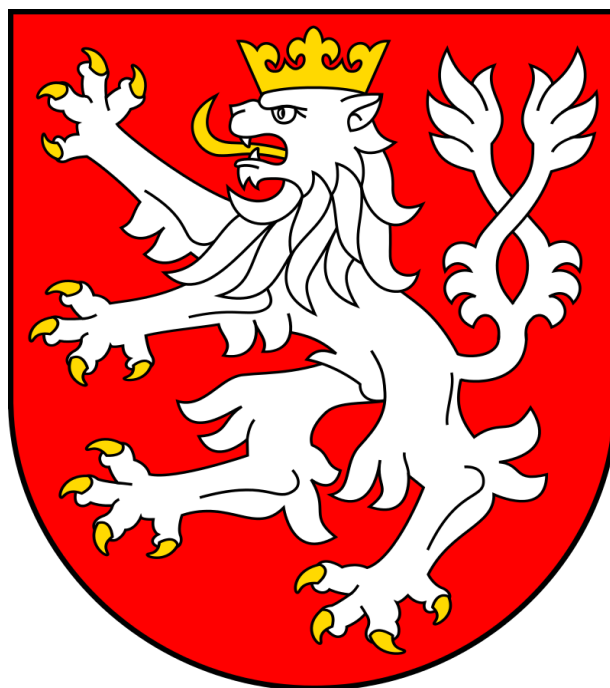


**Analiza stanu gospodarki odpadami
komunalnymi na terenie Gminy
Łądek-Zdrój za 2025r.**



Łądek-Zdrój kwiecień 2026r.

Spis treści

1. Wstęp.	3
2. Uwarunkowania prawne uwzględnione przy sporządzaniu analizy.	4
3. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w 2025 roku.	5
4. Ilość wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Gminy Łądek-Zdrój	8
5. Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia. odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenie składowania ilości odpadów ulegających biodegradacji.	24
6. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy	26
7. Koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Łądek-Zdrój za okres od 01.01.2025r. do 31.12.2025r.	26
8. Liczba mieszkańców Gminy.	27
9. Liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy i nie zawarli umowy na odbieranie odpadów komunalnych z przedsiębiorcą wpisanym do rejestru działalności regulowanej, w imieniu których gmina powinna przejąć ich obowiązki na mocy decyzji administracyjnej.	27
10. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.	27
11. Podsumowanie i wnioski.	27

1. Wstęp

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 733 ze zm.) gminy zobowiązane zostały do wykonywania corocznie analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na swoim terenie, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy. Głównym celem analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Prezentowana analiza obejmuje rok 2025, w którym system gospodarowania odpadami funkcjonował pełny rok kalendarzowy od stycznia do grudnia 2025r.

Zakres tematyczny analizy jest częściowo zbieżny z zakresem rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, opracowywanego przez gminy na podstawie art. 9 q ust. 1 i 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach i przedkładanego Marszałkowi Województwa i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie.

Niniejsza analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Łądek-Zdrój ma na celu weryfikację możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy Łądek-Zdrój w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi i zgodnie z art. 9 tb ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach obejmuje:

- 1) możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 8) uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- 9) masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

2. Uwarunkowania prawne uwzględnione przy sporządzaniu Analizy

Zgodnie z „*Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego*” przyjęto działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Głównym celem wprowadzanych zmian do obecnie funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w województwie dolnośląskim jest:

- dostosowanie systemu gospodarowania odpadami do wymagań UE i uniknięcie kar wynikających z niedostosowania gospodarki odpadami do wymagań unijnych,
- wprowadzenie systemu opartego na hierarchii postępowania z odpadami,
- prowadzenie selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- zmniejszenie ilości odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
- całkowite wyeliminowanie nielegalnych składowisk,
- prowadzenie właściwego sposobu monitorowania postępowania z odpadami komunalnymi.

Przyjęta w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami Województwa Dolnośląskiego strategia postępowania z odpadami oraz cele dłużej i krótkoterminowe wynikają z przepisów unijnych i określonych w prawie krajowym wymagań odnośnie nowego systemu gospodarki odpadami.

W obecnym kształcie ustawa *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* nakłada obowiązek ponoszenia opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi na właścicieli każdej nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy.

Zmiany w obowiązującym systemie gospodarowania odpadami polegają głównie na:

- a) przejściu przez gminy obowiązków właścicieli nieruchomości w zakresie odbierania odpadów komunalnych oraz ich zagospodarowania w zamian za uiszczoną opłatę na rzecz gminy,
- b) osiągnięciu określonych w art. 3b znowelizowanej ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025r. poz. 733 ze zm.) odpowiednich poziomów:
 - osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 55 % wagowo za rok 2025;
- c) organizowaniu przetargów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy lub organizowaniu przetargów na odbieranie i zagospodarowanie tych odpadów,
- d) ustanowieniu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w którym selektywne zbieranie obejmować będzie przynajmniej następujące frakcje materiałów: papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła, opakowań wielomateriałowych,
- e) tworzeniu punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w sposób zapewniający łatwy dostęp dla wszystkich mieszkańców gminy,
- f) podejmowaniu działań informacyjnych i edukacyjnych w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

System gospodarowania odpadami komunalnymi zobowiązuje również podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości do:

- przekazywania selektywnie zebranych odpadów komunalnych bezpośrednio lub za pośrednictwem innego zbierającego odpady do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach;

- przekazywania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych bezpośrednio do instalacji komunalnej.
- dopuszcza się przekazywanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych za pośrednictwem stacji przeładunkowej, o której mowa w art. 23 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.
- dopuszcza się przekazywanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do termicznego przekształcania, jeżeli gmina, z której są odbierane te odpady, prowadzi selektywne zbieranie odpadów

3. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., jako przetwarzanie rozumie się przez to procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych związane są z ich zagospodarowaniem w poszczególnych instalacjach do odzysku (głównie instalacje mechaniczno-biologiczne przetwarzania odpadów komunalnych) lub unieszkodliwiania określa zał.nr 2 do ustawy o odpadach.

Tabela 1

Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) w 2025 roku.

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych (Mg)	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
FB Serwis Dolny Śląsk Sp z o.o - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 03 01	0,76	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12
FB Serwis Dolny Śląsk Sp z o.o - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 03 01	36,03	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12
Gumapol Sp. z o.o.,	20 03 01	0,01	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Silva Polski Recycling Sp. z o.o.	20 03 01	0,1	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym

			kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania(**)
Ryszard Wolak PPHU "RED" Surowce Wtórne,	20 03 01	0,99	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania(**))
PRZEDSIĘBIORSTWO UTYLIZACJI ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Świdnica Zawiszów 5 58-100	20 03 01	44,48	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Silva Polski Recycling Sp. z o.o	20 03 01	0,02	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania(**))
RGR RECYKLING Sp. z o.o	20 03 01	0,73	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania(**))
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów należąca do FBSerwis Zielony Dolny Śląsk	20 03 01	74,78	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12
ATUS GROUP Sp. z o.o. Sp. K.,	20 03 01	0,01	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania(**))
Ryszard Wolak PPHU "RED" Surowce Wtórne	20 03 01	1,12	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania(**))

Stena Recycling Sp. z o.o. Oddział w Szwarzędzu	20 03 01	0,18	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali
Silva Polski Recycling Sp. z o.o.	20 03 01	0,01	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o.o.,	20 03 01	0,09	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali
KRYNICZNO FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	20 03 01	1,8	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Henryk Majkowski MAJHEN	20 03 01	0,01	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali
MBP ECO EKOLOGICZNE CENTRUM ODZYSKU SP. Z O.O.	20 03 01	29,62	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów	20 03 01	6,6720	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 03 01	1648,64	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12

Tabela 2

Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, przekazanych do składowania. Ilości odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych po mechaniczno – biologicznym przetwarzaniu (M_{BR}) w 2025 roku.

Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych po mechaniczno – biologicznym przetwarzaniu (M_{BR}) [Mg]
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów FB Serwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Ścinawka Dolna 86	0,5100
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	7,9609
Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów FB Serwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Ścinawka Dolna 86	0,1500
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	24,9800
SUMA	33,6009

W roku 2025 po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, przekazanych do składowania, powstało po mechaniczno – biologicznym przetwarzaniu (MBR) 33,6009 Mg odpadów o kodzie 19 12 12.

4. Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy oraz ilości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odbieranych z terenu Gminy

Tabela 4

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w 2025

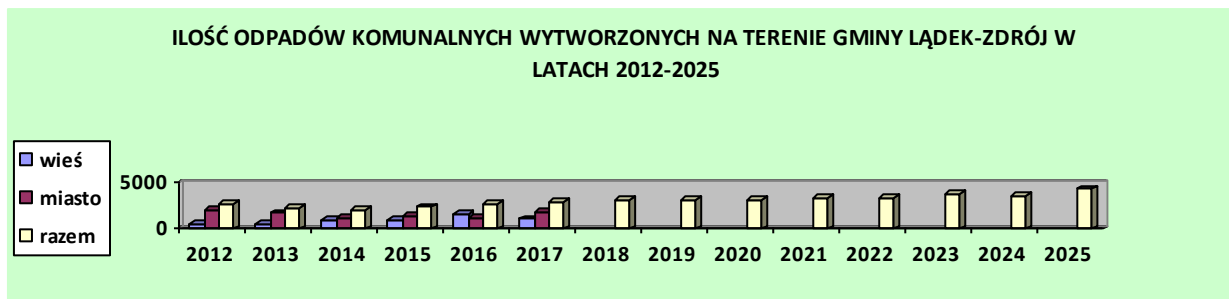
Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	220,7100
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	779,6700
15 01 04	Opakowania z metali	6,2301
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	208,6000
15 01 07	Opakowania ze szkła	588,7400
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5600
16 01 03	Zużyte opony	19,0000
20 01 01	Papier i tektura	1,0940
20 01 02	Szkło	1,5400
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1570
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	2,7600

	inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,9130
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	286,0270
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1817,4920
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	314,1100
20 01 11	Tekstylia	6,0600
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,4600
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20,7000
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	56,3000
RAZEM		4332,1231

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach: **4332,1231 Mg**

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach: **2172,4839 Mg**.

Wykres nr 1



Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie miasta i wsi Gminy Łądek-Zdrój zmniejszyła się od roku 2012 z 2706,5 Mg na 2674,32 Mg do roku 2016. Mieszkańcy zarówno wsi i miasta wyprodukowali w 2017 r. więcej odpadów niż 2014 i 2013 r. Mieszkańcy Gminy Łądek-Zdrój wyprodukowali w 2020 r. mniej odpadów niż w 2019 r. Na większą liczbę odpadów wytworzonych w 2020 r. w stosunku do lat poprzednich mogła mieć wpływ ilość turystów oraz większa liczba zorganizowanych "wystawek". W roku 2021 nastąpił ponowny wzrost ilości odebranych odpadów komunalnych spowodowany pandemią Covid-19, jednorazowymi środkami ochrony indywidualnej stosowanymi do zapobiegania pandemii oraz dłuższym przebywaniem ludzi w domach. W roku 2022r. odnotowano spadek ilości odpadów komunalnych. Rok 2023 przyniósł ponowny wzrost ilości odpadów komunalnych odebranych na terenie Miasta i Gminy Łądek-Zdrój. Natomiast rok 2024 wykazał spadek ilości odpadów. Rok 2025 ponownie przyniósł wzrost ilości odpadów komunalnych.

Tabela 5

Sposób zagospodarowania poszczególnych odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji odebranych na terenie Gminy Łądek-Zdrój w 2025r. (bez PSZOK)

Nazwa instalacji do której przekazano odpady	Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych
Instalacja do Przetwarzania SELEKTYWNIEM ODEBRANYCH ODPADÓW ENVI GOES Nitra s.r.o.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	830,7600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Młyn do mielenia odpadów, suszarka do odpadów, maszyny do aglomeracji i reglanulacji należąca do Ryszard Wolak PPHU "RED" Surowce Wtórne	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
RSW System Sp. z o.o., ul. Drzymały 14,	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,1800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
MARJU SP. Z O.O.,	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
DC-PLAST Sp. z o.o.,	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,1500	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,0800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

bioodpadów należąca do FBSerwis Zielony Dolny Śląsk				
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200,2200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FB Serwis Zielony Dolny Śląsk Sp z o.o	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3,1400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
INDORAMA VENTURES RECYCLING POLAND Sp. z o.o.,	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0300	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Silva Polski Recycling Sp. z o.o.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
RGR RECYKLING Sp. z o.o.,	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,1600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
ECO-ERGIS Sp. z o.o.,	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0500	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
RSW System Sp. z o.o.,	15 01 06	Zmieszane odpady	1,1200	R3 - Recykling lub odzysk substancji

		opakowaniowe		organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Ekombud Sp. z o.o. z siedzibą w Bochni	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0100	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
ECO-ERGIS Sp. z o.o.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o.o.,	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,1600	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali
INDORAMA VENTURES RECYCLING POLAND Sp. z o.o	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Instalacja do Przetwarzania SELEKTYWNIEM ODEBRANYCH ODPADÓW SGP s.r.o.	15 01 07	Opakowania ze szkła	460,9300	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
Sibelco Green Solutions Poland S.A.,	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,2000	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
Sibelco Green Solutions Poland S.A.,	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1600	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,0200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

zielonych i innych bioodpadów należąca do FB Serwis Zielony Dolny Śląsk				
Wiegand-Glashuttenwerke GmbH	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1500	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
VETROPACK MORAVIA GLASS	15 01 07	Opakowania ze szkła	4,9200	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
FB Serwis Zielony Dolny Śląsk Sp z o.o	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,3000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Instalacja niezależnej kabiny sortowniczej do ręcznego sortowania surowców wtórnych, EkoPartner Recykling Sp. z o.o.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,2000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
VETROPACK NEMSOVA s.r.o.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,9000	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych należący do FUELA Sp. z o.o.	16 01 03	Zużyte opony	11,6600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów	20 01 02	Szkło	1,5400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów prowadzona przez Promarol-Plus Sp. z o.o.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1570	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)
Wastes Service Group Sp. z o.o. - Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu w Kielczowie	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01	1,1000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

		23 i 20 01 35		
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, EkoPartner Recykling Sp. z o.o.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,8200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,0930	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Ryszard Wolak PPHU "RED" Surowce Wtórne	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,1200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
RGR RECYKLING Sp. z o.o	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,7300	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1648,6400	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12
Silva Polski Recykling Sp. z o.o.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,0100	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
KRYNICZNO FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. - Instalacja do mechaniczno-	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady	1,8000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich

biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych		komunalne		któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Stena Recycling Sp. z o.o. Oddział w Szwarzędzu	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,1800	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali
instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów należąca do FBSerwis Zielony Dolny Śląsk	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	74,7800	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12
Ryszard Wolak PPHU "RED" Surowce Wtórne,	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,9900	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Henryk Majkowski MAJHEN	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,0100	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali
FB Serwis Dolny Śląsk Sp z o.o - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	36,0300	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12
Silva Polski Recycling Sp. z o.o.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,1000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
PRZEDSIĘBIORSTWO UTYLIZACJI ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Świdnica Zawiszów 5 58-100	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	44,4800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o.o.,	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,0900	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali
ATUS GROUP Sp. z o.o. Sp. K.,	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,0100	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
MBP ECO EKOLOGICZNE CENTRUM ODZYSKU SP. Z O.O.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	29,6200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6,6720	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FB Serwis Dolny Śląsk Sp z o.o - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,7600	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12
Gumapol Sp. z o.o.,	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,0100	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Silva Polski Recycling Sp. z o.o	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,0200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	109,7883	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z

odpadów komunalnych				procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	67,5717	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
RAZEM			3552,4520	

Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami: 15 01 07 Opakowania z papieru i tektury: 126,3400 Mg

Tabela 6

Sposób zagospodarowania poszczególnych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji odebranych na terenie Gminy Łądek-Zdrój w 2025r. (bez PSZOK)

Nazwa instalacji do której przekazano odpady	Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych
Hamburger Recycling Group GmbH	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1700	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Progroup Paper PM2 GmbH,	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,2400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Mondi Świecie Sp. z o.o	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,3300	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Mondi Świecie Sp z o.o	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,0700	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które

				nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
STORA ENSO NAREW Sp. z o.o.,	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,7800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Hamburger Recycling Group GmbH,	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,0300	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów należąca do FBSerwis Zielony Dolny Śląsk	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,4400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Instalacja do Przetwarzania SELEKTYWNIEM ODEBRANYCH ODPADÓW SHP Harmanec a.s.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	136,0900	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
FB Serwis Zielony Dolny Śląsk Sp z.o.o	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Progroup Paper PM2	15 01 01	Opakowania z	2,5000	R3 - Recykling lub

GmbH		papieru i tektury		odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, EkoPartner Recykling Sp. z o.o.	20 01 01	Papier i tektura	0,1500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów	20 01 01	Papier i tektura	0,9440	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów należąca do FBSerwis Zielony Dolny Śląsk	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,9600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	22,9796	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów Ekopartner Recykling sp. z o.o.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,8200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy)

				przekształcania)(**)
Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych przy Oczyszczalni Ścieków w Oleśnicy prowadzonej przez MGK Sp. z o.o.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	47,4004	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów – kompostownia	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,6200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów ulegających biodegradacji	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,4800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych – system NNP, FCC Śląsk Sp. z o.o.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,7452	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Instalacja MBPO – Przetwarzanie bioodpadów oraz innych odpadów biodegradowalnych, FCC Śląsk Sp. z o.o.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,4918	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Spółka z o.o. Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów ulegających	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	193,1800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w

biodegradacji w Szalejowie Górnym 151			tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
RAZEM		418,7210	

Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami: 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury: 79,1600 Mg

Tabela 7

Ilość odpadów poddanych procesowi R-3 (Recykling i odzysk substancji organicznych) na terenie Gminy Łądek-Zdrój w 2025r. (bez PSZOK)

Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	146,2100
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	269,6770
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,9000
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	731,3000
20 03 01	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,9900
Razem		1153,0770

W 2025r. selektywnie (bez PSZOK) odebrano **497,7210** Mg odpadów ulegających biodegradacji. **415,8870** Mg z tych odpadów zostało poddane procesowi R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH:

Tabela 8

Rodzaj i ilość odpadów zebranych od 1 stycznia 2025r. do 31 grudnia 2025r. w Punkcie Selektywnej Zbiórki przy ul. Kłodzkiej 63, 57-540 Łądek-Zdrój

Rodzaj przyjętych odpadów.	Kod przyjętych odpadów	Ilość przyjętych odpadów [Mg]
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	7,5000
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	0,1000
Opakowania ze szkła	15 01 07	1,0000
Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	5,5200
Zużyte opony	16 01 03	7,3400
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Grupa 17	77,0000
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, i 20 01 35	20 01 36	1,6600
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	105,4400
Opakowania zawierające pozostałości substancji	15 01 10*	0,5600

niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		
Tekstylia	20 01 11	6,0600
Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	0,4600

Łącznie w PSZOK w 2025r. odebrano **212,6400 Mg** odpadów.

Tabela 9

Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych w PSZOK

Nazwa instalacji do której przekazano odpady	Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych
Stora Enso Narew Sp. z o.o.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,7600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,1000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych należący do FUELA Sp. z o.o.	16 01 03	Zużyte opony	7,3400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 01 11	Tekstylia	6,0600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów prowadzona przez Promarol-Plus Sp. z o.o.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,4600	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)
Wastes Service Group Sp. z o.o. - Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu w Kielczowie	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,6600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych przy Oczyszczalni Ścieków w Oleśnicy prowadzonej przez MGK Sp. z o.o.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,3233	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,0767	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Spółka z o.o. Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów ulegających biodegradacji w Szalejowie Górnym 151	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,9200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów należąca do PreZero Service Zachód Sp. z o.o.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,2000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. Instalacja do	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,5131	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich

mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych				któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
Sortownia odpadów komunalnych - instalacja do sortowania odpadów należąca do WPO Alba Sp. z o.o.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	84,1200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych innych odpadów oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,8069	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
RAZEM			128,3400	

Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami: 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury: 5,7400 Mg oraz 15 01 07 Opakowania ze szkła: 1,000 Mg.

5. Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenie składowania ilości odpadów ulegających biodegradacji

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że w roku 2025 poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wyniósł **9,47%**.

Gminy są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej: 55% wagowo za rok 2025. Gmina Łądek-Zdrój uzyskała poziom **54,42%**. Nie uzyskano, więc wymaganego poziomu.

Tabela 10

Ilość odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi na terenie Gminy Łądek-Zdrój w 2025 r.

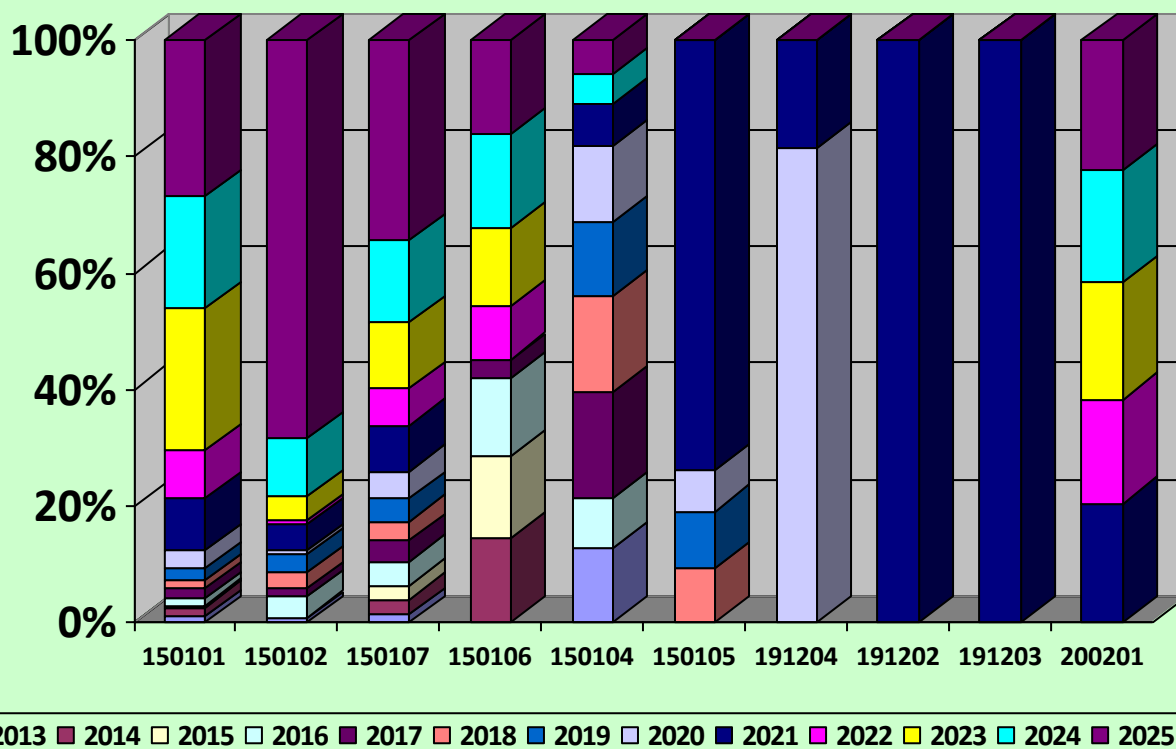
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 07	Opakowania ze szkła	587,7652
15 01 03	Opakowania z drewna	5,5005

15 01 04	Opakowania z metali	15,2503
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,1007
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1036,1427
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	226,4236
19 12 02	Metale żelazne	7,9725
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,5600
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,7762
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	271,9922
suma		2172,4839

Wykres nr 2

Ilość odpadów selektywnie zebranych na terenie Gminy Łądek-Zdrój w latach 2013 – 2025

Porównanie ilości odpadów zebranych selektywnie na terenie Gminy Łądek-Zdrój w latach 2013-2024 (w Mg)



6. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg]:
0,6270 Mg

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%]: 0,01

7. Koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Łądek-Zdrój za okres od 01.01.2025r do 31.12.2025r.

**Dochody z tytułu gospodarki odpadami komunalnymi
za okres od 01.01.2025r. do 31.12.2025r.**

Elementy składowe dochodu	kwota
Oplaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	2 514 993,25 zł
Koszty upomnień	9 510,12 zł
Prolongata	67,00 zł
Odsetki	39 609,54 zł
RAZEM	2 564 179,91 zł

**Koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami
za okres 01.01.2025r. do 31.12.2025r.**

Elementy składowe kosztów	kwota
<ul style="list-style-type: none"> • wynagrodzenie podmiotu odbierającego i zagospodarowującego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości zamieszkałych objętych gminnym odbiorem, • koszty zagospodarowania odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości objętych gminnym odbiorem, Koszty tworzenia i utrzymania punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych,	4 654 334,76 zł
- wynagrodzenie + pochodne obsługi administracyjnej systemu gospodarowania odpadami komunalnymi	114 024,32 zł
- szkolenia pracowników	999,00 zł
- delegacje	0,00 zł
- zakupy,	0,00 zł
- kary, odszkodowania, grzywny, odsetki za zwłokę	0,00 zł
- usługi pozostałe	4 366,50 zł
- koszty pocztowe	8 378,00 zł
RAZEM	4 782 102,58 zł

Informacje dodatkowe:

W 2025 roku wysłano **608** upomnień na łączną kwotę **422 534,85 zł**.

8. Liczba mieszkańców

Liczba mieszkańców w Gminie Łądek-Zdrój według ewidencji ludności na 31.12.2025r. wynosiła **7057** w tym: miasto – **4637**, wieś – **2420** mieszkańców

ZŁOŻONE DEKLARACJE MIESZKAŃCÓW NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁYCH STAN NA DZIEŃ 31.12.2025 r.	2374 (aktywnych)
LICZBA OSÓB OBJĘTYCH SYSTEMEM NA TERENIE MIASTA	3723
LICZBA OSÓB OBJĘTYCH SYSTEMEM NA TERENIE WSI	2091

9. Liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy o której można w art.6 ust.1, imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art.6 ust.6-12

W analizowanym okresie nie stwierdzono braku posiadania umów na odbiór odpadów z nieruchomości nie objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

10. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W 2015 r. Gmina podpisała umowę dnia 5 sierpnia 2015 r. na rekultywację zamkniętego składowiska odpadów z firma Geotrans S.A z Wrocławia.

Rekultywacja przeprowadzona została jest na terenie składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Łądek Zdrój na działkach nr 163/2, 164/2, 165/2, 166/2, 172/1, 173/2,174/2 i 175/1 AM 7 obręb 0004 Zatorze. Rekultywacja została zakończona w listopadzie 2018 r. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prowadzony jest nadal monitoring składowiska oraz ustanowiony jest kierownik składowiska odpadów.

11. Podsumowanie i wnioski

- 1) Ilość mieszkańców miasta i gminy Łądka-Zdroju wykazuje tendencję malejącą na przestrzeni ostatnich lat.
- 2) Gmina Łądek-Zdrój nie osiągnęła wymaganego w 2025r. poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej: 55% wagowo za rok 2025. Gmina Łądek-Zdrój uzyskała poziom 54,42%.
- 3) Konieczna kontynuacja edukacji mieszkańców w zakresie segregacji odpadów.
- 4) Pozostawiona została bez zmian liczba "wystawek" – po dwie w ciągu roku dla obszaru miejskiego i wiejskiego
- 5) Konieczna organizacja konkursów ekologicznych przy współpracy z firmą, która świadczy usługi odbioru odpadów na terenie Miasta i Gminy Łądek-Zdrój
- 6) Nie ma potrzeby tworzenia dodatkowego PSZOK-u, mimo że cieszy się on dość dużą popularnością.

7) W związku z rosnącymi kosztami utrzymania systemu w najbliższych latach (koszty zagospodarowania odpadów) Gmina prawdopodobnie będzie musiała podwyższyć stawki za odbiór i zagospodarowanie odpadów dla mieszkańców.

BURMISTRZ ŁĄDKA-ZDROJU
Tomasz Nowicki

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/