

## Informacja kotły kwiecień 2019

### Szanowni Państwo,

1 lipca 2017 r. weszła w życie tzw. uchwała antysmogowa dla Województwa Małopolskiego. Jest ona aktem prawa miejscowego i dotyczy wszystkich na jego obszarze: osób fizycznych oraz przedsiębiorców. Dotyczy więc budynków mieszkalnych, budynków gospodarczych, lokali usługowych czy zakładów przemysłowych.

Dokument ten wprowadza wymagania względem urządzeń grzewczych oraz paliwa stosowanego do ogrzewania budynków. Zgodnie z uchwałą antysmogową:

Od 1 stycznia 2023 roku w Małopolsce zacznie obowiązywać zakaz eksploatacji kotłów pozaklasowych,

kotły klasy 3 i 4 będą mogły być użytkowane tylko do 31 grudnia 2026 r.,

Ogrzewacze (instalacje wydzielające ciepło bezpośrednio), które nie spełniają wymagań ekoprojektu lub ich sprawność cieplna wynosi poniżej 80 % muszą zostać wymienione lub doposażone w urządzenie redukujące emisję pyłu (np. elektrofiltry) do poziomu zgodnego z wymaganiami ekoprojektu od 1 stycznia 2023 r.,

Informacje na temat wymagań ekoprojektu dla urządzeń grzewczych na paliwo stałe znajdziecie Państwo tutaj:

<https://powietrze.malopolska.pl/baza/wymagania-ekoprojektu-dla-urzadzen-grzewczych-na-paliwa-stale/>

od 1 lipca 2017 r. budując nowy dom lub wymieniając stary kocioł na nowy na paliwo stałe, musisz zamontować nowoczesny kocioł lub kominek spełniający wymagania ekoprojektu.

**UWAGA:** Nie jest wystarczające spełnienie wymagań klasy 5 ! Listę kotłów spełniających wymagania ekoprojektu znajdziecie Państwo tutaj: <https://powietrze.malopolska.pl/ekoprojekt/>

obowiązuje również zakaz spalania mułów i flotów węglowych oraz węgla oznaczonego jako „miał”, gdzie zawartość frakcji poniżej 3 mm przekracza 15% oraz biomasy o wilgotności powyżej 20%. Aby drewno spełniało takie wymagania musi być przed spaleniem sezonowane co najmniej 2 lata !

Za niedostosowanie się do przepisów wynikających z uchwały antysmogowej grozi mandat w wysokości do 500 zł. Sprawa może zostać również skierowana do sądu, gdzie kara grzywny może wynieść nawet 5000 zł.