

Uchwała antysmogowa



Przypominamy, iż na terenie województwa mazowieckiego obowiązuje uchwała antysmogowa, która reguluje ograniczenia i zakazy dotyczą wszystkich użytkowników urządzeń o mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych, czyli właścicieli w szczególności: pieców, kominków, kotłów, w tym kotłów wchodzących w skład zestawów zawierających kotły na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne.

Prosimy o zapoznanie się z poniższymi materiałami informacyjnymi.

Więcej szczegółowych informacji na temat uchwały antysmogowej można znaleźć również pod linkiem <https://www.powietrze.mazovia.pl/uchwala-antysmogowa>

OGRZEWAJ PALIWEM DOBREJ JAKOŚCI

zgodnie
z uchwałą
antysmogową

NA TERENIE CAŁEGO MAZOWSZA NIE WOLNO SPALAĆ W KOTŁACH, PIECACH I KOMINKACH:

- mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem,
- węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z jego wykorzystaniem,
- węgla kamiennego w postaci sypkiej o uziarnieniu 0-3 mm,
- paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20% [np. mokrego drewna].

CAŁKOWITY ZAKAZ PALENIA WĘGLEM KAMIENNYM ORAZ PALIWAMI PRODUKOWANYMI Z JEGO WYKORZYSTANIEM:

- od 1 października 2023 r. w Warszawie,
- od 1 stycznia 2028 r. w gminach wchodzących w skład powiatów: grodzkiego, legionowskiego, mińskiego, nowodworskiego, piaseczyńskiego, pruszkowskiego, otwockiego, warszawskiego zachodniego oraz wołomińskiego.

UWAGA! Zakaz palenia węglem kamiennym nie dotyczy kotłów węglowych:

- spełniających wymagania ekoprojektu uruchomionych do 1 czerwca 2022 r.
- spełniających wymagania 5 klasy wg normy PN-EN 303-5:2012 uruchomionych przed 11 listopada 2017 r.

WYMIENIĆ STARY PIEC

zgodnie z uchwałą antysmogową

od 11 listopada 2017 r. można montować tylko **kotły** spełniające normy emisyjne zgodne z wymogami ekoprojektu.

od 1 stycznia 2023 r. nie wolno używać:

- **kotłów bezklasowych na paliwa stałe**, tzn. niespełniających wymogów dla klas 3, 4 lub 5 według normy PN-EN 303-5:2012,
- **kotłów na paliwa stałe (w tym biomasę) w nowo budowanych budynkach** dla których wnioski o pozwolenie na budowę lub zgłoszenie zostały złożone po 1 stycznia 2023 r., **jeżeli istnieje techniczna możliwość podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej**, która znajduje się na terenie bezpośrednio przylegającym do działki inwestora na której znajduje się instalacja,
- **kominków, które nie spełniają wymogów ekoprojektu** lub nie zostały wyposażone w urządzenie ograniczające emisję pyłu do wartości określonych w ekoprojekcie.

od 1 stycznia 2028 r. nie wolno używać kotłów na paliwa stałe klasy 3 lub 4 według normy PN-EN 303-5:2012.

Użytkownicy kotłów klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012 będą mogli z nich korzystać do końca ich żywotności, jeśli zostały zainstalowane przed 11 listopada 2017 r.

UWAGA! 5 klasa ≠ ekoprojekt Podczas zakupu kotła upewnij się u sprzedawcy bądź producenta czy posiada on certyfikat i jest zgodny z wymaganiami ekoprojektu (posiada tzw. certyfikat ekoprojektu).

Pamiętaj, czyste powietrze zależy od Twoich wyborów.

Nie karm smogu, wybieraj opał dobrej jakości!

Od **1 lipca 2018 r.**
na Mazowszu

NIE WOLNO SPALAĆ w kotłach, piecach i kominkach:



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 0-3 mm.



Paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20% (np. mokrego drewna).



Więcej informacji:

Informacje o uchwale antysmogowej dla Mazowsza są zamieszczone na stronie internetowej pod adresem: https://www.mazovia.pl/ekologia-i-srodowisko/ochrona-powietrza/art_5,uchwala-antysmogowa.html

Masz dodatkowe pytania? Pomożemy Ci!
Napisz do nas na: antysmog@mazovia.pl

Mazowsze.
serce Polski



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Wykonanie dokumentacji stanowiącej podstawę do określenia założeń „uchwały antysmogowej” dofinansowane zostały przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie