

**ZARZĄDZENIE NR 38/2024**  
**Burmistrza Frampola**  
z dnia 30 kwietnia 2024 r.

**w sprawie sporządzenia rocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi  
na terenie Gminy Frampol za 2023 rok**

Na podstawie art. 9**tb** ust. 1 i 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2024 r. poz. 399) zarządzam, co następuje:

§ 1.

1. Sporządzić roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Frampol za 2023 r., w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Udostępnić analizę, o której mowa w ust.1, na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego we Frampolu.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

BURMISTRZ FRAMPOLA

*Józef Rudy*



Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia nr 38/2024  
Burmistrza Frampola  
z dnia 30.04.2024 r.

URZĄD MIEJSKI  
WE FRAMPOLU

**ROCZNA ANALIZA  
STANU GOSPODARKI  
ODPADAMI KOMUNALNYMI  
NA TERENIE GMINY FRAMPOL  
ZA 2023 ROK**



FRAMPOL, KWIECIEŃ 2024 ROK

## SPIS TREŚCI

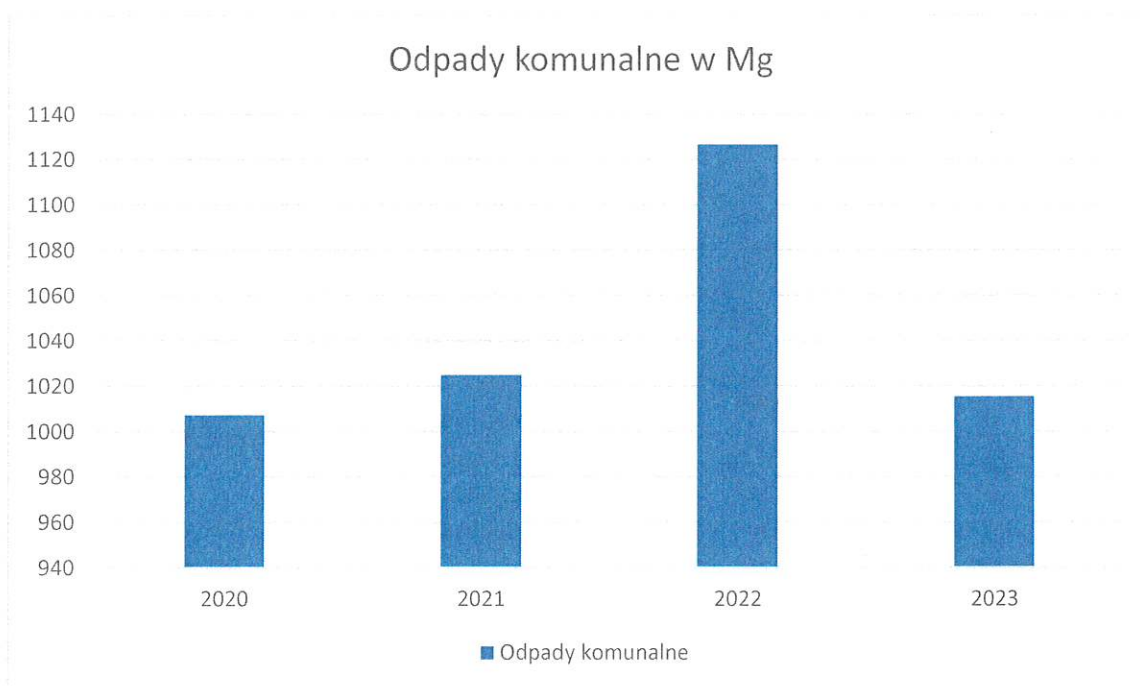
1. Uwarunkowania formalno – prawne.....	3
2. Informacja o ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Frampol w 2023 roku oraz o miejscach i sposobach ich zagospodarowania.....	3
3. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazywanych do składowania oraz przekazanych do termicznego przekształcania.....	11
4. Koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi oraz struktura płatności w gminie Frampol za okres od 1.01.2023 r. do 31.12.2023 r. ....	12
5. Liczba mieszkańców gminy Frampol wg stanu na dzień 31.12.2023r. ....	13
6. Deklaracje o wysokości opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi.....	14
7. 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 ustawy.....	14
8. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.....	15
9. Masa 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.....	15

## 1. Uwarunkowania formalno – prawne.

Zgodnie z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 259) gminy zobowiązane zostały do wykonywania corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na swoim terenie, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Głównym celem analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

## 2. Informacja o ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Frampol w 2023 roku oraz o miejscach i sposobach ich zagospodarowania

**Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych:**



**a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**

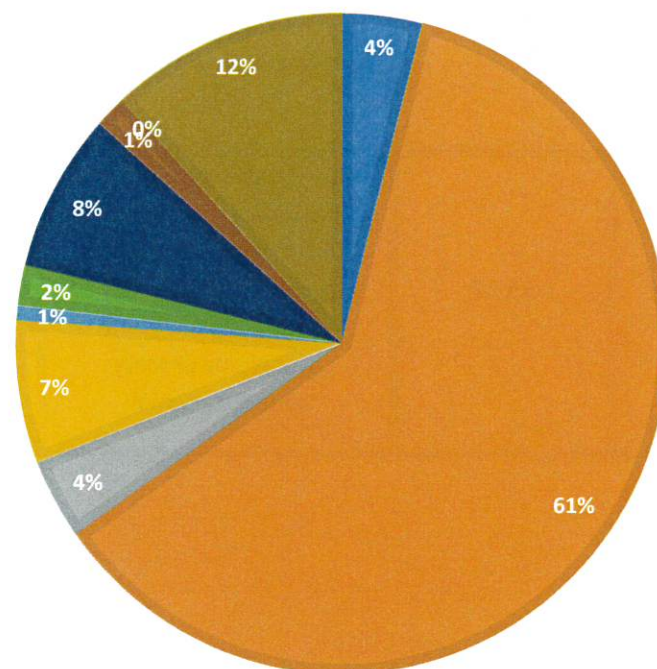
Kod i rodzaj odpadu	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	16,00	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna Sp z o.o.
20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	34,54	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie
20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	533,14	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie Instalacja Mechaniczno-Biologiczna Przetwarzania Odpadów
20 02 03 - Inne odpady nieulegające biodegradacji	34,4	D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie
20 01 99 - Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  POPIÓŁ	60,68	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W KORCZOWIE

20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,34	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	INSTALACJA IPPC zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. POLSKA KORPORACJA RECYKLINGU.
20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,72	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	INSTALACJA IPPC zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. POLSKA KORPORACJA RECYKLINGU.
20 01 32 – Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,017	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Lubelska Agencja Ochrony Środowiska S.A. Linia do Utylizacji Odpadów Niebezpiecznych
20 01 02 - Szkło	67,72	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie
16 01 03 - Zużyte opony	13,22	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	GPR Guma i Plastik Recycling Sp z o.o Zakład w Roźniatowie

15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	103,42	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie  Instalacja do Przetwarzania Odpadów Hamburger Recycling Polska Sp z o.o  MZK Sp z o.o. Stalowa Wola
--	--------	---	--

### UDZIAŁ ODPADÓW W 2023 ROKU

- Odpady wielkogabarytowe
  - Inne odpady nieulegające biodegradacji
  - Zużyte urządzenia elektryczne
  - Szkło
  - Leki
- Niesegregowane odpady komunalne
  - Popiół
  - Tworzywa sztuczne
  - Zużyte opony
  - Zmieszane odpady opakowaniowe



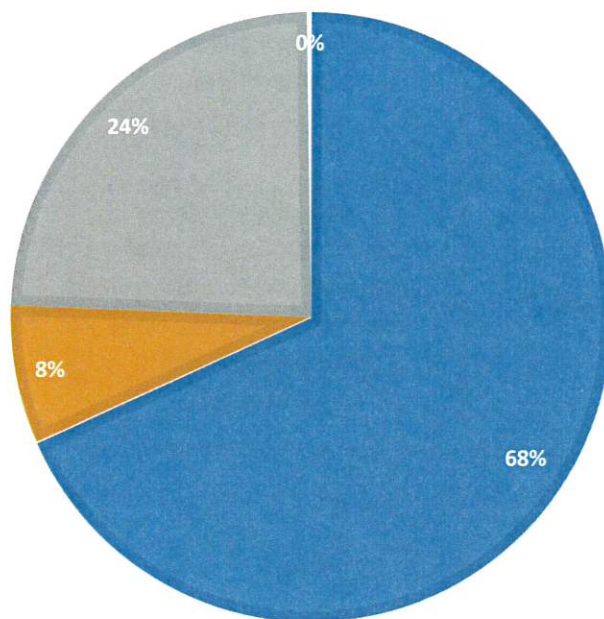


**b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**

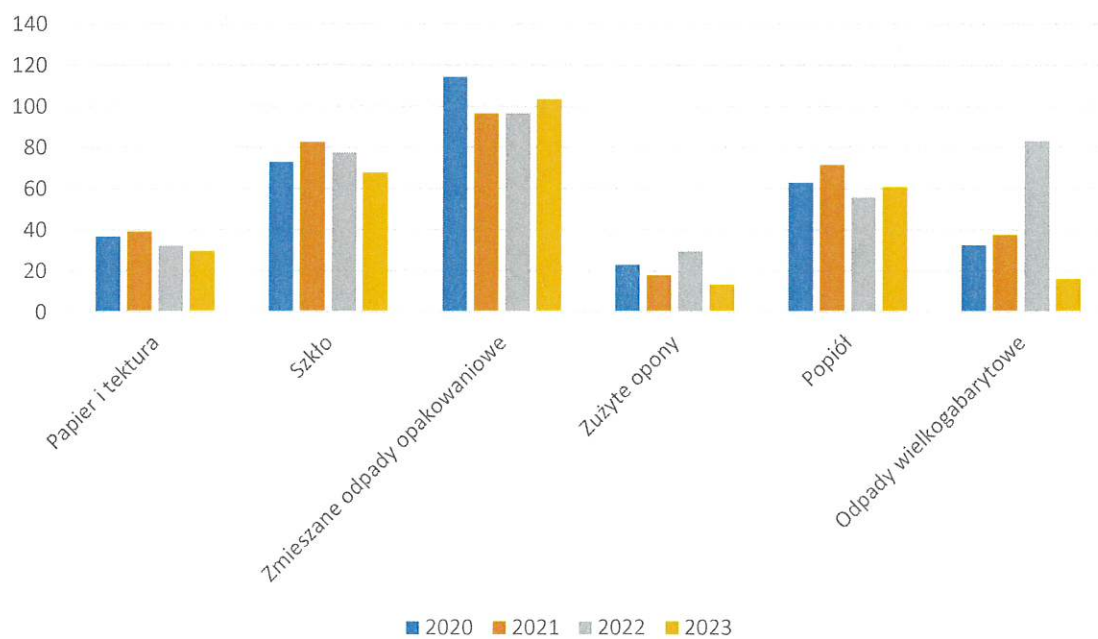
Kod i rodzaj odpadu	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	83,44	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	INSTALACJA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ,ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W KORCZOWIE
20 01 08 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	8,96	R3	INSTALACJA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ,ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W KORCZOWIE
20 01 01 - Papier i tektura	29,52	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie
15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	0,325	R3	Hamburger Hungaria Kft

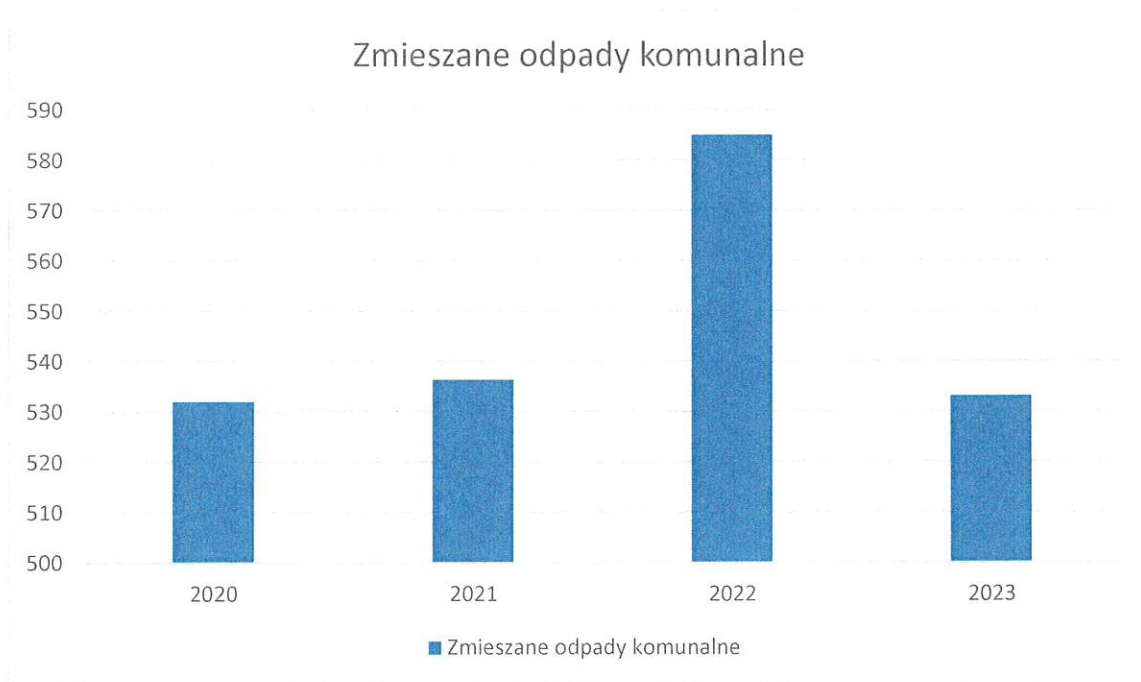
## UDZIAŁ ODPADÓW PODLEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

■ Odpady ulegające biodegradacji ■ Odpady kuchenne ■ Papier i tektura ■ Opakowania z papieru i tektury



## Ilość odpadów zebranych selektywnie w latach 2020-2023





**Informacja o odpadach zebranych w Punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych (Frampol, ul. Łąkowa 10) i sposobie ich zagospodarowania:**

Kod i rodzaj odpadu	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	19,14	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie
20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,3	R13	IPPC Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, Polska Korporacja Recyklingu Lublin
20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,74	R13	IPPC Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, Polska Korporacja Recyklingu Lublin
20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0015	D10 - Przekształcanie termiczne na ladzie	UTYLIMED SP. Z O.O.
20 01 10 Odzież	0,194	R13	Euro-Eko ZPPA Chełm
20 01 11	0,58	R13	Euro-Eko ZPPA Chełm
16 01 03 Zużyte opony	1,5	R13	GPR Guma i Plastik Recycling Sp. z o.o.
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	0,74	R12	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W KORCZOWIE,
17 01 07	24,78	R5	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Korczowie

**Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych**

Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstała po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]		
	Fracja od 0 do 80 mm	Fracja powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów
19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i	0	0	0

Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstała po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]		
	Fracja od 0 do 80 mm	Fracja powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów
przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11			
19 05 99 Inne niewymienione odpady	113,093	0	113,093

**3. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazywanych do składowania oraz przekazanych do termicznego przekształcania**

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]	31,5
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	0,00
Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych [%]	11,7

**4. Koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi oraz struktura płatności w gminie Frampol za okres od 1.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Koszty łącznie:	997 424,82 zł
w tym:	
odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych	912 626,69 zł
obsługa administracyjna	84 538,69 zł
koszty materiałów	259,20

**Struktura płatności wg stanu na dzień 31.12.2023 r.:**

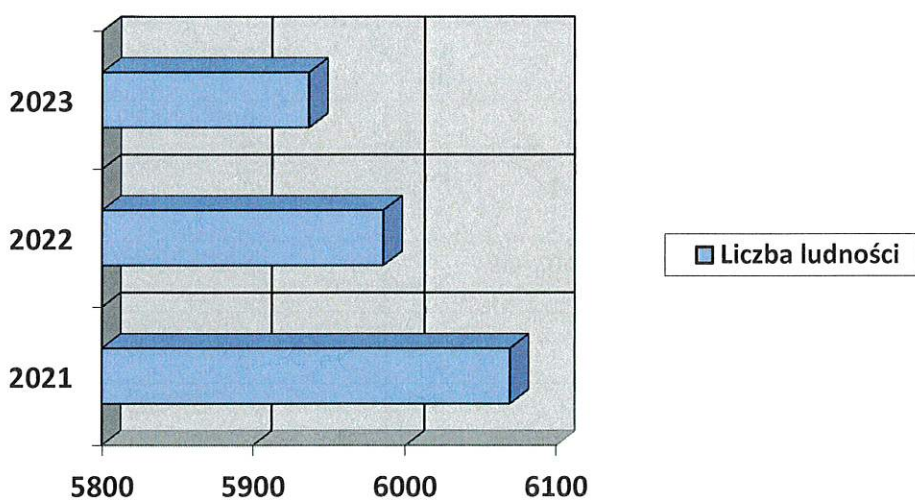
wpłaty właścicieli nieruchomości z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2022 r.	1 003 334,09 zł
zaległości	107 267,88 zł
nadpłaty	8 333,71 zł

W roku 2023 wystawiono 91 upomnień i 19 tytuł wykonawczy.

### 5. Liczba mieszkańców Gminy Frampol

Liczba mieszkańców w oparciu o dane z Ewidencji Ludności o ilości osób zameldowanych na dzień 31.12.2023r.

Stan na dzień	Liczba mieszkańców
31.12.2020	6174
31.12.2021	6069
31.12.2022	5985
31.12.2023	5936



Liczba mieszkańców Gminy Frampol w oparciu o dane z Ewidencji Ludności z podziałem na miejscowości na dzień 31.12.2023r

L.p.	Miejscowość	2020	2021	2022	2023
1.	Chłopków	296	287	278	269
2.	Frampol	1459	1451	1433	1419
3.	Karolówka	244	241	250	250
4.	Kąty	265	263	267	267
5.	Komodzianka	264	258	255	253
6.	Korytków Mały	385	377	362	359
7.	Niemirów	49	46	46	47
8.	Pulczynów	185	186	180	176
9.	Radzięcin	700	682	668	670
10.	Rzeczyce	274	269	264	267
11.	Smoryń	291	290	282	283
12.	Sokołówka	312	312	305	304
13.	Sokołówka-Kolonia	94	91	96	91
14.	Stara Wieś	200	197	195	191
15.	Teodorówka	504	489	485	485
16.	Teodorówka-Kolonia	164	155	152	150
17.	Wola Kątecka	158	152	149	144
18.	Wola Radzięcka	330	323	318	311

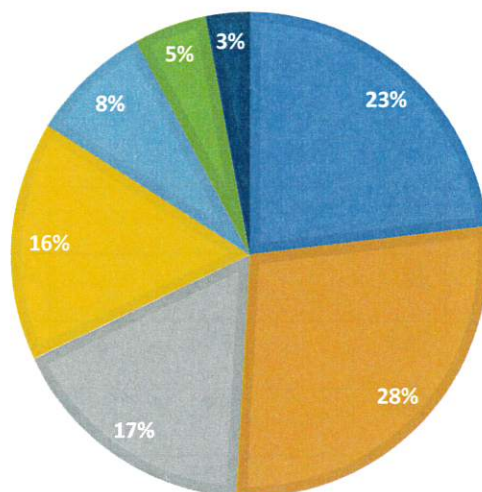
Liczba mieszkańców Gminy Frampol zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi: **4652**.

## **6. Deklaracje o wysokości opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi**

W 2023 roku według deklaracji odpady odbierano z 1600 gospodarstw. łączna liczba osób objęta systemem gospodarowania odpadami komunalnymi wynosiła 4600.

## PODZIAŁ GOSPODARSTW (LICZBA OSÓB)

■ 1-osobowe ■ 2-osobowe ■ 3-osobowe ■ 4-osobowe ■ 5-osobowe ■ 6-osobowe ■ 7 i więcej



### **7. 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 ustawy.**

W analizowanym okresie nie stwierdzono braku posiadania umów na odbiór odpadów z nieruchomości nie objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi przez gminę Frampol.

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

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi w Gminie Frampol:

- 1) Modernizacja Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych we Frampolu, przy ul. Łąkowej 10.
- 2) Prowadzenie oraz wspieranie działań edukacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami komunalnymi.



**9. Masa 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.**

Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania: **320,477 Mg**.

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy:

Masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania:	<b>320,477 Mg</b>
Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy:	<b>1000,6635 Mg</b>
Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do odebranych i zebranych odpadów komunalnych	<b>32,03%</b>

PODINSPEKTOR  
ds. gospodarki odpadami  
  
mgr Justyna Badach

BURMISTRZ FRAMPOLA  
  
Józef Rudy

