



# GMINA OLSZANICA

„Analiza stanu gospodarki odpadami  
komunalnymi,  
w celu weryfikacji możliwości  
technicznych  
i organizacyjnych gminy w zakresie  
gospodarowania odpadami  
komunalnymi za 2016 r.”

---

Opracował:  
Tomasz Lasyk

Zatwierdził:  
Wójt Gminy Olszanica

Kwiecień, 2017

## Spis treści

|   |   |
|---|---|
| I. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych 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 ..... | 3 |
| VI. Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Olszanica.....   | 4 |
| VII. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy .....         | 4 |
| Tabela nr 1 do analizy – zestawienie miesięczne ilości odpadów komunalnych.....   | 5 |

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

Gmina Olszanica, ze względu na specyfikę zorganizowała przetarg nieograniczony na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych. Jest to optymalne rozwiązanie, które umożliwia właściwe gospodarowanie odpadami komunalnymi. Odpady komunalne zbierane są przez firmę wyłonioną w drodze przetargu, a następnie dostarczane do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, która odpowiedzialna jest za zagospodarowanie odpadów komunalnych.

## **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 2016 r. wyniósł – 330 000 zł.

## **IV. Liczba mieszkańców**

Ilość mieszkańców zamieszkujących Gminę Olszanica na dzień 31 grudnia 2016 r. – 5 090.

## **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 2016 r. – 0 osób.

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

- ✓ Odpady komunalne niesegregowane – 533 Mg
- ✓ Odpady segregowane – 124,77 Mg, w tym:
  - szkło – 63 Mg,
  - plastik – 52 Mg,
  - opony – 7 Mg,
  - odpady wielkogabarytowe – 4 Mg,
  - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – 5 Mg,
  - odpady budowlane – 0,14 Mg.

## **VII. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy**

Ilość odpadów przeznaczonych do składowania, zgodnie ze sprawozdaniem rocznym wynosi - 0 Mg.

**Tabela nr 1 do analizy – zestawienie miesięczne ilości odpadów komunalnych**

| <b>Odpady niesegregowane</b> | styczeń | luty   | marzec | kwiecień | maj    | czerwiec | lipiec | sierpień | wrzesień | październik | listopad | grudzień |
|------------------------------|---------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|-------------|----------|----------|
| w Mg                         | 42,180  | 34,780 | 47,900 | 45,180   | 42,220 | 42,960   | 57,980 | 44,880   | 57,280   | 42,380      | 42,060   | 34,000   |

| <b>Odpady segregowane</b>                  | styczeń | luty  | marzec | kwiecień | maj   | czerwiec | lipiec | sierpień | wrzesień | październik | listopad | grudzień |
|--|---------|-------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|----------|-------------|----------|----------|
| szkło w Mg                                 | 2,820   | 5,980 | 4,080  | 5,780    | 5,500 | 5,570    | 5,480  | 6,320    | 6,260    | 3,600       | 5,300    | 6,200    |
| plastik w Mg                               | 3,200   | 4,040 | 3,120  | 4,380    | 5,620 | 4,200    | 4,640  | 6,380    | 3,980    | 6,300       | 3,440    | 2,800    |
| papier w Mg                                |         |       |        |          |       |          |        |          |          |             |          |          |
| cementarze w Mg                            | 0,700   |       |        |          |       |          |        |          |          | 2,600       | 3,600    |          |
| zużyte opony w Mg                          |         |       |        | 3,940    |       |          |        |          |          |             |          |          |
| odpady wielkogabarytowe w Mg               |         |       |        | 4,380    |       | 0,860    | 0,860  |          |          | 2,680       |          |          |
| baterie i akumulatory                      |         |       |        |          |       |          |        |          |          |             |          |          |
| sprzęt elektryczny i elektroniczny<br>w Mg |         |       |        | 5,000    |       |          |        |          |          |             |          |          |