



# GMINA OLSZANICA

„Analiza stanu gospodarki odpadami  
komunalnymi,  
w celu weryfikacji możliwości  
technicznych  
i organizacyjnych gminy w zakresie  
gospodarowania odpadami  
komunalnymi za 2021 r.”

---

Opracował:  
Stanisław Gruza

Zatwierdził:  
Wójt Gminy Olszanica

kwiecień 2021

## 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 .....	3
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 .....	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 2020 r. wyniósł – 1012481,81 zł.

## **IV. Liczba mieszkańców**

Ilość mieszkańców zamieszkujących Gminę Olszanica na dzień 31 grudnia 2021 r. – 4897.

## **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 2020 r. – 0 osób.

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

### **ODPADY ODEBRANE Z NIERUCHOMOŚCI ( 727,9400 Mg)**

- pozostałe po segregacji 9zmieszane) – 384,8400 Mg (20 03 01)
- szkło – 103,6800 Mg,(15 01 07)
- papier – 12,3800 Mg,(15 01 01)
- zmieszane odpady opakowaniowe – 126,0600 Mg,(15 01 06)
- opony – 10,9800 Mg,(16 01 03)
- odpady wielkogabarytowe – 36,1600 Mg,(20 03 07)
- urządzenia zawierające freony – 1,6200 Mg,(20 01 23\*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 1,4800 Mg,(20 01 35\*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 1,9600 Mg,(20 01 36)
- Biodopady odpady kuchenne – 18,0200 Mg,(20 01 08)
- Inne odpady nieulegające biodegradacji – 30,7600 Mg,(20 02 03)

### **ODPADY ODEBRANE W PSZOK ( 113,8600 Mg)**

- zmieszane odpady z budowy – 12,10 Mg, (17 04 09)
- papier – 0,5200 Mg,(15 01 01)
- zmieszane odpady opakowaniowe – 0,3000 Mg,(15 01 06)
- szkło – 0,8200 Mg,(15 01 07)
- opony – 12,8600 Mg,(16 01 03)
- tworzywa sztuczne – 1,0100 Mg, (17 02 03)
- zmieszane odpady budowlane – 17,1800 Mg,(17 09 04)
- tekstylia – 0,5600 Mg,
- lampy fluorescencyjne, odpady zawierające rtęć – 0,0800 Mg,(20 01 21\*)
- urządzenia zawierające freony – 2,5600 Mg,(20 01 23\*)
- farby, tusze, kleje - 0,2200 Mg, (20 01 28)
- Leki – 0,1000 Mg, (20 01 32)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 2,4000 Mg,(20 01 35\*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 2,9200 Mg,(20 01 36)
- odpady wielkogabarytowe – 72,3300 Mg,(20 03 07)

## **VII. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania z terenu gminy**

Ilość odpadów przeznaczonych do składowania, zgodnie ze sprawozdaniem rocznym wynosi

- składowisko ZAGÓRZ – 20,3130 Mg.
- składowisko KROSNO – 75,8850 Mg.
- składowisko KOZODRZA – 11,4200 Mg.
- składowisko ŚREDNIE WIELKIE – 0,7200 Mg.

Do sporządzenia analizy wykorzystano sprawozdanie podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za 2021

