

# **ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI**

## **ZA ROK 2023**



**Kwiecień 2023**



## Spis treści

|   |    |
|---|----|
| I. Cel i zakres opracowania .....   | 4  |
| 1. Cel opracowania .....  | 4  |
| 2. Zakres opracowania .....   | 4  |
| II. Informacje podstawowe .....   | 4  |
| 1. Charakterystyka systemu gospodarki odpadami w gminie Żerków .....  | 4  |
| 2. Obowiązujące stawki .....  | 5  |
| III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy Żerków w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi .....  | 5  |
| 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.....            | 5  |
| 2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi .....  | 6  |
| 3. Liczba mieszkańców objętych systemem gospodarowania odpadami .....   | 6  |
| 4. Liczba 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 .....  | 7  |
| 5. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy .....  | 7  |
| 6. 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 ..... | 10 |
| 7. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.....   | 10 |
| 8. Ilość 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.....  | 12 |



|   |    |
|---|----|
| IV. Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za okres od 01.01.2023 r. do 31.12. 2023 r. ....  | 12 |
| V. Koszty związane z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2023 r. .... | 12 |
| VI. Konkursy edukacyjne w 2023 r. ....  | 13 |



## **I. Cel i zakres opracowania**

### **1. Cel opracowania**

Zgodnie z art. 9tb ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 roku (Dz. U. z 2024 poz. 399) Burmistrz Miasta i Gminy Żerków zobowiązany jest dokonać corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, co ma umożliwić weryfikację możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

### **2. Zakres opracowania**

Opracowanie zostało wykonane zgodnie z art. 3, ust. 2. pkt. 10 oraz art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2024 poz. 399).

## **II. Informacje podstawowe**

### **1. Charakterystyka systemu gospodarki odpadami w gminie Żerków**

W 2023 r. obszar gminy Żerków zamieszkiwało 10 012 osób (stan według faktycznego miejsca zameldowania na dzień 31.12.2023 r., źródło: dane z tut. Urzędu). Ludność zameldowana w mieście Żerków wynosiła 2076 osób, natomiast obszar wiejski zamieszkiwało 7936 osób.

W 2023 r. obszar gminy Żerków faktycznie zamieszkiwało 8731 osób (stan według faktycznego miejsca zamieszkania na dzień 31.12.2023 r., źródło: na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia 2023 roku dane z tut. Urzędu). Ludność w mieście Żerków wynosiła 1846 osób, natomiast obszar wiejski zamieszkiwało 6882 osób.

Odbiorem odpadów od mieszkańców nieruchomości niezamieszkałych na terenie gminy Żerków zajmowały się przedsiębiorstwa posiadające odpowiednie zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie (m.in. wpis do Rejestru Działalności Regulowanej).

Zbiórką i wywozem odpadów z terenu gminy Żerków w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. zajmowały się ZGO-NOVA Sp. z o. o. oraz Firma Handlowo-Uslugowa LL Service Laura Lehmann.

Zbiórką odpadów z terenu gminy Żerków z konkursu w szkołach w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. zajmował się Wielkopolskie Centrum Recyklingu natomiast transportem ZGO-NOVA Sp. z o. o.

W trybie przetargu nieograniczonego odbiór i transport odpadów komunalnych pochodzących od właścicieli nieruchomości zamieszkałych został powierzony firmie „ZGO-NOVA” Sp. z o.o. Witaszyczki, ul. Mariusza Małynicza 1a, 63-200 Jarocin. Umowa pomiędzy gminą i firmą „ZGO-NOVA” Sp. z o.o. zawarta została w dniu 29.12.2022 r. na okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.

W dniu 22.11.2022 roku została podpisana umowa na zagospodarowanie odpadów komunalnych w Instalacji Komunalnej z Wielkopolskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o, Witaszyczki, ul. Mariusza Małynicza 1 a, 63-200 Jarocin.

Odbiór odpadów z nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady pozostał na dotychczasowych zasadach tj. na podstawie podpisanej umowy pomiędzy właścicielem nieruchomości



i firmą świadczącą usługi w tym zakresie. Przy czym firma ta musi posiadać wpis do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Burmistrza Miasta i Gminy Żerków.

W 2023 r. odbiorem odpadów z nieruchomości niezamieszkałych zajmowały się następujące podmioty ZGO-NOVA Sp. z o.o. oraz Firma Handlowo-Usługowa LL Service Laura Lehmann.

W 2023 r. odbiorem i transportem odpadów z PSZOK-U zajmowały się następujące podmioty:

- „Spółdzielnia Razem dla Środowiska” Artur Filipiak, Ostrowie ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite
- Gmina Żerków, ul. Adama Mickiewicza 5, 63-210 Żerków

Bezpośrednio z terenu nieruchomości zamieszkałych odbierane były następujące odpady:

- zmieszane odpady komunalne,
- selektywnie zbierane (bioodpady, szkło z podziałem na bezbarwne i kolorowe, tworzywa sztuczne i metale, papier i tektura) Na terenie zabudowy jednorodzinnej odpady zmieszane zbierane są w pojemnikach, natomiast selektywna zbiórka odpadów odbywa się w systemie workowym. Odpady zmieszane gromadzone były w pojemnikach maks. do 1100l., a odpady selektywne w workach oraz pojemnikach (jedna lokalizacja- Raszewy 58). Odpady zmieszane oraz bioodpady odbierane były w okresie od kwietnia do października dwa razy w miesiącu a pozostałe miesiące raz w miesiącu. Odpady segregowane odbierane były raz w miesiącu.

Dodatkowo właściciele nieruchomości zamieszkałych mogli przekazywać przeterminowane leki do specjalistycznych pojemników, znajdujących się w aptekach.

## **2. Obowiązujące stawki**

W Gminie Żerków od stycznia do grudnia 2023 roku obowiązywały następujące stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi tj.: 26,00 zł od osoby przy segregacji odpadów oraz opłata podwyższona wynosi **52,00zł** od osoby jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny. W przypadku zgłoszenia w deklaracji oświadczenia o posiadaniu przydomowego kompostownika stawka tej opłaty była pomniejszana o 0,50 zł od osoby.

## **III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy Żerków w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi**

### **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**

Na terenie gminy Żerków brak jest instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania. Wszystkie odpady komunalne



z terenu gminy przekazywane są do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – Wielkopolskie Centrum Recyklingu”, Witaszyczki, ul. Mariusza Małynicza 1A, 63-200 Jarocin, Instalacji Komunalnej RZZO Sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Staroprzygodzka 121, 63-400 Ostrów Wlkp. Gmina Żerków ma charakter rolniczy, ok. 80% ludności zamieszkuje obszar wiejski. Na terenach wiejskich z zabudową typowo zagrodową problem z bioodpadami praktycznie nie istnieje. Indywidualni właściciele nieruchomości oddzielają odpady organiczne do kompostowania dla własnych potrzeb. Odpady zielone jak i odpady organiczne z gospodarstw są często wykorzystywane u źródła ich powstawania poprzez wykorzystywanie ich do celów: nawożenie gruntów, kompostowanie w przydomowych kompostownikach, konsumpcja przez zwierzęta gospodarskie. Odpady biodegradowalne również są odbierane od mieszkańców w ramach selektywnej zbiórki. Bioodpady odbierane były od kwietnia do października dwa razy w miesiącu a pozostałe miesiące raz w miesiącu.

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

Na terenie gminnego składowiska odpadów w Brzóstkowie jest PSZOK – Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. W gminnym Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych od właścicieli gospodarstw domowych są odbierane następujące odpady: papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, odpady ulegające biodegradacji - bioodpady, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady budowlano-remontowe, pochodzące z remontów i innych robót budowlanych wykonywanych we własnym zakresie, odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych, które powstały w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek, zużyte baterie i akumulatory, odpady tekstyliów i odzieży.

PSZOK w Brzóstkowie wyposażony jest pojemniki i kontenery przeznaczone do magazynowania określonych rodzajów odpadów oraz w niezbędną infrastrukturę towarzyszącą.

Przeterminowane leki Mieszkańcy mogą oddać w aptekach w Żerkowie na 700-lecia, Rynku i ul. Jarocińskiej.

## **3. Liczba mieszkańców objętych systemem gospodarowania odpadami**

W Urzędzie Miasta i Gminy Żerków złożonych zostało w 2023 r. było złożonych 336 deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w tym również ich zmiany.

Liczba osób objętych systemem gospodarowania odpadami w 2023 r. zgodnie ze złożonymi deklaracjami wyniosła 8728 osób, w tym:

- w mieście Żerków: 1846 os.
- na obszarze wiejskim: 6882 os.



**4. Liczba 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**

Właściciele nieruchomości niezamieszkałych zostali poinformowani o konieczności posiadania umowy na odbiór odpadów komunalnych z jedną z firm posiadającą wpis do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Burmistrza Miasta i Gminy Żerków. Informacje zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej gminy Żerków.

W 2023 r. stwierdzono, że z właścicielami nieruchomości niezamieszkałych, na terenie których powstają odpady komunalne podpisane zostały w sumie 78 umów na odbiór odpadów. Umowy zostały podpisane z Firmą Handlowo-Usługowa LL Service Laura Lehmann oraz z ZGO-NOVA Sp. z o.o.

**5. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy**

W 2023 r. na terenie gminy Żerków odebrano łącznie **2701,902** Mg odpadów komunalnych w tym:

Tabela 1. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów                                       | Ilość odpadów   |
|-----|-------------|--|-----------------|
| 1.  | 20 03 01    | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne          | 1601,60         |
| 2.  | 15 01 01    | Opakowania z papieru i tektury                       | 37,16           |
| 3.  | 15 01 02    | Opakowania z tworzyw sztucznych                      | 182,846         |
| 4.  | 15 01 04    | Opakowania z metali                                  | 4,084           |
| 5.  | 15 01 07    | Opakowania ze szkła                                  | 195,92          |
| 8.  | 20 01 08    | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji              | 443,28          |
| 10. | 20 01 34    | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 1,292           |
|     |             |  | <b>2466,182</b> |



Ilość odpadów komunalnych zebranych od mieszkańców Gmina Żerków na PSZOK-u:

Tabela nr 2. Ilość odpadów komunalnych zebranych od mieszkańców na PSZOK-u

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów  | Ilość odpadów |
|-----|-------------|---|---------------|
| 1.  | 16 01 03    | Zużyte opony  | 41,02         |
| 2.  | 17 06 04    | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03  | 4,76          |
| 3.  | 20 01 35    | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 2,88          |
| 4.  | 20 01 36    | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35                           | 1,54          |
| 5.  | 20 03 07    | Odpady wielkogabarytowe   | 120,1         |
| 6.  | 20 01 39    | Tworzywa sztuczne   | 8,56          |
| 7.  | 20 02 01    | Odpady ulegające biodegradacji  | 114,46        |
| 8.  | 17 09 04    | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03                         | 50,32         |
|     |             |   | <b>235,72</b> |

W Instalacji WCR Odpad komunalny o kodzie 20 03 01 w procesie R12 poddany został sortowaniu i uzyskano odpady o kodach:

Tabela nr 3. Ilość odpadów wysortowanych z odpadu o kodzie 20 03 01 w Instalacji ZGO-WCR

| L.p. | Kod odpadu | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi |
|------|------------|--|
| 1    | 15 01 01   | 31,8999  |
| 2    | 15 01 02   | 0,6874   |
| 3    | 15 01 03   | 5,1491   |
| 4    | 15 01 04   | 0,2580   |
| 5    | 15 01 05   | 0,0498   |
| 6    | 15 01 07   | 18,9534  |
| 7    | 20 01 10   | 0,1119   |
| 8    | 15 01 10*  | 0,0978   |
| 9    | 20 01 36   | 0,9523   |
| 10   | 20 01 23*  | 0,0258   |
| 11   | 20 01 35*  | 0,0420   |





W instalacji RZZO Sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim, odpad komunalny o kodzie 20 03 01 w procesie R12 poddany został sortowaniu i uzyskano odpady o kodach:

Tabela nr 4. Ilość odpadów wysortowanych z odpadu o kodzie 20 03 01 w Instalacji RZZO Sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim

| L.p. | Kod odpadu | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi |
|------|------------|--|
| 1    | 15 01 01   | 0,0251   |
| 2    | 15 01 02   | 0,0395   |
| 3    | 20 01 01   | 0,0102   |
| 4    | 15 01 04   | 0,3126   |
| 5    | 15 01 07   | 0,0174   |
| 6    | 15 01 05   | 0,0026   |

W 2023 r. od nieruchomości zamieszkałych (przetarg) na terenie gminy Żerków odebrano łącznie 2488,713 Mg odpadów komunalnych.

Tabela 5. Ilość odpadów komunalnych zebranych od nieruchomości zamieszkałych (przetarg)

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów                              | Ilość odpadów   |
|-----|-------------|---|-----------------|
| 1.  | 20 03 01    | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 1565,56         |
| 2.  | 15 01 01    | Opakowania z papieru i tektury              | 37,16           |
| 3.  | 15 01 02    | Opakowania z tworzyw sztucznych             | 181,346         |
| 4.  | 15 01 07    | Opakowania ze szkła                         | 194,22          |
| 5.  | 20 01 08    | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji     | 443,28          |
| 6.  | 15 01 04    | Opakowania z metali                         | 0,068           |
| 8.  | 20 01 34    | Baterie i akumulatory                       | 1,292           |
|     |             |   | <b>2422,926</b> |

Ilość zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) na 1 mieszkańca w 2023 roku w naszej gminie zabranych przez mieszkańców zamieszkałych wyniósł **179,37 kg** natomiast zamieszkałych i niezamieszkałych wyniósł **183,50 kg**.

Ilość zmieszanych i segregowanych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca w 2023 roku w naszej gminie zebranych przez mieszkańców zamieszkałych wyniósł **277,60 kg** natomiast zamieszkałych i niezamieszkałych wyniósł **282,38 kg**.



## 6. 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

W 2023 r. na terenie gminy Żerków odebrano łącznie **1601,60** Mg zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, z czego **7,6358** Mg zostało poddanych składowaniu (kod odpadu 19 05 99) oraz 0,2052 Mg zostało poddanych składowaniu (kod odpadu 19 12 12) . W 2023 r. na terenie gminy Żerków odebrano bioodpadów o kodzie 20 01 08 – **443,28** Mg oraz o kodzie 20 02 01 – **114,46** Mg.

Ponadto w 2023 r. składowaniu poddano:

Tabela 6. Ilość odpadów komunalnych poddanych składowaniu.

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów  | Ilość odpadów |
|-----|-------------|---|---------------|
| 1.  | 17 09 04    | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 50,32         |
| 2.  | 17 06 04    | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03                                      | 4,76          |
|     |             |   | <b>55,08</b>  |

## 7. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r., poz. 2412) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w stosunku do masy odpadów wytworzonych w 1995 r. do 2023r. wynosi  $P_R = 35\%$ .

W 2023 r. na terenie gminy Żerków poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania wyniósł **TR= 0,00 %**

Zgodnie z w/w rozporządzeniem w gminie Żerków został osiągnięty wymagany poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania.



### Poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, zgodnie z art. 3b ust. 2a UCiPG.

Zgodnie z art. 3b ust. 2a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 roku (Dz. U. z 2024 poz. 399) poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych w roku 2023 wyniósł 0,0 %.

### Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, zgodnie z art. 3b ust. 1 UCiPG.

Wymagany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2023 r. wynosi  $P = 35$  %.

W 2023 r. na terenie gminy Żerków poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych  $P=42,87$  %, został więc spełniony warunek określony w w/w rozporządzeniu.

### Wymagane poziomy osiągnięte przez firmy odbierające odpady komunalne z terenu nieruchomości niezamieszkałych w roku 2023

Tabela 7. Poziomy osiągnięte przez firmy odbierające odpady komunalne z terenu nieruchomości niezamieszkałych w roku 2023

| Podmiot odbierający odpady komunalne             | Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%] | Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przeznaczonych do składowania [%] | Poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych [%] |
|--|---|--|---|
| ZGO-NOVA Sp. z o.o.                              | 51,16   | 0  | 0   |
| Firma Handlowo Usługowa LL SERVICE Laura Lehmann | 1,55  | 0  | 29,81   |



#### **8. Ilość 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.**

W 2023 roku na terenie gminy Żerków nie przekazano odpadów powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych oraz odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, do termicznego przekształcania.

#### **IV. Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za okres od 01.01.2023. do 31.12. 2023 r.**

1. Dochody z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wg stanu na dzień 31.12.2023 r. wyniosły: **2 715 538,93 zł.**
2. Nadpłaty wg stanu dzień 31.12.2022 r. wyniosły **2 418,54 zł.**
3. Kwota należności wyniosła: **267 080,88 zł.**
4. Całkowita kwota zaległości opłat za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych wg stanu na dzień 31.12.2022 r. wynosiła: **227 169,88 zł.**
5. Zaległości z tytułu opłaty wg stanu na dzień 31.12.2023 r. dotyczyły **361** podatników. Część zaległości została uregulowana I kwartale 2024 r. Wg stanu na dzień 31.03.2024 r. zaległości w opłatach miało **159** podatników.
6. W 2023 roku wystawiono 468 upomnień na kwotę 172 027,70 zł oraz 178 tytułów wykonawczych na kwotę 118 797,70 zł, również wycofano 109 tytułów i umniejszono 146 tytułów.

#### **V. Koszty związane z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2023 r.**

1. Wydatki poniesione w 2023 roku przez gminę Żerków obowiązku w zakresie zorganizowania i prowadzenia systemu gospodarowania odpadami komunalnymi były następujące:
  - łączne wydatki funkcjonowania systemu: **2 677 627,46 zł**
  - odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych, utrzymanie **2 533 689,25 zł**
  - koszty administracyjne (wynagrodzenia, składki ZUS, Fundusz Pracy, dodatkowe wynagrodzenie roczne, zakup art. biurowych. Odpis na ZFŚS, aktualizacja programu komputerowego) wyniosły łącznie **94 589,59 zł**
  - Utrzymanie PSZOK-u – **37 124,16 zł**
  - Zakup pojemników na odpady – **11 677,10 zł**
  - Koszt składki członkowskiej do UM Jarocin w ramach porozumienia międzygminnego– **547,36 zł**
  - Zobowiązania – **92 413,25 zł**



Opłata ta obejmują odbiór od mieszkańców odpadów zmieszanych, segregowanych.

W ramach opłaty za gospodarowanie odpadów komunalnych Mieszkańcy mogli również oddawać bezpłatnie odpady komunalne na PSZOK-u w Brzóstkowie oraz przeterminowane leki w aptekach w Żerkowie na ul. 700-lecia, Rynku i ul. Jarocińskiej.

## VI. Konkursy edukacyjne w 2022 r.

Szkoły i Przedszkole z terenu gminy Żerków wzięły udział w konkursach ekologicznych organizowanych przez Zakład Gospodarki Odpadami” Sp. z o.o. – Wielkopolskie Centrum Recyklingu” w Jarocinie, Witaszyczki, ul. Mariusza Małyńnicza 1 a, 63-200 Jarocin tj.:

- **„REGION CZYSTY NA 6” edycja V**, który obejmował zbiórkę surowców wtórnych tj. nakrętek plastikowych, puszek aluminiowych, baterii i telefonów komórkowych i trwa od 03 września 2022 r. do 6 maja 2023 r. W tym konkursie wzięły udział:
  - Szkoła Podstawowa w Chrzanie;
  - Szkoła Podstawowa w Komorzu Przybysławskim;
  - Szkoła Podstawowa im. A. Mickiewicza w Żerkowie;
  - Publiczne Przedszkole w Żerkowie.

Najlepsza była Szkoła Podstawowa w Żerkowie, która została nagrodzona w następujących kategorii - I miejsce - największa ilość zebranych surowców wtórnych.

Koordynatorem ww. konkursów była Gmina Żerków. Pieniądze ze sprzedaży nakrętek oraz aluminiowych puszek zostały przeznaczone na chore i potrzebujące dzieci z terenu gminy Żerków.

- **„REGION CZYSTY NA 6” edycja VI**, obejmuje zbiórkę surowców wtórnych tj. nakrętek plastikowych, puszek aluminiowych, baterii i telefonów komórkowych i trwa od 05 września 2023 r. do 19 maja 2024 r. W tym konkursie wzięły udział:
  - Szkoła Podstawowa w Chrzanie;
  - Szkoła Podstawowa im. Ks. Jana Twardowskiego w Dobieszczyźnie;
  - Szkoła Podstawowa w Komorzu Przybysławskim;
  - Szkoła Podstawowa im. A. Mickiewicza w Żerkowie;
  - Publiczne Przedszkole w Żerkowie.

**BURMISTRZ**  
*mgr Michał Surma*

