



# Uchwała antysmogowa dla Małopolski

**Tomasz Pietrusiak**

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Środowiska  
Urząd Marszałkowski  
Województwa Małopolskiego

# Uchwała antysmogowa dla Małopolski

- **23 stycznia 2017 r.** Sejmik Województwa Małopolskiego uchwałą nr XXXII/452/17 wprowadził na obszarze województwa małopolskiego ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw
- uchwała **nie zakazuje stosowania paliw stałych** za wyjątkiem paliw złej jakości (muły i floty węglowe) oraz zobowiązuje mieszkańców do **stosowania urządzeń grzewczych spełniających wymogi ekoprojektu**

# Uchwała antysmogowa dla Małopolski



## ➤ Ogranicza powstawanie nowych źródeł emisji

**od 1 lipca 2017 r.** będą instalowane tylko kotły spełniające normy wyznaczone w unijnych rozporządzeniach w sprawie ekoprojektu (emisja pyłu do 40 mg/m<sup>3</sup>)

## ➤ Wyznacza długie okresy przejściowe

- **do końca 2022 roku (6 lat)** – wymiana kotłów na węgiel lub drewno, które nie spełniają żadnych norm emisyjnych
- **do końca 2026 roku (10 lat)** – wymiana kotłów, które spełniają podstawowe wymagania emisyjne (klasa 3 lub 4)
- Istniejące **kotły klasy 5** mogą być eksploatowane **bezterminowo**

# Uchwała antysmogowa dla Małopolski



## ➤ Wprowadza wymagania dla jakości paliw

- **od 1 lipca 2017 r.** zakaz stosowania mułów i flotów węglowych oraz zakaz spalania drewna o wilgotności powyżej 20% (suszenie przynajmniej 2 sezony)

## ➤ Wprowadza obowiązki dla właścicieli kominków

- **od 1 lipca 2017 r.** nowo instalowane kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu
- **od 2023 r.** istniejące kominki o sprawności cieplnej poniżej 80% muszą zostać wyposażone w urządzenie redukujące emisję pyłu do poziomu ekoprojektu (np. elektrofiltr)

# Efekty wprowadzenia uchwały antysmogowej

- **Ograniczenie o ponad 90%** emisji pyłu PM10 i PM2.5 oraz **osiągnięcie poziomów dopuszczalnych** dla pyłu zawieszonego w powietrzu
- **Szybka poprawa jakości powietrza** w Małopolsce – dzięki integracji przepisów antysmogowych z dotacjami do wymiany kotłów ze środków RPO **(100 mln euro)**
- **Ograniczenie o 2,9 mld zł rocznie** kosztów zdrowotnych związanych ze złą jakością powietrza – **poprawa stanu zdrowia i jakości życia** mieszkańców Małopolski