

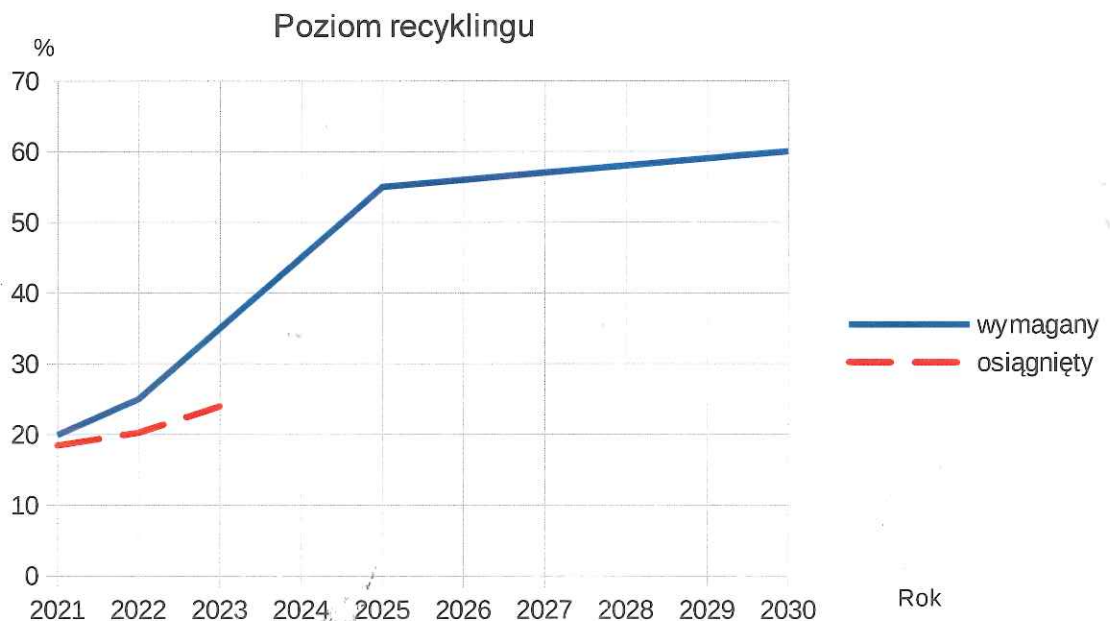


G25  
13.09.2024  
*[Signature]*

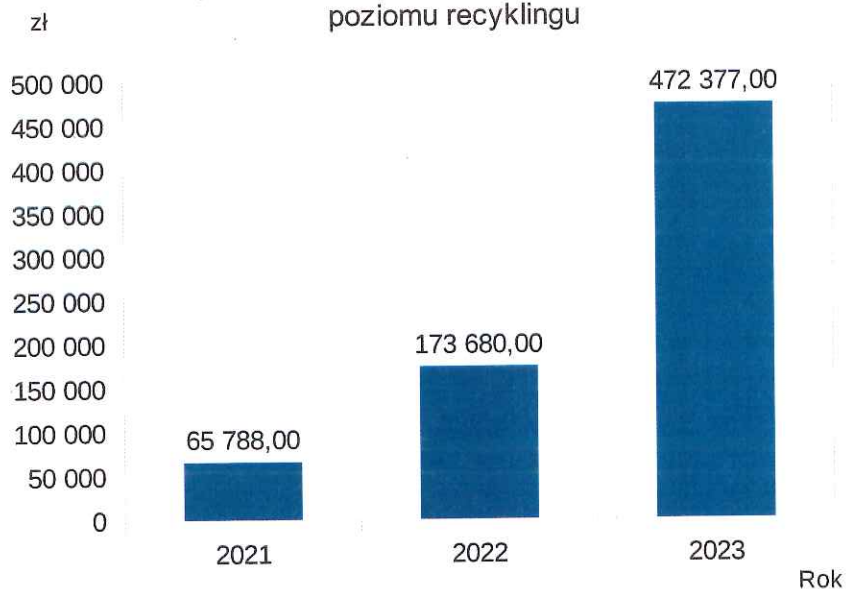
**Lokatorsko-Własnościowa  
Spółdzielnia Mieszkaniowa  
ul. Jana III Sobieskiego 6  
44-190 Knurów**

Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach nakłada na samorzady obowiązek kontroli poprawności segregacji odpadów, która jest podstawowym warunkiem osiągnięcia wymaganego poziomu recyklingu. Gmina nie ma wyboru – musi osiągnąć zapisane w ustawie na poszczególne lata cele dotyczące poziomów recyklingu. Wyniki uzyskane w Knurowie wskazują, że będzie to coraz trudniejsze. Nasza gmina nie osiąga wymaganego prawem poziomu odzysku surowców z odpadów, co skutkuje nałożeniem kary finansowej, która z roku na rok jest wyższa. Kara w jednakowym stopniu obciąża zarówno tych mieszkańców, którzy potrafią odpowiednio odpady segregować, jak i tych, którzy robią to niechlujnie lub próbują się z tego obowiązku wyłamać. W trudnej sytuacji są mieszkańcy budynków wielorodzinnych. Ci solidni mogą ponieść karę podwójnie. Po pierwsze płacąc za odbiór odpadów po sankcyjnej wyższej stawce – to wtedy, gdy kontrola stwierdzi, że zbieranie odpadów jest prowadzone niezgodnie z obowiązującymi zasadami. Wówczas nakładana jest na wszystkich mieszkańców nieruchomości solidarnie podwyższona opłata. Po drugie, gdy cała gmina nie wykona obowiązku uzyskania poziomu recyklingu nakładana jest na gminę przez WIOŚ kara pieniężna, która obciąża budżet gminy czyli wszystkich mieszkańców.

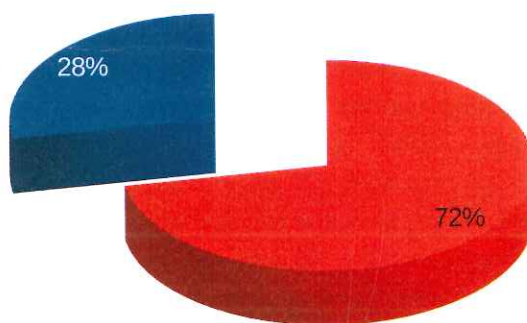
Kary nałożone na gminę do chwili obecnej przez WIOŚ w Katowicach w drodze decyzji wyniosły: za rok 2019 – 48 654,00 zł oraz za rok 2021 - 65 788,00 zł.



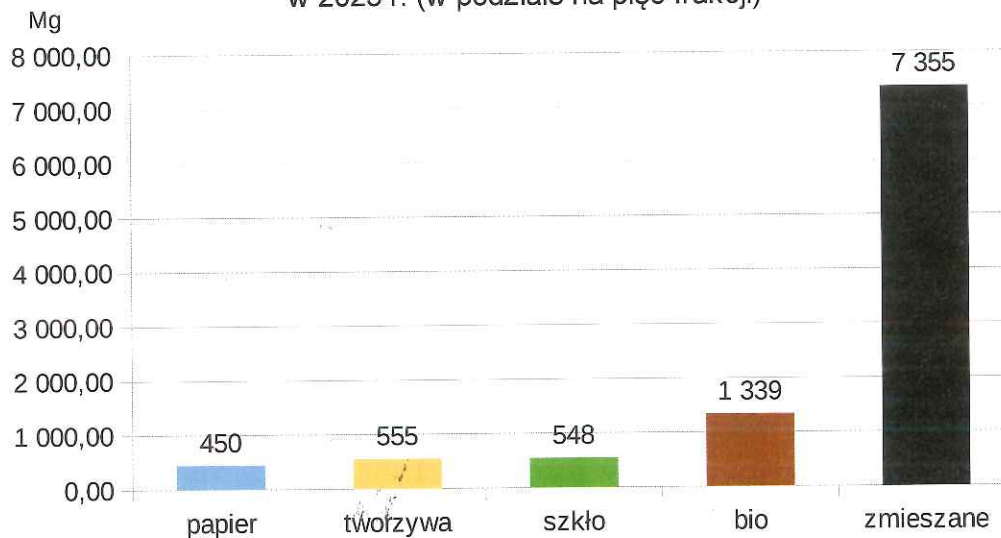
### Wysokość kar dla gminy za nieosiągnięcie poziomu recyklingu



Odpady zebrane selektywnie (papier, szkło, tworzywa, bio) stanowiły zaledwie 28% wszystkich odpadów odebranych w 2023 r. z gospodarstw domowych. (w 2022 r. stanowiły 27%).



### Odpady komunalne odebrane z gospodarstw domowych w 2023 r. (w podziale na pięć frakcji)





Konieczna jest szybka zmiana powyższych proporcji na korzyść frakcji surowcowych. Uzyskanie tego celu będzie bardzo trudne. Powodami są:

- wzrost ilości wytwarzanych odpadów,
- utrzymująca się zdecydowana przewaga odpadów zmieszanych w odpadach odbieranych z nieruchomości,
- nieselektywna zbiórka oraz
- brak świadomości konsekwencji nieprzestrzegania obowiązujących zasad segregacji.

Sytuację dodatkowo pogarsza słabo rozwinięta zbiórka bioodpadów, które charakteryzują się najwyższym udziałem masowym w odpadach komunalnych.

Badania składu morfologicznego odpadów komunalnych wykonane przez Instytut Ochrony Środowiska w 2022 r. wskazują, że udział bioodpadów wytwarzanych w odpadach komunalnych w systemie gminnym wynosi 28,68%, z czego tylko 43% wytwarzanych bioodpadów zbieranych jest selektywnie. Zwiększenie wysegregowania bioodpadów u źródła może przełożyć się bezpośrednio na wymierny wzrost poziomu recyklingu, szczególnie w odniesieniu do zabudowy wielorodzinnej, w której obecnie poziom segregacji tej frakcji jest znikomy. Odpady ulegające biodegradacji zebrane selektywnie i odebrane z terenu Knurowa są praktycznie w 100 % poddawane odzyskowi prowadzącemu do wytworzenia środka poprawiającego właściwości gleby. Czynione są starania, aby ułatwić mieszkańcom prawidłową segregację bioodpadów. Altany śmietnikowe są wyposażone w pojemniki koloru brązowego na odpady bio oznakowane naklejkami informacyjnymi oraz dodatkowo wewnątrz altan oznaczone zostały miejsca, w których pojemniki te są umieszczane.

W przypadku stwierdzenia przez Państwa braku brązowego pojemnika w altanie prosimy o zgłoszenie tego faktu do Referatu ds. Odpadów Komunalnych w UM Knurów.

Wprowadzenie kolorowych pojemników na odpady usprawnia proces segregacji śmieci, czyniąc go prostszym i bardziej intuicyjnym. Każdy kolor ma swoje znaczenie, a odpowiednie wrzucenie odpadów do pojemników o konkretnych barwach staje się prostą czynnością. Niebieski pojemnik na papier, zielony pojemnik na szkło, żółty pojemnik na plastik i metal, brązowy pojemnik na bioodpady, a czarny na odpady które pozostały po wysegregowaniu powyższych – takie oznaczenia pomagają w szybkim i efektywnym sortowaniu. Dzięki temu systemowi, każdy może łatwo nauczyć się, gdzie wyrzucić konkretny odpad. Dodatkowo na pojemnikach znajdują się naklejki informujące co wrzucamy, a czego wrzucać nie powinniśmy do konkretnego pojemnika.

Na pojemnikach można też spotkać czerwone naklejki informujące o braku segregacji, które stanowią pierwszy sygnał dla mieszkańców o niewywiązaniu się z obowiązku selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Bezpłatna Aplikacja mobilna Ecoharmonogram dostępna dla mieszkańców Knurowa jest nieocenioną pomocą w procesie segregacji śmieci. Dzięki niej, odpowiednie sortowanie odpadów jest bardzo proste, a każdy może stać się ekspertem w tej dziedzinie bez głębszej wiedzy na temat recyklingu. To inteligentne narzędzie oferuje szybki dostęp do informacji, jak i gdzie wyrzucać poszczególne odpady oraz jak korzystać z Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Odpowiednie oddzielanie bioodpadów przysparza mieszkańcom wciąż wiele problemów, stąd w załączeniu przesyłamy podstawowe informacje dotyczące tej frakcji odpadów w celu ich przekazania mieszkańcom.

ZASTĘPCA PREZYDENTA

Wojciech Kołodziej

Kopia:

a.a.

# Pamiętajmy

## do bioodpadów wyrzucamy:

fusy po herbacie i kawie, skorupki jajek oraz skórkę i obierki z owoców i warzyw, resztki pieczywa oraz cięte kwiaty a także owoce lub warzywa, które z jakiegoś powodu nie nadają się do dalszej konsumpcji. Odpady bio to również wszelkie pozostałości po pracach ogrodniczych, czyli odpady zielone takie jak skoszona trawa, liście, drobne gałęzie, trociny i kora drzew.

## do bioodpadów **nie** wyrzucamy:

kości zwierząt, mięsa (surowego czy po obróbce), nabiału, ryb i owoców morza, tłuszczu, płynnych resztek jedzenia, ani żadnych resztek pochodzenia zwierzęcego – wrzucamy je do odpadów zmieszanych. Do bioodpadów nie należy także impregnowane drewno, płyty wiórowe i pilśniowe - ze względu na środki chemiczne, którymi są one nasączone, nie można również wrzucać popiołu, ziemi, darni, odchodów zwierząt innych odpadów komunalnych, szczególnie tych niebezpiecznych.

Warto pamiętać, że niewłaściwa segregacja prowadzi do zanieczyszczenia całych partii recyklingu, co niweczy wysiłki osób segregujących. Dlatego tak ważne jest, aby nie tylko nauczyć się, co dokładnie wrzucać do brązowego pojemnika, ale także **jak to robić**.

## jak wyrzucamy bioodpady do pojemnika:

aby segregacja miała sens, należy także zadbać o to, jak wyrzucimy nasze bioodpady. Odpady organiczne muszą być wrzucane luzem bezpośrednio do brązowego pojemnika. Nie mogą być zapakowane dodatkowo w woreczki foliowe, które nie ulegają biodegradacji. Umieszczenie bioodpadów wewnątrz woreczka powoduje, że nie będą się w pełni nadawać do przetworzenia, gdyż opakowanie to nie nadaje się do kompostowania. Wyjątek stanowią tu papierowe torby.