

## **Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi w 2024 roku**

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 i art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ( Dz. U. z 2024, poz. 399 ze zm.) jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

### **I. Zagadnienia ogólne.**

1. Od 01.01.2024 do 31.12.2024 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Płaska realizowany był przez Firmę MPO Sp. z o.o., 15-950 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 48, która została wybrana w trybie przetargu nieograniczonego. Umowa obowiązywała od dnia 01.01.2024 do 31.12.2024 roku.

2. Na potrzeby mieszkańców Gminy Płaska zorganizowano Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK), który obsługuje MPO Augustów.

3. Na terenie Gminy Płaska zorganizowano odbiór zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w postaci zbiórek z miejsca zamieszkania – dwa razy w roku (maj, październik). Podczas zbiórek odebrano **4,3600 Mg** zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

4. Na terenie Gminy Płaska zorganizowano odbiór odpadów wielkogabarytowych w postaci zbiórek z miejsca zamieszkania – dwa razy w roku (maj, październik). Podczas zbiórek odebrano **38,2400 Mg** odpadów wielkogabarytowych oraz **4,2800 Mg** zużytych opon.

5. Przeteterminowane leki oddawano do pojemnika umiejscowionego przy Aptece w Płaskiej. W 2024 r. odebrano **0,0900 Mg** przeteterminowanych leków.

6. Pojemniki na zużyte baterie znajdują się w obiektach użyteczności publicznej tj. Urzędzie Gminy Płaska, placówkach oświatowych i kulturalnych na terenie gminy.

7. Odpady zielone, przez, które rozumie się odpady komunalne stanowiące części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, ogrodów, parków mieszkańcy kompostują we własnym zakresie lub oddają w workach na bioodpady. Od mieszkańców odebrano **41,2000 Mg** odpadów bio. W wyniku przeprowadzonej analizy w oparciu o ankietę oszacowano, że mieszkańcy zagospodarowali w kompostownikach **292,6869 Mg** odpadów bio.

## II. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

1. Na terenie Gminy Płaska nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady zmieszane zgodnie z zawartą umową były przekazywane do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce. Odpady segregowane przekazywane były do Zakładu Recyklingu w Dolistowie. Obie instalacje należą do BIOM Sp. z o.o.

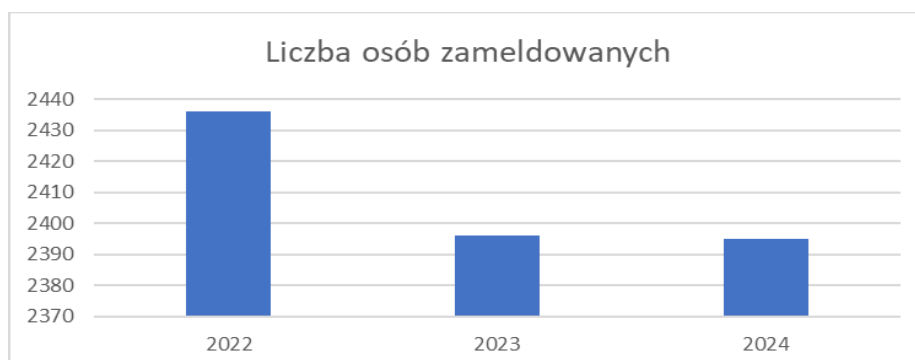
Gmina Płaska należy do Związku Komunalnego Biebrza, który jest udziałowcem Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych i w związku z tym wszystkie odpady trafiają na tę instalację.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W 2024 r. nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi, gdyż odpady selektywne zgodnie z umową są odbierane od mieszkańców przez Firmę MPO Sp. z o.o.

3. Liczba mieszkańców.

a) liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2024 r. – **2395** osób,



b) systemem objęto: **1859** osób, co stanowi około 78 % ogółu mieszkańców i w systemie na dzień 31.12.2024 łącznie z terenów zamieszkałych, mieszanych i niezamieszkałych złożonych było **1534** deklaracji,



c) obecnie nie ma możliwości podpisywania indywidualnych umów na odbiór odpadów komunalnych. Jedynym wyjątkiem są właściciele nieruchomości niezamieszkałych, którzy mogą podpisać umowę indywidualną po wcześniejszym złożeniu oświadczenia w Urzędzie Gminy.

d) w analizowanym okresie nie stwierdzono właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

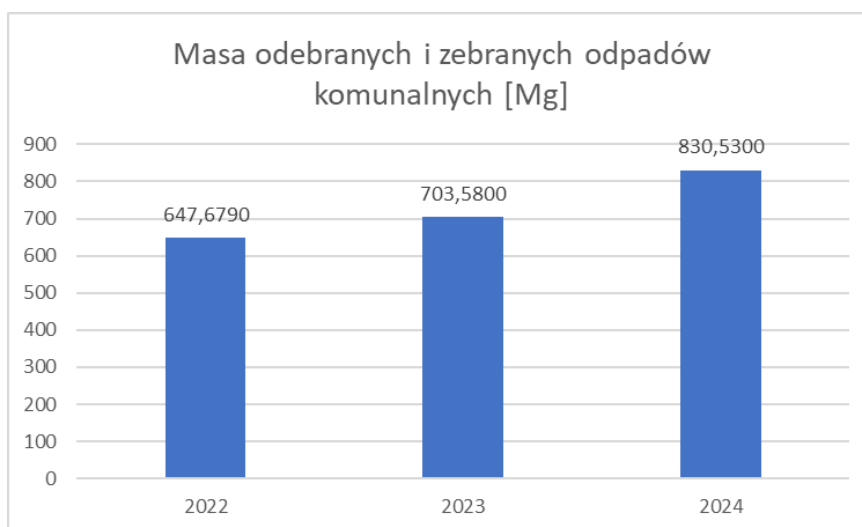
#### 4. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Płaska.

Na terenie kraju (według Krajowego Planu Gospodarki Odpadami) przyjmuje się, że jeden mieszkaniec w 2024 r. wytwarza ok. 0,3855 Mg odpadów komunalnych rocznie. Masa odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Płaska w 2024 r.:

<b>Odebranych i zebranych z terenu Gminy Płaska</b> (nieruchomości zamieszkałe, domki letniskowe oraz nieruchomości niezamieszkałe, na których powstają odpady komunalne)	<b>830,5300 Mg</b>
<b>W tym odebranych i zebranych przez Gminę Płaska</b> (nieruchomości zamieszkałe i domki letniskowe, dla których zostały złożone deklaracje w Urzędzie Gminy)	<b>578,9700 Mg</b>

Średnia masa odpadów wytwarzanych przez mieszkańca z terenu Gminy Płaska to 0,3468 Mg. Biorąc pod uwagę wyłącznie odpady odebrane i zabrane przez Gminę średnia masa odpadów wytwarzanych przez mieszkańca to 0,2417 Mg.

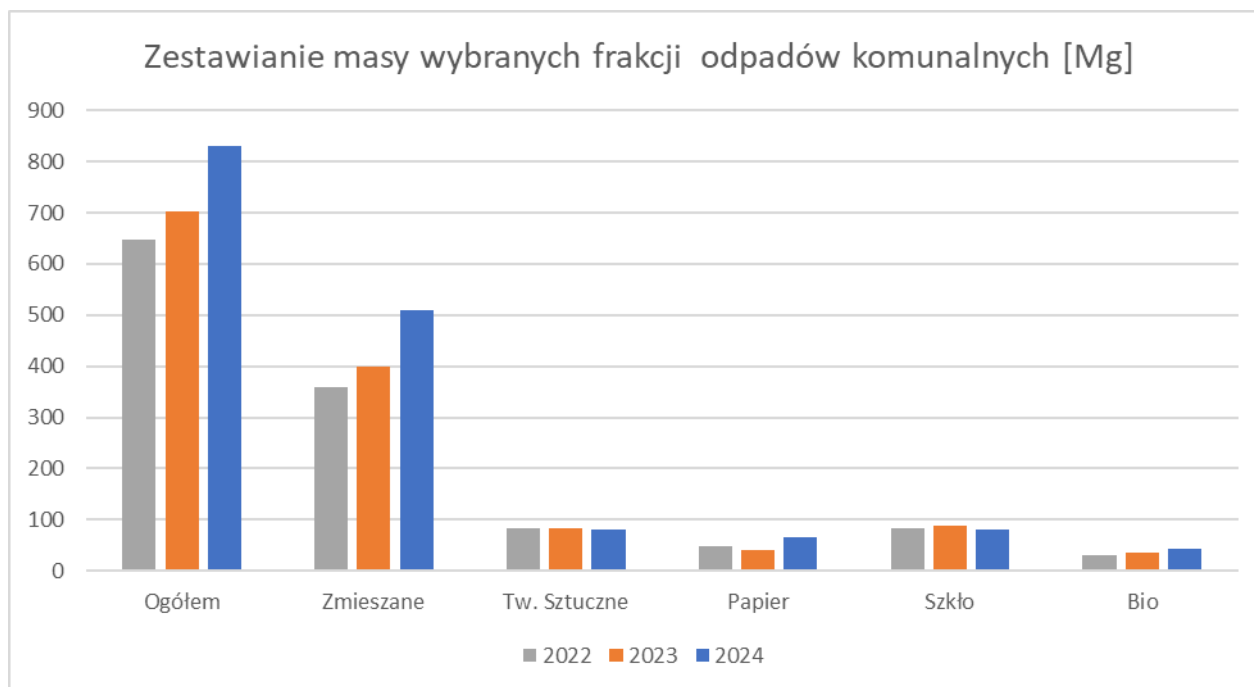
Zestawienie masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych z terenu Gminy Płaska za lata 2022 - 2024:



5. Odpady komunalne odebrane i zebrane z terenu Gminy Płaska z podziałem na frakcje:

Rodzaj odebranych i zebranych odpadów	Z terenu Gminy Płaska [Mg]	W tym odebranych i zebranych przez Gminę Płaska [Mg]	Udział %
Odpady zmieszane	508,5800	298,2800	60,14
Papier i tektura	64,8500	29,9600	7,67
Szkło	81,5700	78,4800	9,65
Tworzywa sztuczne	81,0600	78,5600	9,59
Odpady ulegające biodegradacji	41,9800	41,2000	4,96
Popiół	2,2800	2,2800	0,27
Leki	0,0900	0,0900	0,01
Odpady elektryczne i elektroniczne	4,3600	4,3600	0,52
Odpady wielogabarytowe	45,7600	45,7600	5,41
<b>Łącznie odpady komunalne</b>	<b>830,5300</b>	<b>578,9700</b>	<b>98,22</b>
Zużyte opony	4,9000	4,9000	0,58
Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego	10,1600	5,5000	1,20
<b>Łącznie wszystkie odpady</b>	<b>845,5900</b>	<b>589,3700</b>	<b>100,00</b>

Zestawianie masy wybranych frakcji odebranych i zebranych odpadów komunalnych w latach 2022 -2024:



### III. Osiągnięte poziomy wynikające z przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

1. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegający biodegradacji przekazywanych do składowania: **37,30%** (nie uwzględniono danych dotyczących kompostowania ze względu na brak możliwości umieszczenia danych we wzorach zgodnie z rozporządzeniem).

2. Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych: **48,35%**. Poziom minimalny to 45%, więc Gmina osiągnęła wymagany poziom. W wyliczeniach uwzględniono dane z ankiet dotyczących zagospodarowania bioodpadów u źródła w kompostownikach.

3. Poziom składowania odpadów komunalnych: **13,00%**. Poziom maksymalny za 2024 r. nie został określony w ustawie.

### IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi

Wydatki z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: **1 060 000,00 zł.**

Dochody z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: **828 551,84 zł.**

Kwota **231 448,31 zł** dotyczy wkładu własnego Gminy.

## V. Koszty obsługi systemu gospodarki odpadami

1. Koszty łącznie: **1 060 000,00 zł.**

a) Odbiór i transport odpadów komunalnych (firma MPO) – **543 002,55 zł,**

b) Zagospodarowanie odpadów komunalnych (firma BIOM) – **430 568,21 zł,**

c) Koszty administracyjne: **86 429,24 zł:**

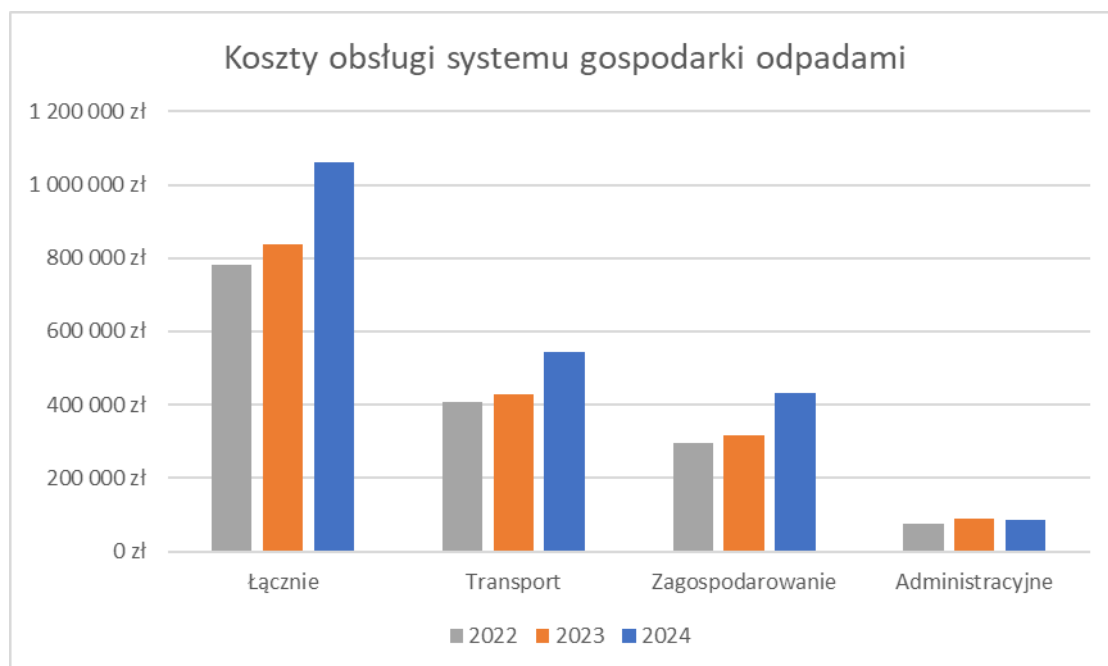
- wynagrodzenia pracowników, odpisy na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych, składki społeczne, składki na fundusz pracy, dodatkowe wynagrodzenie roczne, PPK – **82 351,28 zł,**

- delegacje służbowe – **710,70 zł,**

- koszty szkolenia pracowników – **0,00 zł,**

- pozostałe koszty administracyjne (prowizje bankowe za prowadzenie wyodrębnionego rachunku bankowego, opłaty pocztowe, opłata za programy komputerowe służące realizacji ustawy, opłaty za LEX oraz zakup materiałów biurowych, tonerów do drukarki) – **3 367,26 zł.**

2. Zestawienie kosztów w latach 2022 – 2024:



## **VI. Wyposażenie mieszkańców w pojemniki na odpady.**

W ramach systemu mieszkańcy we własnym zakresie wyposażają się w pojemniki do zbierania zmieszanych odpadów komunalnych. Worki do odpadów selektywnie zbieranych dostarcza wykonawca usługi podczas odbioru odpadów segregowanych.

## **VII. Nieczystości ciekłe**

Firmy uprawnione do odbioru i transportu nieczystości ciekłych w 2024 roku odebrały i dostarczyły do zlewni **10 540,62 m<sup>3</sup>** nieczystości ciekłych.

Sporządził: Robert Hańczuk

Jacek Nasewicz