



# GMINA OLSZANICA

„Analiza stanu gospodarki odpadami  
komunalnymi,  
w celu weryfikacji możliwości  
technicznych  
i organizacyjnych gminy w zakresie  
gospodarowania odpadami  
komunalnymi za 2023 r.”

---

Opracował:  
Stanisław Gruza

Zatwierdził:  
Wójt Gminy Olszanica

**WÓJT**  
*mgr inż. Krzysztof Zupala*

kwiecień 2024

## Spis treści

I. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania .....	3
II. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi .....	3
III. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych .....	3
IV. Liczba mieszkańców.....	4
V. Liczba 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.....	4
VI. Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Olszanica.....	4
VII. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania z terenu gminy .....	4
VIII. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.....	5
IX. 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.....	5

## **I. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania**

Na terenie Gminy Olszanica nie ma możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów. Gmina Olszanica, zawarła Porozumienie Międzygminne z w sprawie powierzenia Gminie Miasto Krosno wybranego zakresu zadania utrzymania czystości i porządku w gminie, rozwiązanie to optymalizuje zagospodarowanie zmieszanych, selektywnie zbieranych i biodegradowalnych (zielonych) odpadów komunalnych, Na odpady komunalne nie objęte Porozumieniem Gmina zorganizowała przetarg nieograniczony na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych. Jest to o rozwiązanie, które umożliwia właściwe gospodarowanie odpadami komunalnymi.

## **II. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi**

Dokonując analizy potrzeb inwestycyjnych, na chwilę obecną nie znajduje się potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarką odpadami komunalnymi.

## **III. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych**

Łączny koszt odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych w 2023 r. wyniósł – 1213965,31 zł.

#### **IV. Liczba mieszkańców**

Ilość mieszkańców zamieszkujących Gminę Olszanica na dzień 31 grudnia 2023 r. – 4827.

#### **V. Liczba 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**

Stan na dzień 31 grudnia 2023 r. – 0 osób.

#### **VI. Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Olszanica**

##### **ODPADY ODEBRANE Z NIERUCHOMOŚCI (735,43 Mg)**

- pozostałe po segregacji (zmieszane) – 386,88 Mg. (20 03 01)
- szkło – 103,53 Mg. (15 01 07)
- papier – 13,7000 Mg. (15 01 01)
- zmieszane odpady opakowaniowe – 140,53 Mg (15 01 06)
- opony – 10,1000 Mg. (16 01 03)
- odpady wielkogabarytowe – 38,7200 Mg. (20 03 07)
- urządzenia zawierające freony – 1,6200 Mg. (20 01 23\*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 1,5800 Mg. (20 01 35\*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 3,1200 Mg. (20 01 36)
- Bioodpady odpady kuchenne – 18,1400 Mg. (20 01 08)
- Inne odpady nieulegające biodegradacji – 17,5000 Mg (20 02 03)

##### **ODPADY ODEBRANE W PSZOK (131,7600 Mg)**

- zmieszane odpady z budowy – 26,2600 Mg. (17 04 09)
- papier – 2,6600 Mg. (15 01 01)
- zmieszane odpady opakowaniowe – 1,6800 Mg (15 01 06)
- szkło – 2,0200 Mg. (15 01 07)
- opony – 16,4200 Mg. (16 01 03)
- lampy fluorescencyjne, odpady zawierające rtęć – 0,100 Mg. (20 01 21\*)
- urządzenia zawierające freony – 1,3600 Mg (20 01 23\*)
- Leki – 0,2200 Mg. (20 01 32)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 1,5200 Mg, (20 01 35\*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 5,1000 Mg, (20 01 36)
- odpady wielkogabarytowe – 65,8000 Mg. (20 03 07)
- bioodpady zielone – 3,380000 Mg (20 01 08)
- tekstylia – 2,9400 Mg (20 01 11)

**VII. Ilość odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne odebranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.**

Ilość odpadów przeznaczonych do składowania, zgodnie ze sprawozdaniem rocznym wynosi:

- 93,0040 Mg.

**VIII. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych**

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wyniósł **45,87 %**

**IX. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów**

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach **0,0000 Mg**

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych %

Do sporządzenia analizy wykorzystano sprawozdanie podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za 2023 rok.

