
NA LATA 2019-2025
(projekt)

Poznań 2020

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 2020

SPIS TREŚCI:

1.	WPROWADZENIE.....	11
1.1.	PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA.....	11
1.2.	METODYKA OPRACOWANIA PLANU INWESTYCYJNEGO.....	12
2.	INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH	14
2.1.	ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	14
2.2.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	21
2.3.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW	21
2.4.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW	21
2.5.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	22
2.6.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	22
2.7.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI KOMUNALNYCH DO MECHANICZNO- BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH	22
2.8.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	23
2.9.	ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNYCH	23
2.10.	ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	23
3.	INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY I MODERNIZACJI.....	24
3.1.	PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI.....	24
3.2.	INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	27
3.3.	INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	30
3.4.	INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	33
3.5.	INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	33
3.6.	INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	34
3.7.	INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	35
3.8.	INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	38
3.9.	SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI.....	39
3.10.	INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	41
4.	PLANOWANE NOWE INWESTYCJE	45

4.1.	PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	45
4.2.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH	53
4.3.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW	56
4.4.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW.....	62
4.5.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	66
4.6.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	68
4.7.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	70
4.8.	PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	70
4.9.	PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ	71
4.10.	INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	72
5.	INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH	76
6.	HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI	86
6.1.	PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	86
6.2.	INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW 103	
6.3.	INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW	108
6.4.	INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW	114
6.5.	INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	117
6.6.	INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	120
6.7.	INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH	121
6.8.	INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	124
6.9.	SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ 124	
6.10.	INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	127
7.	HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI - PODSUMOWANIE	132

SPIS TABEL:

Tabela 1.	Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	14
Tabela 2.	Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.....	21
Tabela 3.	Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	21
Tabela 4.	Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów	21
Tabela 5.	Moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	22
Tabela 6.	Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	22
Tabela 7.	Istniejące moce przerobowe instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	22
Tabela 8.	Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	23
Tabela 9.	Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej	23
Tabela 10.	Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych .	23
Tabela 11.	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	24
Tabela 12.	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji	27
Tabela 13.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	30
Tabela 14.	Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	33
Tabela 15.	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	33
Tabela 16.	Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	34
Tabela 17.	Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	35
Tabela 18.	Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	38
Tabela 19.	Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	39
Tabela 20.	Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	41
Tabela 21.	Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	45
Tabela 22.	Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.....	53
Tabela 23.	Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ...	56
Tabela 24.	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	62
Tabela 25.	Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	66

Tabela 26.	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	68
Tabela 27.	Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.....	70
Tabela 28.	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	70
Tabela 29.	Planowane nowe składowiska odpadów o statusie instalacji komunalnej.....	71
Tabela 30.	Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.....	72
Tabela 31.	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami.....	76
Tabela 32.	HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI	86

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
IK	Instalacja komunalna
KOŚ	Komunalne osady ściekowe
MBP	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (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

1.1. 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” (z późniejszymi zmianami).

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 dotychczasowe 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 dotychczasowe 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 selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji. Mając na uwadze ww. okoliczności, dialog prowadzony z podmiotami zarządzającymi dotychczasowymi 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.
- Weryfikację mocy przerobowych instalacji komunalnych (dawniej RIPOK) w stosunku do ewidencjonowanego i prognozowanego wzrostu ilości odpadów komunalnych w rejonach obsługi tych instalacji, w oparciu o rzeczywiste zdolności przerobowe oraz zgłoszone plany rozbudowy,
- Uwzględnienie planów budowy i rozbudowy instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów, gdyż w tym zakresie występowały w ostatnich latach znaczne braki mocy przerobowych.
 - W związku z nowelizacją ustawy o odpadach, dokonaną mocą ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z dnia 22 sierpnia 2019 r., poz. 1579), niezbędne jest dokonanie znaczących korekt w stosunku do WPGO 2022.
 - Najbardziej istotne zmiany dotyczą zniesienia regionów gospodarki odpadami komunalnymi, a także wskazania instalacji komunalnych (zamiast dotychczasowych instalacji RIPOK), tj. instalacji zapewniających:

- 1) mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku;
- 2) składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

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).

1.2. METODYKA OPRACOWANIA PLANU INWESTYCYJNEGO

Przy opracowaniu niniejszej aktualizacji dokumentu pod nazwą „Plan 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. Sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami za lata 2014-2016.
3. Dokumentacja Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, w tym decyzje z zakresu gospodarki odpadami.
4. Ankietyzacja gmin i dotychczasowych instalacji RIPOK.
5. Dane GUS.
6. Wojewódzki system odpadowy (WSO) – Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.
7. 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.
8. Akty prawne z zakresu gospodarki odpadami.
9. Wizje lokalne.

Informacje dotyczące stanu gospodarki odpadami przedstawione w niniejszym planie są danymi na koniec 2017 r. lub w odniesieniu do niektórych danych dla roku 2016. Dla części dotychczasowych instalacji RIPOK, na potrzeby prognoz strumienia odpadów komunalnych wykorzystano dostępne dane z roku 2018 oraz za I kwartał roku 2019.

Zgodnie z zapisami znowelizowanej ustawy o odpadach, wojewódzki plan gospodarki odpadami dotyczy odpadów wytworzonych na terenie województwa wielkopolskiego oraz odpadów przywożonych na teren Województwa, w tym odpadów komunalnych, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów opakowaniowych i odpadów niebezpiecznych. Plan nie obejmuje gmin spoza województwa, które gospodarowały odpadami komunalnymi w ramach regionów gospodarki odpadami komunalnymi województwa wielkopolskiego.

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.

Należy tu wskazać, że ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw zmieniła brzmienie art. 35 ust. 9 ustawy o odpadach: „Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji **instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych**, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów.”

Z powyższego zapisu wynika, że obecnie przedsięwzięcia polegające np. na budowie PSZOK czy uzupełnieniu systemów selektywnego zbierania nie wymagają ujęcia w planie inwestycyjnym aby było możliwe ich finansowanie ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Podobnie ujęcia w planie inwestycyjnym nie wymagają również instalacje do recyklingu odpadów, w tym np. przewidziane do recyklingu bioodpadów.

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

2.1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na obszarze województwa wielkopolskiego na koniec 2017 r. funkcjonowało 168 PSZOK – punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których łącznie zebrano 70 708 Mg odpadów.

Na koniec 2018 r. liczba PSZOK wzrosła do 180.

W PSZOK na terenie województwa zbiera się ponad 70 różnych rodzajów odpadów. W tabeli poniżej przedstawiono zbiorcze zestawienie PSZOK (stan na 31.12.2018 r.).

Tabela 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
5	Miasto i Gmina	Borek Wielkopolski	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
6	Gmina	Bralin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
7	Gmina	Brodnica	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	Miasto i Gmina	Czerniejewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0

Lp.	Gmina		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)	Punkt przyjmowania rzeczy używane nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia
18	Gmina	Czerwonak	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
19	Gmina	Damaśławek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2	0	0
20	Miasto	Dąbie	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
21	Miasto	Dobra	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
22	Gmina	Dobrzyca	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
23	Gmina	Dopiewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
24	Gmina	Dolsk	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
25	Gmina	Doruchów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
26	Gmina	Duszniki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	3	0	0
27	Gmina	Gizałki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
28	Miasto	Gniezno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
29	Gmina	Gniezno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
30	Miasto i Gmina	Golina	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	0
31	Miasto i Gmina	Gołańcz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
32	Gmina	Gołuchów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
33	Miasto	Gostyń	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
34	Gmina	Grabów nad Prosną	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
35	Gmina	Granowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
36	Gmina	Grodzic	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	0
37	Gmina	Grodzisk Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1		
38	Miasto i Gmina	Jaraczewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
39	Miasto i Gmina	Jarocin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
40	Miasto i Gmina	Jutrosin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
41	Gmina	Kamieniec	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
42	Gmina	Kawęczyn	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
43	Gmina	Kaźmierz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1		
44	Gmina	Kazimierz Biskupi	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1

Lp.	Gmina		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)	Punkt przyjmowania rzeczy używane nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia
45	Miasto i Gmina	Kępno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
46	Gmina	Kiszkowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
47	Miasto i Gmina	Kleczew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2	0	0
48	Gmina	Kłęcko	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
49	Miasto	Kłodawa	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
50	Gmina	Kłodawa	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
51	Miasto i Gmina	Kobylin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
52	Gmina	Kołaczkowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
53	Miasto	Koło	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
54	Gmina	Koło	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
55	Gmina	Komorniki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
56	Miasto	Konin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
57	Miasto/Gmina	Kościan	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
58	Gmina	Kościelec	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
59	Gmina	Koźminek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
60	Gmina	Kórnik	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
61	Gmina	Kramsk	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
62	Gmina	Kraszewice	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
63	Miasto	Krobia	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
64	Miasto i Gmina	Krotoszyn	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
65	Gmina	Krzemieniewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
66	Gmina	Krzywiń	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
67	Miasto	Książ Wielkopolski	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
68	Gmina	Kuślin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
69	Gmina	Kwilcz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
70	Miasto	Leszno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
71	Gmina	Lipno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0

Lp.	Gmina		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)	Punkt przyjmowania rzeczy używane nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia
72	Gmina	Lisków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
73	Gmina	Lubasz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
74	Miasto	Luboń	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
75	Miasto i Gmina	Lwówek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
76	Gmina	Łęka Opatowska	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
77	Gmina	Łubowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
78	Gmina	Malanów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
79	Gmina	Miedzichowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
80	Gmina	Miejska Górka	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
81	Gmina	Mieścisko	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
82	Miasto	Międzychód	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
83	Gmina	Mikstat	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
84	Gmina	Miłosław	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2	0	0
85	Gmina	Mosina	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
86	Miasto i Gmina	Nekla	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
87	Miasto i Gmina	Nowe Skalmierzyce	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2	0	0
88	Miasto	Nowy Tomyśl	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
89	Miasto i Gmina	Oborniki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
90	Gmina	Obrzycko	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
91	Gmina	Olszówka	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
92	Miasto	Opalenica	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
93	Gmina	Orchowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
94	Miasto i Gmina	Osieczna	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
95	Gmina	Osiek Mały	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
96	Miasto i Gmina	Ostroróg	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
97	Gmina	Ostrowite	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
98	Miasto	Ostrów Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2	0	0

Lp.	Gmina		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)	Punkt przyjmowania rzeczy używane nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia
99	Gmina	Ostrów Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
100	Miasto i Gmina	Ostrzeszów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
101	Gmina	Pakosław	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
102	Gmina	Perzów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
103	Gmina	Pępowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
104	Gmina	Piaski	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
105	Miasto	Piła	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2	0	0
106	Miasto i Gmina	Pleszew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
107	Gmina	Pniewy	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
108	Gmina	Pogorzela	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
109	Gmina	Poniec	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
110	Gmina	Powidz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
111	Miasto	Poznań	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	3	0	1
112	Gmina	Przedecz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
113	Gmina	Przemęt	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
114	Gmina	Przygodzice	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
115	Gmina	Przykona	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
116	Gmina	Puszczykowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
117	Miasto	Pyzdry	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
118	Gmina	Rakoniewice	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
119	Miasto i Gmina	Raszków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
120	Gmina	Rawicz	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
121	Miasto	Rogoźno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
122	Gmina	Rokietnica	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	1
123	Gmina	Rozdrażew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
124	Gmina	Rychtal	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0

Lp.	Gmina		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)	Punkt przyjmowania rzeczy używane nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia
125	Miasto	Rychwał	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
126	Gmina	Rydzyzna	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
127	Gmina	Rzgów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
128	Gmina	Siedlec	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
129	Gmina	Sieraków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
130	Gmina	Sieroszewice	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
131	Miasto i Gmina	Skoki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
132	Miasto	Słupca	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
133	Gmina	Słupca	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
134	Miasto i Gmina	Sompolno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	1	1
135	Gmina	Stare Miasto	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
136	Miasto i Gmina	Stęszew	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
137	Gmina	Strzałkowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
138	Gmina	Suchy Las	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
139	Miasto i Gmina	Szamocin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
140	Miasto i Gmina	Szamotuły	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
141	Gmina	Szydłowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
142	Miasto i Gmina	Ślesin	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	2	0	0
143	Miasto	Śmigiel	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
144	Gmina	Śrem	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
145	Miasto	Środa Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
146	Gmina	Święciechowa	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
147	Gmina	Tarnowo Podgórne, msc. Rumianek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
148	Miasto i Gmina	Trzcianka	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
149	Gmina	Trzcinica	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
150	Miasto i Gmina	Trzemeszno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0

Lp.	Gmina		Kody przyjmowanych odpadów	Liczba PSZOK	Punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)	Punkt przyjmowania rzeczy używane nie stanowiących odpadu celem ponownego użycia
151	Miasto i Gmina	Tuliszków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
152	Gmina	Turek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
153	Miasto	Turek	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
154	Gmina	Wapno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
155	Gmina	Wągrowiec	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
156	Gmina Wierzbiniek	Wierzbiniek - Sadlno	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
157	Gmina	Wijewo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
158	Gmina	Wilczyn, msc. Kownaty	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
159	Gmina	Wielichowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
160	Miasto i Gmina	Witkowo	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
161	Gmina	Władysławów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
162	Gmina	Włoszakowice	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
163	Miasto	Wolsztyn	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
164	Miasto i Gmina	Wronki	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
165	Miasto i Gmina	Września	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
166	Miasto i Gmina	Zbąszyń	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
167	Miasto	Złotów	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
168	Gmina	Żelazków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
169	Miasto i Gmina	Żerków	ok. 80 rodzajów odpadów: grupy 20, 15, 16, 17	1	0	0
RAZEM				180	14	14

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

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	150107, 200102	3	194 000
2.	selektywne gr. 15, 20	37	856 880
	Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]	40	1 050 880

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

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	200201, 200302, 200108	15	158 893

2.4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW

Tabela 4. Moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	Instalacje do przetwarzania tworzyw sztucznych	150102, 200139	63	156 769
2.	Instalacje do przetwarzania szkła	150107, 200102	8	464 555
3.	Instalacje do przetwarzania papieru	150101, 200101	13	87 220
4.	Instalacje do recyklingu metali	150104, 200140	7	740 090
5.	Instalacje do przetwarzania drewna	150103, 200138	8	378 560
6.	Instalacje do przetwarzania odpadów opakowań wielomateriałowych	150105	0	0
SUMA			124	1 827 194

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

Tabela 5. 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	47	2 540 670
SUMA		2 540 670	2 540 670
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]			2 540 670

2.6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Tabela 6. 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

2.7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI KOMUNALNYCH DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 7. Istniejące moce przerobowe instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Lp.	Masa przetworzonych odpadów	Liczba instalacji MBP	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301)	część biologiczna
	652 305	11	686 203	360 218

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

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

	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych [Mg/rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
SUMA		303 554	2	304 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]				304 000

2.9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNYCH

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej

Lp.	Kod składowanych odpadów	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk IK [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk IK [m ³]
1.	191212, oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z grup 01-20	11	7 336 326	4 171 218
	SUMA	11	7 336 326	4 171 218

2.10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów 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	27	1 177 718
SUMA			151 416	27	1 177 718
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]					1 177 718

3. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY I MODERNIZACJI

3.1. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI

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

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Czy w PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia)?	Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia
1	Czarnków, ul. Browarna	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
2	Chodzież	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	N
3	Lubasz m. Sławienko	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2020	T	T
4	Szamocin	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	T
5	Wapno	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	N
6	Pobiedziska, m. Borówko	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
7	Poznań 1 PSZOK Meteorytowa 1	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
8	Poznań 2 PSZOK Dębiec	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
9	Poznań 3 PSZOK Wrzesińska	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
10	Ostroróg m. Zapust	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	N
11	Międzychód	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	T	T
12	Rokietnica	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
13	Dobrzyca	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	T	T
14	Piaski	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	T	T

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
15	Jarocin m. Witaszyczki	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
16	Śrem m. Mateuszewo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
17	Kórnik	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
18	Borek Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
19	Jaraczewo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
20	Żerków	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2020	T	T
21	Gizałki	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	T	T
22	Środa Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2020	T	T
23	Kołaczkowo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	T
24	Miłosław	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
25	Nekla	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	T	T
26	Trzemeszno 1, m. Miaty	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
27	Babiałak	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	T
28	Wilczyn, msc. Kownaty	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
29	Brudzew	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	N	N
30	Golina	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
31	Grodzicz	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T

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
32	Kazimierz Biskupi	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	T	T
33	Powidz, m. Ługi	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	T	T
34	Rychwał	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
35	Rzgów	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
36	Słupca gmina miejska	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
37	Sompolno	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
38	Stare Miasto, m. Żychlin	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
39	Kępno, msc. Olszowa	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
40	Ostrów Wlkp. ul. Staroprzygodzka	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
41	Kobylin	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
42	Raszków, m. Moszczanka	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
43	Sieroszewice, m. Rososzycza	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
44	Turek gmina miejska	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
45	Mosina	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	N
46	Ostrów Wlkp., ul. Batorego 35	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
47	URBIS Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie 62-200 Gniezno Lulkowo 12a	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	N

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

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

Lp.	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	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
2	Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – sortownia odpadów zbieranych selektywnie	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów	Stawnica gm. Złotów	Sortownia - cz. mechaniczna instalacji MBP	2022	m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie	20 000	20 000
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 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. 20: 200203, 200303, 200201, 200302	70 000	70 000

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]
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	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	ul. Obodrzycka 75, 61-719 Poznań	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	2025	m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie	20 000	20 000
7	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	Józefowo 26, gm. Lwówek	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	2025	m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie	20 000	20 000
8	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
9	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Linia sortowania selektywnie zebranych odpadów (guma, tworzywa sztuczne)	2025	odpady gr. 15, 20 oraz inne	42 940	42 940
10	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	„ZGO 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	20 000	20 000

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]
11	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	„ZGO 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
12	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
13	Sortownia odpadów z trzema liniami do sortowania odpadów pochodzących z selektywnego zbierania	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
14	Sortownia odpadów komunalnych pochodzących z selektywnego zbierania	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, 19 1212 i inne	30 000	30 000
15	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
							507 440	507 440

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

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

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Planowane moce przerobowe po modernizacji/rozbudowie [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania [Mg/rok]
1	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, zamknięcie procesu, Instalacja antyodorowa	K/F	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	35 000	35 000
2	Kompostownia selektywnie zebranych 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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2021	10 000	10 000
3	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2021	5 000	5 000
4	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. Rozbudowa Biokompostowni o nowy segment do przetwarzania odpadów zielonych 200201 do przepustowości 22.000 Mg/rok oraz modernizacja obecnej instalacji Biokompostowni bez	K/F	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	52 000	52 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Planowane moce przerobowe po modernizacji/rozbudowie [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]
				zwiększenia jej przepustowości.					
5	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	10 000	10 000
6	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2022	30 000	30 000
7	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 przyzowym na placu	K/F	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2020	46 000	46 000
8	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 przyzowy	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2023	8 000	8 000
9	ZZO Lulkowo, kompostownia przyzowa	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno	Lulkowo, 62-200 Gniezno	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni, system zamknięty beztlenowy/tlenowy i przyzowy na placu	F/K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	30 000	30 000
10	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2024	33 000	33 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Planowane moce przerobowe po modernizacji/rozbudowie [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania [Mg/rok]
11	Kompostownia w systemie zamkniętym i przyzłowa	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 przyzłowe	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	17 000	17 000
12	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, podczyszczalnią ścieków i siecią kanalizacji zewnętrznej	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	22 000	22 000
13	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	15 000	15 000
	SUMA							313 000	313 000

3.4. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Brak instalacji do recyklingu odpadów planowanych do rozbudowy/modernizacji.

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

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

Lp.	Rodzaj instalacji	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	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	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
3	Instalacja do odzysku odpadów pobudowlanych i remontowych,	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	Józefowo 26, gm. Lwówek	2025	odpady z grupy 17 oraz 200203, 200399 selektywnie	80 000	80 000
4	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, instalacja nr 1	„ZGO 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

Lp.	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 przetworzenia w roku 2025 [Mg/rok]
5	Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, instalacja nr 2	„ZGO 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
6	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
7	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						190 000	190 000

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

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

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

3.7. INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Prognozowana masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowana do przetwarzania [Mg/rok]
					część mechaniczna	część biologiczna	
1	Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kłoda gm. Szydłowo	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	Kłoda gm. Szydłowo	2021	70 000	45 000	70 000
2	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	45 000	30 000	45 000
3	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	2023	45 000	30 000	45 000
4	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	75 000	60 000	75 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Prognozowana masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowana do przetworzenia [Mg/rok]
					część mechaniczna	część biologiczna	
5	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Instalacja MBP	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	2020	180 000	125 000	180 000
6	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	90 000
7	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, 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	110 000
8	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	70 000
9	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	84 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Prognozowana masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowana do przetworzenia [Mg/rok]
					część mechaniczna	część biologiczna	
10	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	50 000
11	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	100 000
	SUMA				919 000	616 500	919 000

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

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

Zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Klimatu, w związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie oraz niektórych innych ustaw oraz zbliżającym się terminem weryfikacji przez marszałków instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, o którym mowa w art. 18 ww. ustawy oraz wydania rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska, o którym mowa w art. 35b ust. 4 ustawy o odpadach, uważa się za nieuzasadnione dokonywanie zmian w zakresie wskazanych wpg woj. wielkopolskiego instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.

3.9. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Planowana po rozbudowie/modernizacji i pojemność całkowita [m3]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody skladowanych odpadów
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatery 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	2024	191212, i inne dopuszczone do skladowania
2	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatery 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 skladowania
3	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie, kwatery 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 skladowania
4	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery 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 skladowania
5	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebanii, kwatery 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 skladowania
6	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatery 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 skladowania

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Planowana po rozbudowie/modernizacji i pojemność całkowita [m3]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody skladowanych odpadów
7	ZZO Lulkowo, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr III.	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25,	Lulkowo, 62-200 Gniezno	350 000	2025	190599, 191212, i inne dopuszczone do skladowania
8	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 skladowania
9	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	msc. Psary, gmina Sieroszewice	1 000 000	2023	190599, 191212, i inne dopuszczone do skladowania
10	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 2	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno	305 700	2025	190599, 191212, i inne dopuszczone do skladowania
11	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery 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 skladowania
	SUMA			7 707 349		

*) planowana modernizacja – warunkowe zwiększenie pojemności

3.10. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

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

A – instalacje do produkcji paliwa z odpadów

Lp.	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 przetworzenia w roku 2025 [Mg/rok]
1	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	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 produkcji paliwa alternatywnego - doposażenie i rozbudowa (rozdrabniacze, separatory itd.)	43 500	2025	Odpady z grup: 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 12, 15, 06, 17, 19, 20	43 500
3	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	Józefowo 26, gm. Lwówek	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	20 000	2025	Odpady z grup: 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 12, 15, 06, 17, 19, 20	20 000
4	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów po przetworzeniu odpadów komunalnych, hala., boksy	120 000	2022	Odpady z grup: 19, 20	120 000

Lp.	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 przetworzenia w roku 2025 [Mg/rok]
5	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
6	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			SUMA	353 500			353 500

B– instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych

Lp.	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 [Mg/rok]
1	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	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	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	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	10 000	2025	200307	10 000
5	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	7 000	2025	200307	3 500

Lp.	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 [Mg/rok]
6	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	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	8 000	2022	200307	5 000
8.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	4 500	2022	200307	4 500
		SUMA			58 500			52 000

4. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

4.1. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy 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

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
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

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
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, msc Piotrowo Pierwsze	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2020	N	T
45	Tarnowo Podgórne, msc. Baranowo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	T
46	Osieczna	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	N
47	Bojanowo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
48	Gostyń	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
49	Jutrosin	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
50	Krobia	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T

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
51	Krzemieniewo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
52	Krzywiń	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
53	Leszno	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
54	Lipno	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
55	Miejska Górka	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
56	Pakosław	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
57	Pępowo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
58	Pogorzela	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
59	Poniec	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
60	Rawicz	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
61	Rydzyňa	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
62	Śmigiel	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
63	Święciechowa	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
64	Wijewo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	T
65	Środa Wlkp.	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	T	T
66	Chocz	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
67	Nowe Miasto nad Wartą	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	T	T

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
68	Dominowo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	T	T
69	Czermin	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
70	Krzykosy	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
71	Zaniemyśl	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
72	Jarocin (Ciświca)	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	T	T
73	Kotlin, Wyszki	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2020	N	N
74	Jarocin 3	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
75	Pleszew	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2023	N	T
76	Czarniejewo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2020	T	T
77	Gniezno, gmina miejska	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
78	Gniezno, gmina wiejska	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
79	Niechanowo	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2020	N	T
80	Trzemeszno 2	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
81	Grzegorzew	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	T	T
82	Kleczew	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	T	T
83	Kłodawa	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
84	Koło gmina miejska	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	T	T

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
85	Kramsk	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.	2021	T	T
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.	2023	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

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
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	Nowe Skalmierzyce	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	T	T
106	Odolanów, m. Raczyce	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	N
107	Perzów	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	N
108	Sośnie	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
109	Sulmierzyce	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
110	Zduny	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
111	Brzeziny	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	N
112	Ceków Kolonia	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T
113	Dobra	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	N
114	Godziesze Wielkie, m. Saczyn	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	T	T
115	Kalisz, Niedzwady	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2022	N	N
116	Kawęczyn	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
117	Koźminek	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
118	Lisków	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N

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
119	Malanów	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
120	Mycielin	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
121	Opatówek	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	N
122	Szczytniki	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	N
123	Tuliszków	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	N	T
124	Kościan Gmina, m. Nowy Dębiec	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	N
125	Rogoźno	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2025	N	N
126	Kalisz Miasto	ok. 80 rodzajów odpadów: m.in. grupy 20, 15, 16, 17.	2021	T	T

4.2. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 22. 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	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	2025	odpady gr. 15, 20 oraz 191212 i podobne	80 000	80 000

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]
6	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	„ZGO 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	„ZGO 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	„ZGO 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	„ZGO 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 selektywnego zbierania odpadów	BeMarS Przedsiębiorstwo Recyklingowe Kielczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	Kielczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	2022	Grupa 19 i 20	50 000	50 000

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]
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
14	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., Al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań	rejon ul. Energetycznej w Poznaniu (przy ITPOK)	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	2025	m.in. gr. 15, gr. 20 zbierane selektywnie oraz podobne m.in.. Odpady z podgrup 20 02, 20 03	80 000	80 000
15	Instalacja do doczyszczania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do doczyszczania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	2023	Grupa 15, 19, 20	9 000	9 000
16	Instalacja do Sortowania Surowców Wtórnych	Altwater Piła sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64 – 920 Piła	Kłoda gm. Szydłowo	Sortownia Surowców Wtórnych	2020-2022	gr. 15, gr. 20 zbieranie selektywne	20 000	20 000
							538 500	538 500

4.3. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW

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

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Planowane moce przerobowe [Mg]	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]
1	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	2 000	2 000
2	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2020	50 000	50 000
3	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	1 000	1 000
4	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	8 000	8 000
5	Kompostownia bioodpadów i osadów ściekowych	MiG Wronki/ Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	ul. Prasłowiańska, 64-510 Wronki	Kompostownia pryzmowa	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	8 000	8 000
6	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2022	1 500	1 500

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Planowane moce przerobowe [Mg]	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]
7	Kompostownia bioodpadów	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	m. Józefowo 26, gm. Lwówek	Kompostownia przyzmoowa lub w systemie zamkniętym	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	5 000	5 000
8	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Przedsiębiorstwo Handlowo Produkcyjne Przemysław Olejnik Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Wąbiewo gm. Kamieniec	Wilanowo numery działek ewidencyjnych 253/6 i 253/8 obręb Wilanowo	Kompostownia kontenerowa	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2020	48 000	48 000
9	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Kompostownia w systemie zamkniętym i kompostowania przyzmoowa	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2020	12 000	12 000
10	Kompostownia bioodpadów	ZM Obra, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn	Powodowo, dz. 313	Kompostownia przyzmoowa	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2022	3 500	3 500
11	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 przyzmoowa	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2021	350	350
12	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 przyzmoowa	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2021	350	350
13	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 przyzmoowa	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2021	350	350
14	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 przyzmoowym na placu	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2020	29 000	29 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Planowane moce przerobowe [Mg]	Prognozowana masa odpadów do przetwarzania [Mg/rok]
15	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2020	3 000	3 000
16	Kompostownia bioodpadów	Gmina Środa Wlkp.	Nadziejewo	Kompostownia bioodpadów	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2022	5 000	5 000
17	Kompostownia 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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2022	3 000	3 000
18	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 przyłomie w zadaszonej hali i na płycie kompostowej w systemie membranowym	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	5 000	5 000
19	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2024	25 000	25 000
20	Instalacja fermentacji - biogazownia	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	m. Genowefa, 62-540 Kleczew	Budowa instalacji fermentacji - biogazowni	F	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	10 000	10 000
21	Kompostownia bioodpadów	Gmina Miejska Koło, Stary Rynek 1, 62-600 Koło	Miasto Koło, 62-600 Koło	kompostownia przyłomowa odpadów zielonych	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2024	1 500	1 500

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Planowane moce przerobowe [Mg]	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]
22	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Gmina Łądek, ul. Rynek 26, 62-406 Łądek	Gmina Łądek, 62-406 Łądek	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	1 000	1 000
23	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2022	1 500	1 500
24	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	10 000	10 000
25	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	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2021	2 000	2 000
26	Kompostownia odpadów i osadów ściekowych	Gmina i Miasto Odolanów , Rynek 11, 63-430 Odolanów	Raczyce działki 5/1 i 5/6	Budowa kompostowni bioodpadów i osadów ściekowych	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2022	10 000	10 000
27	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, wyposażenie w instalacje do waloryzacji kompostu	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	40 000	40 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Planowane moce przerobowe [Mg]	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]
28	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 przemysłowych	F	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	30 000	30 000
29	Kompostownia bioodpadów	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka Akcyjna w Kaliszu, ul. Bażancia 1 A, 62-800, Kalisz	Kalisz	Kompostownia bioodpadów	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2026	8 000	8 000
30	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Gmina Brudzew, 62-720 Brudzew	Gmina Brudzew, 62-720 Brudzew	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	1 000	1 000
31	Kompostownia odpadów	Gmina Dąbie Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie / Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o ul. Przemysłowa 1, 62-660 Dąbie	Gmina Dąbie, 62-660 Dąbie	Kompostownia odpadów, system zamknięty i kompostowanie pryzmowe	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	1 000	1 000
32	Instalacja fermentacji odpadów z kogeneracją	Grupa Kapitałowa Centrum Rozwoju Komunalnego S.A. ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski / Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400, Ostrów Wlkp.	ul. Staroprzygodzka /ul. Osiedlowa, 63-400 Ostrów Wielkopolski/ ul. Wrocławska, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Instalacja fermentacji odpadów z kogeneracją	F	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	20 000	20 000
33.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz	Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz	Kompostownia odpadów	K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2025	30 000	30 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj instalacji (K/F)	Kody przetwarzanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Planowane moce przerobowe [Mg]	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]
34	Instalacja fermentacji - biogazownia	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód	Mnichy 100 64-421 Kamionna	Instalacja fermentacji - biogazownia	F	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2023	15 000	15 000
35	Instalacja przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Wielkopolska Grupa Recyklingu Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.	Chwałkowo, gm. Środa Wlkp.	Instalacja przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, fermentacja, kompostowanie	F/K	200201, 200108, 200302, oraz w miarę możliwości odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup	2023	10 000	10 000
	SUMA							401 050	401 050

4.4. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

Tabela 24. 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
1.	Instalacja Recyklingu 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
2.	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
3.	Instalacja Recyklingu 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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czemiń	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czemiń	Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon	2022	16 01 03	2 000	granulat gumowy	2 000

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
9.	Instalacja do przerobów popiołów /węzeł budowlany	„ZGO 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
10.	Instalacja do przetwarzania - recyklingu odpadów gumowych	„ZGO 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
11.	Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon	„ZGO 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
12.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	„ZGO 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
13.	Instalacja do recyklingu - przetwarzania odpadów tekstylnych	„ZGO 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
14.	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
15.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	2025	15 01 02, 20 01 39, 19 12 04, 17 02 03 i inne kody tworzyw sztucznych	20 000	wyroby z tworzyw sztucznych, regranulat	20 000

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
16.	Instalacja do recyklingu opon	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do recyklingu opon	2025	16 01 03	10 000	granulat gumowy	10 000
17.	Instalacja do recyklingu szkła	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do recyklingu szkła	2025	15 01 07, 20 01 02, 17 02 02, 19 12 05	10 000	spełniający wymagania jakościowe wsad stłuczki szklanej do huty	10 000
18.	Instalacja do recyklingu tekstyliów	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do recyklingu tekstyli	2025	19 12 08, 20 01 10, 20 01 11	5 000	czyściwo, ścierki, itp	5 000
19.	Instalacja do recyklingu złomu metali	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do recyklingu złomu metali	2025	15 01 04, 19 12 023, 19 12 03, 20 01 40	10 000	produkt po przetworzeniu: spełniający wymagania jakościowe wsad do huty	10 000
20.	Instalacja do recyklingu popiołów	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Instalacja do recyklingu popiołów	2025	ex 20 01 99, popioły z gospodarstw domowych, odpady z grupy 10	15 000	spełniające wymagania jakościowe materiały budowlane, w tym podbudowa dróg.	15 000
21.	Instalacja do recyklingu opon	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Instalacja do recyklingu opon	2025	16 01 03	20 000	granulat gumowy	20 000

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
22.	Instalacja recyklingu papieru	Wielkopolska Grupa Recyklingu Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.	Chwałkowo, gm. Środa Wlkp.	Instalacja recyklingu papieru	2025	15 01 01 , 03 03 08, 19 02 01, 20 01 01	10 000	papier, wyroby z papieru	10 000
23.		Wielkopolska Grupa Recyklingu Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.	Chwałkowo, gm. Środa Wlkp.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	2025	15 01 02, 20 01 39, dodatkowo odpady tworzyw sztucznych z innych grup	10 000	wyroby z tw. sztucznych, regranulat	10 000
	SUMA						412 400		412 400

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

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres zarządzającego	Adres instalacji	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia w roku 2025 [Mg/rok]
1	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	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	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. Gołęczewska 22a, 62-001 Chludowo	2022	odpady z gr. 17, 20	10 000	10 000
4	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	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	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	„ZGO 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	Instalacja do przetwarzania gruzu, popiołu, odpadów budowlanych	Gmina Łądek, ul. Rynek 26, 62-406 Łądek	5,6,12 obręb Łądek	2023	odpady z gr. 17, 20	1 000	1 000

Lp.	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]
9	Budowa 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	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
11	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych	Gmina Dąbie Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie / Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o ul. Przemysłowa 1, 62-660 Dąbie	ul. Przemysłowa 1, 62-660 Dąbie	2025	odpady z gr. 17, 20	1 000	1 000
12	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2025	odpady z gr. 17, 20	20 000	20 000
	SUMA					264 400	264 400

4.6. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

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

Lp.	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	Instalacja do doczyszczania, odzysku i recyklingu odpadów budowlanych 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	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	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	2022	grupa 17, 20	3 000	3 000
4	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	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

Lp.	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]
6	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
7	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	„ZGO 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
8	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz	Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz	2021	odpady z gr. 17, 20	15 000	15 000
9	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Zakład Usług Komunalnych SAN-EKO Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	2022	odpady z gr. 17, 20	80 000	80 000
	SUMA					258 000	258 000

4.7. PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

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

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

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

Zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Klimatu, w związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie oraz niektórych innych ustaw oraz zbliżającym się terminem weryfikacji przez marszałków instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, o którym mowa w art. 18 ww. ustawy oraz wydania rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska, o którym mowa w art. 35b ust. 4 ustawy o odpadach, uważa się za nieuzasadnione dokonywanie zmian w zakresie wskazanych w pgo woj. wielkopolskiego instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.

4.9. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów o statusie instalacji komunalnej

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Planowana pojemność całkowita [m3]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody składowanych odpadów
1	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	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrowie Pierwszym	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26.27; 64-030 Czempin/ podmiot powołany przez Związek Międzygminny "Centrum Zagospodarowania Odpadów Selekt w Czempiniu; ul. Kościańskie Przedmieście 2b; 64-020 Czempin	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin	900 000	2022	190599, 191212, i inne dopuszczone do składowania
	SUMA			2 400 000		

4.10. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

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

Lp.	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 [Mg/rok]
1	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	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	Instalacja do produkcji RDF	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	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	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

Lp.	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 przetworzenia [Mg/rok]
5	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
6	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	ul. Staroprzygodzka, Ostrów Wielkopolski	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego - zakup urządzeń i linii technologicznej	20 000	2025	191212 i inne odpady wysokokaloryczne	20 000
7	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz	Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	20 000	2025	grupy 17, 19, 20 i inne wysokokaloryczne	20 000
8	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	Kłoda, gm. Szydłowo	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	60 000	2021	Odpady z grup: 02, 03, 04, 07, 08, 09, 12, 15, 16, 17, 19, 20	60 000
	SUMA				252 500			252 500

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

Lp.	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 [Mg/rok]
1	Instalacja do demontażu (odzysku) odpadów wielkogabarytowych	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	Kłoda, gm. Szydłowo	Instalacja do demontażu (odzysku) odpadów wielkogabarytowych	20 000	2020	200307	20 000
2	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	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	30 000	2022	200307	30 000
4	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	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Witaszyczki 1A, 63-200 Witaszyczki	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	10 000	2025	200307	10 000
6	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

Lp.	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 [Mg/rok]
7.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	5 000	2025	200307	5 000
8	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz	Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	5 000	2025	200307	5 000
9	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Zakład Usług Komunalnych SAN-EKO Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	80 000	2022	200307	80 000
		SUMA			180 000			180 000

5. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

Lp.	Nazwa składowiska	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.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Białośliwiu	gm. Białośliwie	0,220	500	350	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	30/09.2025 r.	Gmina Białośliwie
2.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2021 r.	Gmina Krzyż
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w m. Marianowo	Marianowo gm. Wieleń	0,910	230	0	środki własne,	30.10.2022	Technika sp.z o.o. z siedziba w Poznaniu
4.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2022 r.	Gmina Wyrzysk
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Wysokiej Wielkiej	Wysoka Wielka, działka: 1074/1, gm. Wysoka	0,630	150	0	środki własne,	31.10.2021 r.	Miasto i Gmina Wysoka
6.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2022 r.	MZUK Spółka z o.o. Złotów
7.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.11.2022 r.	MZUK Spółka z o.o. Złotów

Lp.	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
8.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	30.06.2021 r.	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
9.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	30.11.2020 r.	Zakład Usług Komunalnych i Transportowych Henryk Siwiński
10.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Gmina Buk
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Borówku*	M. Borówko gm. Pobiedziska	1,308	1 487	1 189	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2023 r.	Zakład Komunalny Pobiedziska Sp. z o.o.
12.	Składowisko Odpadów w Suchym Lesie Kwarta S - 1*	ul. Meteorytowa 1 62-002 Suchy Las	2,860	4 100	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2022 r.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
13.	Składowisko Odpadów w Suchym Lesie Kwarta S - 2A**	ul. Meteorytowa 1 62-002 Suchy Las	3,170	3 200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
14.	Składowisko Odpadów w Suchym Lesie Kwarta S - 2B**	ul. Meteorytowa 1 62-002 Suchy Las	2,300	2 300	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
15.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rabowicach*	ul. Świerkowa 17, 62-020 Rabowice	2,550	2 300	1 840	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Swarzędzkie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Lp.	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
16.	Gminne Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ceradzu Dolnym, Gmina Duszniki	Działka nr 3/2 (obręb Ceradz Dolny), gm. Duszniki	0,350	35	b.d.	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2022 r.	Gmina Duszniki
17.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	30.06.2021 r.	Gmina Lwówek
18.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w msc. Zapust	Zapust, gm. Ostroróg, 64-560 Ostroróg	1,320	800	400	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2022	Gmina Ostroróg
19.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2030 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach sp. z o.o.
20.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o.
21.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo
22.	Gminne składowisko odpadów Granowo	ul. Poznańska 60-066 Granowo	7,800	4 000	3 200	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2022	Gmina Granowo
23.	Miejskie składowisko odpadów Komunalnych w Bonikowie	Bonikowo, ul. Dworcowa 48, 64-000 Kościan	2,050	1 000	300	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2020 r.	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Dróg w Kościanie Sp. z o.o.

Lp.	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
24.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2023 r.	Zarządca składowiska: Związek Międzygminny OBRA, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn
25.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	30.09.2023 r.	Związek Międzygminny OBRA
26.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2026 r.	Gmina Wielichowo
27.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2023 r.	Gmina Wielichowo
28.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2023 r.	Związek Międzygminny OBRA
29.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	15.10.2025 r.	Gmina Zbąszyń
30.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.08.2021 r.	Gmina Zbąszyń

Lp.	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
31.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.10.2021 r.	Gmina Grodzisk Wlkp.
32.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Zakład Usług Komunalnych w Rakoniewicach sp. z o.o.
33.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., Leszno
34.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Gmina Czermin/„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
35.	Składowisko odpadów w Orzeszkowie, gm. Dominowo	Orzeszkowo gm. Dominowo	3,500	1 500	1 275	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Dominowie
36.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Gizalce	Gizalki, gm. Gizalki	0,781	360	146	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2021 r.	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
37.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Witaszyczkach, kwatery nr 1	Witaszyczki gm. Jarocin	2,150	3 918	2 470	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

Lp.	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
38.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Witaszyczkach, kwatery nr 3*	Witaszyczki gm. Jarocin	2,120	4 700	3 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
39.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pięczkowie	Pięczkowo, gm. Krzykosy	0,460	200	100	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2021 r.	Gmina Krzykosy
40.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Smogorzewie, gm. Piaski	Smogorzewo, dz. 206/4, gm. Piaski	0,360	300	120	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
41.	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w Mateuszewie, gm. Śrem	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	2,300	1 200	480,0	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem
42.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nadziejewie, gm. Środa Wlkp.	Nadziejewo, gm. Środa Wlkp.	1,500	600	240	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
43.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Żerkowie	Brzostków, gm. Żerków	0,580	400	160	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2022 r.	MDW S.A.

Lp.	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
44.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2025 r.	URBIS Sp. z o.o.
45.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	URBIS Sp. z o.o.
46.	Składowisko odpadów komunalnych w Turostówku, gm. Kiszkowo	Turostówko gm. Kiszkowo	1,000	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2020 r.	Gmina Kiszkowo
47.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Chładowo, gm. Witkowo, kwatera nr II	Chładowo, gm. Witkowo	1,600	200	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Firma Handlowo Usługowa "ALKOM"
48.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Gmina Trzemeszno/ Remondis Aqua Trzemeszno Sp z o.o., ul. 3 Maja 21, 62-240 Trzemeszno,
49.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	30.06.2020 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nekli

Lp.	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
50.	Składowisko Odpadów Komunalnych Gminy Kleczew, Genowefa, gmina Kleczew, kwatery nr II	Genowefa, gm. Kleczew	2,600	3 000	2 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
51.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2023 r.	Gmina Kłodawa
52.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kownatach	Kownaty gm. Wilczyn	0,638	1 000	850	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2026 r.	Gmina Wilczyn
53.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterą na odpady niebezpieczne o kodach 170601*, 170605*.	Goranin, gm. Ślesin	10,750	26 322	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	1.06.2022 r.	Gmina Ślesin
54.	Składowisko Odpadów w msc. Ciążeń, gm. Łądek	Ciążeń Wschód, gm. Łądek	2,000	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2023	Gmina Łądek
55.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Ługi, gm. Powidz	Ługi gm. Powidz	0,870	150 000	120 000	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2024	Gmina Powidz
56.	Składowisko odpadów komunalnych, odpadów innych niż niebezpiecznych Sompólnie	ul. Leśna, Sompólnie	1,050	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025	Gmina Sompólnie

Lp.	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
57.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
58.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Orli, gm. Koźmin Wlkp.	Orla, 63-720 Koźmin Wlkp.	1,210	501	204	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2021 r.	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
59.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne 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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2028 r.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski
60.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne 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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2030	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski
61.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2021 r.	Gmina Rychtal
62.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2021 r.	Gmina Zduny
63.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrzeszowie*	Ostrzeszów ul. Ceglarska 1A, gm. Ostrzeszów	5,290	7 380	4 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2025 r.	"EKO-REGION" Sp. z o.o.

Lp.	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
64.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	2022	Miasto i Gmina Mikstat
65.	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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, wszystkie inne dostępne ścieżki finansowania	31.12.2020 r.	Związek Komunalny min "Czyste Miasto Czysta Gmina"
			147,345	291 884				

*) składowiska czynne

***) składowiska planowane

6. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI

Tabela 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI

6.1. 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	Czarnków, ul. Browarna	M/R	300	208	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2022	MZK Czarnków Sp. z o.o.
2	Chodzież	M/R	700	490	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	Gmina Chodzież
3	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 Lubasz
4	Szamocin	M/R	600	300	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2021	Gmina Szamocin
5	Wapno	M/R	50	40	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2025	Gmina Wapno
6	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.
7	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.
8	Poznań 2 PSZOK Dębiec	M/R	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	ZZO w Poznaniu sp. z o. o.

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
					programów finansowych		
9	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.
10	Ostroróg m. Zapust	M/R	300	200	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2022	Gmina Ostroróg
11	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
12	Rokietnica	M/R	1 730	1 196	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2025	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Rokietnica
13	Dobrzyca	M/R	430	123 000	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016-2022	Gmina Dobrzyca
14	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”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
15	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”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
16	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”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
17	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”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

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
18	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”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
19	Jaraczewo	M/R	3 000	1 650	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2021	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
20	Żerków	M/R	1 000	550	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2020	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
21	Gizałki	M/R	1 000	550	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2023	Gmina Gizałki
22	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”
23	Kołaczkowo	M/R	50	35	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2021	Gmina Kołaczkowo
24	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
25	Nekla	M/R	1 600	1 110	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2022	Gmina Nekla
26	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 Trzemeszno
27	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

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
28	Wilczyn, msc. Kownaty		500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020- 2025	Gmina Wilczyn
29	Brudzew	M/R	350	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2023	Gmina Brudzew
30	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
31	Grodziec	M/R	800	550	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	Gmina Grodziec
32	Kazimier Biskupi	M/R	1 000	550	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2023	Gmina Kazimier Biskupi
33	Powidz, m. Ługi	M/R	150	20	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2018 - 2022	Gmina Powidz
34	Rychwał	M/R	295	250	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2021	Gmina Rychwał
35	Rzgów	M/R	600	415	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2021	Gmina Rzgów
36	Słupca gmina miejska	M/R	300	250	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2021	Gmina miejska Słupca
37	Sompolno	M/R	1 900	1 300	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2021	Gmina Sompolno
38	Stare Miasto, m. Żychlin	M/R	1 500	1 036	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze	2019-2021	Gmina Stare Miasto

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
					UE i inne dostępne środki		
39	Kępno, msc. Olszowa	M/R	10 000	5 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	ZZO Olszowa Sp. z o.o.
40	Ostrów Wlkp. ul. Staroprzygodzka	M/R	5 300	kwota przewidziana regulaminem jednostki udzielającej wsparcia finansowego	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	RZZO sp. zo.o. /ZOiGO MZO S.A.
41	Kobylin	M/R	2 240	1 550	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2021	ZM EKO -7
42	Raszków, m. Moszczanka	M/R	200	160	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2021	Gmina Raszków
43	Sieroszewice, m. Rososzycza	M/R	500	400	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2021	Gmina Sieroszewice
44	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
45	Mosina	M/R	1 000	850	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2025	Gmina Mosina / Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie
46	Ostrów Wlkp. ul. Batorego 35	M/R	2 000	kwota przewidziana regulaminem jednostki udzielającej wsparcia finansowego	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	RZZO sp. zo.o. /ZOiGO MZO S.A.
47	URBIS Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie	M/R	1 500	850	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	URBIS Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie
	SUMA		70 028				

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	1 666	1 149	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	1 353	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	945	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016-2020	ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi
5	Jastrowie	B	1 223	845	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016-2020	ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi
6	Kaczory	B	1 522	1 052	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016-2020	ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi
7	Krajenka	B	1 329	918	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	1 116	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	1 155	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016-2020	ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi
10	Okonek	B	1 465	1 012	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016-2020	ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi
11	Piła	B	2 481	1 686	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze	2016-2020	ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi

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
					UE i inne dostępne środki		
12	Ujście m. Byszyki	B	1 319	912	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016-2020	ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi
13	Wieleń	B	1 265	875	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016-2020	ZM Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi
14	Wyrzysk	B	1 593	1 101	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	Gmina 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	2019-2024	Związek Gmin Krajny

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
					UE i inne dostępne środki		
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. Chłudowo	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 Murowana Goślina
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	2019-2025	ZZO w Poznaniu sp. z o. o.

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
					UE i inne dostępne środki		
34	Swarzędz	B	9 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	ZM GOAP / Gmina Swarzędz
35	Nowy Tomyśl	B	1 000	650	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	Gmina Nowy Tomyśl
36	Międzychód	B	1 000	691	środk 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	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2022	Gmina Wronki
38	Luboń	B	1 230	1 046	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2022	Gmina Luboń
39	Dopiewo	B	1 000	800	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2024	ZM SELECT
40	Komorniki	B	1 000	800	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2024	ZM SELECT
41	Wolsztyn	B	4 875	2 302	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2023	ZM OBRA
42	Siedlec	B	1 500	1 037	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2023	ZM OBRA
43	Przemęt	B	1 500	1 037	środk własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2023	ZM OBRA

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
44	Czemiń, msc Piotrowo Pierwsze	B	2 559	1 364	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2020	ZM SELECT
45	Tarnowo Podgórne, msc. Baranowo	B	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2021	Tarnowska Gospodarka Komunalna "TP-KOM" Sp. z o.o./Gmina
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	Leszno	B	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2022	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego

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
				programów finansowych			
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	Rydzyzna	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
62	Śmigiel	B	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2023	Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego

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	
					programów finansowych			
63	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
64	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
65	Środa Wlkp.	B	1 000	750		środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2023	Gmina Środa Wlkp./ „ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”
66	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
67	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”
68	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
69	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”
70	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”
71	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”
72	Jarocin (Ciświca)	B	8 700	4 770		środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze	2019 - 2023	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie

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
					UE i inne dostępne środki		Centrum Recyklingu”
73	Kotlin, Wyszki	B	1 753	1 212	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2020	Gmina Kotlin
74	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”
75	Pleszew	B	2 000	800	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2023	PK w Pleszewie
76	Czerniejewo	B	1 056	706	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2020	Gmina Czerniejewo
77	Gniezno, gmina miejska	B	6 000	4 800	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2025	URBIS Sp. z o.o. /Miasto Gniezno
78	Gniezno, gmina wiejska	B	1 000	700	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020 - 2025	Gmina Gniezno
79	Niechanowo	B	1 000	750	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2025	Gmina Niechanowo
80	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 Trzemeszno
81	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
82	Kleczew	B	1 600	1 200	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2025	Gmina Kleczew

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
83	Kłodawa	B	500	400	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2021	Gmina Kłodawa
84	Koło gmina miejska	B	5 150	3 560	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2025	Gmina Miejska Koło
85	Kramsk	B	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2023	Gmina Kramsk
86	Krzymów	B	2 500	1 728	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2021	Gmina Krzymów
87	Lądek	B	780	529	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2016 - 2020	Gmina Lądek
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	2019-2021	Gmina Wierzbinek

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
					UE i inne dostępne środki		
94	Zagórz	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	Gmina Zagórz
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 Kępno
100	Koźmin Wlkp.	B	840	574	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2020	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

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
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	Nowe Skalmierzyce	B	1 000	1 980	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2022	Gmina Nowe Skalmierzyce
106	Odolanów, m. Raczyce	B	1 530	1 060	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2022	Gmina Odolanów
107	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
108	Sośnie	B	1 770	1 222	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019- 2021	Gmina Sośnie
109	Sulmierzyce	B	475	3	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019-2021	ZM EKO -7
110	Zduny	B	586	405	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2018-2021	ZM EKO -7
111	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"
112	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"

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
113	Dobra	B	1 000	800	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2022	Gmina Dobra
114	Godziesze Wielkie, m. Saczyn	B	424	293	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2022	Gmina Godziesze Wielkie
115	Kalisz	B	1000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019 - 2022	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz/Miasto Kalisz
116	Kawęczyn	B	600	360	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019- 2021	Gmina Kawęczyn
117	Koźminek	B	629	433	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019- 2021	Gmina Koźminek
118	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
119	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
120	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 Mycielina
121	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
122	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

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
123	Tuliszków	B	635	516	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2019- 2021	Gmina Tuliszków
124	Gmina Kościan, m. Nowy Dębiec	B	1 000	800	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2024-2025	ZM "CZO-SELEKT" / Gmina Kościan
125	Rogoźno	B	1 000	800	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2025	Gmina Rogoźno
126	Kalisz	B	10 000	8 000	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, WRPO, fundusze UE i inne dostępne środki	2020-2021	Miasto Kalisz
SUMA			223 786				

6.2. 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	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

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
2	Rozbudowa, doposażenie i modernizacja linii sortowania, rozbudowa instalacji umożliwiającej zwiększenie mocy przerobowych i poprawę jakości doczyszczania odpadów zebranych selektywnie	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów	10 000	7 500	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2022	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów
3	Rozbudowa, doposażenie sortowni w system automatycznych separatorów	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań	12 000	0	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 NFOŚiGW 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	Modernizacja linii, zwiększenie zdolności przerobowych sortowania odpadów selektywnie zbieranych, budowa drugiej hali magazynowo-produkcyjnej,	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	1 500	1 000	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań
7	Modernizacja linii, zwiększenie zdolności przerobowych sortowania odpadów selektywnie zbieranych, budowa drugiej hali magazynowo-produkcyjnej,	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	1 000	750	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań
8	Rozbudowa linii sortowania selektywnie zebranych odpadów (guma, tworzywa sztuczne)	AG Recykling Sp. z o.o. ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn	2 600	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	własne i dofinansowanie z UE	2019-2025	AG Recykling Sp. Z o.o. ul. Wolsztyńska 5 Wroniawy 64-200 Wolsztyn

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
9	Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych rozbudowa i modernizacja, wyposażona w separatory optyczne i balistyczne ,	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	25 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2019-2025	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień
10	Rozbudowa/Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych, wyposażenie w system automatycznego i półautomatycznego sortowania	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	b.d.	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
11	Rozbudowa/Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych, wyposażenie w system automatycznego i półautomatycznego sortowania	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	30 000	18 000	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
12	Rozbudowa istniejącego zakładu o halę magazynowania surowców wtórnych i paliwa RDF	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-011 Pławce	2 800	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	Środki własne, kredyt, dofinansowanie z funduszy unijnych	2019 - 2025	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys Pławce 5a 63-011 Pławce
13	Modernizacja i rozbudowa istniejącej sortowni do selektywnego zbierania, doposażenie o separatory	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin	40 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2019 - 2024	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
14	Sortownia odpadów komunalnych pochodzących z selektywnego zbierania, 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 NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020 - 2025	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew
15	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie z produkcją paliwa z odpadów	PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2019-2025	PPUH "PETER" Ewa Peter, ul. Wrocławska 61, 63-600 Kępno
			151 900				

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.	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne NFOŚiGW 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	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne i dofinans. 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-Produkcyjne Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Wąbiewo gm. Kamieniec	b.d.	0	środki własne	2019-2020	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne 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 ,	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień	100 000	0	środki własne	2019-2025	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień
6	Instalacja wyposażona w system automatycznego i półautomatycznego sortowania z separatorami pneumatycznymi	„ZGO 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	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
7	Instalacja do sortowania szkła zebranego selektywnie	„ZGO 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	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

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
8	Instalacja do sortowania szkła ze strumieni odpadów wytwarzanych w zakładzie	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	5 535	2 925	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
9	Instalacja do sortowania i przetwarzania odpadów metalowych zbieranych selektywnie	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	1 200	780	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, 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 NFOŚiGW 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 Kielczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	20 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne, dotacje	2019-2022	BeMarS Przedsiębiorstwo Recyklingowe Kielczynek 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
14	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., Al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań	120 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., Al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań
15	Instalacja do doczyszczania (sortowania) odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	5 000	3 000	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2019-2023	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz

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
16	Instalacja do doczyszczania (sortowania) odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	Altwater Piła sp. z o.o. ul. Łączna 4a 64 – 920 Piła	6 000	3 000	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2021	Altwater Piła sp. z o.o. ul. Łączna 4a 64 – 920 Piła
	SUMA		317 342				

6.3. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH 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, zamknięcie 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 bioodpadów	Rozbudowa kompostowni w systemie zamkniętym i 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. Rozbudowa Biokompostowni o nowy segment do przetwarzania odpadów zielonych 200201 do	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

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
		przepustowości 22.000 Mg/rok oraz modernizacja obecnej instalacji Biokompostowni bez zwiększania jej przepustowości.					
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 Międzychód
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 przyzowym na placu	101 533	53 656	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2019-2020	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
8	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Rozbudowa kompostowni - system przyzowy	3 000	1 800	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2019-2023	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
9	ZZO Lulkowo, kompostownia przyzowa	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni, system zamknięty i przyzowy 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	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2022-2024	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
11	Kompostownia w systemie zamkniętym i przyzowa	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni. System zamknięty i kompostowanie przyzowe	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

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
12	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Modernizacja i rozbudowa istniejącej kompostowni, system zamknięty z dojrzwaniem na placu oraz z waloryzacją kompostu, podczyszczalnią ścieków i siecią kanalizacji zewnętrznej	25 000	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. Staroprzygodzka 121, Ostrów Wlkp.
	SUMA		231 533				

B. Budowa

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinans.	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1	Kompostownia odpadów w Zofiowie gm. Czarnków	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	1 000	692	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2023 - 2025	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Browarna 6, 64-700 Czarnków
2	MYCELA S.A – instalacja kompostowania	Kompostownia bioodpadów, system zamknięty z dojrzwaniem na placu	25 000	20 000	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	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	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	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	10 000	6 000	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

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinans.	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
7	Kompostownia bioodpadów	Kompostownia pryzmowa	8 000	6 000	fundusze UE, WFOŚiGW, środki własne	2020-2025	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań
8	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Kompostownia kontenerowa	b.d.	0	środki własne	2019-2020	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Wąbiewo gm. Kamieniec
9	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Kompostownia w systemie zamkniętym i kompostowania pryzmowa	4 000	b.d.	środki własne/kredyt bankowy	2019-2020	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin
10	Kompostownia bioodpadów	Kompostownia pryzmowa	3 500	2 420	środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020-2022	ZM Obra, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn
11	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Rawiczu	Kompostownia pryzmowa	0	0		2019-2020	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno
12	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Goli	Kompostownia pryzmowa	0	0		2019-2020	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno
13	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w Koszanowie, gmina Śmigiel	Kompostownia pryzmowa	0	0		2019-2020	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno
14	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	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
15	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/PK w Pleszewie
16	Kompostownia bioodpadów	Kompostownia bioodpadów	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW, dotacje POiŚ oraz UE	2019-2022	Gmina Środa Wlkp.
17	Kompostownia bioodpadów	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	5 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2019-2022	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych, Artur Zys, Pławce 5a, 63-001 Środa Wlkp.

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinans.	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
18	Biokompostownia osadów ściekowych i odpadów zielonych	Kompostowanie w przyźnie w zadaszonej hali i na płycie kompostowej w systemie membranowym	3 075	1 875	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW, dotacje POiŚ oraz UE	2019-2025	Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno
19	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	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019-2024	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
20	Instalacja fermentacji - biogazownia	Budowa instalacji fermentacji - biogazowni	8 000	6 000	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
21	Kompostownia bioodpadów	kompostownia przyzmoowa odpadów zielonych	1 500	1 037	środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW	2020-2024	Gmina Miejska Koło, Stary Rynek 1, 62-600 Koło
22	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	1 000	850	środki własne NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019-2025	Gmina Łądek
23	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
24	Instalacja fermentacji bioodpadów	Instalacja fermentacji bioodpadów	10 000	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
25	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	2019-2021	Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA", ul. Kołtąta 7, 63-700 Krotoszyn
26	Kompostownia odpadów i osadów ściekowych	Budowa kompostowni bioodpadów i osadów ściekowych	3 000	2 400		2021-2022	Gmina i Miasto Odolanów , Rynek 11, 63-430 Odolanów
27	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, instalacja kompostowania	Budowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów, doposażenie w instalacje do waloryzacji kompostu	3 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	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

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinans.	Źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca	
28	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, instalacja fermentacji bioodpadów	Instalacja fermentacji bioodpadów, oczyszczalnia ścieków przemysłowych	40 000		kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	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
29	Kompostownia bioodpadów	Kompostownia bioodpadów	4 000	2 770			2022-2026	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka Akcyjna w Kaliszu, ul. Bażanica 1 A, 62-800, Kalisz
30	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	1 000	850		środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2023-2025	Gmina Brudzew, 62-720 Brudzew
31	Kompostownia odpadów	Kompostownia odpadów, system zamknięty i kompostowanie pryzmowe	1 500	1 000		środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	Gmina Dąbie Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie / Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 62-660 Dąbie
32	Instalacja fermentacji odpadów	Instalacja fermentacji odpadów z kogeneracją	40 000	b.d.		środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	Grupa Kapitałowa Centrum Rozwoju Komunalnego S.A. ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski / Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400, Ostrów Wlkp.
33	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Kompostownia odpadów	10 000	7 000		środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz
34	Instalacja fermentacji - biogazownia	Instalacja fermentacji - biogazownia	b.d.	b.d.		b.d.	2022-2023	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
35	Instalacja przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Instalacja przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, fermentacja, kompostownia	12 000	8 000		środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2023	Wielkopolska Grupa Recyklingu Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
	SUMA		274 075					

6.4. 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 produkcję 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
5	Instalacja do produkcji regranulatu i produkcji elementów dla drogownictwa, budownictwa i architektury przestrzennej	2 500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚ	2019-2025	SARR Sp. z o.o. ul. Obornicka 1, Bolechowo, 62-005 Owińska
6	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, produkcja regranulatu	4 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚ	2019-2025	REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o.
7	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych (produkcja regranulatu)	500	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne	2019-2025	Alkom Firma handlowo-Usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Falista 6/1 61-249 Poznań
8	Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon	2 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne	2020-2022	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
9	Instalacja do przerobów popiołów /węzeł budowlany	3 000	1 900	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2019-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
10	Instalacja do recyklingu - wytwarzania granulatu gumowego	3 000	1 900	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
11	Instalacja do recyklingu - przetwarzania opon	9 000	5 400	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2023	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
12	Instalacja do recyklingu - przetwarzania tworzyw sztucznych, produkcja wyrobów kompozytowych	700	450	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
13	przetwarzanie - recykling odpadów tekstylnych, odzieży; wytwarzanie m.in.. czysciwa, produktów do dalszego przerobu	700	450	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2019-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
14	Przetwarzanie, recykling, odpadów opakowaniowych PET/HDPE - doczyszczanie, frakcjonowanie, rozdrabnianie, regranulacja	12 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	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
15	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	2 000	1 300	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
16	Instalacja do recyklingu opon	4 000	2 600	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
17	Instalacja do recyklingu szkła	5 000	3 250	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
18	Instalacja do recyklingu tekstyliów	2 000	1 300	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
19	Instalacja do recyklingu złomu metali	2 000	1 300	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
20	Instalacja do recyklingu popiołów	3 000	1 950	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
21	Instalacja do recyklingu opon	5 000	3 000	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2019-2025	RZZO sp. z o.o./ ZOiGO MZO S.A., Ostrów Wlkp.
22	Instalacja recyklingu papieru	8 000	6 000	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	Wielkopolska Grupa Recyklingu Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
23	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	8 000	6 000	Środki własne, dotacja UE, krajowe, NFOŚiGW, WFOŚiGW, pożyczka	2020-2025	Wielkopolska Grupa Recyklingu Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
		461 400				

6.5. 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 wyposażeniem, 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.zo.o. 64-920 Piła ul. Na Leszkowie 4
2	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
3	Instalacja do odzysku odpadów pobudowlanych i poremontowych,	Rozbudowa instalacji do odzysku odpadów pobudowlanych i poremontowych,	1 500	500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020 - 2025	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań
4	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 wyposażeniem	500	320	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2019-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
5	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	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

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
6	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
7	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
	SUMA		11 500				

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	Budowa hali, wewnątrz linia 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	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

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
		ponownego wykorzystania					
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 odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Instalacja do przetwarzania gruzu, odpadów budowlanych	4 500	2 900	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020-2023	„ZGO 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 Łądek, ul. Rynek 26, 62-406 Łądek
9	Budowa instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów remontowo - budowlanych	Budowa 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
11	Instalacja do przetwarzania a selektywnie zebranych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych	Instalacja do przetwarzania a selektywnie zebranych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych	2 000	1 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020-2025	Gmina Dąbie Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie / Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o ul. Przemysłowa 1, 62-660 Dąbie
12	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych - zakup niezbędnych urządzeń, budowa boksów, placów, hali oraz urządzeń i maszyn	4 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2019-2025	RZZO sp. z o.o./ ZOiGO MZO S.A., Ostrów Wlkp.
	SUMA		27 650				

6.6. 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 budowlanych 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, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2019-2022	ALKOM Firma Handlowo Usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Falista 6/1 61-249 Poznań
3	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	3 500	0	środki własne	2020-2022	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień
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

Lp.	Rodzaj instalacji	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
7	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	4 500	2 900	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
8	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	5 000	3 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020-2021	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz
9	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	2 000	kwota dofinansowania - maksymalna do pozyskania - zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020-2022	Zakład Usług Komunalnych SAN-EKO Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań
	SUMA	21 650				

6.7. INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) 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 oraz dostosowanie instalacji w części biologicznej do przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów stanowiących odpady komunalne. Moce przerobowe cz. mechanicznej po modernizacji/rozbudowie w zakresie wariantu	7 000	3 000	środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019-2021	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła

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
		sortowania odpadów zbieranych selektywnie 20.000 Mg/rok, w zakresie kompostowania selektywnie zbieranych bioodpadów 10 000 Mg/rok.					
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 dla poprawienia parametrów logistycznych, modernizacja i doposażenie cz. mechanicznej w zakresie sortowania odpadów zbieranych selektywnie, B: młyn 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 funkcjonowania instalacji, umożliwienie przetwarzania odpadów zbieranych selektywnie doposażenie o rozrywkę, separatory, kabiny	5 000	3500	środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019-2023	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, w. finansowanie zewnętrzne	2019-2022	Zakład Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
5	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o. Instalacja MBP	Modernizacja cz. mechanicznej i biologicznej	2 000	0	środki własne	2019-2020	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień
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	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017-2025	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno

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
7	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”. Instalacja MBP	Rozbudowa i modernizacja cz. mechanicznej i cz. biologicznej instalacji MBP-	120 533	61 000	środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
8	ZZO Lulkowo, instalacja MBP	Rozbudowa, doposażenie cz. mechanicznej instalacji MBP, w kierunku zapewnienia przetwarzania co najmniej 20 000,00 Mg/rok odpadów zbieranych selektywnie	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	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2019-2021	RZZO Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wlkp.
10	ZZO Olszowa Instalacja MBP	Dostosowanie cz. mechanicznej instalacji MBP do pracy na 2 zmiany, rozbudowa i modernizacja cz. mechanicznej w kierunku zwiększania przepustowości oraz efektywności doczyszczania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie, doposażenie w separatory i linię do produkcji RDF, rozbudowa cz. biologicznej, budowa podczyszczalni ścieków oraz zewnętrznej sieci kanalizacji	45 000	30 000	środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	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, (moc przerobowa w wariantcie sortowania – doczyszczania odpadów zbieranych selektywnie wzrośnie z 20.000 Mg/rok do 60.000 Mg/rok), budowa oczyszczalni ścieków.	52 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017-2025	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”
	SUMA		303 633				

B. Budowa

Uwaga: Brak nowych instalacji komunalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przewidzianych do budowy.

6.8. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

A. Modernizacja Rozbudowa

B. Budowa

Zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Klimatu, w związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie oraz niektórych innych ustaw oraz zbliżającym się terminem weryfikacji przez marszałków instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, o którym mowa w art. 18 ww. ustawy oraz wydania rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska, o którym mowa w art. 35b ust. 4 ustawy o odpadach, uważa się za nieuzasadnione dokonywanie zmian w zakresie wskazanych wpgg woj. wielkopolskiego instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.

6.9. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ

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, kwatery 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

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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatera nr 4	Budowa kwatery składowania odpadów INNIO	0	0		2019-2025	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
7	ZZO Lulkowo, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera nr III.	Budowa kwatery składowania odpadów INNIO	10 000	6 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE	2022-2025	URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25,
8	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,

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
9	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Budowa kwatery składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne	20 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE	2020-2023	RZZO sp. z o.o./ZOiGO MZO S.A., Ostrów Wielkopolski
10	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 2	Budowa kwatery składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne	16 000	11 500	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki UE	2018-2025	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno
11	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr 1/3	Modernizacja składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne	0	0	-	2019-2021	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski
	SUMA		89 300				

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	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrowie Pierwszym	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrowie Pierwszym/składowisko na odpady wytwarzane w instalacji MBP	16 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2022-2024	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o. Piotrowo Pierwsze 26.27; 64-030 Czempin/ podmiot powołany przez Związek Międzygminny "Centrum Zagospodarowania Odpadów Selekt w Czempiniu; ul. Kościańskie Przedmieście 2b; 64-020 Czempin
	SUMA		28 000				

6.10.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 finans.	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 produkcji paliwa alternatywnego - doposażenie i rozbudowa (rozdrabniacze, separatory itd.)	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 paliwa alternatywnego	1 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	"ALKOM" Firma Handlowo Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań
4	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów po przetworzeniu odpadów komunalnych, hala., boksy	5 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne,	2020-2022	PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o., Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempin
5	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
6	Instalacja do produkcji paliwa RDF - doposażenie i rozbudowa (rozdrabniacz i urządzenia peryferyjne oraz sprzęt mobilny, magazyny)	7 000	4 550	Środki UE/ środki krajowe	2019-2025	URBIS Sp. z o.o, ul. B. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
	SUMA	19 800			0	0

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, 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	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
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
6	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego - zakup urządzeń i linii technologicznej	7 000	b.d.	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	RZZO sp. z o.o./ ZOiGO MZO S.A., Ostrów Wlkp.
7	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	5 000	3 000	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2025	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz
8	Instalacja do produkcji paliwa RDF	1 000	500	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE	2020-2021	ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła
	SUMA	93 838				

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 dofinans.	Źródło finans.	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	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
5	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, zwiększenie powierzchni magazynowej; zakup urządzeń peryferyjnych mobilnych i stacjonarnych; rozbudowa segmentu magazynowania	4 000	2 600	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

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinans.	Źródło finans.	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
8.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”. Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	5 000	3 500		2019-2022	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
		25 700				

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	0	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	„ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
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
7	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	4 000	Kwota dofinansowania zależna od wartości z poszcz. progr. finansowych	środki własne NFOŚ i GW i WFOŚiGW oraz UE,	2020-2025	RZZO sp. z o.o./ ZOiGO MZO S.A., Ostrów Wlkp.
8	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	b.d.	b.d.	b.d.	2020-2025	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz
9	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	2 000	kwota dofinansowania - maksymalna do pozyskania - zależna od wartości z poszczególnych programów finansowych	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW, UE	2020-2022	Zakład Usług Komunalnych SAN-EKO Krzysztof Skoczylas, ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań
		17 500				

7. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI - PODSUMOWANIE

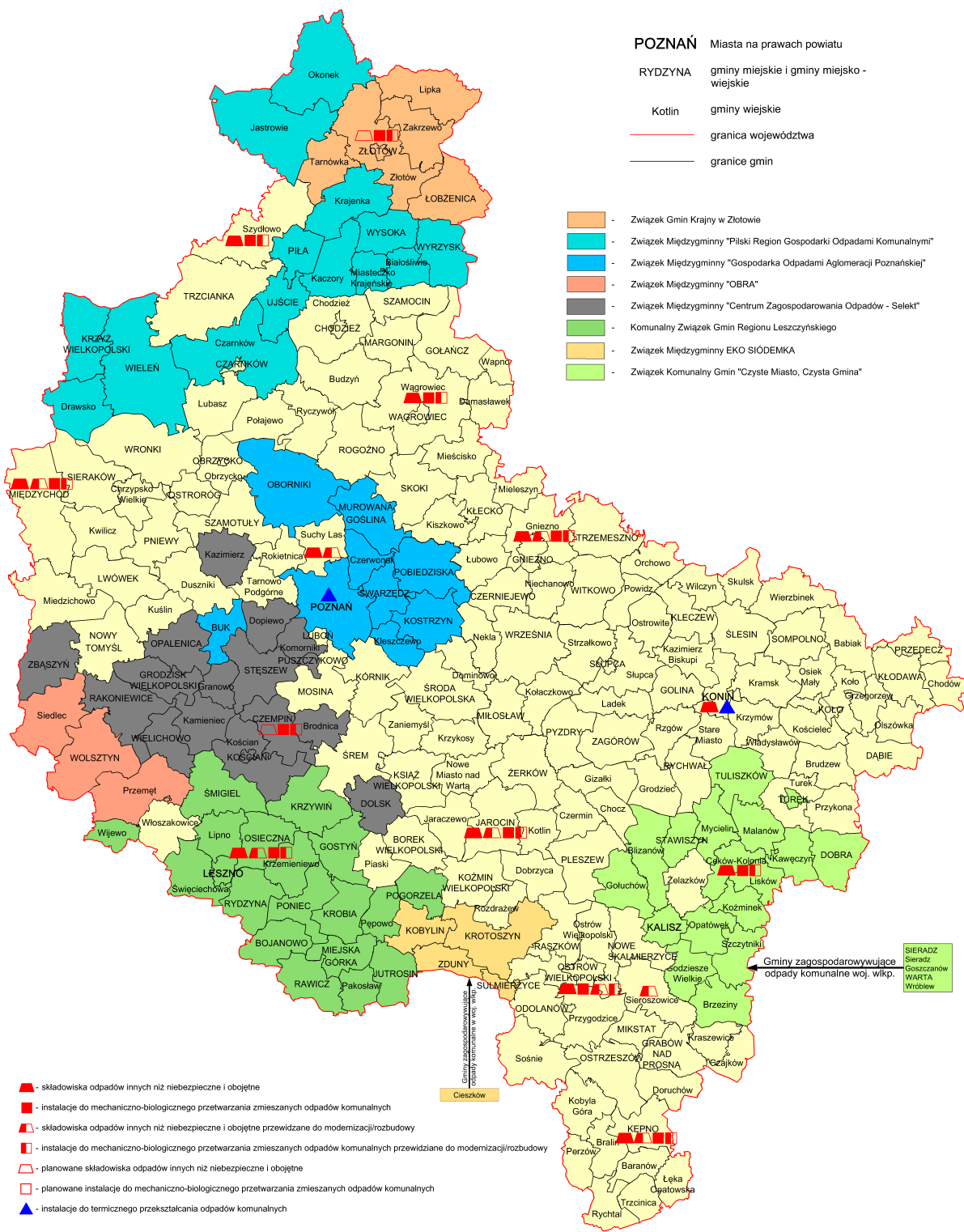
W tabeli poniżej przedstawiono podsumowanie wszystkich kwot przewidzianych na inwestycje w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zestawionych w rozdziale 6.

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 dofinansowania [tys. PLN]	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
Suma dla wszystkich przedsięwzięć								
	SUMA			2 368 635				

Uwaga:

W tabeli powyżej nie są uwzględnione inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych – całkowita kwota inwestycji zgłoszonych w tym zakresie wynosi **291 884** tys. PLN.



POZNAŃ Miasta na prawach powiatu

RYDZYNA gminy miejskie i gminy miejsko-wiejskie

Kotlin gminy wiejskie

— granica województwa

— granice gmin

- Związek Gmin Krajny w Ziołowie
- Związek Międzygminny "Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi"
- Związek Międzygminny "Gospodarka Odpadami Aglomeracji Poznańskiej"
- Związek Międzygminny "OBRA"
- Związek Międzygminny "Centrum Zagospodarowania Odpadów - Selekt"
- Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego
- Związek Międzygminny EKO SIODEMKA
- Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina"

- składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
- instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych
- składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przewidziane do modernizacji/rozbudowy
- instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych przewidziane do modernizacji/rozbudowy
- planowane składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
- planowane instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych
- instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych

Gminy zagospodarowujące odpady komunalne woj. wkp.

SIERADZ
Sieradz
Goszczanów
WARTA
Wąbrzeź

Ciepły Kociołek
Cieszaków

Załącznik nr 4.

Informacja o funkcjonujących na terenie województwa wielkopolskiego instalacjach do przetwarzania głównych strumieni dla odpadów powstających z produktów, odpadów niebezpiecznych i pozostałych.

1. Zestawienie stacji demontażu pojazdów samochodowych. Stan na 31.12.2017 r.
2. Zestawienie instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Stan na 31.12.2017 r.
3. Zestawienie instalacji recyklingu zużytych opon. Stan na 31.12.2017 r.
4. Zestawienie instalacji do odzysku i recyklingu papieru. Stan na 31.12.2017 r.
5. Zestawienie instalacji do recyklingu szkła. Stan na 31.12.2017 r.
6. Zestawienie instalacji do odzysku i recyklingu metali. Stan na 31.12.2017 r.
7. Zestawienie instalacji do przetwarzania osadów ściekowych. Stan na 31.12.2017 r.
8. Zestawienie instalacji do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Stan na 31.12.2017r.
9. Zestawienie spalarni i współspalarni odpadów innych niż komunalne. Stan na 31.12.2017 r.
10. Zestawienie składowisk odpadów przemysłowych. Stan na 31.12.2017 r.
11. Zestawienie instalacji do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych – tworzyw sztucznych (poza sortowniami). Stan na 31.12.2017 r.

Informacja o funkcjonujących na terenie województwa wielkopolskiego instalacjach do przetwarzania głównych strumieni dla odpadów powstających z produktów, odpadów niebezpiecznych i pozostałych.

1. Zestawienie stacji demontażu pojazdów samochodowych. Stan na 31.12.2017 r.

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1	Firma Obst Maria i Ryszard Obst	Firma Obst Maria i Ryszard Obst Parkowo 8a, 64-608 Parkowo	Jaracz 6b, 64-610 Rogoźno	160104*, 160106	2 250
2	Barbara Uliczna i Krzysztof Uliczny Firma Wielobranżowa „CARO”	Barbara i Krzysztof Uliczni Firma Wielobranżowa „CARO” Kotuń 5, 64-930 Szydłowo	Kotuń 5, 64-930 Szydłowo	160104*, 160106	2 250
3	Bolesław Lemański Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy	Bolesław Lemański Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy ul. Gnieźnińska 51c, 62-100 Wągrowiec	ul. Gnieźnińska 51c, 62-100 Wągrowiec	160104*, 160106	600
4	Marcin Nowakowski Przedsiębiorstwo Handlowe „EMEN” AUTO ZŁOM	Marcin Nowakowski Przedsiębiorstwo Handlowe „EMEN” AUTO ZŁOM ul. Leśna 12a, Śmieszkowo, 64-708 Huta	Komorzewo 71, 64-700 Komorzewo	160104*, 160106, 160119	1 800
5	Katarzyna Kubacka Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „LUXUS”	Katarzyna Kubacka Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „LUXUS” ul. Chodzieska 32, 64-840 Budzyń	ul. Chodzieska 32, 64-840 Budzyń	160104*, 16 01 06	750
6	Pomoc Drogowa Mechanika Blacharstwo Lakierstwo Roman Rudawski	Pomoc Drogowa Mechanika Blacharstwo Lakierstwo Roman Rudawski ul. Chojnicka 8, 77-400 Złotów	ul. Roosevelta 22, 64-915 Jastrowie	160104*, 160106	2 250
7	Paweł Cybulski EKO-PVC EKSPORT IMPORT	Paweł Cybulski EKO-PVC EKSPORT IMPORT Wybudowanie 2, 64-731 Drawski Młyn	Wybudowanie 2, 64-731 Drawski Młyn	160104*, 160106	3 500
8	AUTOHANDEL Michał Sawicki	AUTOHANDEL Michał Sawicki Przybychowo 26a 64-710 Połajewo	Przybychowo 26a 64-710 Połajewo	160104*, 160106	2 822
9	ECO-CARS Spółka z o.o.	ECO-CARS Spółka z o.o. ul. Forteczna 14a, 61-362 Poznań	ul. Forteczna 14a, 61-362 Poznań	160104*, 160106	2 400
10	Robert Krotoski, Mirosław Cichy „AUTO-HANDEL – CENTRUM” sp. j.	Robert Krotoski, Mirosław Cichy „AUTO-HANDEL – CENTRUM” sp. j. ul. Skórzewska 8, 62-081 Wysogotowo	ul. Skórzewska 8, 62-081 Wysogotowo	160104*, 160106	3 100
11	STENA sp. z o. o.	STENA sp. z o. o. ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa	ul. Rabowicka 2 62-020 Swarzędz	160104*, 160106	7 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
12	Eko-Al sp. z o. o.	Eko-Al sp. z o. o. ul. Sytkowska 39, 60-413 Poznań	ul. Dmowskiego 107A Poznań	160104*, 160106	700
13	„PERS” Roman Pers ul. Szkółkarska 4, 62-002 Suchy Las	„PERS” Roman Pers ul. Szkółkarska 4, 62-002 Suchy Las	ul. Szkółkarska 4, 62-002 Suchy Las	160104*, 160106	2 050
14	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BIOSTAL Błażej Skowroński	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BIOSTAL Błażej Skowroński ul. Goślińska 13, 62-010 Pobiedziska	ul. Goślińska 13, 62-010 Pobiedziska	160104*, 160106	1 230
15	Czesław Kucharski Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Kasacja Pojazdów „CZEWAN”	Czesław Kucharski Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Kasacja Pojazdów „CZEWAN” ul. Lipowa 12, 64-420 Kwilcz	ul. Lipowa 12, 64-420 Kwilcz	160104*, 160106	1 000
16	Dorota i Roman Dłużewscy Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „AUTO-KOMPLEKS” s. c.	Dorota i Roman Dłużewscy Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „AUTO-KOMPLEKS” s. c. Gaj Mały 114, 64-520 Obrzycko	Gaj Mały 114, 64-520 Obrzycko	160104*, 160106	336
17	Edmund Telichowski Firma „AUTO-CZĘŚCI”	Edmund Telichowski Firma „AUTO-CZĘŚCI” ul. Chmielna 1, 64-306 Boruja Kościelna	ul. Chmielna 1, 64-306 Boruja Kościelna	160104*, 160106	700
18	Józef Graś Przedsiębiorstwo „ELEKTRO-METAL” Kasacja Pojazdów Mechanicznych	Józef Graś Przedsiębiorstwo „ELEKTRO-METAL” Kasacja Pojazdów Mechanicznych ul. Ogrodowa 95, 64-510 Wronki	Popowo 48A, 64-510 Wronki	160104*, 160106	800
19	Piotr Antoniewicz Auto Recykling Stacja Demontażu Pojazdów	Piotr Antoniewicz Auto Recykling Stacja Demontażu Pojazdów ul. Poznańska 1/4 64-300 Nowy Tomyśl	ul. Kolejowa 45, 64-300 Nowy Tomyśl	160104*, 160106	800
20	Scholz Polska Sp. z o. o. ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin	Scholz Polska sp. z o. o. ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin	ul. Wojska Polskiego 15, 64-500 Szamotuły	160104*, 160106	1 000
21	KOLMET Skwierczyńscy sp. j.	KOLMET Skwierczyńscy sp. j. ul. Sierakowska 54/56, 64-510 Wronki	ul. Sierakowska 54/56, 64-510 Wronki	160104*, 160106	500
22	Stacja Demontażu Pojazdów Mechanicznych Błażej Bartkowiak	Stacja Demontażu Pojazdów Mechanicznych Błażej Bartkowiak ul. Kolejowa 20, 64-300 Nowy Tomyśl	ul. Kolejowa 20, 64-300 Nowy Tomyśl	160104*, 160106	1 600
23	Recykling Samochodów Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe Monika Sroka	Recykling Samochodów PHU Monika Sroka, Kłosowice 16, 64-410 Sieraków	Kłosowice 16, 64-410 Sieraków	160104*, 160106	2 450
24	Piotr i Janusz Dunder Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MOTODEMONT” sp. j.	Piotr i Janusz Dunder Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MOTODEMONT” sp. j. ul. Leśna 7a, 64-530 Kaźmierz	ul. Leśna 7a, 64-530 Kaźmierz	160104*, 160106	1 500

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
25	Przemysław Rabięga i Sławomir Nyczak Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „EWMAR” sp. j.	Przemysław Rabięga i Sławomir Nyczak Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „EWMAR” sp. j. ul. Chłapowskiego 9, 64-000 Kościan	ul. Chłapowskiego 9, 64-000 Kościan	160104*, 160106	9 000
26	Firma Usługowo - Handlowa Stanisław Krupa	Firma Usługowo -Handlowa Stanisław Krupa ul. Klonowa 5, Drzonek, 63-140 Dolsk	ul. Klonowa 5, Drzonek, 63-140 Dolsk	160104*, 160106	1 060
27	AUTO - JANPOL s. c. Jan i Renata Ciesielscy Błotnica, ul. Wiejska 33, 64-234 Przemęt	AUTO - JANPOL s. c. Jan i Renata Ciesielscy Błotnica, ul. Wiejska 33, 64-234 Przemęt	Błotnica, ul. Wiejska 33, 64-234 Przemęt	160104*, 160106	1 051
28	Henryk Błochowiak i Ireneusz Skotarek Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe HESKO Henryk Błochowiak i Ireneusz Skotarek s.j.	Henryk Błochowiak i Ireneusz Skotarek Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „HESKO” s. c. ul. Platanowa 8a, 63-940 Bojanowo	ul. Platanowa 8a, 63-940 Bojanowo	160104*, 160106	1 000
29	Leszek Czaplicki Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "AUTOX" Drzonek, ul. Klonowa 25, 63-140 Dolsk	Leszek Czaplicki Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "AUTOX" Drzonek, ul. Klonowa 25, 63-140 Dolsk Karolew 8, 63-800 Gostyń	Karolew 8, 63-800 Gostyń	160104*	200
30	Elżbieta Krupa Techniczno-Handlowa Obsługa Rolnictwa „TORAL”	Elżbieta Krupa Techniczno-Handlowa Obsługa Rolnictwa „TORAL” ul. Poznańska 65, 63-800 Gostyń	ul. Polna 42, 63-800 Gostyń	160104*, 160106	1 050
31	„DERENGOWSCY” s. c.	„DERENGOWSCY” s. c. ul. Na Skarpie 4, 64-100 Leszno	ul. Mórkowska 34, 64-142 Wilkowice	160104*, 160106	3 320
32	Andrzej Wojciechowski Stacja Demontażu i Kasacji Pojazdów	Andrzej Wojciechowski Stacja Demontażu i Kasacji Pojazdów Janowo 9, 63-930 Jutrosin	Janowo 9, 63-930 Jutrosin	160104*, 160106	360
33	„GLAN” Andrzej Głapa	„GLAN” Andrzej Głapa ul. Zamenhofa 106/6, 64-100 Leszno	ul. Wiosenna 55, Długie Stare, 64-100 Leszno	160104*, 160106	271
34	Skup Złomu, Metali Kolorowych, Surowców Wtórnych, Makulatura, Szkło Jerzy Pieprzyk	Skup Złomu, Metali Kolorowych, Surowców Wtórnych, Makulatura, Szkło Jerzy Pieprzyk ul. Bojanowska 20, 64-125 Poniec	ul. Bojanowska 20, 64-125 Poniec	160104*, 160106	1 200
35	"MACII" Stacja Demontażu Pojazdów Maciej Nowak	"MACII" Stacja Demontażu Pojazdów Maciej Nowak Czarkowo 19, 64-125 Poniec	Czarkowo 19, 64-125 Poniec	160104*, 160106	2 550
36	Handel Artykułami Rolniczo – Przemysłowymi Franciszek Nakonieczny	Handel Artykułami Rolniczo – Przemysłowymi Franciszek Nakonieczny ul. Podwale 49, 56-200 Góra	ul. Leśna 16, 63-920 Pakosław	160104*, 160106	2 400
37	Damian Pawlak DWCAR Damian Pawlak	Damian Pawlak DWCAR Damian Pawlak ul. Szosa Gostyńska 27, 64-125 Poniec	ul. Szosa Gostyńska 27, 64-125 Poniec	160104*, 160106	2 600

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
38	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Norbert Nawrot Chwałkowo 49, 63-840 Krobia	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Norbert Nawrot Chwałkowo 49, 63-840 Krobia	Chwałkowo 49, 63-840 Krobia	160104*, 160106	1 220
39	Anna i Gabriel Twardy Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TWARDY” sp. j.	Anna i Gabriel Twardy Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TWARDY” sp. j. ul. Poznańska 9, 63-900 Sierakowo	ul. Poznańska 9, 63-900 Sierakowo	160104*	800
40	ZŁOMIX Tomasz Piotrowski ul. Łepkowicza 4, 64-030 Śmigiel	ZŁOMIX Tomasz Piotrowski ul. Łepkowicza 4, 64-030 Śmigiel	ul. Łepkowicza 4, 64-030 Śmigiel	160104*, 160106	5 500
41	Marek Siciński Przedsiębiorstwo Recyklingowe „BEMARS”	Marek Siciński Przedsiębiorstwo Recyklingowe „BEMARS” Kiełczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	Kiełczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	160104*, 160106	2 970
42	Przedsiębiorstwo Handlowe WIMAR Zbigniew Ozdowski, Maria Ozdowska sp. j.	Przedsiębiorstwo Handlowe WIMAR Zbigniew Ozdowski, Maria Ozdowska sp. j. Pieruchy 51A, 63-304 Czermin	Pieruchy 51A, 63-304 Czermin	160104*, 160106	2 000
43	Waldemar Ratajczak Firma Handlowa „RAWAL” Składnica Kasacji Pojazdów	Waldemar Ratajczak Firma Handlowa „RAWAL” Składnica Kasacji Pojazdów Dworcowa 8, Jaraczewo, 63-233 Góra	ul. Dworcowa 8, Jaraczewo, 63-233 Góra	160104*, 160106	800
44	Marian Czajka Przedsiębiorstwo Handlowe	Marian Czajka Przedsiębiorstwo Handlowe ul. Długa 39, 63-200 Jarocin	ul. Ceglana, 63-200 Jarocin	160104*, 160106	2 200
45	Jolanta Gniewoska Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Obrót Surowcami Wtórnymi	Jolanta Gniewoska Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Obrót Surowcami Wtórnymi Wyszki 84, 63-220 Kotlin	Wyszki 84, 63-220 Kotlin	160104*, 160106	2 000
46	Firma Handlowo-Usługowa „DYMEK” Damian Węclawiak	Firma Handlowo-Usługowa „DYMEK” Damian Węclawiak os. Jagiellońskie 40/19, 63-000 Środa Wlkp.	ul. Brodowska 28 63-000 Środa Wlkp	160104*, 16 01 06	4 800
47	Przedsiębiorstwo – Handlowo – Usługowe HANDEL ZŁOMEM Zenon Hojny	Przedsiębiorstwo – Handlowo – Usługowe HANDEL ZŁOMEM Zenon Hojny ul. Poznańska 20a, 63-820 Piaski	ul. Gostyńska 18 63-860 Pogorzela	160104*, 160106	115
48	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „EKO-PARTNER” s. c. ul. Staszica 3, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „EKO-PARTNER” s. c. ul. Staszica 3, 63-100 Śrem	ul. 750-lecia 7 63-100 Śrem	160104*, 160106	2 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
49	MAC-MET Ciemniejewski sp. j. ul. Glinki 26, 63-200 Jarocin	MAC-MET Ciemniejewski sp. j. ul. Glinki 26, 63-200 Jarocin	ul. Glinka 26 63-200 Jarocin	160104*, 160106	4 300
50	GS-AUTO Złomowanie Pojazdów Części Samochodowe s. c. Zbigniew Grześkowiak, Paweł Stemplewski ul. Ceglana 10, 63-230 Witaszyce	GS-AUTO Złomowanie Pojazdów Części Samochodowe s. c. Zbigniew Grześkowiak, Paweł Stemplewski ul. Ceglana 10, 63-230 Witaszyce	ul. Ceglana 10, 63- 230 Witaszyce	160104*, 160106	2 700
51	Franciszek Cyprych Stacja Kasacji i Złomowania Pojazdów „FRANCO”	Franciszek Cyprych Stacja Kasacji i Złomowania Pojazdów „FRANCO” Woźniki 2, 62-200 Gniezno	Woźniki 2, 62-200 Gniezno	160104*, 160106	720
52	Artur i Jacek Nowakowie PPUH „NOW-POL” s. c.	Artur i Jacek Nowakowie PPUH „NOW-POL” s. c. ul. Bukowa 54, Bierzglinek, 62-300 Września	ul. Bukowa 54, Bierzglinek, 62-300 Września	160104*, 160106	1 800
53	Jacek Boliński Auto- Szrot Skup i Sprzedaż Używanych Aut i Części	Jacek Boliński Auto-Szrot Skup i Sprzedaż Używanych Aut i Części ul. Bzowa 18, 62-200 Gniezno	Jankowo Dolne 20A 62-214 Jankowo Dolne	160104*, 160106	5 500
54	Bogdan Koczorowski i Józef Słomski Firma „KOSŁOM” sp. j.	Bogdan Koczorowski i Józef Słomski Firma „KOSŁOM” sp. j. ul. Gen Sikorskiego 36, 62-300 Września	ul. Gen Sikorskiego 36, 62-300 Września	160104*, 160106	250
55	Ireneusz Sobczak „TRANS-ZŁOM” Skup Złomu Metali	Ireneusz Sobczak „TRANS- ZŁOM” Skup Złomu Metali Psary Polskie 145, 62-300 Września	Psary Polskie 145, 62-300 Września	160104*, 160106	1 300
56	ALMAR Krysiak Marian	ALMAR Krysiak Marian ul. Sikorskiego 38, 62-300 Września	ul. Sikorskiego 38, 62-300 Września	160104*, 160106	1 500
57	F.H.U. MaWiD Wiesław Dekowski	F.H.U. MaWiD Wiesław Dekowski Gutowo Wielkie 8, 62- 302 Węgierki	Gutowo Wielkie 8, 62-302 Węgierki	160104*, 160106	1 300
58	Auto-Handel, Pomoc Drogowa, Wojciech Antczak Wiekowo 68, 62-230 Witkowo	Auto-Handel, Pomoc Drogowa, Wojciech Antczak Wiekowo 68, 62-230 Witkowo	Wiekowo 68, 62-230 Witkowo	160104*, 160106	260
59	Zbigniew Garstka Jankowo Dolne 65, 62- 200 Jankowo Dolne	Zbigniew Garstka Jankowo Dolne 65, 62-200 Jankowo Dolne	Jankowo Dolne 65, 62-200 Jankowo Dolne	160104*, 160106	1 600
60	Piotr Sanok Firma SANOK Jankowo Dolne 48a, 62-200 Gniezno	Piotr Sanok Firma SANOK Jankowo Dolne 48a, 62-200 Gniezno	ul. Targowa 6, 62- 270 KłECKO	160104*, 160106	1 800
61	Zakład Zaopatrzenia „HYDROSTAL” sp. j.	Józef Woźniak i Jacek Kuszyński Zakład Zaopatrzenia „HYDROSTAL” sp. j. ul. M. Dąbrowskiej 8, 62-550 Konin	ul. M. Dąbrowskiej 8, 62-550 Konin	160104*, 160106	1 823

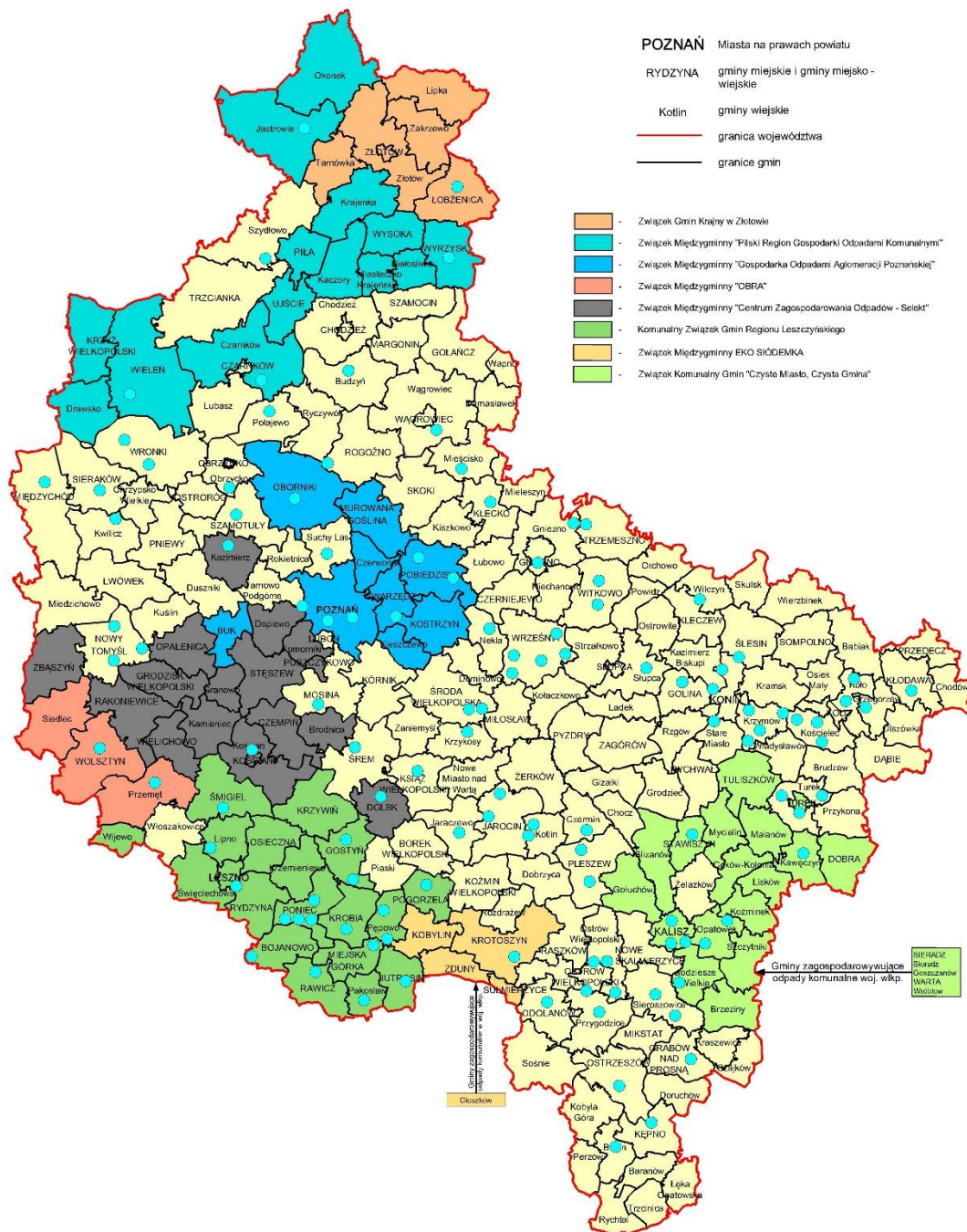
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
62	Jan Balcer Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „JOLMAR”	Jan Balcer Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „JOLMAR” Zabłocie 3, 62-640 Grzegorzew	Zabłocie 3, 62-640 Grzegorzew	160104*, 160106	1 650
63	Mirosław Szczepankiewicz i Marek Lis Auto MIRMAR s. c.	Mirosław Szczepankiewicz i Marek Lis Auto MIRMAR s. c. ul. Ślesieńska 23c, 62-506 Konin	ul. Ślesieńska 23c, 62- 506 Konin	160104*, 160106	4 050
64	AUTO-MOBILE Kasacja pojazdów Monika Andrzejak	AUTO-MOBILE Kasacja pojazdów Monika Andrzejak Genowefa 45, 62-513 Krzymów	Genowefa 45, 62-513 Krzymów	160104*, 160106	2 550
65	Radosław Korzeniewski Zakład Kasacji i Recyklingu Pojazdów RADEX ul. Kleczevska 11 62-541 Budziszlaw Kościelny	Radosław Korzeniewski Zakład Kasacji i Recyklingu Pojazdów RADEX ul. Kleczewska 11 62- 541 Budziszlaw Kościelny	ul. Kleczewska 11 62-541 Budziszlaw Kościelny	160104*, 160106	3 200
66	Ryszard Nowicki Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe	Ryszard Nowicki Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe ul. Rodziewiczówny 1, 62-500 Konin	ul. Poznańska 48 62- 500 Konin	160104*, 160106	3 200
67	Firma Handlowo- Usługowa Adam Kloc	Firma Handlowo- Usługowa Adam Kloc Patrzyków 40, 62- 511 Kramsk	Genowefa 37 A 62- 513 Krzymów	160104*, 160106	1 200
68	AUTO-SZROT Skup- Sprzedaż Części Zamiennych Używanych Samochodów Osobowych Krzysztof Tylman	AUTO-SZROT Skup-Sprzedaż Części Zamiennych Używanych Samochodów Osobowych Krzysztof Tylman Kowalewo Góry 18, 62-400 Słupca	Kowalewo Góry 18, 62-400 Słupca	160104*, 160106	330
69	MOTO-CENTRUM Stanisław Antkiewicz	MOTO-CENTRUM Stanisław Antkiewicz ul. Sienkiewicza 94, 62-600 Koło	ul. Sienkiewicza 94, 62-600 Koło	160104*, 160106	1 150
70	Autoryzowany Serwis Samochodowy BOSCH, P.H.U. „PRIMAGAZ” Bogumił Nowicki	Autoryzowany Serwis Samochodowy BOSCH, P.H.U. „PRIMAGAZ” Bogumił Nowicki Staszków 123, 62-604 Kościelec	Staszków 123, 62- 604 Kościelec	160104*, 160106	2 307
71	Zakład Usługowy s. c. Andrzej Powietrzyński, Emilia Powietrzyńska	Zakład Usługowy s. c. Andrzej Powietrzyński, Emilia Powietrzyńska Głogowa 4, 62- 650 Kłodawa	Pomorzany Fabryczne 62-650 Kłodawa	160104*, 160106	1 250
72	Zakład Usługowy „JANIAC” II Janusz Janiak	Zakład Usługowy „JANIAC” II Janusz Janiak Krągola Pierwsza 12 A, 62-571 Stare Miasto	Krągola Pierwsza 12 A, 62-571 Stare Miasto	160104*, 160106	1 650
73	TRUCK BP s. c. Łamanowska – Liskowska, Kucharski	TRUCK BP s. c. Łamanowska – Liskowska, Kucharski ul. Bosmańska 3, 62-510 Konin	Splawie 62-590 Golina	160104*, 160106	150

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
74	Firma Handlowa EKO – MAR Marcin Szczesiak	Firma Handlowa EKO – MAR Marcin Szczesiak Lesnica 38, 62-600 Koło	Lesnica 38, 62-600 Koło	160104*, 160106	1 850
75	Paweł Łąkowski CARS PLUS SYSTEM	Paweł Łąkowski CARS PLUS SYSTEM ul. Grunwaldzka 2/5, 63-740 Kobylin	ul. Powstańców Wlkp. 2b 63-830 Pępowo	160104*, 160106	840
76	Michał Michalak Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe „ROLBUD”	Michał Michalak Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe „ROLBUD” Lubomierz 3, 63-300 Pleszew	Lubomierz 3, 63-300 Pleszew	160104*, 16 01 06	1 000
77	Edmund Pestka Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Transportowe „EP,a”	Edmund Pestka Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Transportowe „EP,a” ul. Owocowa 1, 63-700 Krotoszyn	ul. Kobylińska 10a 63-700 Krotoszyn	160104*, 160106	1 400
78	Marzena i Bogusław Iwańscy „FIRMA BIRAS” s. c	Marzena i Bogusław Iwańscy „FIRMA BIRAS” s. c ul. Parkowa 1, 63-520 Grabów nad Prosną	ul. Parkowa 1, 63-520 Grabów nad Prosną	160104*, 16 01 06	500
79	Mechanika Pojazdowa Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „RATMECH” Zbigniew Ratajek	Mechanika Pojazdowa Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „RATMECH” Zbigniew Ratajek ul. Strzelecka 1, 63-430 Odolanów	ul. Strzelecka 1, 63-430 Odolanów	160104*	1 500
80	Auto Moto Złom Tomasz Pacholek	Auto Moto Złom Tomasz Pacholek Świba 63, 63-600 Kępno	Świba 63, 63-600 Kępno	160104*, 16 01 06	1 300
81	Car–Lift Service sp. z o. o. Zakład Pracy Chronionej	Car–Lift Service sp. z o. o. Zakład Pracy Chronionej ul. Kamienna 10a 63-400 Ostrów Wlkp	ul. Kamienna 10a 63-400 Ostrów Wlkp	160104*, 160106	3 060
82	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Tadeusz Hojeński	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Tadeusz Hojeński Nowa Wieś Książęca 42, 63-640 Bralin	Chojęcín Szum 6d 63-640 Bralin	160104*, 160106	1 200
83	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Koszmider Waldemar	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Koszmider Waldemar Szklarka Myślniewska 54, 63-500 Ostrzeszów	Szklarka Myślniewska 54, 63-500 Ostrzeszów	160104*, 160106	1 300
84	Wanda Mączka, Mirosław Maczka Stacja Demontażu Pojazdów „M&A” s. c. Namysłaki 34, 63-405 Sieroszewice	Wanda Mączka, Mirosław Maczka Stacja Demontażu Pojazdów „M&A” s. c. Namysłaki 34, 63-405 Sieroszewice	Namysłaki 34, 63-405 Sieroszewice	160104*, 160106	2 200

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
85	RE-CO Robert Wieczorek	RE-CO Robert Wieczorek ul. Głogowa 54, 63-400 Ostrów Wlkp.	ul. Drzymały 80 63-400 Ostrów Wlkp.,	160104*, 160106	2 100
86	Delta sp. j. Jankowski Pluciński Zawada	Delta sp. j. Jankowski Pluciński Zawada ul. Piaski 29b, 63-300 Pleszew	ul. Piaski 29b, 63-300 Pleszew	160104*, 160106	1 350
87	„TRASBUD – Zbigniew Orłowski, Dariusz Grzesiek, Barbara Szwejkowska”	„TRASBUD – Zbigniew Orłowski, Dariusz Grzesiek, Barbara Szwejkowska” ul. Odolanowska 91, 63-400 Ostrów Wielkopolski	ul. Odolanowska 91, 63-400 Ostrów Wielkopolski	160104*, 160106	2 000
88	„ArMar” s. c. Parczew 36, 63-405 Sieroszewice	„ArMar” s. c. Parczew 36, 63-405 Sieroszewice	Parczew 36, 63-405 Sieroszewice	160104*, 160106	1 950
89	Ryszard Izydorkiewicz Zakład Utylizacji Samochodów	Ryszard Izydorkiewicz Zakład Utylizacji Samochodów Obrzębin 119, 62-700 Turek	Obrzębin 119, 62-700 Turek	160104*, 160106	600
90	Gminna Spółdzielnia „SAMOPOMOC CHŁOPSKA”	Gminna Spółdzielnia „SAMOPOMOC CHŁOPSKA” ul. Kaliska 13 62-860 Opatówek	Szulec 62-860 Opatówek	160104*, 160106	1 400
91	Jerzy Juszcak i Kazimierz Tomczyk Stacja Obsługi Samochodów s.c.	Jerzy Juszcak i Kazimierz Tomczyk Stacja Obsługi Samochodów s. c. ul. Szosa Konińska 24, 62-820 Stawiszyn	ul. Szosa Konińska 24, 62-820 Stawiszyn	160104*, 160106	1 510
92	Lech Iglík Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe	Lech Iglík Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe ul. Karpacka 2, 62-800 Kalisz	ul. Piwonicka 1a 62-800 Kalisz	160104*, 16 01 06	2 400
93	Iwona Dolińska Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „IWEN”	Iwona Dolińska Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „IWEN” ul. Hoża 2/1, 62-800 Kalisz	ul. Powstańców Wlkp. 16 62-800 Kalisz	160104*, 160106	1 700
94	Handel Artykułami Przemysłowymi i Częściami Jacek Wzorek	Handel Artykułami Przemysłowymi i Częściami Jacek Wzorek ul. Fredry 1, 62-700 Turek	Obrzębin 51, 62-700 Turek	160104*, 160106	1 200
95	Zakład Handlowy Produkcyjno – Usługowy sp. j. Marek Raszewski i Stanisław Raszewski	Zakład Handlowy Produkcyjno – Usługowy sp. j. Marek Raszewski i Stanisław Raszewski 62-704 Kawęczyn 38a	Kawęczyn 38a, 62-704 Kawęczyn	160104*, 160106	600
96	AUTO –FIRMA s. c. Paweł i Piotr Michalak	AUTO –FIRMA s. c. Paweł i Piotr Michalak ul. Stawiszyńska 163, 62-800 Kalisz	ul. Stawiszyńska 163, 62-800 Kalisz	160104*, 160106	1 800

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
97	Romuald Drobniak Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Skup i Sprzedaż Złomu Kasacja Pojazdów	Romuald Drobniak Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Skup i Sprzedaż Złomu Kasacja Pojazdów ul. Ludowa 2, 62-860 Opatówek	ul. Ludowa 2, 62-860 Opatówek	160104*, 160106	3 722
98	Katarzyna Liskowska - Muszyńska LIS-PLUS	LIS-PLUS Katarzyna Liskowska - Muszyńska ul. Bosmańska 3, 62-510 Konin	Paprotnia, 62-513 Krzymów	16 01 04*, 16 01 06	3 930
99	MIROSTAL sp. z o. o.	MIROSTAL sp. z o. o. Krosno, ul. Główna 74A, 62-050 Mosina	Krosno ul. Główna 74a, 62-050 Mosina	16 01 04*, 16 01 06	1 800
100	Aleksander Naskręt "ALDA"	Aleksander Naskręt "ALDA", ul. Rawicka 17, Karolinki, 63-910 Miejska Górka	ul. Rawicka 17, Karolinki, 63-910 Miejska Górka	16 01 04*, 160106	2 350
101	Firma Handlowo - Usługowa "Radex" - Import-Export Sochacki Radosław	Firma Handlowo - Usługowa "Radex" -Import-Export Sochacki Radosław, Brzezińskie Holendry 58b, 62-513 Krzymów	Brzezińskie Holendry 58b, 62-513 Krzymów	160104*, 160106	3 200
102	Wanda Dereń Przedsiębiorstwo Handlowe DERMAR	Wanda Dereń Przedsiębiorstwo Handlowe DERMAR, ul. Toruńska 234, 62-600 Koło	Straszków 90b, 62-604 Kościelec	160104*, 160106	1 200
103	Maksymilian Fischer Stacja Demontażu Pojazdów Maxipol Maksymilian Fischer	Maksymilian Fischer Stacja Demontażu Pojazdów Maxipol Maksymilian Fischer, Chwałczyce 4, 62-330 Nekla	Chwałczyce 4, 62-330 Nekla	160104*,160106	1 350
104	Jerzy Ratajczak Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe, „ZŁOM-CAR”	Jerzy Ratajczak Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe, „ZŁOM-CAR”, ul. Pocztowa 15, 62-290 Mieścisko	ul. Pocztowa 17c, 62-290 Mieścisko	160104*,160106	3 600
105	Witold Precz	Witold Precz ul. Wrocławska 19a, Antonin, 63-421 Przygodzice	ul. Wrocławska 19a, Antonin, 63-421 Przygodzice	160104*,160106	2 200
106	AUTO Głębnice Rajmund Chudy, Łukasz Krzyżostaniak s.c.	AUTO Głębnice Rajmund Chudy, Łukasz Krzyżostaniak s.c., Głębnice 82, 63-830 Pępowo	Głębnice 82, 63-830 Pępowo	16 0104*, 1601 06	2 040
107	Henryk Szcześniak AUTO-ROL	Henryk Szcześniak AUTO-ROL, ul. Konińska 11, 62-604 kościelec	ul. Konińska 11, 62-604 kościelec	160104*, 160106	2 250
108	Marek Sójka, Marcin Sójka P.H.U. "AGRO - AUTO-SÓJKA" s.c.	Marek Sójka, Marcin Sójka P.H.U. "AGRO - AUTO-SÓJKA" s.c., ul. Wiejska 67, 63-440 Raszków	Franklinów, gm. Ostrów Wlkp.	160104*, 160106	850

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
109	Roman Felberg "BUDMAT" Firma Handlowo - Usługowa	Roman Felberg "BUDMAT" Firma Handlowo - Usługowa, ul. Topolowa 20, 64-600 Oborniki	ul. Staszica,64-600 Oborniki	160104*, 160106	3 000
110	Dawid Gawroński, Sebastian Cichocki, Centrum Kasacji Pojazdów Auto Części Merc s.c.	Dawid Gawroński, Sebastian Cichocki, Centrum Kasacji Pojazdów Auto Części Merc s.c., ul. Kolejowa 52, 64-300 Nowy Tomyśl	ul. Kolejowa 52, 64- 300 Nowy Tomyśl	160104*, 160106	1 600
111	Roman Jopek "ZULIT" P.P.H.U. Roman Jopek	Roman Jopek "ZULIT" P.P.H.U. Roman Jopek, Witogoszcz-Osada 17a, 89-310 Łobżenica	Witogoszcz-Osada 17a, 89-310 Łobżenica	160104*, 160106	2 000
112	Wiktor Ułanowski, Tomasz Ułanowski, PHU "AUTO-SERWIS" s.c.	Wiktor Ułanowski, Tomasz Ułanowski, PHU "AUTO- SERWIS" s.c., ul. 21 Stycznia 6a, 62-874 Brzeziny	Końska Wieś 6, 62- 872 Godziesze Małe	160104*, 160106	700
113	Wiesław Grabowski P.H.U. "AUTOTAK"	Wiesław Grabowski P.H.U. "AUTOTAK", ul. Wrzesińska 2, 62-302 Węgierki	ul. Wrzesińska 2, 62- 302 Węgierki	160104*, 160106	800
114	KASMET S.C. ELŻBIETA RUCIŃSKA, RYSZARD MAJEWSKI, Kunowo, ul. Zielona 22, 63-800 Gostyń	KASMET S.C. ELŻBIETA RUCIŃSKA, RYSZARD MAJEWSKI, Kunowo, ul. Zielona 22, 63-800 Gostyń	ul. Zielona 22, 63- 800 Gostyń	160104*	840
	SUMA				213 587

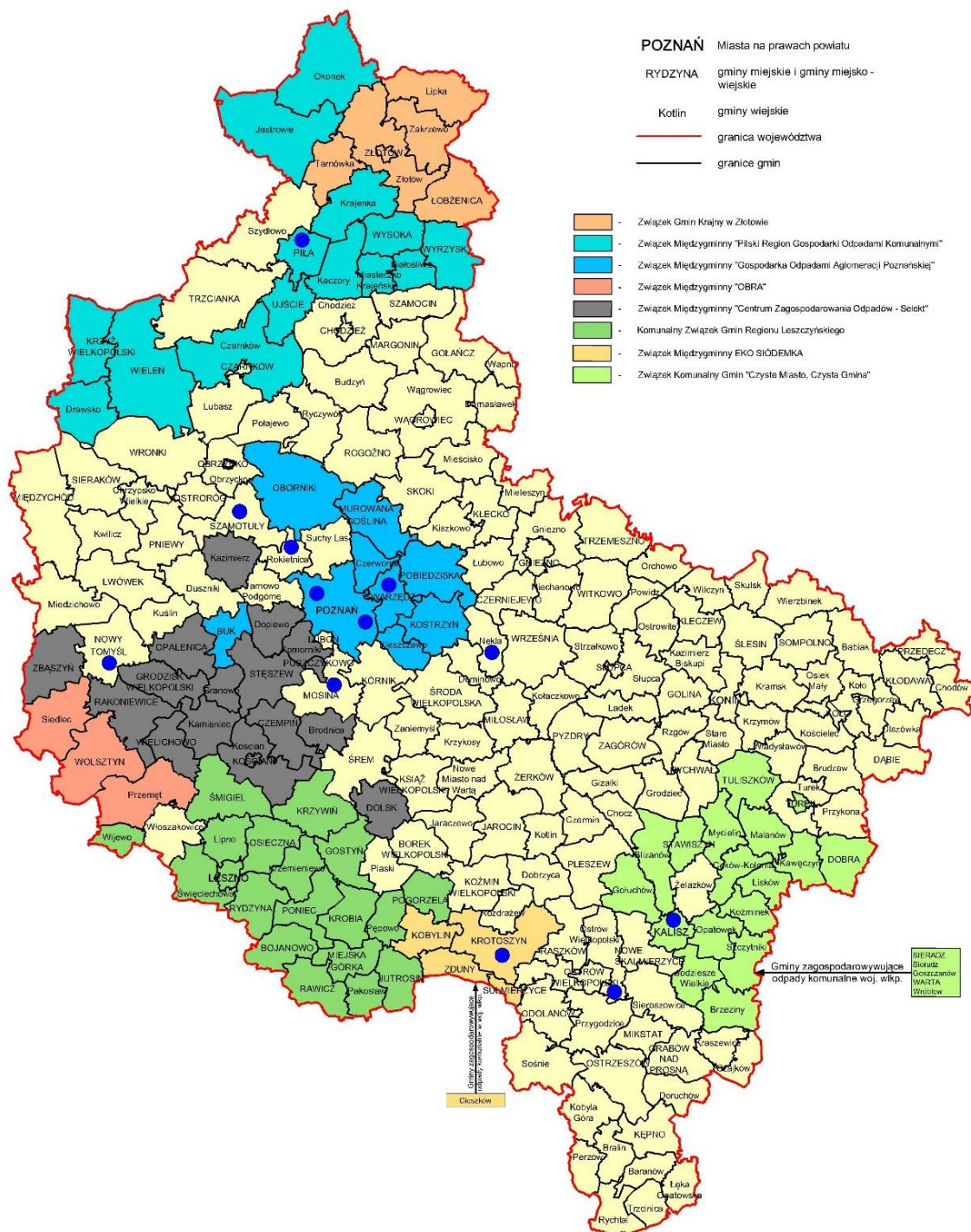


**Lokalizacja stacji demontażu pojazdów samochodowych
na mapie województwa wielkopolskiego**

**2. Zestawienie instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
Stan na 31.12.2017 r.**

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1	Zakład przetwarzania ZSEiE	STENA RECYCLING Sp. z o.o. Oddział w Swarzędzu, ul. Rabowicka 2, 62-020 Swarzędz	ul. Rabowicka 2, 62-020 Swarzędz	160213*, 160214, 200135*, 200136	36 600
2	MRT System AB	Philips Lighting Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła	ul. Kossaka 150, 64-920 Piła	160213*, 200121*	17 800
3	Zakład przetwarzania ZSEiE	IZAMET Waldemar Olszewski, ul. Wrocławska 53-59, Kalisz	ul. Wrocławska 53-59, Kalisz	160214	2 500
4	Zakład przetwarzania ZSEiE	Eco-Cars Sp. z o.o. ul. Forteczna 14 A, 61-362 Poznań	ul. Forteczna 14 A, 61-362 Poznań	160214	150
5	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	World Wide Recycling Sp. z o.o. ul. Gwarna 8/7, 61-703 Poznań	ul. Rolna, Rokietnica, działka nr ewid. 157/4	170411	1 500
6	Instalacja do przetwarzania ZSEiE	P.H.U. HURT-DETAL Robert Gorzelańczyk, ul. Stefana Szolca Rogozińskiego, 61-332 Poznań	Krosno, ul. Główna 10, Mosina	160214, 200136	4 320
7	Zakład przetwarzania ZSEiE	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Iglo-Hurt-Serwis" Wojciech Wierzbicki ul. Krasieńskiego 4, 60-830 Poznań	ul. Golęcińska 9, 60-830 Poznań	160211*, 160213*, 160214,	155
8	Zakład Przetwarzania ZSEE (4 instalacje)	ELEKTORECYKLING sp. z o. o., Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl (1 instalacja), ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl (3 instalacje)	080317*, 090111*, 160211*, 160213*, 160215*, 200123*, 200135*, 080318, 090110, 090112, 160214, 160216, 200136	53 115
9	Zakład przetwarzania ZSEiE	Tom Elektrorecykling Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Pomorskiej 112, 70-812 Szczecin.	ul. Chrobrego 17, 64-500 Szamotuły	160213*, 160215*, 200123*, 200135*, 160214, 200136	4 600
10	Zakład przetwarzania ZSEiE	CR Remarketing sp. z o.o., Radłów, ul. Wojska Polskiego 10, 63-400 Ostrów Wlkp.	Radłów, ul. Wojska Polskiego 10, 63-400 Ostrów Wlkp.	160214	120

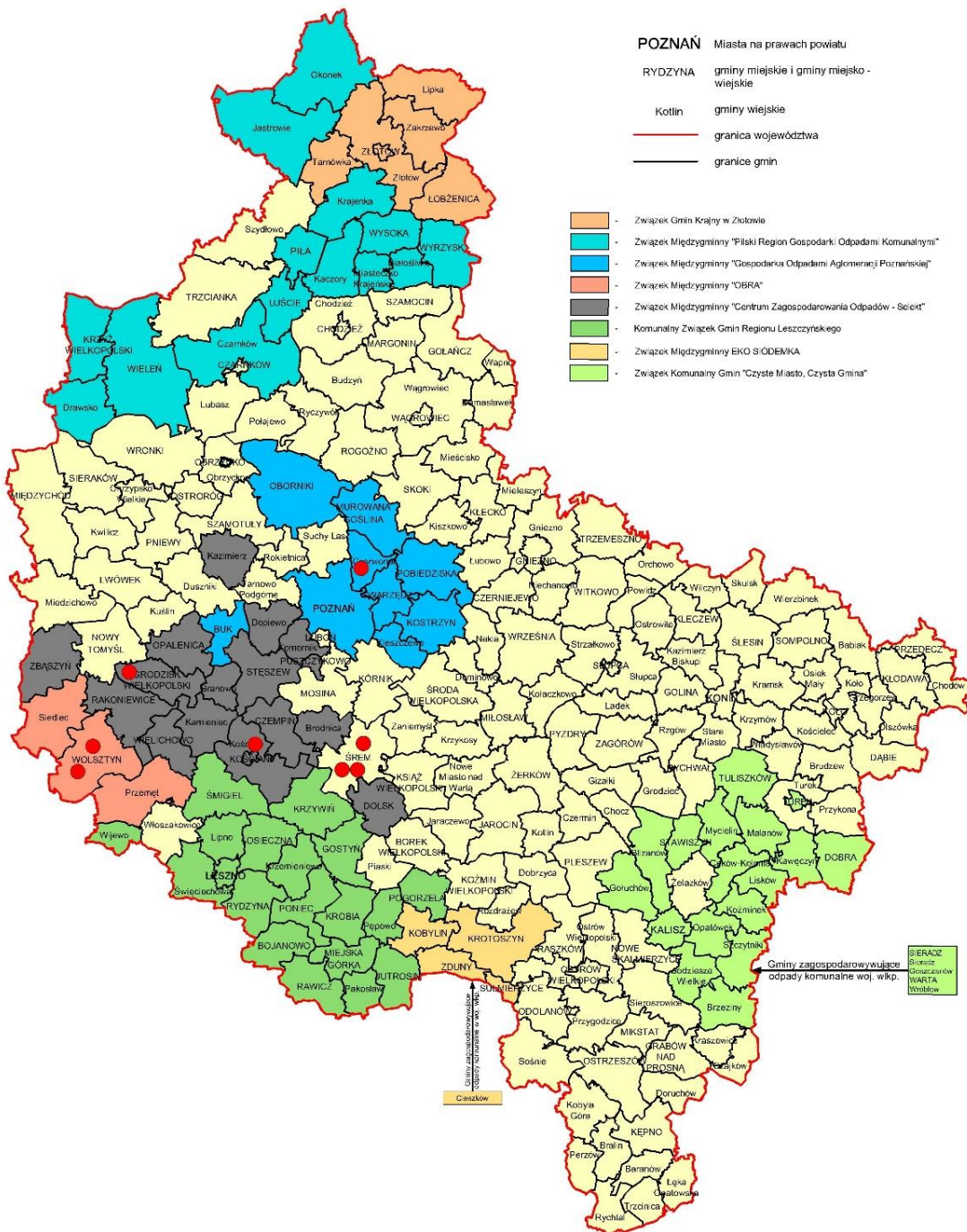
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
11	EKOMYST Sp. z o.o. Zakład przetwarzania ZSEiE	EKOMYST Sp. z o.o. Mystki 2, 62-330 Nekla	Mystki 2, 62-330 Nekla	160211*, 160213*, 160214, 200123*, 200135*, 200136	2 000
12	Sortownia odpadów ZSEiE	PW BAS mgr. inż. Paweł Goliński, ul. Ceglarska 1A/3, 63-700 Krotoszyn	ul. Ceglarska 1A/3, 63-700 Krotoszyn	160214, 200136	200
	RAZEM				123 060



Lokalizacja instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na mapie województwa wielkopolskiego

3. Zestawienie instalacji recyklingu zużytych opon. Stan na 31.12.2017 r.

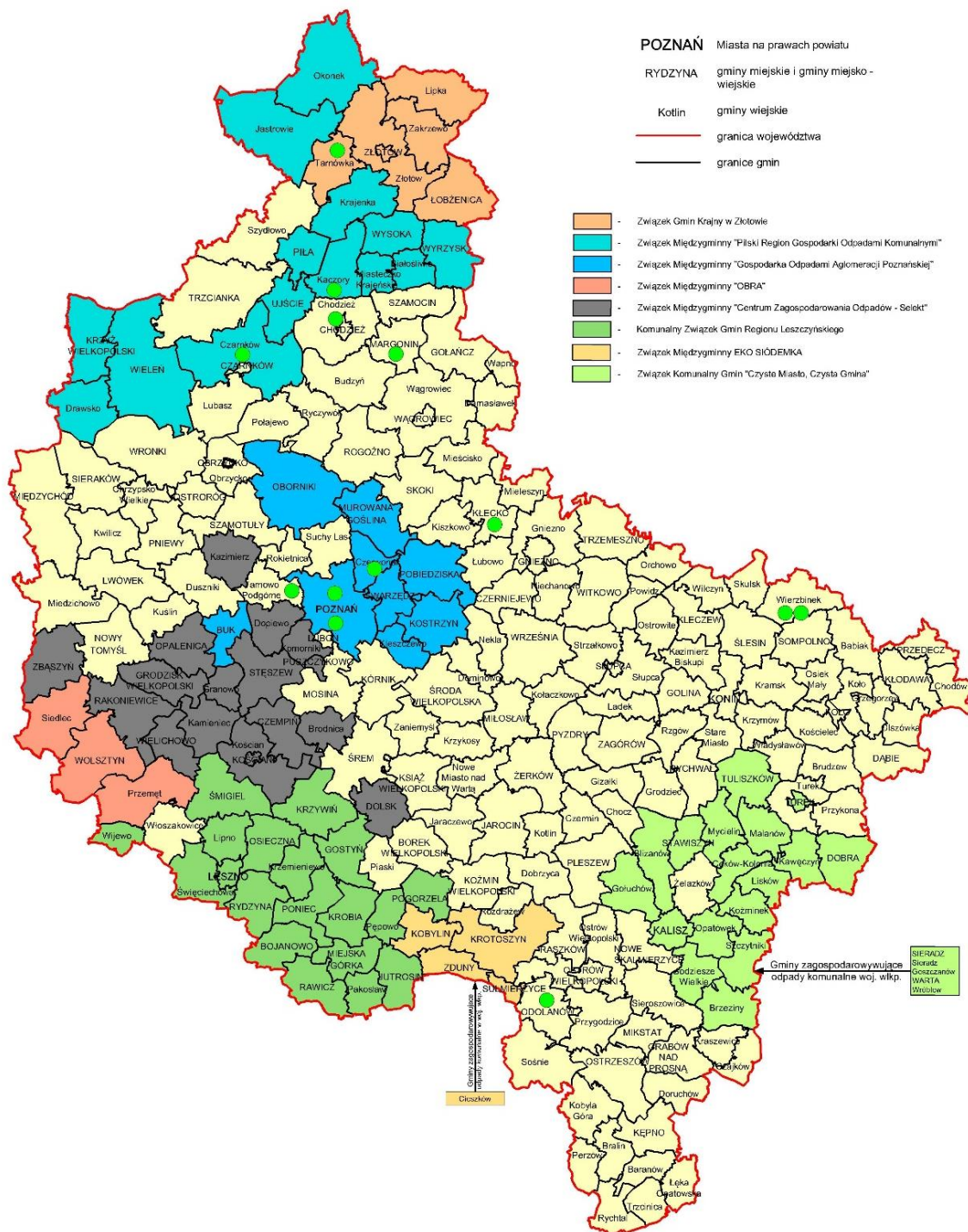
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1	Linia do bieżnikowania opon	P.P.U.H. Guma - Bolechowo Sp. z o.o.	ul. Poznańska 1, Bolechowo, 62-005 Owińska	160103	5 000
2	Zakład Produkcyjny w Pianowie Recykling Opon	Metacon Sp. z o.o. ul. Głogowska 100/5, 60-263 Poznań	Pianowo 3, 64-000 Kościan	160103, 160199	35 600
3	Instalacja do odzysku opon	EcoPneum Polska sp. z o.o. spółka komandytowa, ul. Rakoniewicka 38, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	ul. Rakoniewicka 38, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	160103	5 800
4	Zakład Przetwarzania Odpadów Gumowych	AG Recykling Sp. z o.o. w Kęblowie, Wroniawy, ul. Wolsztyńska 5, 64-200 Wolsztyn	Wroniawy, ul. Wolsztyńska 5, 64-200 Wolsztyn	160103	1 000
5	Instalacja do bieżnikowania opon	JMK Sp. z o.o	Niałek Wielki 136, 64-200 Wolsztyn	160103	1 550
6	Linia do recyklingu odpadów gumowych/recyklingu zużytych opon	Recykl Organizacja Odzysku S.A.	ul. Letnia 3, 63-100 Śrem	160103	40 000
7	Linia bieżnikowania opon	ATB TRUCK S.A., Oddział w Śremie ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem	ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem	160103	42 000
8	Instalacja do recyklingu opon	ATB TRUCK S.A., Oddział w Śremie ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem	ul. Gostyńska 51 63-100 Śrem	160103	16 000
	SUMA				146 950



**Lokalizacja instalacji do recyklingu zużytych opon
na mapie województwa wielkopolskiego**

4. Zestawienie instalacje do odzysku i recyklingu papieru. Stan na 31.12.2017 r.

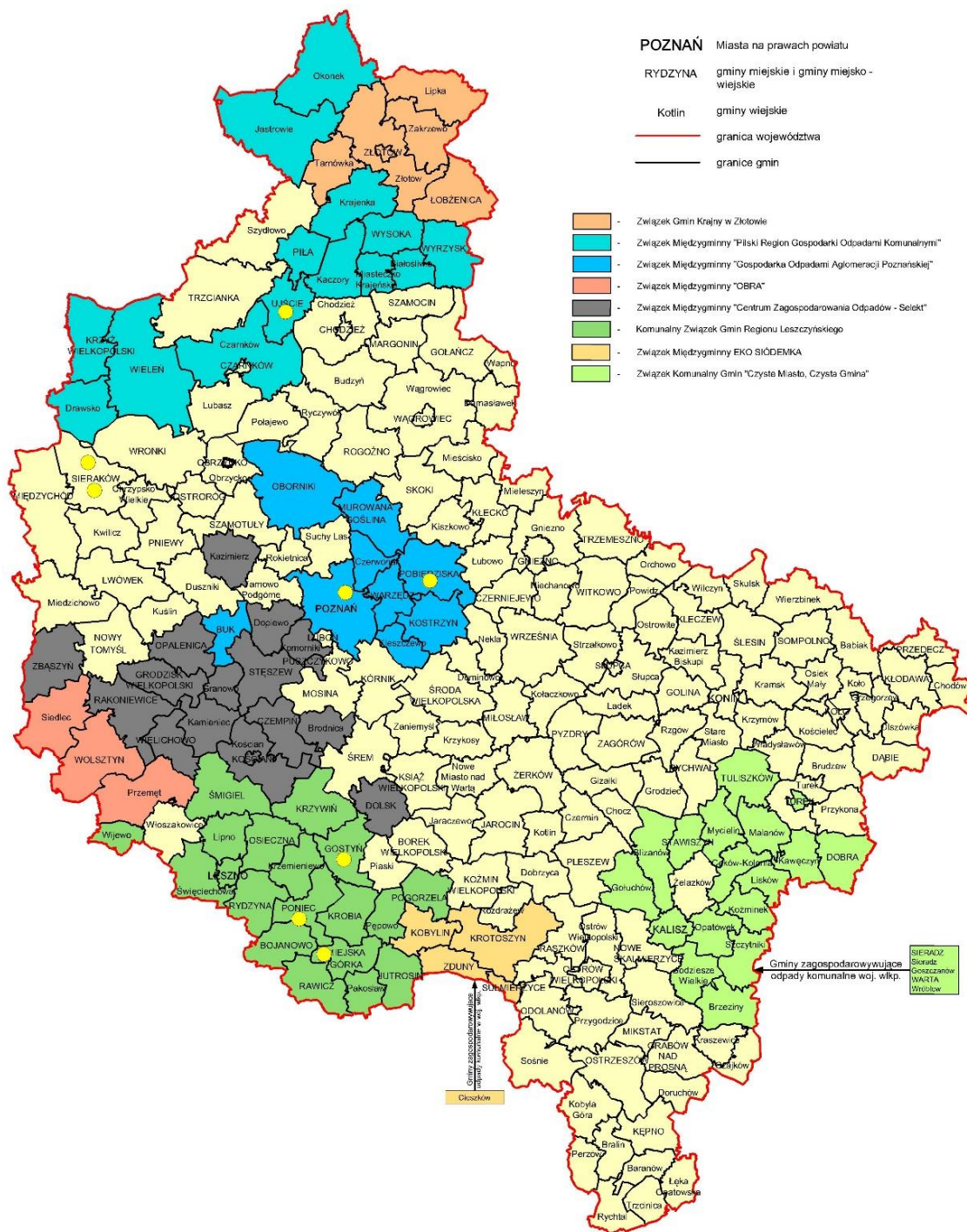
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1	Wytwórnia Papieru Toaletowego "EKO-KLAN" sp. z o.o.	Wytwórnia Papieru Toaletowego "EKO-KLAN" sp. z o.o. Margońska Wieś 34 A, 64-830 Margonin	Margońska Wieś 34 A, 64-830 Margonin	150101, 200101	11 250
2	Linia do produkcji papieru toaletowego	Fabryka Papieru Kaczory Sp.zo.o. ul. Dziembowska 20, 64-810 Kaczory	ul. Dziembowska 20, 64-810 Kaczory	150101,2001	7 150
3	Linia do produkcji tektury	Warter S.J. Ul. Koralkowa 6, 02-967 Warszawa	Tarnowski Młyn 2a, 77-416 Tarnówka	150101, 200101	22 800
4	Maszyna papiernicza	Fabryka Papieru Czerwonak Sp. z o.o. ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak	ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak	200101	21 900
5	Wykrawarki, bindownica	Mirror Ewa Orzechowska ul. Książęca 47, 61-361 Poznań	ul. Książęca 47, 61-361 Poznań	150101	70
6	Odwijarka	EKO-RYZA Przemysł Suszka ul. Wierzbęcice 38/16 , 61-568 Poznań	Wysogotowo ul. Bukowska 32, 62-080 Tarnowo Podgórne	150101	500
7	Wyłaczarka	"FOL-KAR" Sp. z o.o. ul. Czarneckiego 7, 62-270 Kłcko	ul. Czarneckiego 7, 62-270 Kłcko	150101	50
8	Maszyna papiernicza	SURGO-PAPIER Ireneusz Nogal Zaryń 34, 62-619 Sadlno	Żaryń 34, 62-619 Sadlno	150101,2001	4 000
9	Linia technologiczna do produkcji papieru	FPHU "Filar" Sp. J. H. Fijałkowski, J. Fijałkowska Zaryń 46, 62-619 Sadlno	Zaryń 46, 62-619 Sadlno	150101,2001	10 000
10	Instalacja do produkcji opakowań z masy papierowej	DINOPOL Sp. Z o.o. ul. Odolanowska 91,63-400 Ostrów Wlkp.	Raczyce 63-430 Odolanów	150101	8 000
11	Linia produkcji opakowań z tworzyw sztucznych	Z.P.H.U. "KABLONEX" EUGENIUSZ NAWROCKI, Podanin 76, 64-800 CHODZIEŻ	Podanin 53, 76, 64-800 CHODZIEŻ	150101	400
12	Wydziały produkcji płyt pilśniowych	STEICO Sp. z o.o., ul. PRZEMYSŁOWA 2, 64-700 CZARNKÓW	ul. PRZEMYSŁOWA 2, 64-700 CZARNKÓW	150101	1 000
13	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	R.P.H. PAPIER Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowo-Produkcyjne Renata Urbanek, ul. Topolowa 3, 62-032 Luboń	ul. Topolowa 3, Luboń	150101	100
	RAZEM				87 220



**Lokalizacja instalacje do odzysku i recyklingu papieru
na mapie województwa wielkopolskiego**

5. Zestawienie instalacje do recyklingu szkła. Stan na 31.12.2017 r.

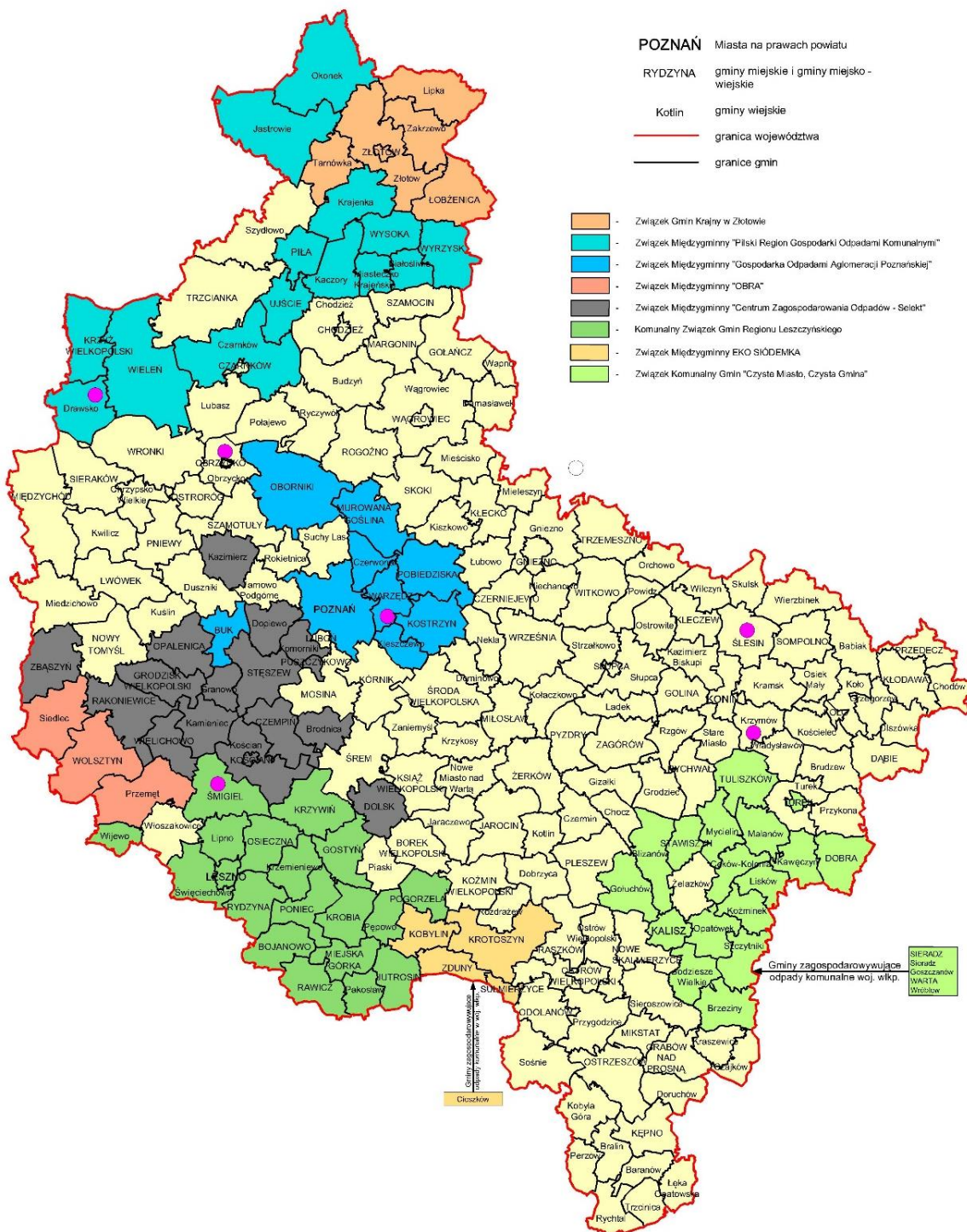
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1	Piece Szklarskie	Ardagh Glass Ujście S.A.	ul. Huty Szkła 2, 64-850 Ujście	150107	80 000
2	Instalacja do produkcji szkła	KLAR GLASS SP. Z O.O. ul. Fabryczna 4, 62-010 Pobiedziska	ul. Fabryczna 4, 62-010 Pobiedziska	150107	6 800
3	Huta Szkła Antoninek	Produkcja Polska SA ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław	ul. Gorzysława 31/37 61-057 Poznań	150107	119 355
4	Instalacja do produkcji szkła	BA Glass Poland Sp. z o.o. ul. Ostroroga 8/1 60-349 Poznań	ul. Poznańska 38, 64-410 Sieraków	150107	58 000
5	Instalacja do produkcji szkła opakowaniowego	Huta Szkła Beata Lech Betka	ul. Polna 4, 63-919 Miejska Górka	150107	1 100
6	Piec szklarski – instalacja do odzysku odpadów opakowaniowych	Ardagh Glass S.A	ul. Starogostyńska 9, 63-800 Gostyń	150107	178 850
7	Piec Hutniczy	Huta Szkła "Gloss" Glonek-Busz Spółka Jawna ul. Krobska Szosa 9, 64-125 Poniec	ul. Krobska Szosa 9, 64-125 Poniec	150107, 200102	19 750
8	Piec Szklarski T-1	JAROSŁAW MAJCHRZAK HUTA SZKŁA "EVA", ul. DWORCOWA 22/1, 64-410 SIERAKÓW	ul. DWORCOWA 22/1, 64-410 SIERAKÓW	150107	700
	SUMA				464 555



Lokalizacja instalacji do recyklingu szkła na mapie województwa wielkopolskiego

6. Zestawienie instalacje do odzysku i recyklingu metali. Stan na 31.12.2017 r.

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1	Instalacja do wytapiania żeliwa i produkcji odlewów	Odlewnia Żeliwa „Drawski” S.A., ul. Szosa Dworcowa 30, 64-731 Drawski Młyn	ul. Szosa Dworcowa 30, 64-731 Drawski Młyn	200 140	32 250
2	Strzeżniarka	Stena Recykling Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 58 00-876 Warszawa	ul. Rabowicka 2 62-020 Swarzędz	150104, 200140	378 000
3	Strzeżniarka złomu, Prasożycza, paczkarki, łamacz szyn, belownica, koparko-ladowarki	POLCOPPER sp. z o.o. ul. Przemysłowa 16, Przysieka Polska, 64-030 Śmigiel	ul. Przemysłowa 16, Przysieka Polska, 64-030 Śmigiel	150104, 200140	200 000
4	Piece do przetopu metali	Przedsiębiorstwo Przerobu Metali „Domet” Sp. z o.o. Dążeń 24, 62-510 Krzymów	Dążeń 24, 62-510 Krzymów	150104, 200140	4 000
5	Linia technologiczna do separacji odpadów i odzysku metali	Restal Recykling sp. z o.o., Plewiska, ul. Grunwaldzka 515/10, 62-064 Komorniki	ul. Wroniecka 7/10, Obrzycko	150104, 200140	40 000
6	Instalacja do separacji i prasowania złomu	PPHU KONSORT S.C., ul. GOSŁAWICKA 44, 62-505 KONIN	ul. Gorańska 12, Ślesin	150104, 200140	80 000
7	PIEC DO TOPIENIA ŻELIWA	ZAKŁAD PRODUKCYJNY ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ AKWA SP. Z O.O., ul. SŁONECZNA 36, 62-200 GNIEZNO	ul. SŁONECZNA 36, 62-200 GNIEZNO	150104, 200140	5 840
	SUMA				740 090

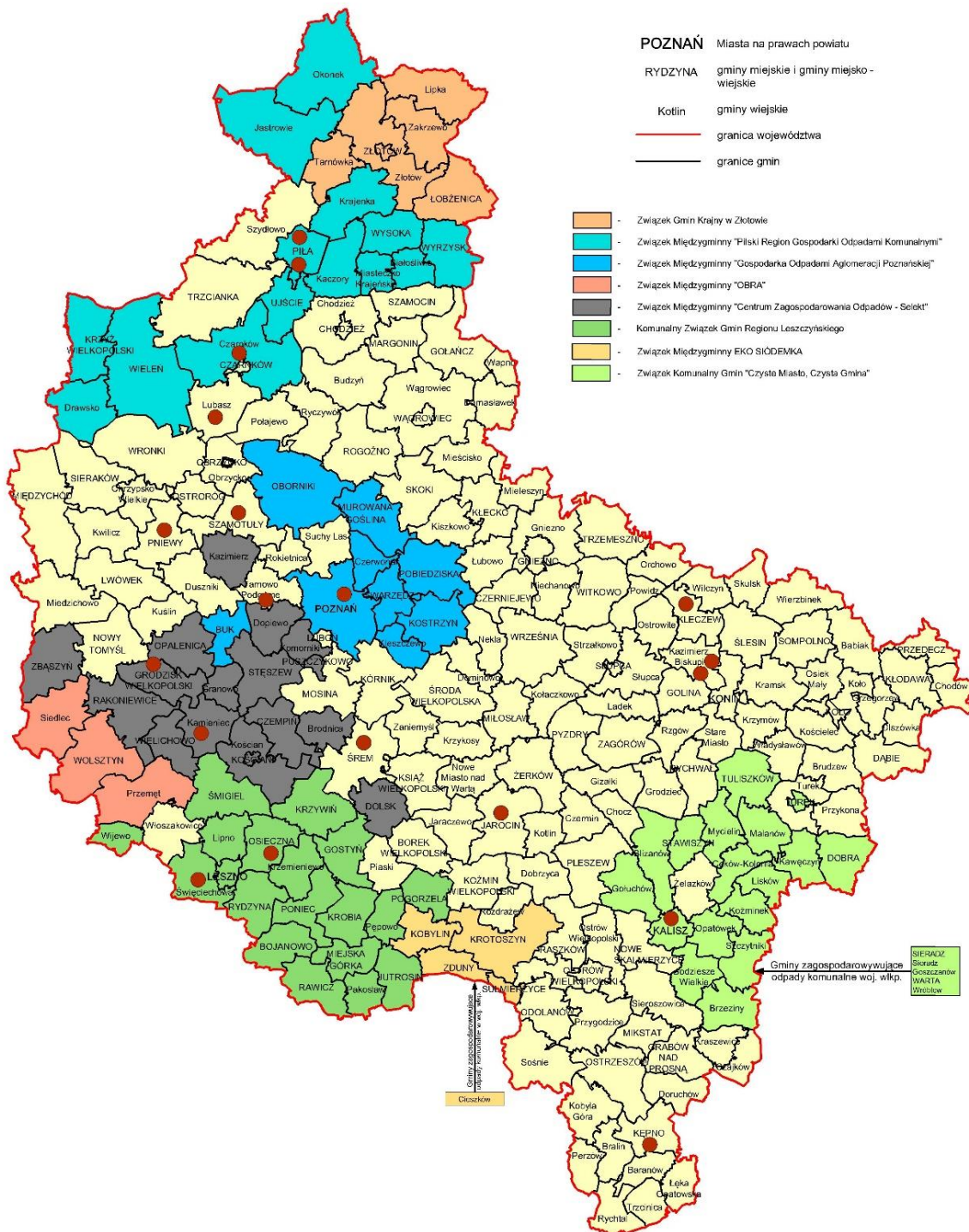


**Lokalizacja instalacje do odzysku i recyklingu metali
na mapie województwa wielkopolskiego**

7. Zestawienie instalacje do przetwarzania osadów ściekowych. Stan na 31.12.2017 r.

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1	Kompostownia Sp. z o.o. GWDA	GWDA Sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	190805	60 000
2	Kompostownia II Sp. z o.o. GWDA	GWDA Sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	190805	25 000
3	Kompostownia odpadów w Zofiowie gm. Czarnków	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Browarna 6, 64-700 Czarnków	Zofiowo, gm. Czarnków	190805	8 000
4	Kompostownia Sławienko	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Lubasz	Sławienko, 64-720 Lubasz	190805	150
5	Stacja Termicznego Suszenia Osadów	Aquanet SA ul Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań	ul. Gdyńska 1, 60-920 Poznań	190805	98 500
6	Zakład Mechanicznego Przetwarzania Odpadów	Technika Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań	ul. Kościańska 32, Grodzisk Wielkopolski	190805	50 000
7	Kompostownia pryzmowa	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowe Adam Mulik, Leszka 29, 05-230 Kobyłka	Dęborzyce 11a, 62-045 Pniewy	190805	100 000
8	Kompostownia kontenerowa	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowe Przemysław Olejnik Wąbiewo 26 Gm. Kamieniec	Wąbiewo 26 gm. Kamieniec	190805	50 000
9	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach, ul. Wojska Polskiego 14, 64-500 Szamotuły	Oczyszczalnia Ścieków Szamotuły, ul. Nowowiejskiego 14, 64-500 Szamotuły	190805	127 750
10	Kompostownia pryzmowa	Tarnowska Gospodarka Komunalna Tp-Kom Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4, 62-080 Tarnowo Podgórne	Rumianek, 62-080 Tarnowo Podgórne	190805	11 700
11	Laguna do magazynowania i przetwarzania kom. osadów ściekowych	PUH "ZBIGTAR" Zbigniew Tarka, Osowa Sień 55, 67-400 Wschowa	Henrykowo, 64-100 Świąciechowa	190805	50 000
12	Instalacja biologicznego przetwarzania - sucha fermentacja	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno	Trzebania 15, 64-113 Osieczna	190805	5 000
13	Międzygminna Kompostownia Osadów Ściekowych	EKO-DBAJ Sp. z o.o. w Cielczy, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin	ul. Gajówka 1, Cielcza, 63-200 Jarocin	190805	10 000
14	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Śremie Sp. z o.o., ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem	ul. Zachodnia 78, 63-100 Śrem	190805	3 500
15	Kompostownia pryzmowa	Spółdzielnia Kółek Rolniczych, ul. Golińska 10, 62-530 Kazimierz Biskupi	Nieświastów, 62-530 Kazimierz Biskupi	190805	40 000
16	Kompostownia pryzmowa	Spółdzielnia Kółek Rolniczych, ul. Golińska 10, 62-530 Kazimierz Biskupi	Komorowo, gmina Kazimierz Biskupi	190805	20 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
17	Kompostownia	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	ul. Rzemieślnicza 21, 62-540 Kleczew	190805	12 000
18	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	Orli Staw 2, 62-834 Ceków	190805	10 000
	SUMA				681 600



Lokalizacja instalacji do przetwarzania osadów ściekowych na mapie województwa wielkopolskiego

**8. Zestawienie instalacji do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.
Stan na 31.12.2017 r.**

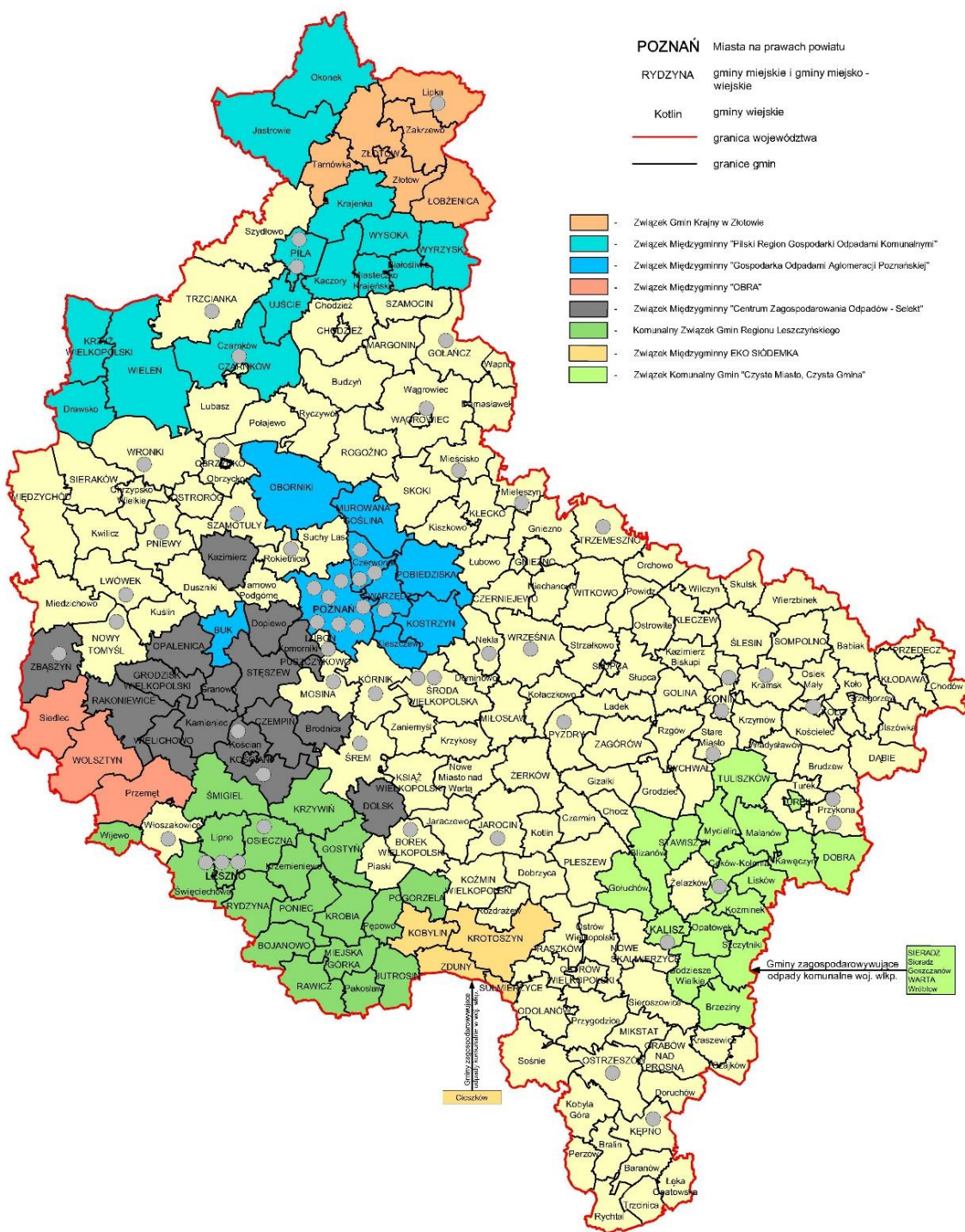
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1.	Kruszarka, ul. Bogusławskiego 40, 64-920 Piła	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Techbud" Jan Kozera, Ul. Bogusławskiego 42/87, 64-920 Piła	ul. Bogusławskiego 42/87, 64-920 Piła	170101, 170107, 170302	30 000
2.	Kruszarka EXTEC,	"NOWAK" Przemysław Nowak, Pierwoszewo 10, 64-510 Wronki	Pierwoszewo 10, 64-510 Wronki	170101, 170102, 170107, 170181, 170302, 170504, 170506, 170508	68 580
3.	Mobilne Urządzenie Przesiewające,	PHU MBW Bartosz Wichlacz, ul. Podleśna 6, 62-290 Mieścisko	ul. Podleśna 6, 62-290 Mieścisko	170504	150 000
4.	Kruszarka,	Zakład Gospodarki Komunalnej Lipka, ul. IV Dywizji Piechoty 6E, 77-420 Lipka	ul. IV Dywizji Piechoty 6E, 77-420 Lipka	170107	2 500
5.	Linia do granulacji gruzu	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Budowlanych KOMBUD Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 14, 64-980 Trzcianka	ul. Żeromskiego 14 64-980 Trzcianka	170101	4 500
6.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "PIASKOWIEC" Andrzej Gorlaszyński, ul. Al. Powst. Włkp. 1B, 64-920 Piła	ul. Przemysłowa 24, 64-920 Piła	170181, 170504, 170506, 170904,	10 000
7.	Kruszarka	Wopol-Trans Maria i Ryszard Wota s.c., ul. Lipowa 4, 62-130 Gołańcz	ul. Lipowa 4, 62-130 Gołańcz	170101, 170102, 170302, 170504	10 000
8.	Kruszarka	Firma "VIABUD" Jacek Gruszkiewicz, Walkowice 87, 64-700 Czarnków	Walkowice 87, 64-700 Czarnków	170101, 170107, 170302	10 000
9.	Kruszarka,	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe – Zimliński, Marek Zimliński ul. Armii Poznań 49, 62-031 Luboń	ul. Sikorskiego 3/13, 62-031 Luboń	grupa 17	100 000
10.	Kruszarka	Kopalnia Kruszywa Naturalnego "Dąbrowa Md" - Transport Michał Dolata	ul. Wiejska 27, 62-070 Dąbrowa	170101, 170102, 170107, 170302, ex 191212	100 000
11.	Punkt kruszenia betonów i asfaltów	P.P.U. EKO-ZEC Sp. z o.o. ul. Gdynska 54, 61-016 Poznań	ul. Gdynska 54, 61-016 Poznań	grupa 17	140 000
12.	Kruszarka	MARKRUP ul. Lęborska 20, 60-431 Poznań	ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	170101, 170102, 170107, 170181, 170904	480 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
13.	Kruszarka	P.P.H.U. Bolesław Kurowski Sowinki 7, 62-050 Mosina	ul. Śremska 75a, 62-050 Mosina	170101, 170102, 170107, 170181, 170904,	1 500
14.	Kruszarka MAKRUM	Budownictwo Drogowe „KRUG” Tadeusz i Danuta Krug sp.j. ul. Zamkowa 30 62-020 Swarzędz	Rabowice, ul. Świerkowa 48, 62-020 Swarzędz	170101, 170102, 170181, 170302,	99 000
15.	Kruszarka	KRUSZ-BUD Jacek Kostecki sp.j. ul. Lutycka 83, 60-478 Poznań	ul. Lutycka 83, 60-478 Poznań	170101, 170102, 170103, 170107, 170181, 170182,	130 000
16.	Kruszarka	P.U.H Łepecki & Matuszczak Mariusz Łepecki, Krzysztof Łepecki sp.j. ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	ul. Gołężycka 135, 61-357 Poznań	170101, 170102, 170107, 170302	78 400
17.	Linia do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	SKIP Recykling M. Bąbała sp.j. ul. Sadowa 14/2, 62-002 Suchy Las	ul. Syrenia 7, 61-017 Poznań	170101, 170102, 170107, 170904	480 000
18.	Sortownia odpadów budowlanych	Zakład Usług Komunalnych „SAN-EKO”, ul. Łukaszewicza 37A/1, 60-729 Poznań	ul. Gołężycka 132, 61-357 Poznań	170904, 200399	41 600
19.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo Sprzętowo-Transportowe "TRANSFADROM" Zdzisław Pakuła, ul. Starołęcka 245, 61-341 Poznań	ul. Starołęcka 245, 61-341 Poznań	170904	270 000
20.	Linia sortownicza przesiewacz bębnowy	SARR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Bolechowo, ul. Obornicka 1, 62-005 Owińska	Bolechowo, ul. Obornicka 1, 62-005 Owińska	170904	75 600
21.	Linia Sortownicza Falubaz	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Artur Zys, ul. Warszawska 2, 62-020 Swarzędz	Pławce 5A, 63-011 Środa Wielkopolska	170101, 170107, 170905	120 000
22.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych - zespół krusząco-sortujący	EKO-TOM Turguła sp. j., ul. Rumiankowa 11, 61-680 Poznań	ul. Poligonowa 1, Bolechowo, 62-004 Czerwonak	170101, 170102, 170103, 170107, 170181, 170904	200 000
23.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i opakowaniowych	Przedsiębiorstwo Komunalno – Transportowe „ORDO” Marek Friebe, ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak	ul. Gdyńska 131, 62-004 Czerwonak	170101, 170102, 170103, 170181, 170504, 170508, 200199, opakowaniowe 15, 20	62 190
24.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno-Drogowych S.A. ul. Poznańska 42, 64-300 Nowy Tomyśl	Sątopy, ul. Poznańska 42, 64-300 Nowy Tomyśl	170101	16 050

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
25.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „JAN-POL” Jan Czepczyński ul. Świerkowa 8, 62-045 Pniewy	ul. Konińska 26, 62-045 Pniewy	170101, 170102, 170107, 170504	20 000
26.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych	"ALKOM" Firma Handlowo-usługowa mgr inż. Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań	Józefowo 26, gm. Lwówek, 64-309 Lwówek	170101, 170102, 170107, 170201, 170904	8 000
27.	Sortownia odpadów budowlanych	Przedsiębiorstwo Handlowe Przemysław Olejnik Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Poznański	Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec Poznański	170904	50 000
28.	Kruszarka	PHU Krzysztof Małuśki, ul. Poznańska 73, 64-000 Kościan	ul. Poznańska 73, 64-000 Kościan	170103	100
29.	Kruszarka szczękowa	Zakład Usługowy Roman Słuszcak & Włodzimierz Czyż, ul. Rolna 7a, 62-090 Rokietnica	Mrowino, ul. Towarowa 174/15, 62-090 Rokietnica	170101, 170107	20 000
30.	Kruszarka	Wydobywanie kruszywa Jan Trochelepszy, Nowa Wieś „Zbąska 2, 64-360 Zbąszyń	Grójec Wielki, 64-360 Grójec Wielki	170101, 170102, 170103, 170107	5 000
31.	Kruszarki,	Żwirownia Lech, Głuszak ul. Wolności 15, 64-140 Włoszakowice	ul. Wolności 15, 64-140 Włoszakowice	170101, 170102, 170504	25 000
32.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo Drogowo-Melioracyjne DROGOMEL, A.Skoczylas, K.Głuszko s.j. ul. Wrocławska 111 56-200 Góra	Leszno, 64-100 Leszno	170101, 170107	2 500
33.	Mobilna Kruszarka (umowa wynajmu)	F.U.H. Jacek Malepszy, ul. Gronowska 35, 64-100 Leszno	ul. Gronowska 35, 64-100 Leszno	170101	219 000
34.	Kruszenie odpadów w celu dostosowania ich składu	Instal Perfect Paweł Kaczmarek, ul. ul. Poznańska 23-25, 62-020 Swarzędz 64-100 Leszno	ul. Modrzewiowa 29, 64-100 Leszno	170107	1 000
35.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani	Miejski Zakład Oczyszczania sp.z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno	Trzebania 15, 64-113 Osieczna	170904	6 000
36.	Kruszarka do gruzu	Zakład Gospodarki Odpadami w Jarocinie Sp. z o.o.	Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	170101, 170102,	22 000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
37.	Kruszarnia	Zakład Usługowo-Handlowy "BUD HANEX"	ul. Wojska Polskiego 18, 62-035 Kórnik	170101, 170102, 170107	44 000
38.	Kruszarka	Trans Masz Beton Drog. M.Pisarczyk & M.Ratajczak sp.j. Czarne Piątkowo 6B, 63-000 Środa Wlkp.	Czarne Piątkowo 6B, 63-000 Środa Wlkp.	170107, 170504, 170506	4 650
39.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo usługowo-handlowe Cynk S.C. Edward Cynka, Katarzyna Cynka, Leszek Statucki ul. Nadwarciańska 8, 63-100 Śrem	Pyszca, ul. Akacyjowa 6, 63-100 Śrem	170101, 170102, 170107	5 000
40.	Kruszarka	Zakład Drogowy Waldemar Lewandowski Psary Małe ul. Krótka 1, 62-300 Września	ul. Krótka 1, Psary Małe, 62-300 Września	170101, 170102, 170181	5 000
41.	Kruszarka	Zakład Robót Wielobranżowych Marek Kubiacyk Kokoszki 25, 62-330 Nekla	Kokoszki 25, 62-230 Nekla	170101, 170181, 170302,	10 500
42.	Linia do produkcji mas bitumicznych	Firma budowlano-usługowa "EKO-BUD" S.C. Elżbieta, Jacek Majdeccy, Lisewo 2B, 62-310 Pyzdry	Lisewo 2B, 62-310 Lisewo	170101	4 680
43.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo Mostowych S.A. ul. Toruńska 200, 62-600 Koło	Czołowo, 62-600 Czołowo	170101, 170181	3 500
44.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo Dróg i Mostów S.A.	ul. Spółdzielców 14, 62-510 Konin	170101, 170102	6 000
45.	Nożyce do gruzu	Energo-Trans-Met Spółka jawna W.Ćwiek I wspólnicy, ul. Przemysłowa 6, 62-731 Przykona	ul. Przemysłowa 6, 62-731 Przykona	170101	5 000
46.	Nożyce do porcelany	Energo-Trans-Met Spółka jawna W.Ćwiek I wspólnicy, ul. Przemysłowa 6, 62-731 Przykona	ul. Przemysłowa 6, 62-731 Przykona	170103	5 000
47.	Kruszenie gruzu	P.P.H.U. Metal Błażej Nowakowski, Licheń Stary, ul. Konińska 16, 62-563 Ślesin	Helenów Pierwszy 17-19, 62-563 Kramsk	170107	68 000
48.	Kruszarka mobilna	Skanska S.A. S.A., ul. Gen. J. Zajęczka 9, 01-518 Warszawa	Żdźary 75, Stare Miasto	170101	6 000

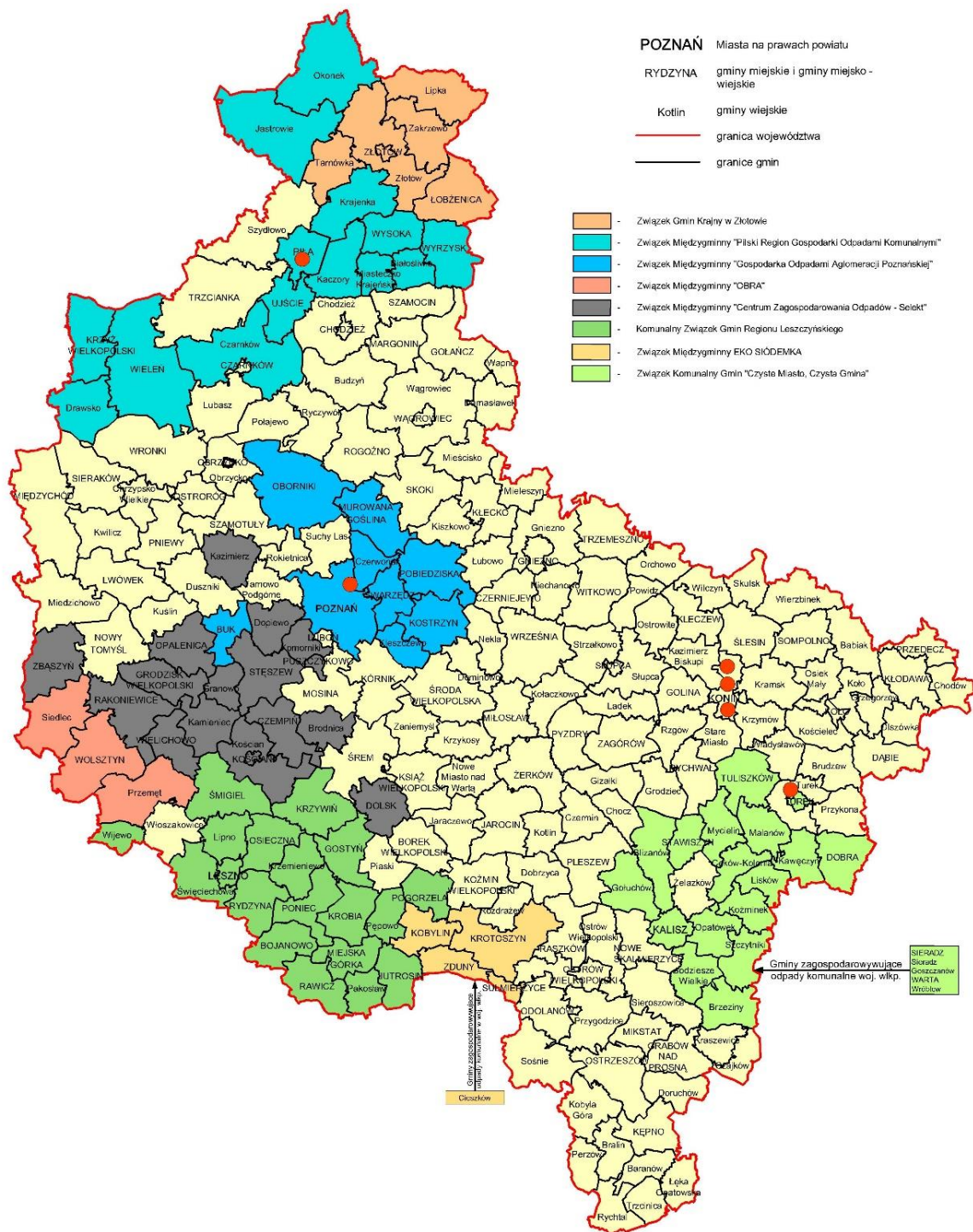
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
49.	Mobilne sito do przesiewania odpadów	Eko-Region Sp. z o.o., ul. Bawełnina 18, 97-400 Bełchatów	ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	170202,170380,170904	50 000
50.	Betoniarnia	Przedsiębiorstwo produkcji betonów i montażu "Betomont" Sp. z o.o. ul. Wroniecka 1, 64-520 Obrzycko	ul. Wroniecka 1, 64-520 Obrzycko	170101	70
51.	Sortownia urobku z kopalni żwiru,	Przedsiębiorstwo handlowo-usługowe Czarny Hanna, Mieleszyn 84A, 62-212 Mieleszyn	Miaty 34, Miaty 62-212 Mieleszyn	170504, 170604	65 000
52.	Kruszarka	PUP Sanbud E. Rataj ul. Karpacka 12 62-800 Kalisz	ul. Działkowa 2 Borek	170181	20 000
53.	INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, gm. Wągrowiec	170101,170102, 170103,170107, ex170180, ex 170181	1 500
54.	Młyn	PAROC POLSKA, ul. GNIEŹNIENSKA 4, 62-240 TRZEMESZNO	ul. GNIEŹNIENSKA 4, 62-240 TRZEMESZNO	170604	5 000
55.	Kruszarka	Roman Chmara Karex Przedsiębiorstwo Drogowo-Inżynieryjne, ul. Iwonicza 12, 62-800 Kalisz	ul. Iwonicza 12, 62-800 Kalisz	170181	4 500
56.	Zespół urządzeń do przetwarzania odpadów komunalnych	CMC Poland Sp. Z o.o., Zawiercie, ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	ul. Maratońska 13a, Konin	170401,170402, 170403,170405, 170407	143 480
57.	Prasnożyce	Szulz Polska Sp. Z o.o., ul. Wojska Polskiego 15, Szamotuły	Wojska Polskiego 15 Szamotuły	170401,170402, 170403,170405, 170407	60 000
58.	Instalacja kruszenia i przetwarzania odpadów komunalnych	ZZO Olszowa Sp. Z o.o., ul. Olszowa, Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	Olszowa, Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	101208,170101, 170102,170103, 170107, ex170180, ex 170181, 170182	2 000
59.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH "ORLI STAW", ORLI STAW 2, 62-834 CEKÓW	ORLI STAW 2, 62-834 CEKÓW	170101,170102, 170103, 170107	11 000
	SUMA				3 588 400



Lokalizacja instalacji do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych na mapie województwa wielkopolskiego

9. Zestawienie spalarni i współspalarni odpadów innych niż komunalne. Stan na 31.12.2017 r.

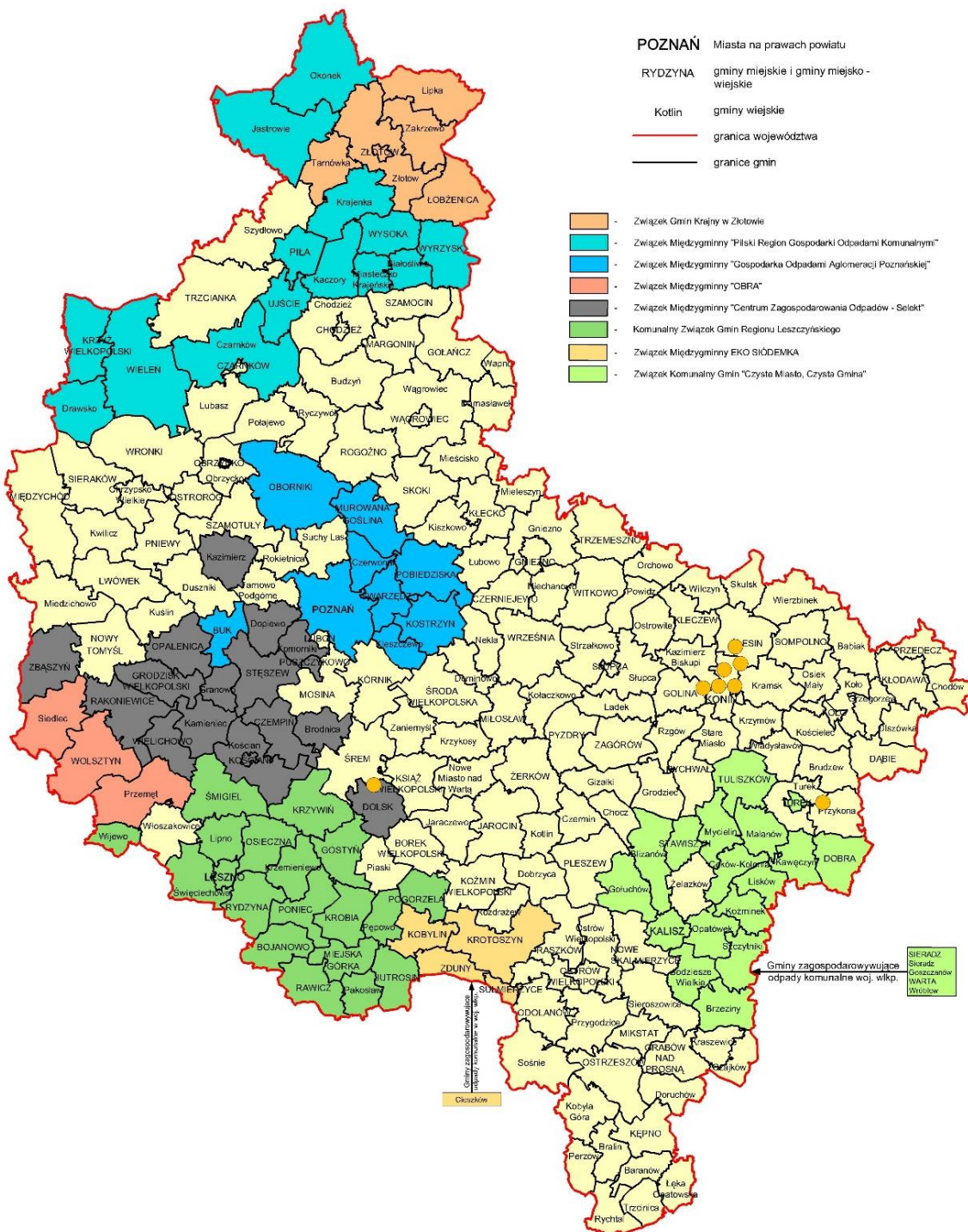
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1.	Instalacja do współspalania odpadów	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin, 62-510 Konin	ul. Przemysłowa 1 62-700 Turek	030105	3 500 000
2.	Instalacja spalania paliw w Elektrowni Konin	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin, 62-510 Konin	ul. Przemysłowa 158 62-510 Konin	030105, 190904, 190905	1 000 000
3.	Instalacja spalania paliw w Elektrowni Pątnów	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin, 62-510 Konin	ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	030105, 190805, 190901, 190905, 191210.	2 550 000
4.	Instalacja do spalania paliw	Veolia Energia Poznań ZEC S.A. ul. Gdyńska 54, 60-920 Poznań	ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań	030105, 190903, 100121, 190905, 190903	300 000
5.	Spalarnia odpadów medycznych	Szpital Specjalistyczny w Pile, ul. Rydygiera 1 64-920 Piła	ul. Rydygiera 1 64-920 Piła	180101, 180102, 180103, 180104, 180108, 180109, 180102*, 180103*, 180104, 180109*	300
6.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	Odpady z grupy 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 w tym 180102*, 180103*, 180202*, 200132	5 794
	SUMA				7 356 094



**Lokalizacja spalarni i współspalarni odpadów przemysłowych
na mapie województwa wielkopolskiego**

10. Zestawienie składowisk odpadów przemysłowych. Stan na 31.12.2017 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Pojemność całkowita [m3]
1.	Składowisko Północne odpadów paleniskowych odkrywki Pątnów ZE PAK S.A.,	ZE PAK S.A, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin	Goranin , Sławęcine, Sławęcine Lubomyśle	29 328 000
2.	Składowisko odpadów paleniskowych odkrywki Gosławice z odparowalnikiem Linowiec, ZE PAK S.A.,	ZE PAK S.A, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin	Wola Łaszczowa, Wieruszew, Maliniec	46 500 000
3.	Składowisko odpadów paleniskowych i odpadów stałych odkrywki Zachodniej z odparowalnikiem tzw. odkrywką wschodnią , Przykona ZE PAK S.A.,	ZE PAK S.A, ul. Przemysłowa 1, 62-700 Turek	Żuki, Chlebów, Warenka, Olszowa	31 600 000
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne ZUO Konin sp. z o.o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	163 400
5.	Składowisko odpadów przemysłowych Odlewni Żeliwa Śrem S.A. Pyszaca,	Odlewnia Żeliwa Śrem S.A., ul. Staszica 1, 63-100 Śrem	Pyszaca	95 000
6.	Składowisko odpadów niebezpiecznych , ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	206 100
7.	Składowisko odpadów stałych odkrywki Pątnów Ślesin (składowisko odpadów obojętnych)	ZE PAK S.A, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin	Sławęcinek -Rębowo	335 125
8.	Składowisko odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury (składowisko odpadów azbestowych)	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	125 000
	SUMA			107 686 400



**Lokalizacja składowisk odpadów przemysłowych
na mapie województwa wielkopolskiego**

11. Zestawienie instalacji do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych – tworzyw sztucznych (poza sortowniami). Stan na 31.12.2017 r.

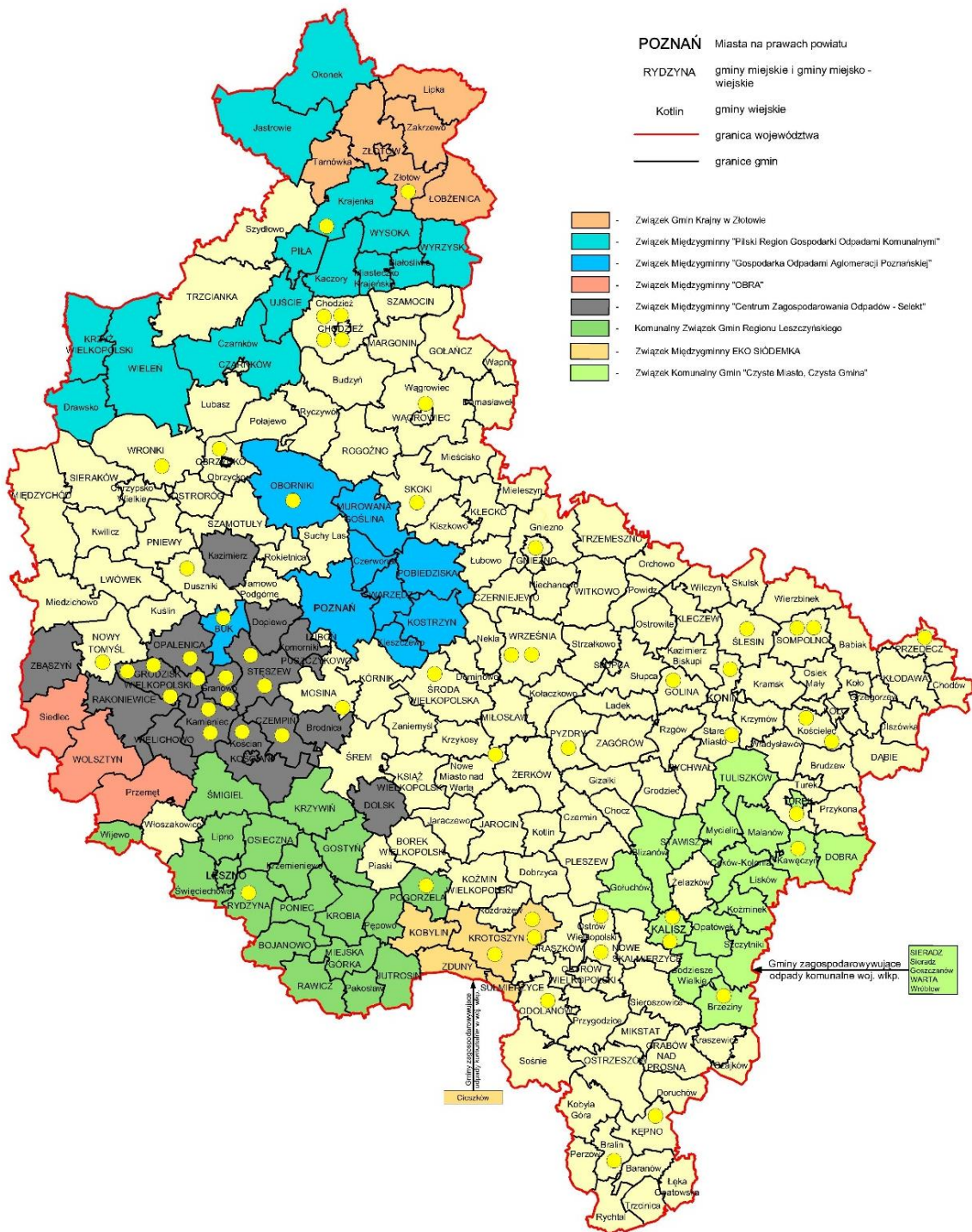
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
1.	Linia produkcji opakowań z tworzyw sztucznych	Z.P.H.U. "Kablonek" Eugeniusz Nawrocki	ul. Podanin 76, 64-800 Chodzież	150101, 150102	300
2.	Kruszarka, młyn, wyciarczarka	PRZEDSIĘBIORSTWO RECOMAT M. PUŚLEDNIK W. ŚLUSAREK S.J., ul. GOSTYŃSKA 14A, 63-860 POGORZELA	ul. GOSTYŃSKA 14A, 63-860 POGORZELA	150102	250
3.	Zakład produkcyjny	POLVATEX SP. Z O.O., Piotrkowice 1b, 64-020 Czempin	Piotrkowice 1b, 64-020 Czempin	150102	500
4.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	ALUPLASTIKA - BIS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Przemysłowa 1A, 63-600 Kępno	Mianowice 1F, 63-600 Kępno	150102	2800
5.	INSTALACJA DO MIELENIA FOLII POLIETYLENOWEJ	P.H.U. PRODEX Michał Cymborowski, Biezdrowo 70B, 64-510 Wronki	Stare Miasto 26, Stare Miasto	150102	60
6.	Ekstruder	Almab Mikołaj Balcerzak, ul. Ostrowska 5/1, 62-800 Kalisz	ul. Ostrowska 5/1, 62-800 Kalisz	150102	300
7.	Ciąg technologiczny do kruszenia i mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE TADEUSZ SZYKOWNY, WĘGLEWSKIE HOLENDRY 25, 62-590 GOLINA	WĘGLEWSKIE HOLENDRY 25, 62-590 GOLINA	150102/200139	2000
8.	PRZETWARZANIE TWORZYW SZTUCZNYCH	PPHU PLAST-MET SEBASTIAN PODOLSKI, ul. CZERNIEJEWSKA 4, 62-300 WRZEŚNIA	ul. Czerniejewska 4, Września	150102/200139	1800
9.	Instalacja do odzysku odpadów	TRANS-PLAST TOMASZ OSTRUSZKA, JACEK BOMBAŁA SPÓŁKA CYWILNA, ul. Kolonia pod Kobylat± 4, 62-635 Przedecz	ul. Kolonia pod Kobylat± 4, 62-635 Przedecz	150102	2200
10.	ZAGĘSZCZARKA, LINIA DO PRODUKCJI REGRANULATU, LINIA DO PRODUKCJI FOLII	ANITECH MACIEJ KACZMAREK, ul. ZBOŻOWA 6, 62-065 GRODZISK WLKP.	ul. ROLNA, 62-065 GRODZISK WLKP.	150102	100
11.	Młyn, sepno	EMABO WALDEMAR ŚLEBIODA, SEPNO, ul. PARKOWA 3, 64-060 WOLKOWO	ul. PARKOWA 3, 64-060 WOLKOWO	150102/200139	24000

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
12.	Linia do rec+ Młyn Rapie	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "LS-PLUS" SP.Z O.O., ul. SZAŁWIOWA 34A/2, 62-064 PLEWISKA	ul. Przemysłowa 34A/2, 64-330 Opalenica	150102	8000
13.	Kruszarka, młynek	PHU Przemiały Tworzyw Sztucznych Marek Peksa, ul. Siejaka 27, 64-800 Chodzież	ul. SIEJAKA 27, 64-800 CHODZIEŻ	150102, 200139	150
14.	Instalacja do produkcji styropianu	Styromap Spółka Jawna Milicz 4D 64-800 Chodzież	Milicz 4 D , 64-800 Chodzież	150102	1000
15.	Młynek	Styromap Spółka Jawna Milicz 4D 64-800 Chodzież	Milicz 4 D , 64-800 Chodzież	150102	250
16.	Wytłaczarka do regranulacji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DAM-POL Mirosław Krawczyk Skórka 12 , 64-917 Skórka	ul. Nad Rzeką 10, 64-917 SKÓRKA	150102	1000
17.	Młynek do mielenia odpadów styropianu	Profienamel Sp. z o.o. , ul. Polna 26, 64-510 Wronki	ul. Polna 26, 64-510 Wronki	150102	130
18.	Młynek do tworzyw sztucznych	PW "TIGER" S.J. Marek Drobkiewicz i Sp. P.W. ul. Brzozowa 7, 77-400 Złotów	ul. Brzozowa 7, 77-400 Złotów	150102	312
19.	kruszarka	Kor-Mar Wiesław Nagły Skup i Sprzedaż, ul. Os. 40-lecia PRL 3/11, 63-041 Chocicza	ul. Kasztanowa, Boguszyn	150102	1720
20.	ekstruder wytłaczarko rozdmuchiarka	Cid-Rol sp. z o.o. sp.k., ul. Taszarowo 19, 62-100 Wągrowiec	ul. Taszarowo 19, 62-100 Wągrowiec	150102/200139	11800
21.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych (młyny do rozdrabniania, linie do wytłaczania)	"Unilokat" Przemysław Struś	Uścikówiec 7, 64-600 Oborniki	150102, 200139	13200
22.	Linia do odzysku Tworzyw sztucznych	PPHU Grand Credit ul. Niegolewskich 33 Wielka Wieś , 64-320 Buk	ul. Dworcowa 17 Bonikowo	150102/200139	3600
23.	INSTALACJA DO PRZETWARZANIA ODPADÓW TWORZYW SZTUCZNYCH	SPÓŁKA SZYMAŃSCY S.C., ul. WROCŁAWSKA 61, 62-310 PYZDRY	ul. Szybka/33, 62-310 PYZDRY	150102	500
24.	wirówka zagęszczarka granularka pakowarka	Zakład Produkcji Granulatu Foliowego Wiesław Hałas, Nowy Tomyśl, ul. Sadowa 40, 64-300 Nowy Tomyśl	Kozie Laski, 64-300 Nowy Tomyśl	150102	200

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
25.	Instalacja do rozdrabniania tworzyw sztucznych młyn	Plastic Recykling Mirosława Miga Pęckowo 25 , Pęckowo 25 , 64-520 Obrzycko	Pęckowo 25 , 64-520 Obrzycko	150102	880
26.	wyłączarka do regranulacji	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Jarosław Komosz, Brody 135, 64-310 Lwówek	Niewierz, ul. Zielona 5, 64-550 Duszniki	1520102	1000
27.	Instalacja do recyklingu odpadów	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Jarosław Komosz, Brody 135, 64-310 Lwówek	ul. Twardowo 6, 62-060 Stęszew	1520102	1000
28.	Rozdrabniacz do tworzyw sztucznych - "twardych"	P.U.P.H. "Mag-Bar" Gizela Sołtysiak	Kąkolewo 33, 62-066 Granowo	150102	1920
29.	Linia do recyklingu	"Jestic" J.K. Cykowiak S.M. Cykowiak sp.j., Kraplewo, ul. 28 Grudnia 43/45, 62-060 Stęszew	DĘBNO, ul. PODGÓRNA 2 i 29, 62-060 STĘSZEW	150102	3870
30.	Instalacja do przerobu tworzyw sztucznych na regranulat i folię	Eko-Sort Tomasz Kaminiarz, ul. Wiśniowa 2, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	ul. Słowiańska 12, 62-065 Grodzisk Wlkp	150102	2500
31.	Regranulator	KRUŚ SP.ZO.O. SP.K., ul. POZNAŃSKA 74, 62-066 GRANOWO	ul. POZNAŃSKA 74, 62-066 GRANOWO	150102	2840
32.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	PPHU Europlast Wiesław Szajek ul. Kościańska 6, 62-066 Granowo	ul. Rakoniewicka 15, Grodzisk Wielkopolski	150102	850
33.	Instalacja do odzysku odpadów Tworzyw sztucznych	PPHU Eurozyga Wiesław Zygmantowski ul. Przykop 1 , 62-055 Grodzisk Wielkopolski	ul. Rakoniewicka 15, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	150102	1450
34.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	Folplast Sp. z o.o. ul. Składowa 2A, 64-000 Kościan	ul. Składowa 2A, 64-000 Kościan	150102	1250
35.	Zagęszczarka o wyłączarka do tworzyw sztucznych	Kam-Trans-Plus Janina Kaminiarz ul. Wiśniowa 12, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	ul. SŁOWIAŃSKA 12, 62-095 GRODZISK WIELKOPOLSKI	150102	6000
36.	Zagęszczarka i wyłączarka do tworzyw sztucznych	Kam-Trans Józef Kaminiarz ul. Wiśniowa 2, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	ul. Słowiańska 12 , 62-065 Grodzisk Wielkopolski	150102	10000
37.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	P.P.H.U. Wikry, ul. Sikorskiego 60, 62-022 Rogalinek	ul. Sikorskiego 60, 62-022 Rogalinek	1520102	1760

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
38.	Zagęszczarka i wycłaczarka do tworzyw sztucznych	DTJ Sp. Z o.o., ul. Słowiańska 12, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	ul. Słowiańska 12, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	1520102	3500
39.	Linia produkcyjna regranulator EREMA	Wytwórnia folii i wyrobów foliowych "FOLIAREX" S.J. Katarzyna Borowiak, Tadeusz Borowiak, 62-060 Drożdżyce	Drożdżyce 5, 62-060 Drożdżyce	1520102	7500
40.	młyn do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	LUPO PLAST s.j. St. Pieślak, T. Dominiak, ul. Ogrodowa 17, 61-821 Poznań	ul. Północna 48 , 64-100 Kościan	1520102	630
41.	Regranulacja	PPUH "Folar" Sp. z o.o., Rojęczyn 39, 64-130 Rydzyna	Rojęczyn 39, 64-130 Rydzyna	150102	350
42.	Młynek do tworzyw sztucznych	Plastmix Patryk Kwiatkowski Gutowo Małe ul. Powidzka 56, 62-300 Września	ul. Powidzka 56, 62-300 Września	150102	100
43.	MŁYNKI DO MIELENIA TWORZYW SZTUCZNYCH NA GRANULAT	DECORA SP. ZO.O., ul. PRĄDZYŃSKIEGO 24 A, 63-000 ŚRODA WLKP.	ul. PRĄDZYŃSKIEGO 24 A, 63-000 ŚRODA WLKP.	150102	3000
44.	urządzenie rozdrabniające	ZUPH "Odzysk" Grażyna Radzińska, ul. Kościuszki 10, 62-100 Skoki	ul. Kościuszki 10, 62-100 Skoki	150102	600
45.	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów	Maba Plast Sp. z o.o. ul. Al. Reymonta 10, 62-200 Gniezno	ul. Wschodnia 27, 62-200 Gniezno	1520102	2400
46.	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw	Somex Sp. z o.o. Sompolinek 10, 62-610 Sompolno	Sompolinek 10, 62-610 Sompolno	1520102/200139	2500
47.	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych	PPHU Somex Tomasz Koster	Sompolinek 10, 62-610 Sompolno	150102	2500
48.	Młyn do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	P.P.H. "Eko-Art-Bis" Józef Jaśkiewicz	Półwiosek Lubstowski 39, 62-561 Ślesin	150102/200139	500
49.	kruszarka młyn do mielenia myjka wstępna wanna flotacyjna wirówki prasa aglomerator wycłaczarka do regranulacji wraz z s	Rekopack-Zawal Sp. J. ul. GAJOWA 1, 62-510 KONIN	ul. Gajowa 1, 62-510 Konin	150102/200139	5000
50.	Linia przygotowania do ponownego użycia	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe DOMIPLAST Dominika Bender Białków Górny 211, 62-604 Kościelec	Białków Górny 211, 62-604 Kościelec	150102	597

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
51.	Linia do granulacji peletizer do tworzyw sztucznych	Nowitex-Eco Sp. z o.o. Sp. K., Straszków 124, 62-604 Kościelec	Straszków 124, 62-604 Kościelec	1520102	1000
52.	Kruszarka i młyn	EKOPLAST Krzysztof Buchali, Cisew, ul. Legionów Polskich 12, 62-700 Turek	Cisew, ul. Legionów Polskich 12, 62-700 Turek	1520102	700
53.	Młyneczek do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Jacek Kremer	Chojęcin-Szum 27b, 63-640 Bralin	150102, 200139	170
54.	Młyneczek do odpadów z tworzyw sztucznych	Syloplast Sylwia Namyślak-Nowaczyk, Tomnice ul. Spokojna 10, 63-714 Kobierno	ul. Spokojna 10, 63-714 Kobierno	150102	500
55.	Młyn do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	Recyplast Ryszard Woźniak, Tarchały Wielkie	ul. Kolejowa 32, 63-430 Odolanów	150102	200
56.	Młyn do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	Slam Poland Sp. z o.o.	ul. Wrocławska 93, 63-400 Ostrów Wielkopolski	150102	400
57.	Młyneczek, kruszarka	Izoterm Sp. Jawna ul. Słoneczna 2, 63-600 Kępno	ul. Słoneczna 2, 63-600 Kępno	150102	200
58.	Młyneczek do mielenia tworzyw sztucznych	KREMER Spółka Jawna, Chojęcin-Szum 27, 63-640 Bralin	Chojęcin-Szum 27, 63-640 Bralin	1520102	325
59.	Młyn do mielenia tworzyw	PPHU LUTOMIX Skup i sortowanie tworzyw sztucznych Andrzej Aleksandrak, ul. Krotoszyńska 181, Lutogńiew, 63-700 Krotoszyn	Lutogńiew, ul. Krotoszyńska 181, Lutogńiew, 63-700 Krotoszyn	1520102	400
60.	Młynki, kruszarka, rozdrabniarki	PHU "Surbud" s.c. Chaberski	ul. Łowiecka 59, 62-800 Kalisz	150102	300
61.	Linia do recyklingu butelek PET	REPET S.C. (Petbul S.C.) Bolesława Pobożnego 62-800 Kalisz	ul. Kwiatkowska 6F, 63-400 Ostrów Wielkopolski	150102	2000
62.	Młynki, Mieszalnik, Wtryskarki, Wytłaczarki	PPHU "Turplast-Bis"	Kawęczyn 55, 62-704 Kawęczyn	150102	2000
63.	Młyneczek do mielenia tworzyw sztucznych	PPHU Dromader Bodgan Marszałek ul. Piegonisko 52, 62-874 Brzeziny	ul. Piegonisko 52, 62-874 Brzeziny	150102	150
	SUMA				156 769



Lokalizacja instalacji do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych – tworzyw sztucznych (poza sortowniami)

Załącznik nr 5

Wykaz miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, do których kierowane są transporty odpadów zatrzymane przez organy Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Policji, Inspekcji Transportu Drogowego oraz Inspekcji Ochrony Środowiska.

Lp.	Oznaczenie miejsca	Adres miejsca	Zarządzający miejscem
1.	miejsce na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe-Toniszewo-Kopaszyn, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki	Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych sp. z o.o. Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie
2.	miejsce na terenie instalacji Zakładu Utylizacji Odpadów "Clean City" Sp. z o.o. – Mnichy, gm. Międzychód, pow. międzychodzki	Mnichy 100, 64-421 Kamionna	Zakład Utylizacji Odpadów „Clean City” sp. z o.o. w Międzychodzie ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
3.	miejsce na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu – Witaszyczki, gm. Jarocin, pow. jarociński	Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin	Zakład Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin