

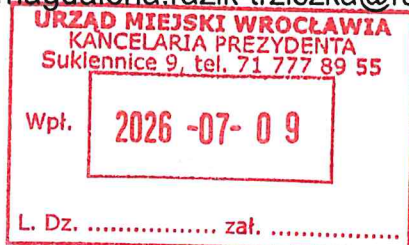
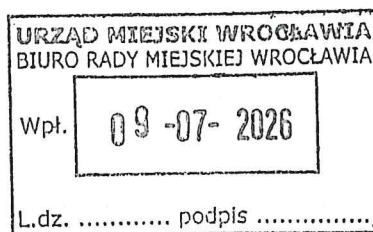


PP/4950740

Wrocław, 8 lipca 2026 r.

Agnieszka Dusza  
Radna Rady Miejskiej Wrocławia  
agnieszka.dusza@rada.wroc.pl

Magdalena Razik-Trziszka  
Radna Rady Miejskiej Wrocławia  
magdalena.razik-trziszka@rada.wroc.pl



Szanowny Pan Jacek Sutryk  
Prezydent Wrocławia

## INTERPELACJA

**Szanowny Panie Prezydencie,**

Na podstawie art. 24 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 609) zwracamy się do Pana z interpelacją dotyczącą:

**opracowania programu ograniczenia kosztów gospodarowania odpadami komunalnymi we Wrocławiu poprzez rozwój własnej infrastruktury, odzysk energii oraz zwiększenie efektywności systemu.**

W związku z stale rosnącymi kosztami gospodarowania odpadami komunalnymi we Wrocławiu zwracamy się z wnioskiem o przygotowanie wieloletniego programu działań, którego celem będzie trwałe ograniczenie kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami w perspektywie roku 2030 i 2035.

Program powinien uwzględniać w szczególności:

- zwiększenie odzysku surowców,
- wykorzystanie potencjału energetycznego odpadów,
- rozwój własnej infrastruktury komunalnej,
- ograniczenie zależności od zewnętrznych wykonawców,
- wykorzystanie możliwości dofinansowania z środków europejskich i krajowych.

Odpady powinny być traktowane nie tylko jako koszt, ale również jako zasób, który może przynosić mieszkańcom wymierne korzyści ekonomiczne i środowiskowe.

**Możliwe kierunki działań dla Wrocławia**

### 1. Budowa instalacji fermentacji bioodpadów (biogazowni)

Wrocław powinien przeanalizować możliwość budowy instalacji wykorzystującej bioodpady do produkcji:

- biogazu,
- energii elektrycznej,
- ciepła,
- biometanu mogącego zasilać transport komunalny.

Szczególnie zasadne jest przeanalizowanie współpracy pomiędzy Ekosystem a MPWiK Wrocław, wykorzystując doświadczenie miejskiej spółki w zakresie produkcji biogazu.

Przykładem miasta, które rozwinęło zagospodarowanie bioodpadów, jest Poznań. Funkcjonująca tam Biokompostownia umożliwia przetwarzanie bioodpadów w energię elektryczną, ciepłą oraz kompost.

Projekt uzyskał wsparcie ze środków europejskich w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz finansowanie zewnętrzne ze środków ochrony środowiska.

## **2. Analiza budowy instalacji sortowania i odzysku surowców samodzielnie lub we współpracy z gminami aglomeracji wrocławskiej**

Należy przeanalizować możliwość rozwoju własnej infrastruktury służącej zwiększeniu odzysku surowców, w tym papieru, szkła, metali i tworzyw sztucznych.

Analiza powinna uwzględniać:

- budowę własnej instalacji,
- współpracę z gminami aglomeracji wrocławskiej,
- możliwość modernizacji lub wykorzystania istniejących instalacji.

Należy podkreślić, że tego typu inwestycje wymagają znacznych nakładów finansowych, dlatego decyzja powinna zostać poprzedzona szczegółowym rachunkiem ekonomicznym uwzględniającym koszty inwestycji, eksploatacji oraz potencjalne oszczędności dla mieszkańców.

## **3. Rozwój centrów ponownego użycia**

Należy rozwijać system ponownego wykorzystania przedmiotów takich jak: meble, sprzęt, materiały budowlane, wyposażenie domowe.

Każdy przedmiot skierowany do ponownego użycia oznacza mniejszą ilość odpadów wymagających odbioru i zagospodarowania.

## **4. Zwiększenie efektywności organizacji systemu odbioru odpadów**

Należy przeanalizować możliwości ograniczenia kosztów funkcjonowania systemu poprzez:

- poprawę organizacji odbioru odpadów,
- wykorzystanie dostępnych rozwiązań technologicznych,
- optymalizację procesów związanych z transportem i logistyką.

Celem powinno być ograniczenie kosztów operacyjnych oraz zwiększenie efektywności całego systemu.

## **5. Analiza utworzenia miejskiego operatora gospodarki odpadami (MPO)**

Należy przeanalizować, czy utworzenie miejskiego operatora gospodarki odpadami (MPO) lub rozszerzenie działalności istniejących spółek komunalnych mogłoby:

- zwiększyć kontrolę miasta nad kosztami,
- ograniczyć zależność od zewnętrznych wykonawców,
- umożliwić planowanie inwestycji w infrastrukturę odpadową w dłuższej perspektywie,
- ułatwić wykorzystanie odpadów jako źródła energii i surowców.

Przykłady innych miast pokazują, że miejskie spółki mogą skutecznie zarządzać gospodarką odpadami, łącząc odbiór odpadów z inwestycjami w sortowanie, odzysk surowców, kompostowanie oraz produkcję energii.

## **Finansowanie inwestycji**

Przygotowanie programu powinno uwzględniać możliwość wykorzystania:

- funduszy Unii Europejskiej,
- Funduszu Spójności,
- programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko,
- środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska,
- finansowania preferencyjnego.

Doświadczenia innych miast pokazują, że duże inwestycje odpadowe często były realizowane dzięki połączeniu środków własnych samorządu oraz finansowania zewnętrznego.

## **Wnosimy o:**

1. Przygotowanie programu „Gospodarka odpadami Wrocław 2035”, którego celem będzie trwałe ograniczenie kosztów systemu gospodarowania odpadami.
2. Przeprowadzenie analizy następujących wariantów:
  - utrzymania obecnego modelu funkcjonowania systemu,
  - budowy instalacji fermentacji bioodpadów,
  - współpracy z MPWiK Wrocław,
  - rozwoju własnego odzysku surowców,
  - współpracy z gminami aglomeracji wrocławskiej.
3. Przedstawienie harmonogramu działań obejmującego:
  - koszty inwestycji,
  - możliwe źródła finansowania,
  - terminy realizacji,
  - przewidywane oszczędności,
  - możliwy wpływ na wysokość opłat mieszkańców w latach 2030–2035.

## Uzasadnienie

Celem działań powinno być nie tylko zapewnienie bieżącego finansowania systemu poprzez opłaty mieszkańców, ale również stworzenie modelu, który w przyszłości pozwoli ograniczać koszty i zmniejszać presję na kolejne podwyżki.

Doświadczenia innych samorządów pokazują, że inwestycje w odzysk energii, zagospodarowanie bioodpadów oraz rozwój własnej infrastruktury mogą ograniczać zależność od rynku zewnętrznego, zwiększać kontrolę nad kosztami oraz stabilizować opłaty ponoszone przez mieszkańców.

Z wyrazami szacunku,

Agnieszka Dziurka  
Wojewódzki Urząd Ochrony Środowiska  
Józefa - 11111