



# Program Ochrony Powietrza dla Województwa Małopolskiego

## Fakty i mity



## FAKTY I MITY O NOWYM PROGRAMIE OCHRONY POWIETRZA



**MIT:** Program Ochrony Powietrza wprowadzi zakaz wjazdu do Krakowa dla 5-letnich samochodów



**FAKT:** Program przewiduje, że Rada Miasta Krakowa powinna wdrożyć strefę czystego transportu w oparciu o normy emisji pojazdów

Program Ochrony Powietrza przewiduje utworzenie od 2026 roku strefy czystego transportu w Krakowie w oparciu o normy emisji pojazdów. Takie strefy będą jednak mogły powstać dopiero po wprowadzaniu odpowiednich przepisów krajowych. W momencie ich powstania już 11-letnie samochody z silnikiem diesla będą spełniały normę Euro 6, a w przypadku samochodów benzynowych norma Euro 4 będzie spełniana już przez 20-letnie pojazdy.



## FAKTY I MITY O NOWYM PROGRAMIE OCHRONY POWIETRZA



**MIT:** Program Ochrony Powietrza wprowadza ograniczenia dla samochodów zabytkowych oraz samochodów dla osób z niepełnosprawnością



**FAKT:** Wyłączenia ze strefy czystego transportu będą regulowane uchwałą Rady Miasta Krakowa

W Programie ochrony powietrza nie ma zapisów dotyczących ograniczeń dla pojazdów zabytkowych i samochodów osób z niepełnosprawnością. Ostateczne regulacje zostaną wprowadzone w oparciu o plan wdrożenia, przygotowany przez Urząd Miasta Krakowa, który określi między innymi wyłączenia dla niektórych grup pojazdów.



## FAKTY I MITY O NOWYM PROGRAMIE OCHRONY POWIETRZA



**MIT:** Program Ochrony Powietrza wprowadzi zakaz palenia drewnem i węglem na terenie całego województwa



**FAKT:** Program Ochrony Powietrza nie wprowadza zakazu stosowania paliw stałych na terenie Małopolski

W mocy pozostają obowiązujące uchwały antysmogowe. Poza Krakowem **będzie istniała możliwość instalacji i eksploatacji kotłów oraz kominków i ogrzewaczy na węgiel, drewno i biomasę** na zasadach określonych w obowiązującej uchwale antysmogowej dla Małopolski, a więc **spełniających normy ekoprojektu**. **Węgiel i drewno mogą być również stosowane do ogrzewania tuneli i szklarni za pomocą urządzeń, które spełniają normy emisyjne.**



## FAKTY I MITY O NOWYM PROGRAMIE OCHRONY POWIETRZA



**MIT:** Program Ochrony Powietrza wprowadza zakaz używania kominków



**FAKT:** Plan działań krótkoterminowych przewiduje zakaz eksploatacji kominków (jeśli nie są jedynym źródłem ogrzewania) tylko w przypadku ogłoszenia 2. lub 3. stopnia zagrożenia zanieczyszczeniem powietrza

Obostrzenie to obowiązuje jedynie w przypadku dwóch najwyższych stopni zagrożenia zanieczyszczeniem powietrza. **Regulacje będą dotyczyły tylko obszaru, dla którego ogłoszono alarm smogowy.** Najwyższe stopnie zagrożenia zanieczyszczeniem powietrza są przekraczane zazwyczaj w ciągu kilku lub kilkunastu dni w roku, kiedy stężenia substancji szkodliwych stanowią duże zagrożenie dla zdrowia i życia mieszkańców Małopolski.



## FAKTY I MITY O NOWYM PROGRAMIE OCHRONY POWIETRZA



**MIT:** Palenie drewnem nie powoduje zanieczyszczenia powietrza



**FAKT:** Spalanie drewna powoduje emisję pyłu oraz benzo(a)pirenu, porównywalną do emisji pochodzącej ze spalania węgla

Przyjmuje się, że spalanie drewna pozyskiwanego w sposób zrównoważony jest neutralne ze względu na emisję dwutlenku węgla. Natomiast niezależnie od tego powoduje ono emisję pyłów PM 10 i PM 2,5 oraz rakotwórczego benzo(a)pirenu, porównywalną do emisji pochodzącej ze spalania węgla (przy uwzględnieniu wartości opałowej węgla i drewna).



## FAKTY I MITY O NOWYM PROGRAMIE OCHRONY POWIETRZA



**MIT:** Program ochrony powietrza pozwala na rozszczenie wymagań uchwały antysmogowej



**FAKT:** Program ochrony powietrza nie może wprowadzać zmian do uchwały antysmogowej

W Programie Ochrony Powietrza wprowadzono zapis, który zobowiązuje gminy do zaangażowania i odpowiedzialności za wymianę kotłów nie spełniających wymagań uchwały antysmogowej. Od roku 2023 liczba kotłów nie spełniających wymagań nie może przekroczyć 15% liczby źródeł ciepła w gminie, a od 2027 roku - 3% źródeł. **Gminy muszą podejmować działania wspierające mieszkańców w wymianie źródeł ciepła.**

7