

Marian Kastelik
Radny Rady Miejskiej w Żywcu

Żywiec, dn. 9.02.2026 r.



**Szanowny Pan
Jarosław Gowin
Przewodniczący Rady Miejskiej
w Żywcu**

Na podstawie art. 24 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t. j. Dz.U. z 2025 roku poz.1153) zwracam się z następującym zapytaniem:

Dotyczącym udzielenia szczegółowych informacji odnośnie aktualnych wymogów oraz możliwości w zakresie ekologicznych źródeł ogrzewania.

W szczególności proszę o przedstawienie:

- 1. Wykazu urządzeń grzewczych uznawanych obecnie za ekologiczne**, spełniających obowiązujące normy emisyjne, w tym normy wynikające z uchwał antysmogowych oraz przepisów prawa krajowego i unijnego.
- 2. Informacji o przewidywanej trwałości i okresach dopuszczalnego użytkowania poszczególnych typów urządzeń**, w szczególności kotłów na paliwa stałe, urządzeń gazowych, elektrycznych oraz opartych na odnawialnych źródłach energii.
- 3. Wskazania dostępnych programów wsparcia finansowego**, z których mogą korzystać mieszkańcy, w tym osoby starsze oraz gospodarstwa o niższych dochodach, w celu wymiany źródeł ciepła na urządzenia ekologiczne o długiej żywotności. Proszę o uwzględnienie programów krajowych, wojewódzkich oraz ewentualnych programów lokalnych realizowanych przez gminę.
- 4. Wskazanie urządzeń grzewczych nie zasilanych energią elektryczną – lecz ekologicznych**
- 5. Dlaczego urządzenia grzewcze ekologiczne po 2 latach stają się nie ekologiczne**, wymyśla następny program ekologiczny, aby społeczeństwo ponosiło koszty kolejnej inwestycji, straszenie mieszkańców karami- niech wymieniają codziennie, lecz na własny koszt.

Zwracam uwagę, że dla wielu mieszkańców – zwłaszcza seniorów – częsta wymiana urządzeń grzewczych jest finansowo niemożliwa. Dlatego uzyskanie rzetelnych informacji o trwałych, ekologicznych rozwiązaniach oraz dostępnych formach dofinansowania ma istotne znaczenie społeczne.

Wyż – powietrze stoi w miejscu.

Inwersję temperatury – zimne powietrze przy ziemi, cieplejsze wyżej, jak pokrywka.

Brak wiatru – nic nie miesza powietrza.

W takich warunkach nawet:

ruch samochodowy,

zakłady przemysłowe,

kotłownie miejskie,

pył z dróg,

emisje z kominów wysokich zakładów

wystarczą, by powietrze zrobiło się fatalne.

To dlatego czasem widać smog nawet wtedy, gdy większość domów nie pali węglem. Lecz składa się winę na mieszkańców

Globalne ocieplenie zwiększa niestabilność klimatu, co może przynosić zarówno fale ciepła, jak i nagłe mrozy, a smog zimą wynika głównie z warunków atmosferycznych, nie tylko z pieców.

Z poważaniem

Marian Kastelik

Radny Rady Miejskiej