



Kraków, 20.11.2024 r.

## INTERPELACJA

**Dotyczy:** Nadzoru nad tworzeniem, realizacją i monitorowaniem polityki energetycznej gminy w zakresie obsługi budynków użyteczności gminnej

**Sz. P. Aleksander Miszański**  
**Prezydent Miasta Krakowa**

Szanowny Panie Prezydencie,

W oparciu o art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) zwracam się z prośbą o udostępnienie następujących informacji w zakresie prowadzonej polityki energetycznej w gminie miejskiej Kraków.

W szczególności proszę o odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy gmina miejska Kraków na bieżąco tworzy, realizuje i optymalizuje strategię polityki energetycznej? Jeśli tak, w jaki sposób można się z nią zapoznać?
2. Który podmiot w mieście kompleksowo zajmuje się sprawami gospodarowania energią, w tym zwłaszcza, dysponuje niezbędnymi danymi odnośnie zużycia energii, stosowanych taryf, zamówionej mocy itp.?
3. Jak wygląda aktualny poziom bezpieczeństwa energetycznego gminy? Jaka jest proporcja pomiędzy zakupem energii, a jej wykorzystaniem? Czy i w jaki sposób są tworzone zapasy? Jeśli tak, w jaki sposób jest to regulowane?
4. Na ile gmina miejska Kraków jest przygotowana na sytuacje wyjątkowe i zwiększone zużycie energii? Jak wygląda postępowanie w takich przypadkach? Czy w sytuacji awarii linii energetycznych lub ciepłowniczych gmina ma zapewniony np. agregat prądowórczy lub zewnętrzną usługę produkcji ciepła/energii?
5. Jak wyglądało tegoroczne rozpoczęcie sezonu grzewczego w budynkach gminnych (np. przedszkolach, szkołach, urzędach). Czy wszystkie mają sprawne instalacje grzewcze? Czy były jakieś awarie? Na ile wysoko oceniany jest poziom bezpieczeństwa w każdym z obiektów?

Kontakt:

a.baldyga@rmk.krakow.pl

Rada Miasta Krakowa

pl. Wszystkich Świętych 3-4



6. Jak wygląda liczba awarii ogrzewania budynków gminnych w ostatnich 3-latach? Na ile poważne były to zdarzenia? Czy powodowały wyłączenia w działalności tych budynków? Czy liczba awarii pozostaje na stałym, akceptowalnym poziomie czy też wzrasta w ostatnim czasie m.in. ze względu na zużycie instalacji?
7. Na ile niezależne energetycznie są poszczególne budynki gminne? W ilu z nich zamontowane są panele fotowoltaiczne, pompy ciepła lub inne źródła energii odnawialnej? Jaki jest udział tego typu energii w globalnym zużyciu energii w tych budynkach? Czy dotychczas osiągnięte rezultaty można uznać za sukces? Czy planowane jest dynamiczne zwiększanie udziału OZE (odnawialnych źródeł energii) w budynkach gminnych w Krakowie?
8. Jak wygląda poziom zużycia energii w budynkach gminnych? Czy zużycie to można określić jako optymalne? Czy i jak często użytkownicy budynków gminnych są szkoleni z zasad racjonalnego wykorzystywania energii i sposobów jej oszczędzania? W jaki sposób przeciwdziała się marnotrawstwu energii w tego typu budynkach?

## UZASADNIENIE

Prąd i ciepło są podstawą funkcjonowania współczesnych miast, a zużycie tych cennych zasobów gwałtownie wzrasta. W ślad za zapotrzebowaniem bardzo szybko rosną także ceny energii, co już dziś jest poważnym wyzwaniem dla gmin. W najbliższej przyszłości prognozowane są dalsze szybkie wzrosty cen. W związku z tym precyzyjnie określona strategia energetyczna oraz nieustanna optymalizacja zużycia energii i jej produkcja z wykorzystaniem OZE, wydają się być absolutną koniecznością.

Mając powyższe na względzie proszę Pana Prezydenta o przedstawienie stanowiska w przedstawionym wyżej zakresie.

Z wyrazami szacunku,

**Anna Bałdyga**

**Radna Miasta Krakowa**