

## **Uchwała antysmogowa - co warto wiedzieć**

**Na terenie województwa dolnośląskiego obowiązuje uchwała antysmogowa, której celem jest ograniczenie zanieczyszczenia powietrza i poprawa warunków życia poprzez wyeliminowanie przestarzałych instalacji grzewczych.**

[Treść uchwały antysmogowej dla Województwa Dolnośląskiego](#)

### **Obecnie zakazane jest stosowanie:**

- mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem;
- węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla;
- węgla kamiennego w postaci sypkiej o uziarnieniu poniżej 3 mm;
- biomasy stałej o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%;
- montaż innych pieców węglowych i kotłów, niż te odpowiadające piątej klasie pod względem granicznych wartości emisji pyłu.

Od 2024 r. nie będzie można wykorzystywać pieców i kotłów nie spełniających wymagań w zakresie minimalnych standardów emisyjnych odpowiadających trzeciej klasie pod względem granicznych wartości emisji pyłu. Od 2028 r. nie będzie można wykorzystywać pieców i kotłów nie spełniających wymagań w zakresie minimalnych standardów emisyjnych odpowiadających klasie piątej (do tego czasu muszą być zlikwidowane piece i kotły odpowiadające klasie trzeciej i czwartej pod względem granicznych wartości emisji pyłu).

Uchwała antysmogowa dotyczy wszystkich użytkowników urządzeń grzewczych o mocy do 1 MW, w których następuje spalanie węgla i drewna. Do przestrzegania jej zapisów zobowiązani są wszyscy użytkownicy kotłów, pieców i kominków na paliwo stałe. Osoby naruszające przepisy uchwały mogą być ukarane mandatem do 500 zł, lub grzywną do 5 000 zł. Użytkownicy kotłów, pieców i kominków zobowiązani są do przedstawienia kontrolującym dokumentów potwierdzających, że stosowane urządzenie grzewcze spełnia wymagania uchwały. Takim potwierdzeniem może być instrukcja użytkownika, dokumentacja techniczna, sprawozdanie z badań lub inny dokument. Jakość stosowanych paliw również powinna być potwierdzona dokumentami np. fakturą zakupu paliwa.