



**Mariusz Kękuś**  
**Radny Miasta Krakowa**

Kraków, dnia 10 marca 2026 r.

**Szanowny Pan**  
**Aleksander Miszański**  
**Prezydent Miasta Krakowa**

### **Interpelacja**

**dotyczy: wpływu systemu kaucyjnego na wartość kaloryczną odpadów kierowanych do Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie**

Szanowny Panie Prezydencie,

w związku z wdrożeniem w Polsce systemu kaucyjnego obejmującego m.in. butelki z tworzyw sztucznych (PET), zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie informacji dotyczących potencjalnego wpływu tej zmiany na funkcjonowanie Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów (ZTPO) w Krakowie.

Jak wynika z dostępnych analiz dotyczących gospodarki odpadami, tworzywa sztuczne – w tym butelki PET – charakteryzują się stosunkowo wysoką wartością opałową. W przypadku działania systemu kaucyjnego można spodziewać się istotnego zmniejszenia udziału tych materiałów w strumieniu odpadów komunalnych trafiających do instalacji termicznego przekształcania.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Czy Miasto Kraków lub operator ZTPO prowadziły lub prowadzą analizy dotyczące prognozowanego spadku wartości kalorycznej odpadów komunalnych kierowanych do instalacji w związku z wprowadzeniem systemu kaucyjnego?

Jakie szacunkowe zmiany wartości opałowej strumienia odpadów przewiduje się w przypadku znaczącego ograniczenia udziału butelek plastikowych w odpadach zmieszanych?

Czy potencjalny spadek kaloryczności odpadów może wpłynąć na efektywność energetyczną pracy ZTPO, w szczególności na produkcję energii elektrycznej i ciepła?



**Mariusz Kękuś**  
**Radny Miasta Krakowa**

Czy w przypadku istotnego obniżenia wartości opałowej odpadów konieczne będzie stosowanie dodatkowych paliw wspomagających proces spalania lub zmiana parametrów technologicznych instalacji?

Czy wprowadzenie systemu kaucyjnego może mieć wpływ na ekonomikę funkcjonowania instalacji, w szczególności na koszty eksploatacyjne oraz przychody związane z produkcją energii?

Biorąc pod uwagę znaczenie ZTPO dla systemu gospodarki odpadami w Krakowie oraz jego rolę w produkcji energii i ciepła dla miasta, uzyskanie powyższych informacji wydaje się istotne z punktu widzenia długoterminowego planowania i stabilności funkcjonowania instalacji.

***Z poważaniem***

***Mariusz Kękuś***  
***Radny Miasta Krakowa***