



## **Antysmogowe działania przynoszą rezultaty**

2026-04-10

**Wieloletnia i zdecydowana walka z niską emisją daje widoczne efekty. Stolica Małopolski jest nadal liderem zmian, a ich wymiernym rezultatem jest coraz mniejsza liczba zgłoszeń wpływających do dyżurnych straży miejskiej.**

W trakcie ostatnich sześciu miesięcy Straż Miejska przeprowadziła 748 kontroli przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. Ujawniono 34 wykroczenia, nałożono 17 mandatów karnych, sporządzono 4 wnioski o ukaranie do sądu, pouczone 13 osób. Dodatkowo, pracownicy Wydziału Środowiska, Klimatu i Powietrza przeprowadzili ok. 300 kontroli przestrzegania uchwały antysmogowej.

Przepisy obowiązują od 1 września 2019 roku. W instalacjach grzewczych dopuszczone jest stosowanie wyłącznie paliw gazowych tj. gazu ziemnego wysokometanowego, zaazotowanego lub lekkiego oleju opałowego.

Na podstawie danych GIOŚ widać również, że poziom stężenia średniorocznego pyłu PM10 na wszystkich stacjach monitoringu środowiska w roku 2025 był niższy niż rok wcześniej.

Średnioroczny poziom dopuszczalny PM10 od roku 2019 do 2025 roku został przekroczony jedynie na jednej stacji na al. Krasińskiego w roku 2019 i 2021. Również w przypadku stężeń średniorocznych w odniesieniu do pyłu PM2,5 od 2022 roku nie mamy przekroczonego poziomu dopuszczalnego.

Działania antysmogowe to wypadkowa wielu zmian w tym najważniejszej uchwały antysmogowej dla Krakowa, która mimo restrykcyjnego charakteru – zakaz stosowania węgla i drewna w celach grzewczych, daje miastu odpowiednie narzędzia do egzekwowania ograniczenia niskiej emisji i znacznej poprawy jakości powietrza w mieście.

Przy okazji kontynuowane są takie programy wsparcia jak lokalny program osłonowy, program rozwoju odnawialnych źródeł energii czy miejskie programy termomodernizacyjne dla budynków jedno i wielorodzinnych.

Kraków jest także operatorem programu Czyste Powietrze oraz prowadzi punkt informacyjno – doradczy w ramach Krakowskiego Centrum Doradztwa Energetycznego, a ramach ostatniej akcji badania budynków jednorodzinnych kamerą termowizyjną (styczeń – marzec), doradcy energetyczni przebadali 119 nieruchomości.