



**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI**  
**NA TERENIE GMINY ŻELAZKÓW ZA ROK 2025**

**Żelazków**  
**kwiecień, 2026 rok**

## **SPIS TREŚCI:**

1. Wstęp.....	2
2. Podstawa prawna.....	3
3. System gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Żelazków.....	3
4. Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi.....	6
5. Analiza możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	7
6. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.....	8
7. Analiza kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.....	8
8. Liczba mieszkańców.....	11
9. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Żelazków oraz 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.....	12
10. Sprawozdanie wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 rok.....	13
11. Obliczenia poziomów zgodnie z obowiązującymi wymogami.....	30
11.1. Sposób obliczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych..	30
11.2.Sposób obliczenia ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.....	30
11.3. Sposób obliczenia poziomu składowania odpadów komunalnych.....	32
11.4. Sposób obliczenia poziomu termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów.....	32
12. Podsumowanie.....	33

## WSTĘP

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi, sporządzoną zgodnie z art. 9tb ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Przedmiotowa analiza obejmuje 2025 rok.

Analiza została opracowana na podstawie:

- sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości;
- sprawozdań podmiotu prowadzących Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych;
- sprawozdań podmiotów zbierających odpady komunalne;
- informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne;
- rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi;
- innych dostępnych danych dotyczących czynników wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Na podstawie z art. 9tb. ust. 1 *ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – Analiza Stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi* powinna obejmować w szczególności:

- 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 ustawy *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6–12 ww. ustawy;
- 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.

## PODSTAWA PRAWNA

Analizę sporządzono w myśl 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 2025 r. poz. 733) – *gminy zapewniają czystość i porządek na swoim terenie i tworzą warunki niezbędne do ich utrzymania, a w szczególności dokonują: corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.*

### SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY ŻELAZKÓW

W celu realizacji ustawowego obowiązku objęcia wszystkich właścicieli nieruchomości systemem gospodarowania odpadami komunalnymi – Gmina Żelazków przeprowadziła postępowanie przetargowe na *Odbieranie i transport odpadów komunalnych z terenu gminy z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy*

Usługę odbierania i transportu odpadów komunalnych z terenu Gminy Żelazków z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy w 2025 r. realizował wykonawca wyłoniony w ramach przetargu nieograniczonego: **Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o. o.**, Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz.

Zagospodarowanie odpadów komunalnych zebranych z terenu Gminy Żelazków, z uwagi na członkostwo w Związku Komunalnym „Czyste Miasto, Czysta Gmina” – świadczył **Związek Komunalny Gmin Czyste Miasto, Czysta Gmina** z siedzibą w Kaliszu przy Placu Św. Józefa 5 prowadzący **Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw** (Orli Staw 2, 62-834 Ceków).

W zamian za pobraną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi Gmina Żelazków zapewnia właścicielom nieruchomości możliwość pozbywania się wszystkich rodzajów odpadów komunalnych. Przy czym rozumie się przez to:

- odbieranie odpadów z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy;
- przyjmowanie odpadów przez Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

Pojemność pojemników przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych dla właścicieli nieruchomości zabudowach budynkami mieszkalnymi jednorodzinymi				
Liczba mieszkańców	Odpady niesegregowane (zmieszane)	Bioodpady	Odpady segregowane	Popiół
1 – 3 osoby	pojemnik o poj. 80 l	pojemnik o poj. 240 l każdy	każda pojemność	pojemnik 120 l (stanowiący własność właściciela nieruchomości)
4 – 5 osób	pojemnik o poj. 120 l			
6 i więcej osób	pojemnik o poj. 240 l			

Częstotliwość odbioru odpadów komunalnych odbieranych z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy	
Rodzaj odpadów	Budynki mieszkalne jednorodzinne i budynki wielolokalowe
Odpady niesegregowane (zmieszane)	<b>raz w miesiącu</b> , w okresie od kwietnia do października – <b>raz na dwa tygodnie</b>
Biodopady	<b>raz w miesiącu</b> , w okresie od kwietnia do października – <b>raz na dwa tygodnie</b>
Papier	<b>raz w miesiącu</b> , w okresie od lipca do sierpnia – <b>raz na dwa tygodnie</b>
Metal, tworzywa sztuczne, odpady opakowaniowe wielomateriałowe	<b>raz w miesiącu</b> , w okresie od lipca do sierpnia – <b>raz na dwa tygodnie</b>
Szkło	<b>raz w miesiącu</b> , w okresie od lipca do sierpnia – <b>raz na dwa tygodnie</b>
Popiół z palenisk domowych	w sezonie grzewczym (od października do kwietnia) <b>dwa razy w miesiącu</b>

Dla mieszkańców Gminy Żelazków funkcjonuje stacjonarny **Punkt Selektywnej Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK)**, który jest zlokalizowany w miejscowości Niedźwiady 38, na terenie bazy Przedsiębiorstwa Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o. o. (czynny raz w tygodniu, w sobotę w godz. 8<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>).

Odpady przyjmowane w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	
Papier	każda ilość
Metal, tworzywa sztuczne, odpady opakowaniowe wielomateriałowe	
Szkło	
Biodopady	
Odpady niebezpieczne	
Przeterminowane leki i chemikalia	
Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałe w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igły i strzykawki	
Zużyte baterie i akumulatory	
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	
Odpady z tekstyliów i odzieży	
Meble i inne odpady wielogabarytowe	do 10 sztuk w ciągu roku
Zużyte opony	do 8 sztuk w ciągu roku
Odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych	do 200 kg w ciągu roku (w przypadku odpadów lekkich - objętościowo max do 960 litrów rocznie)

Z danych pochodzących z *Deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi*, złożonych przez właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Żelazków, według stanu na dzień 31 grudnia 2025 roku:

- liczba mieszkańców to **8843 osoby**;
- liczba nieruchomości, z których zostały odbierane odpady komunalne to **2662 nieruchomości** (w tym 24 nieruchomości to nieruchomości wielorodzinne);
- liczba nieruchomości zabudowanych budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, na których kompostowano bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym na terenie nieruchomości to **392 nieruchomości** (1209 osób zamieszkujących przedmiotowe nieruchomości).

W roku 2025 z terenu Gminy Żelazków z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy odebrano i zebrano łącznie **3179,70 Mg** odpadów komunalnych, w tym 276,24 Mg to odpady zebrane w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

W przeliczeniu na jednego mieszkańca, w roku 2025 odebrano i zebrano **ok. 360 kg/M** odpadów komunalnych, co daje miesięcznie ok. **30 kg na osobę**.

**Procentowe zestawienie odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Żelazków z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz przyjętych w PSZOK w 2025 roku**



Rodzaj odpadów	Opakowania z papieru i tektury	Zmieszane odpady opakowaniowe	Opakowania ze szkła	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady ulegające biodegradacji	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady przyjęte w PSZOK
Kod odpadów	15 01 01	15 01 06	15 01 07	20 01 99	20 02 01	20 03 01	
Miesiąc	[Mg]						
styczeń	9,84	21,36	18,50	58,50	42,78	57,04	6,12
luty	5,32	26,78	23,46	55,06	42,90	40,96	10,93
marzec	5,56	22,50	13,94	52,00	51,60	58,02	30,89
kwiecień	5,18	26,26	16,78	35,94	156,44	90,62	22,96
maj	8,34	31,12	27,78		174,96	66,88	28,09
czerwiec	5,50	19,94	26,54		145,42	64,96	21,01
lipiec	18,20	40,02	31,86		137,38	62,64	26,55
sierpień	8,26	30,64	17,60		145,40	65,98	32,71
wrzesień	6,74	24,92	27,20		145,72	79,20	18,94
październik	8,62	35,54	32,50	53,64	149,54	88,10	24,95
listopad	8,58	19,12	12,94	37,96	77,58	53,32	24,16
grudzień	10,78	39,80	24,72	65,88	55,78	54,76	28,95
<b>Rocznie</b>	100,92	338,00	273,82	358,98	1 325,50	782,48	276,24
	<b>3 179,70</b>						

## OPŁATA ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

Zgodnie z Uchwałą Nr VI/47/2024 Rady Gminy Żelazków z dnia 4 listopada 2024 r. w sprawie wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz ustalenia wysokości stawki tej opłaty obowiązującej w roku 2025 – dokonano wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, stanowiącej iloczyn liczby mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość i stawki tej opłaty, która została określona poniżej:

- 1) **28,00 zł miesięcznie od osoby zamieszkującej daną nieruchomość,**
- 2) **56,00 zł miesięcznie od osoby zamieszkującej daną nieruchomość za każdy miesiąc, w którym nie wypełniono obowiązku zbierania odpadów komunalny w sposób selektywny.**

Właściciele nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, kompostującymi bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym mają możliwość skorzystania ze zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w wysokości 0,50 zł od stawki za gospodarowanie odpadami komunalnymi, liczonej od każdego mieszkańca zamieszkującego daną nieruchomość, zgodnie z Uchwałą Nr XVII/136/2020 Rady Gminy Żelazków z dnia 17 kwietnia 2020 r. w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym.

Terminy uiszczenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określa Uchwała Nr XXXII/167/12 Rady Gminy Żelazków z dnia 28 grudnia 2012 r. w sprawie ustalenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, zgodnie z którą opłatę uiszcza się bez wcześniejszego wezwania w łącznej wysokości za dwa miesiące kalendarzowe:

- 1) za styczeń i luty do 10 lutego danego roku;
- 2) za marzec i kwiecień do 10 kwietnia danego roku;
- 3) za maj i czerwiec do 10 czerwca danego roku;
- 4) za lipiec i sierpień do 10 sierpnia danego roku;
- 5) za wrzesień i październik do 10 października danego roku;
- 6) za listopad i grudzień do 10 grudnia danego roku.

Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi, o której mowa powyżej należy uiszczać na indywidualny numer bankowego, przyporządkowany odrębnie dla każdej nieruchomości.

### **ANALIZA MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, BIOODPADÓW ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA**

Wszystkie zmieszane odpady komunalne, bioodpady oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odbierane są przez podmioty posiadające wpis do *Rejestru Działalności Regulowanej* prowadzony przez Wójta Gminy Żelazków.

Odpady odbierane i zbierane z terenu Gminy Żelazków z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy – trafiają do Instalacji prowadzonej przez **Związek Komunalny Gmin Czyste Miasto, Czysta Gmina**, tj. **Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw** (Orli Staw 2, 62-834 Ceków).

Jedną z kluczowych inwestycji Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw w ostatnich latach była realizacja przedsięwzięcia budowy instalacji fermentacji metanowej bioodpadów na biogaz służący do produkcji zielonej energii elektrycznej i ciepłej. Instalacja przetwarza różne kategorie odpadów stałych i płynnych (odpady kuchenne, trawa liście, przeterminowana żywność, zlewki, tłuszcze płynne) przekształcając je w biogaz przetwarzany we własnej elektrociepłowni w energię elektryczną i ciepłą, oraz wysokojakościowe produkty nawozowe (stałe i płynne).

Bioodpady odbierane z terenu gminy Żelazków służą wsad do biogazowni. Kluczowe jest zorganizowanie systemu zbiórki odpadów, aby bioodpady trafiały do instalacji możliwie czyste, bez zanieczyszczeń. Wysoka jakość surowca jest niezbędna do efektywnej produkcji biogazu, który następnie wykorzystywany jest do wytwarzania zielonej energii elektrycznej i ciepłej. Dlatego istotnym działaniem było ograniczenie ilości plastiku w strumieniu dostarczanych bioodpadów.

Na terenie Gminy Żelazków działa Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. Na bazie przedsiębiorstwa zlokalizowana jest sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych.

## **POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI**

W 2025 roku nie było konieczności podejmowania bezpośrednich zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnym.

W związku z członkostwem w Związku Komunalnym Gmin *Czyste Miasto, Czysta Gmina*, Gmina Żelazków przyczynia się do inwestycji w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, z których najistotniejszym aspektem jest zorganizowanie spójnego systemu gromadzenia odpadów.

W wyniku systematycznej modernizacji ZUOK *Orli Staw* – instalacja staje się innowacyjnym centrum recyklingu. Nowoczesna infrastruktura techniczna pozwala na wdrożenie efektywniejszego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Gmina Żelazków współpracuje z Przedsiębiorstwem Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. zlokalizowanym w miejscowości Niedźwiady. Spółka dynamicznie się rozwija, stale wdrażając nowe technologie w gospodarce odpadami komunalnymi

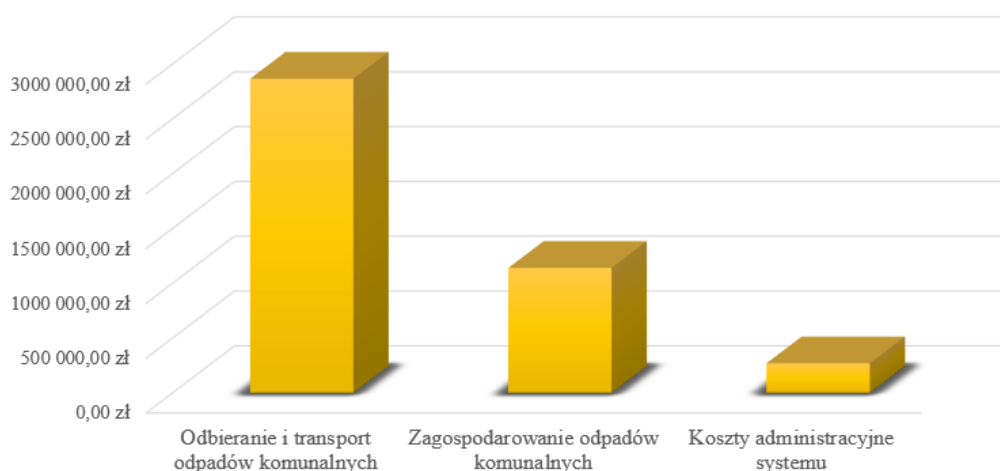
## **ANALIZA KOSZTÓW PONIESIONYCH W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH**

W świetle przepisów ustawy *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* – z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które obejmują koszty:

- 1) odbierania, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych;
- 2) tworzenia i utrzymania punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- 3) obsługi administracyjnej tego systemu;
- 4) edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

<b>Koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi poniesione w 2025 roku</b>	
<b>Opis</b>	<b>Koszty</b>
<b>Odbieranie i transport odpadów komunalnych</b>	<b>2 864 116,91 zł</b>
<b>Zagospodarowanie odpadów komunalnych</b>	<b>1 138 581,63 zł</b>
<b>Koszty administracyjne systemu</b>	<b>268 620,32 zł</b>
<b>Razem</b>	<b>4 271 318,86 zł</b>

**Procentowe porównanie poszczególnych kosztów  
poniesionych przez Gminę Żelazków w 2025 roku**



**Wyszczególnienie kosztów administracyjnych obsługi systemu gospodarowania odpadami komunalnymi**

Opis	Koszty
Oprogramowanie	6 474,25 zł
Usługi pocztowe	52 533,00 zł
Wydatki osobowe niezaliczone do wynagrodzeń	742,76 zł
Wynagrodzenie pracowników	204 067,13 zł
Zakup materiałów i wyposażenia	600,00 zł
Zakup energii	2 136,57 zł
Różne opłaty i składki	362,48 zł
Opłaty z tytułu zakupu usług telekomunikacyjnych	304,13 zł
Koszty postępowania sądowego i prokuratorskiego	1 400,00 zł
Szkolenia pracownika	0,00 zł
<b>Razem</b>	<b>268 620,32 zł</b>

**Zestawienie faktur za gospodarowanie odpadami komunalnymi**

L.p.	Miesiące	Odbiór	Zagospodarowanie	Suma
1.	Styczeń	165 723,36 zł	70 402,93 zł	236 126,29 zł
2.	Luty	170 179,18 zł	66 312,03 zł	236 491,21 zł
3.	Marzec	205 828,06 zł	73 324,83 zł	279 152,89 zł
4.	Kwiecień	273 847,39 zł	119 480,90 zł	393 328,29 zł
5.	Maj	280 651,43 zł	100 522,03 zł	381 173,46 zł
6.	Czerwiec	228 964,49 zł	83 619,31 zł	312 583,80 zł
7.	Lipiec	277 407,88 zł	121 674,07 zł	399 081,95 zł
8.	Sierpień	257 794,10 zł	96 039,39 zł	353 833,49 zł
9.	Wrzesień	240 921,06 zł	98 695,14 zł	339 616,20 zł
10.	Październik	315 302,70 zł	130 371,31 zł	445 674,01 zł
11.	Listopad	197 079,30 zł	87 208,32 zł	284 287,62 zł
12.	Grudzień	220 687,54 zł	77 713,03 zł	298 400,57 zł
*	korekta	29 730,42 zł	13 218,34 zł	42 948,76 zł
	<b>SUMA</b>	<b>2 864 116,91 zł</b>	<b>1 138 581,63 zł</b>	<b>4 002 698,54 zł</b>

W okresie od 01.01.2025 r. – 31.12.2025 r., w związku z zaległościami w opłacie za gospodarowanie odpadami komunalnymi, wystawiono:

- **1608 upomnień** na łączną kwotę zaległości 322 680,56 zł;
- **79 tytułów wykonawczych** na kwotę zaległości 76 177,08zł (kwota odsetek 6 358,00 zł).

L.p.	Okres zaległości	Data wystawienia	Ilość wystawionych upomnień	Kwota zaległości
1.	01-02/2025	20.03.2025 r.	227	41 758,66 zł
2.	03-04/2025	06.05.2025 r.	273	55 392,15 zł
3.	05-06/2025	03.07.2025 r.	266	52 073,90 zł
4.	07-08/2025	04.09.2025 r.	253	51 551,96 zł
5.	09-10/2025	03.11.2025 r.	245	51 370,33 zł
6.	11-12/2025	17.12.2025 r.	344	70 533,56 zł
Razem			<b>1608</b>	<b>322 680,56 zł</b>

<b>Należności budżetowe z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi (stan na dzień 31.12.2025 r.)</b>	
Saldo początkowe	182 719,37 zł
Przypisy	3 103 447,00 zł
Odpisy	116 740,54 zł
Wpłaty	3 007 078,21 zł
Zwroty	12 022,20 zł
Zaległości	219 117,58 zł
Nadpłaty	44 747,76 zł
Saldo końcowe	174 369,82 zł
Koszty upomnienia	21 354,80 zł
Umorzenia	0,00 zł
Odroczenia	0,00 zł
Odsetki (należne na koniec IV kwartału)	49 245,00 zł

Z uwagi na fakt, iż środki pozyskane z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2025 roku w Gminie Żelazków były niewystarczające na pokrycie kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które zostały wymienione powyżej – na podstawie art. 6r. ust. 2 da ustawy *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 733) podjęto Uchwałę Rady Gminy Żelazków *w sprawie pokrycia części kosztów gospodarowania odpadami komunalnymi z dochodów własnych niepochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnym.*

W związku z koniecznością rozstrzygnięcia w 2025 roku przetargu na zadanie pn. „**Odbieranie i transport odpadów komunalnych z terenu Gminy Żelazków z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy**” obejmujące okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2026 roku – w planie wieloletniej prognozy finansowej uwzględniono wydatki kwocie **3 251 111,00 zł** związane ze świadczeniem przedmiotowej usługi.

## LICZBA MIESZKAŃCÓW

Na podstawie danych uzyskanych z Urzędu Stanu Cywilnego, na dzień 31.12.2025 r. na terenie Gminy Żelazków były 9328 osoby zameldowane na pobyt stały.

Zgodnie z *Deklaracjami o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi*, złożonymi przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy liczba osób zamieszkujących na terenie gminy to **8843 osoby**.

### Liczba nieruchomości zgodnie z *Deklaracjami o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi* obowiązującymi w roku 2025

2662

jednorodzinne	wielorodzinne
2638	
w tym nieruchomości, na których kompostuje się bioodpady stanowiące odpady komunalne	24
392	

Urząd Gminy Żelazków prowadzi systematyczną weryfikację odnośnie poprawności danych wskazanych przez właścicieli nieruchomości w złożonych *Deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi*, w szczególności liczby mieszkańców.

Weryfikacja prowadzona jest w myśl art. 36 § 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. *o postępowaniu egzekucyjnym w administracji*, głównie na podstawie danych w zakresie ewidencji ludności, ewidencji nadanych numerów porządkowych budynków mieszkalnych oraz na podstawie danych udostępnionych przez Zakład Usług Komunalnych.

W przypadku niezłożenia w ustawowym terminie *Deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi* albo uzasadnionych wątpliwości co do danych zawartych w *Deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi* – Urząd Gminy podejmuje działania polegające na wezwaniu właściciela nieruchomości do wykonania obowiązku złożenia stosownej *Deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi*, a następnie zmierza do określenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na danej nieruchomości.

Różnice pomiędzy liczbą osób zameldowanych, a liczbą osób ujętych w *Deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi* najczęściej wynikają z podejmowania nauki poza miejscem zamieszkania, zamieszkaniem poza terenem gminy lub podejmowania pracy poza granicami kraju. Należy

zauważyć, że powyższych przypadkach osoby te uiszczają opłatę z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi do organu właściwego, zgodnego z faktycznym miejscem zamieszkania.

**ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWORZONYCH NA TERENIE GMINY ŻELAZKÓW  
ORAZ 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**

Coroczne *Sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi*, zawiera m.in.:

- 1) informacje o masie poszczególnych rodzajów odpadów komunalnych odebranych z terenu gminy oraz sposobie ich zagospodarowania;
- 2) informacje o działającym na terenie gminy Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, masie odpadów w nich zebranych oraz o sposobie ich zagospodarowania;
- 3) informacje o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przekazanych do składowania powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych;
- 4) informacje o osiągniętych poziomach przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz składowania;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne;
- 6) informacje o masie wytworzonych na terenie gminy odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych, które zostały przekazane do składowania lub termicznego.

Przedmiotowe sprawozdanie sporządzone jest na podstawie zweryfikowanych:

- 1) Sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości;
- 2) Sprawozdania podmiotu prowadzącego Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych;
- 3) Sprawozdań podmiotu zbierającego odpady komunalne.

*Sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi*, którego adresatem jest Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska składane jest za pośrednictwem strony internetowej <https://jap-bdo.mos.gov.pl> – Bazy Danych o Produktach i Opakowaniach oraz Gospodarce Odpadami dla Jednostek Administracji Publicznej.

## SPRAWOZDANIE WÓJTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA ROK 2025

### Dział I Tabela A. Informacje o gminie składającej sprawozdanie

Nazwa gminy \*

Rodzaj gminy \* [?](#)

**Liczba mieszkańców gminy w 1995 r. zgodnie z danymi GUS**

Liczba mieszkańców miasta \*       Liczba mieszkańców wsi \*

**Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy** [?](#)

Liczba mieszkańców miasta \*       Liczba mieszkańców wsi \*

**Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem**

Liczba mieszkańców miasta \*       Liczba mieszkańców wsi \*

### Dział II Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych

#### Informacja o odpadach komunalnych [?](#)

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		103,0966
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	<input type="checkbox"/>		0,4600
3	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	<input type="checkbox"/>		350,5824
4	15 01 07 Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>		279,1722
5	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		60,1400
6	20 01 11 Tekstylia	<input type="checkbox"/>		3,4400
7	20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	<input type="checkbox"/>		293,1000
8	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		1310,1452
9	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<input type="checkbox"/>		1300,9672
10	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	<input type="checkbox"/>		2,6800
11	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		65,8800

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	3769,6636
--	-----------

## Dział II Tabela B. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

### Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ?

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]
1	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<input type="checkbox"/>		1,1800
2	17 01 02 Gruz ceglany	<input type="checkbox"/>		32,7900
3	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<input type="checkbox"/>		68,8550
4	17 02 01 Drewno	<input type="checkbox"/>		0,5600
5	17 02 03 Tworzywa sztuczne	<input type="checkbox"/>		0,9400
6	17 03 80 Odpadowa papa	<input type="checkbox"/>		1,2200
7	17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	<input type="checkbox"/>		1,8330
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]				107,3780

## Dział III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ?

### Tabela A. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	
1	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	<input type="checkbox"/>		0,4600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta Ekosp. z o. o., linia do segregacji odpadów	Opcje -
2	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	<input type="checkbox"/>		0,4866	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta Ekosp. z o. o., linia do segregacji odpadów	Opcje -
3	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	<input type="checkbox"/>		350,2462	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli Staw	Opcje -
4	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	<input type="checkbox"/>		1,3652	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	Sortownia w ZUOK "ORLI STAW"	Opcje -
5	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	<input type="checkbox"/>		0,2140	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	SORTOWNIA W ZUOK ORLI STAW	Opcje -

6	15 01 07 - Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>	0,0240	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	SORTOWNIA W ZUOK ORLI STAW	Opcje ▾
7	15 01 07 - Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>	0,0650	R5 - Recykling lub odzysk in nych materiałów nieorganicz nych(***)	SIBELCO GREEN SOLU TIONS POLAND S. A.	Opcje ▾
8	15 01 07 - Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>	0,2292	R5 - Recykling lub odzysk in nych materiałów nieorganicz nych(***)	SIBELCO GREEN SOLU TIONS POLAND S. A.	Opcje ▾
9	15 01 07 - Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>	7,6718	R5 - Recykling lub odzysk in nych materiałów nieorganicz nych(***)	VETROPACK MORAVIA GLASS A. S.	Opcje ▾
10	15 01 07 - Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>	274,5028	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli Staw	Opcje ▾
11	15 01 07 - Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>	0,0006	R5 - Recykling lub odzysk in nych materiałów nieorganicz nych(***)	REMONDIS Glass Recy cling Polska Sp z o. o.	Opcje ▾
12	15 01 07 - Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>	0,1388	R5 - Recykling lub odzysk in nych materiałów nieorganicz nych(***)	REMONDIS Glass Recy cling Polska Sp z o. o.	Opcje ▾
13	20 01 11 - Tekstylia	<input type="checkbox"/>	3,4400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	PreZero Service Centr um sp. z o. o.	Opcje ▾
14	20 01 99 - Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	<input type="checkbox"/>	293,1000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli Staw	Opcje ▾
15	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<input type="checkbox"/>	98,1260	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	INSTALACJA DO MECHANICZNO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW W ZUOK ORLI STAW	Opcje ▾
16	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<input type="checkbox"/>	1072,2882	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania w ZUOK Orli Staw	Opcje ▾
17	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<input type="checkbox"/>	110,2300	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania w ZUOK "Orli Staw"	Opcje ▾
18	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<input type="checkbox"/>	17,5800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw	Opcje ▾
19	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	<input type="checkbox"/>	2,6800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11	Firma Usługowa Eko Kar sp. z o. o.	Opcje ▾
20	20 03 99 - Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>	65,8800	D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych od dzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)	Składowisko w ZUOK Orli Staw	Opcje ▾

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	2298,7284
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	2298,7284

## Dział III tabela B: Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ?

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Opcje
1	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		101,4890	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich k tóremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli Staw	Opcje
2	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		0,0520	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich k tóremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	SORTOWNIA W ZUOK ORLI STAW	Opcje
3	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		5,2356	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	PROGROUP PAPER P M2 GmbH	Opcje
4	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		55,7800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Fermentacja lub kompostownia bioodpadów w w ZUOK Orli Staw	Opcje
5	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		4,2800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw	Opcje
6	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		0,0800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	KOMPOSTOWNIA ZUOK ORLI STAW	Opcje
7	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		2,3800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	INSTALACJA FERMENTACJA LUB KOMPOSTOWNIA BIOODPADÓW ZUOK OLII STAW	Opcje

8	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>	1283,0958	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Fermentacja lub kompostownia bioodpadów w w ZUOK Orli Staw	Opcje ▾
9	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>	22,3000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw	Opcje ▾

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	1474,6924
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	1474,6924

### Dział III Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Masa odebranych odpadów w tonach [Mg] ?	Masa odpadów poddanych składowaniu w tonach [Mg] ?	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu w tonach [Mg] ?	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) w tonach [Mg] ?	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) w tonach [Mg] ?	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania w tonach [Mg] ?
Odebranych z obszarów miejskich *		0,0000				
Odebranych z obszarów wiejskich *		0,0000				
Odebranych z obszaru gminy *	1300,9672	0,0000	0,0000	1298,2242	0,0000	12,4812

### Dział IV Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?

#### Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		1,6000
2	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		0,5000
3	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		2,3694

4	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<input type="checkbox"/>	12,4812
---	--	--------------------------	---------

Łączna masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	16,9506
---	---------

### Dział V Tabela A. Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych funkcjonujących na terenie gminy

Nie utworzono samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami [?](#)

Liczba utworzonych samodzielnie przez gminę \*

Liczba utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami \* [?](#)

Liczba utworzonych wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy \* [?](#)

### Dział V Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych [?](#)

#### Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, Miejsce wości: Niedźwiady 38, Kod pocztowy: 62-800	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		2,4770
2	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, Miejsce wości: Niedźwiady 38, Kod pocztowy: 62-800	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	<input type="checkbox"/>		5,4450
3	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, Miejsce wości: Niedźwiady 38, Kod pocztowy: 62-800	15 01 07 Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>		3,7600
4	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, Miejsce wości: Niedźwiady 38, Kod pocztowy: 62-800	16 01 03 Zużyte opony	<input type="checkbox"/>		18,8300
5	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, Miejsce wości: Niedźwiady 38, Kod pocztowy: 62-800	20 01 11 Tekstylia	<input type="checkbox"/>		11,2920
6	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, Miejsce wości: Niedźwiady 38, Kod pocztowy: 62-800	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	<input type="checkbox"/>		0,0290
7	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, Miejsce wości: Niedźwiady 38, Kod pocztowy: 62-800	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	<input type="checkbox"/>		0,0420
8	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, Miejsce wości: Niedźwiady 38, Kod pocztowy: 62-800	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające nibezpieczne składniki5)	<input type="checkbox"/>		10,1310

9	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<input type="checkbox"/>	6,9840
10	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>	73,4000
11	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	<input type="checkbox"/>	84,6120

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	217,0020
---	----------

## Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ?

Tabela C. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	
1	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		2,9000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli S-taw	Opcje ▾
2	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	<input type="checkbox"/>		3,3800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli S-taw	Opcje ▾
3	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	15 01 07 Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>		3,8000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli S-taw	Opcje ▾
4	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	16 01 03 Zużyte opony	<input type="checkbox"/>		17,1000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(*)	Recykl Organizacja odzysku SA	Opcje ▾
5	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 11 Tekstylia	<input type="checkbox"/>		8,4200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli S-taw	Opcje ▾

6	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	<input type="checkbox"/>	9,4400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	ZUOK Orli Staw	Opcje ▾
7	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<input type="checkbox"/>	9,0400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	ZUOK Orli Staw	Opcje ▾
8	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>	73,2600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przetwarzania)(* *)	Fermentacja lub kompostownia bioodpadów w ZUOK Orli Staw	Opcje ▾
9	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	<input type="checkbox"/>	85,1800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja: segment do demontażu odpadów wielkogabarytowych w ZUOK Orli Staw	Opcje ▾

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	212,5200
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	212,5200

## Dział V Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych [?](#)

### Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		0,0720
2	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	<input type="checkbox"/>		2,7720
3	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	16 01 03 Zużyte opony	<input type="checkbox"/>		1,8580
4	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejscowość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 11 Tekstylia	<input type="checkbox"/>		2,8720

5	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejsco wość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	<input type="checkbox"/>	0,0290
6	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejsco wość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	<input type="checkbox"/>	0,0530
7	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejsco wość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	<input type="checkbox"/>	0,6910
8	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejsco wość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<input type="checkbox"/>	0,9010
9	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejsco wość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>	0,1450
10	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, <b>Miejsco wość:</b> Niedźwiady 38, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	<input type="checkbox"/>	0,0460

Łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

9,4390

## Dział V Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ?

### Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]
1	17 01 02 Gruz ceglany	<input type="checkbox"/>		3,5500
2	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<input type="checkbox"/>		32,6890
3	17 02 03 Tworzywa sztuczne	<input type="checkbox"/>		12,4380
4	17 03 80 Odpadowa papa	<input type="checkbox"/>		10,5550

Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]

59,2320

## Dział VI Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych ?

### Informacja o odpadach komunalnych

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów \*

1

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Żelazków, 7, <b>Kod pocztowy:</b> 62-800	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		113,8660

2 **Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, 7, Kod pocztowy: 62-800** 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych  16,3700

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] 130,2360

## Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych [?](#)

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	
1	<b>Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, 7, Kod pocztowy: 62-800</b>	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		113,8660	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(* *)	STORA ENSO POLAND SP. Z O.O.	Opcje ▾
2	<b>Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Żelazków, 7, Kod pocztowy: 62-800</b>	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	<input type="checkbox"/>		16,3700	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(* *)	OPTIMA RECYKLING P.S.A	Opcje ▾

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	130,2360
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	130,2360

## Dział VII Tabela A. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania [?](#)

### Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów zawierająca frakcje ulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]			Masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]	Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
				Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów			

1	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów w inne niż wymienione w 19 12 11	402,5024	193,2011	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾
2	Sortownia w ZUOK "ORLI STAW"	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów w inne niż wymienione w 19 12 11	0,7033	0,3376	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ZUOK "ORLI STAW"	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾
3	SORTOWNIA W ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów w inne niż wymienione w 19 12 11	0,1133	0,0543	SKŁADOWISKO ODPADÓW I INNYCH NIENIEBEZPIECZNYCH I OBOJĘTNYCH W ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾

Liczba użytych kodów odpadów	3
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	403,3190
Łączna masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji w tonach [Mg]	193,5930

Dział VII Tabela B. Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania [?](#)

### Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]				Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
				Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O2/g]	Masa całego strumienia odpadów		

1	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych "Orli Staw"	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 05 99 Inne niewymienione odpady	5,8366	0,0000	1,00	5,8366	ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WARMIŃSKO-MAZURSKIE, <b>Powiat:</b> Elbląg, <b>Gmina:</b> Elbląg, <b>Miejscowość:</b> Elbląg, <b>Ulica:</b> Mazurska 47, <b>Kod pocztowy:</b> 82-300	Opcje ▾
2	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania w ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 05 99 Inne niewymienione odpady	355,9996	0,0000	1,00	355,9996	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾
3	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania w ZUOK "Orli Staw"	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 05 99 Inne niewymienione odpady	36,5964	0,0000	1,00	36,5964	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾
4	INSTALACJA DO MECHANICZNO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW W ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 05 99 Inne niewymienione odpady	32,5778	0,0000	1,00	32,5778	SKŁADOWISKO ODPADÓW I INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE W ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾
5	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania w ZUOK "Orli Staw"	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów i inne niż wymienione w 19 12 11	15,5424	0,0000	1,03	15,5424	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾
6	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych "Orli Staw"	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów i inne niż wymienione w 19 12 11	2,4788	0,0000	1,03	2,4788	ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾

7	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania w ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów i inne niż wymienione w 19 12 11	151,1926	0,0000	1,03	151,1926	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾
8	INSTALACJA DO MECHANICZNO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW W ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKI E, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów i inne niż wymienione w 19 12 11	13,8357	0,0000	1,03	13,8357	SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE W ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	Opcje ▾

Liczba użytych kodów odpadów	8
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	614,0599
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	614,0599

Dział VII Tabela C. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania ?

### Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów	Adres instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów	Opcje ▾
1	Sortownia w ZUOK "ORLI STAW"	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,5670	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka w wytwarzaniu energii(*)	Cementownia Kujały (Oddział w Bielawach)	<b>Województwo:</b> KUJAWSKO-POMORSKI E, <b>Powiat:</b> zniński, <b>Gmina:</b> Barcin, <b>Miejscowość:</b> Bielawy, <b>Kod pocztowy:</b> 88-192	Opcje ▾
2	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	3,1772	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka w wytwarzaniu energii(*)	Cementownia Kujały (Oddział w Bielawach)	<b>Województwo:</b> KUJAWSKO-POMORSKI E, <b>Powiat:</b> zniński, <b>Gmina:</b> Barcin, <b>Miejscowość:</b> Bielawy, <b>Kod pocztowy:</b> 88-192	Opcje ▾

3	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 10 Od pady palne (paliwo alternatywne)	317,0408	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka w wytwarzaniu energii(*)	Cementownia Kuja wy (Oddział w Bielawach)	<b>Województwo:</b> KUJAWSKO-POMORSKI E, <b>Powiat:</b> żniński, <b>Gmina:</b> Barcin, <b>Miejscowość:</b> Bielawy nd, <b>Kod pocztowy:</b> 88-192	Opcje ▾
4	Instalacja: sortownia w ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 10 Od pady palne (paliwo alternatywne)	4,2546	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka w wytwarzaniu energii(*)	Cementownia Kuja wy (Oddział w Bielawach)	<b>Województwo:</b> KUJAWSKO-POMORSKI E, <b>Powiat:</b> żniński, <b>Gmina:</b> Barcin, <b>Miejscowość:</b> Bielawy nd, <b>Kod pocztowy:</b> 88-192	Opcje ▾
5	INSTALACJA DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZUOK ORLI STAW	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 10 Od pady palne (paliwo alternatywne)	0,0914	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka w wytwarzaniu energii(*)	HOLCIM POLSKA S, cementownia kuja wy w BIELAWACH 88-192 PIECHCIN	<b>Województwo:</b> KUJAWSKO-POMORSKI E, <b>Powiat:</b> żniński, <b>Gmina:</b> Barcin, <b>Miejscowość:</b> Bielawy nd, <b>Kod pocztowy:</b> 88-192	Opcje ▾

Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]

325.131

Dział VII Tabela D. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania [?](#)

### Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów	Adres instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów	Opcje ▾
1	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania w ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 10 Od pady palne (paliwo alternatywne)	48,5932	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka w wytwarzaniu energii (*)	Cementownia Kuja wy (Oddział w Bielawach)	<b>Województwo:</b> KUJAWSKO-POMORSKI E, <b>Powiat:</b> żniński, <b>Gmina:</b> Barcin, <b>Miejscowość:</b> Bielawy nd, <b>Kod pocztowy:</b> 88-192	Opcje ▾
2	Sortownia ZUOK Orli Staw	<b>Województwo:</b> WIELKOPOLSKIE, <b>Powiat:</b> kaliski, <b>Gmina:</b> Ceków-Kolonia, <b>Miejscowość:</b> Ceków, <b>Ulica:</b> Orli Staw 2, <b>Kod pocztowy:</b> 62-834	19 12 10 Od pady palne (paliwo alternatywne)	1,0917	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka w wytwarzaniu energii (*)	Cementownia Kuja wy (Oddział w Bielawach)	<b>Województwo:</b> KUJAWSKO-POMORSKI E, <b>Powiat:</b> żniński, <b>Gmina:</b> Barcin, <b>Miejscowość:</b> Bielawy nd, <b>Kod pocztowy:</b> 88-192	Opcje ▾

3	INSTALACJA DO MECHANICZNO - BIOLOGICZNO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZUOK ORLI STAW	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Ceków-Kolonia, Miejscowość: Ceków, Ulica: Orli Staw 2, Kod pocztowy: 62-834	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	6,0936	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	HOLCIM POLSKA S, cementownia kujawy w BIELAWACH 88-192 PIECHCIN	Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE, Powiat: żniński, Gmina: Barcin, Miejscowość: Bielawy nd, Kod pocztowy: 88-192	Opcje ▾
4	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania w ZUOK Orli Staw	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Ceków-Kolonia, Miejscowość: Ceków, Ulica: Orli Staw 2, Kod pocztowy: 62-834	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	17,9957	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Cementownia Kujawy (Oddział w Bielawach)	Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE, Powiat: żniński, Gmina: Barcin, Miejscowość: Bielawy nd, Kod pocztowy: 88-192	Opcje ▾
5	Sortownia w ZUOK "ORLI STAW"	Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: kaliski, Gmina: Ceków-Kolonia, Miejscowość: Ceków, Ulica: Orli Staw 2, Kod pocztowy: 62-834	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	6,8453	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Cementownia Kujawy (Oddział w Bielawach)	Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE, Powiat: żniński, Gmina: Barcin, Miejscowość: Bielawy nd, Kod pocztowy: 88-192	Opcje ▾

Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]	80,6195
--	---------

Dział VIII Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy ?

#### Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	<input type="checkbox"/>		219,4396	213,6099
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	<input type="checkbox"/>		22,2750	26,5796
3	15 01 04 Opakowania z metali	<input type="checkbox"/>		0,0000	1,5579
4	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	<input type="checkbox"/>		0,0000	0,5190
5	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	<input type="checkbox"/>		350,5824	130,6734
6	15 01 07 Opakowania ze szkła	<input type="checkbox"/>		282,9322	288,4111
7	16 01 03 Zużyte opony	<input type="checkbox"/>		18,8300	17,1000
8	19 12 02 Metale żelazne	<input type="checkbox"/>		0,0000	0,6759
9	19 12 03 Metale nieżelazne	<input type="checkbox"/>		0,0000	0,1299
10	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	<input type="checkbox"/>		0,0000	0,2597
11	19 12 05 Szkło	<input type="checkbox"/>		0,0000	0,0000

12	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<input type="checkbox"/>	0,0000	1,6878
13	19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie)	<input type="checkbox"/>	0,0000	0,6700
14	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>	55,7800	55,7800
15	20 01 99 Inne niewymienione frakcje z bierane w sposób selektywny	<input type="checkbox"/>	293,1000	2,9310
16	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>	1358,8650	1356,3558
17	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	<input type="checkbox"/>	84,6120	8,5180

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	2686,4162
Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	2105,4590

### Dział VIII Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] \* ?

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] \* ?

Masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów w tonach [Mg] ?

Masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] ?

Łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych w tonach [Mg] \* ?

Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg] \* ?

Masa odpadów opakowaniowych, będących odpadami komunalnymi, przygotowanych do ponownego użycia i do recyklingu, powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych w tonach [Mg] \* ?

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] \* ?

Osiągnięty przez związek międzygminny/metropolitalny poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] ?

### Dział VIII Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] \* ?

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] \* ?

1300,9672

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB w tonach [Mg] \* ?

415,6210

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego / metropolitalnego, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg] \* ?

209,7259

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] \* ?

49,78

## Dział VIII Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych

	W ciągu całego roku
Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach [Mg] * ?	1083,2589
- w tym masa pozostałości z sortowania odpadów opakowaniowych powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] * ?	1083,2589
- w tym masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku odpadów w tonach [Mg] * ?	0,0000
- w tym pozostałe w tonach [Mg] * ?	0,0000
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?	3821,3956
Poziom składowania odpadów komunalnych [%] * ?	26,31

## Dział VIII Tabela E. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] \* ?

4116,9016

Masa pozostałości z sortowania odpadów opakowaniowych powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych, przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] \* ?

0,0000

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] \* ?

405,7505

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] \* ?

9,86

## Dział IX Tabela A. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Liczba właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane odpady komunalne \* ?

2662

## OBLICZENIA POZIOMÓW ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI WYMOGAMI

1. Sposób obliczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]

$$P = \frac{M_r}{M_w} \times 100\%$$

**$M_r$**  – łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]

**$M_w$**  – łączna masa wytworzonych odpadów komunalnych [Mg]

**$M_r = 2105,4590$  Mg**

**$M_w = 4098,0716$  Mg**

$$P = \frac{2105,4590 \text{ Mg}}{4098,0716 \text{ Mg}} \times 100\% = 51,3768 \% \approx 51,38 \%$$

2. Sposób obliczenia ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

1) Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB w tonach [Mg]

$$OUB_{1995} = (0,155 \times L_m + 0,047 \times L_w) \times U_o$$

**$L_m$**  – liczba mieszkańców miasta w 1995 r. na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego (liczba osób zamieszkałych według stanu na dzień 31 grudnia 1995 r.)

**$L_w$**  – liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego (liczba osób zamieszkałych według stanu na dzień 31 grudnia 1995 r.)

**0,047 Mg** (jednostkowy wskaźnik wytwarzania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przez 1 mieszkańca na obszarze wsi w 1995 r.)

**$U_o$**  – udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy, stanowiący iloraz masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych przez gminę/podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości i łącznej masy tych odpadów odebranych z obszaru całej gminy, w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy

**$L_w = 8843$**

**$U_o = 1$**

$$OUB_{1995} = (0 + 0,047 \times 8843) \times 1 = 415,6210 \text{ Mg}$$

2) Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg]

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + \sum_{i=1}^{16} (M_{SRi} \times U_{Si}) + (M_{BR1} \times U_{B1}) + (M_{BR2} \times U_{B2}) .$$

**$M_{MR} = 0$  Mg** (odpady te w całości zostały poddane innym niż składowanie procesom przetwarzania)

**$M_{WR} = 0$  Mg** (odpady te w całości zostały poddane innym niż składowanie procesom przetwarzania)

**$M_{SR} = 0$  Mg** (nie przekazano do składowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji)

**$M_{BR1} = 403,3190$  Mg** (masa całego strumienia odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i przekazanych do składowania)

W przypadku braku możliwości określenia masy odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z odpadów komunalnych i przekazanych do składowania z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm ( $M_{BR2}$ ) i frakcję o wielkości powyżej 80 mm ( $M_{BR1}$ ), należy przyjąć masę odpadów o kodzie 19 12 12 powstałą z odpadów komunalnych i przekazaną do składowania, z udziałem odpadów ulegających biodegradacji wynoszącym  $U_{B2} = 0,52$ .

$M_{BR2} = 183,0495$  Mg (masa strumienia z procentowego udziału frakcji odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia przez składowanie o kodzie 19 12 12 powstałych po procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów)

$U_{B2}$  – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm, wynoszący w zależności od wartości parametru  $AT_4$

Styczeń	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Luty	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Marzec	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Kwiecień	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Maj	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Czerwiec	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Lipiec	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Sierpień	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Wrzesień	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Październik	1,40 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Listopad	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
Grudzień	1,00 mg O <sub>2</sub> /g s.m.
$AT_4 = 1,03$ O <sub>2</sub> /g s.m.	

$AT_4 < 10$  mg O<sub>2</sub>/g suchej masy:  $U_{B2} = 0$

$AT_4$  od 10 do 20 mg O<sub>2</sub>/g suchej masy:  $U_{B2} = 0,29$

$AT_4 > 20$  mg O<sub>2</sub>/g suchej masy:  $U_{B2} = 0,59$

brak pomiaru  $AT_4$ :  $U_{B2} = 0,59$

$U_{B2} = 0$

$$M_{OUBR} = (0) + (0) + (0) + (M_{BR1} \times U_{B1}) + (M_{BR2} \times U_{B2})$$

$$M_{OUBR} = (0) + (0) + (0) + (403,3190 \times 0,52) + (183,0495 \times 0) = 209,7259 \text{ Mg}$$

3) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]

$$T_R = \frac{M_{OUBR} \times 100}{OUBR_{1995} \times D}$$

Wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy wyliczony wg wzoru:

$$D = \frac{L_R}{L_{1995}}$$

$L_R$  – liczba mieszkańców Gminy na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

$L_{1995}$  – liczba mieszkańców na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego w roku 1995

**L<sub>R</sub> = 8964**  
**L<sub>1995</sub> = 8843**

$$D = \frac{8964}{8843} = 1,0137$$

$$T_R = \frac{209,7259 \times 100 \%}{415,6210 \times 1,0137} = \frac{20972,5900}{421,3150} = 49,7789 \% \approx 49,78 \%$$

3. Sposób obliczenia poziomu składowania odpadów komunalnych [%]

$$\text{Poziom składowania} = \frac{M_s}{M_w} \times 100\%$$

**M<sub>s</sub>** – łączna masa odebranych oraz zebranych odpadów komunalnych przekazanych w danym roku do zagospodarowania w procesie składowania [Mg]

**M<sub>w</sub>** – łączna masa odebranych oraz zebranych w danym roku odpadów komunalnych [Mg]

**M<sub>s</sub> = 1083,2589 Mg**

**M<sub>w</sub> = 4116,9016 Mg**

$$\text{Poziom składowania} = \frac{1083,2589 \text{ Mg}}{4116,9016 \text{ Mg}} \times 100\% = 26,3125 \% \approx 26,31 \%$$

4. Sposób obliczenia poziomu termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów [%]

$$\text{Poziom termicznego przekształcania} = \frac{M_t}{M_w} \times 100\%$$

**M<sub>t</sub>** – łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg]

**M<sub>w</sub>** – łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

**M<sub>t</sub> = 405,7505 Mg**

**M<sub>w</sub> = 4116,9016 Mg**

$$\text{Poziom termicznego przekształcania} = \frac{405,7505 \text{ Mg}}{4116,9016 \text{ Mg}} \times 100\% = 9,8557 \% \approx 9,86 \%$$

## PODSUMOWANIE

### Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych

Poziom osiągnięty przez Gminę Żelazków w 2025 roku

51,38%

### Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania

Poziom osiągnięty przez Gminę Żelazków w 2025 roku

49,78%

### Poziom składowania odpadów komunalnych

Poziom osiągnięty przez Gminę Żelazków w 2025 roku

26,31%

### Poziom termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów komunalnych

Poziom osiągnięty przez Gminę Żelazków w 2025 roku

9,86%

Coroczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Żelazków została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza stanowi podstawę do stworzenia sprawnego i efektywnego ekonomicznie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi

Gmina Żelazków, zgodnie z wymaganiami krajowymi oraz unijnymi w zakresie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, podejmuje działania mające na celu sprostanie oczekiwaniom mieszkańców poprzez wdrażanie nowych rozwiązań w zakresie odbierania, zbierania, odzysku oraz przygotowania odpadów komunalnych do recyklingu.

Priorytetowym zadaniem na kolejne lata jest dalsze podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi oraz promowanie działań proekologicznych, mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu człowieka na środowisko naturalne.

Działania te będą realizowane m.in. poprzez:

- kolportowanie ulotek i broszur dotyczących gospodarowania odpadami, w szczególności prawidłowej segregacji;
- kampanie edukacyjne prowadzone we współpracy z Przedsiębiorstwem Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. oraz ZUOK *Orli Staw*.

Celem powyższych działań jest ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, zwłaszcza bioodpadów, a przede wszystkim zapewnienie racjonalnej i efektywnej segregacji odpadów, co umożliwi osiągnięcie wymaganych poziomów recyklingu.

Opracowała:

Inspektor ds. wymiaru i poboru opłat  
za gospodarowanie odpadami komunalnymi  
mgr inż. Ewelina Chabierska

Zatwierdził:

**WÓJT GMINY ŻELAZKÓW**

/-/ Michał Kraszkiewicz