

## **Uchwała antysmogowa dla Małopolski - co w praktyce oznaczają nowe przepisy**

Od 1 lipca 2017 roku na terenie Małopolski obowiązuje Uchwała antysmogowa. Oznacza to, że do jej przepisów muszą dostosować się użytkownicy instalacji grzewczych (kotłów, pieców, kominków).

**Nowoinstalowane** kotły na węgiel lub drewno i kominki na drewno muszą spełnić parametry emisji wyznaczone w unijnych rozporządzeniach w sprawie ekoprojektu.

Z kolei urządzenia niespełniające norm ekoprojektu, które zostały zainstalowane przed 1 lipca 2017 r., mogą być eksploatowane, lecz wyłącznie na określony czas.

Uchwała antysmogowa przewiduje, że po okresach przejściowych dotychczas wykorzystywane urządzenia będą musiały zostać zastąpione bardziej ekologicznymi źródłami ogrzewania w związku z tym:

- do końca **2022** roku należy wymienić kotły na węgiel i drewno, które nie spełniają żadnych norm emisyjnych,
- do końca **2026** roku trzeba wymienić kotły, które spełniają jedynie podstawowe wymagania, czyli klasy 3 i 4 według normy PN-EN 303-5:2012.
- kotły klasy 5 mogą być eksploatowane do końca swojej żywotności.

Odnosnie pieców i kominków od 1 stycznia 2023 roku będzie dopuszczane używanie tylko tych urządzeń, które spełniają wymagania ekoprojektu lub mają sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80%. Informacje dotyczące sprawności cieplnej zawiera dokumentacja techniczna lub instrukcja kominka lub pieca. Urządzenia grzewcze, które nie spełniają tych wymagań, będą musiały zostać wymienione lub wyposażone w urządzenia redukujące emisję pyłu np. elektrofiltry.

Uchwała antysmogowa dla Małopolski wprowadza też wymagania dotyczące jakości stosowanych paliw. Zakazuje spalania wszelkich mułów i flotów węglowych oraz drewna i biomasy o wilgotności powyżej 20 %.

Pamiętaj: kupując węgiel zawsze poproś sprzedawcę o certyfikat jego jakości. Ustawa o systemie monitorowania kontrolowania jakości paliw wprowadziła obowiązek przekazania kopii świadectwa potwierdzonej za zgodność z oryginałem każdemu klientowi.

Szczegółowe informacje znajdą Państwo na stronie:

<https://powietrze.malopolska.pl/antysmogowa/malopolska/>

