

Kto dokonuje kontroli?



- Straż Gminna, Miejska lub Policja
- Wójt, Burmistrz, Prezydent
- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – w przypadku obiektów, w których jest prowadzona działalność gospodarcza

Potrzebne dokumenty do kontroli:



- dokumentacja techniczna posiadanego kotła/kominka
- świadectwo jakości paliwa stałego



Przy zakupie węgla zawsze żądaj od dostawcy przekazania świadectwa jakości!

Za naruszenie uchwały antyśmogowej są przewidziane kary:



- mandat do 500 zł
- grzywna do 5 000 zł

Zakaz palenia:*



- paliwami, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi powyżej 15%, za wyjątkiem paliw o wartości opałowej nie mniejszej niż 24 MJ/kg oraz zawartości popiołu nie większej niż 12%
- węglem brunatnym oraz paliwami stałymi produkowanymi z wykorzystaniem tego węgla
- mułami i flotokoncentratami węglowymi oraz mieszankami produkowanymi z ich wykorzystaniem
- paliwami zawierającymi biomasę stałą o wilgotności powyżej 20%

*ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2023 r. poz. 846) oraz rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 grudnia 2022 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2856)



województwo
łódzkie



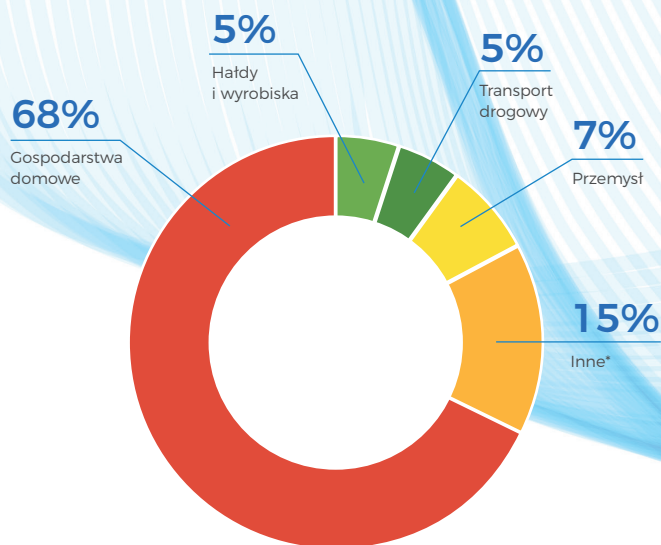
Uchwała antyśmogowa dla województwa łódzkiego

Uchwała Sejmiku Województwa Łódzkiego Nr XLIV/548/17 z dnia 24 października 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa łódzkiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zmieniona uchwałą Nr L/597/22 z dnia 22 listopada 2022 r., powszechnie zwana „uchwałą antyśmogową” określa główny cel jako **wprowadzenie odpowiednich regulacji w zakresie eksploatacji instalacji spalania paliw**, które przyczynią się do poprawy jakości powietrza w województwie łódzkim.

Kogo dotyczy uchwała antysmogowa?

- wszystkich mieszkańców województwa łódzkiego użytkujących urządzenia grzewcze na paliwa stałe,
- wszystkie podmioty gospodarcze na terenie województwa łódzkiego eksploatujące instalacje grzewcze, których eksploatacja nie jest objęta obowiązkiem uzyskania pozwolenia na emisję oraz nie wymaga dokonania zgłoszenia eksploatacji instalacji.

Główne źródła zanieczyszczenia pyłami zawieszonymi*



*koleje, lotniska, składowiska, maszyny rolnicze, uprawy rolnicze, grunty i lasy

*Na podstawie Rocznej oceny jakości powietrza w województwie łódzkim – raport wojewódzki za rok 2021, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

Ważne terminy

Wszyscy użytkownicy kotłów, pieców i kominków opalanych paliwami stałymi na obszarze całego województwa łódzkiego muszą dostosować się do nowych regulacji:

- kotły **klasy 5** według normy PN-EN 303-5:2012, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r. można użytkować **do czasu tzw. śmierci technicznej urządzenia**,
- kotły pozaklasowe, tzw. „kopciuchy”, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., należy wymienić **do 1 stycznia 2025 r.**,
- kotły klasy 3 lub 4** według normy PN-EN 303-5:2012, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., należy wymienić **do 1 stycznia 2028 r.**,
- kominki i piece**, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., należy wymienić lub dostosować instalację **do 1 stycznia 2026 r.** (dostosowanie do wymagań ekoprojektu*).

*Ekoprojekt/Ecodesign – określenie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, która określa normy emisji zanieczyszczeń do powietrza, które muszą zostać spełnione przez urządzenia wytwarzające ciepło (kotły, pompy ciepła, kominki). Założeniem ekoprojektu jest zmniejszenie zużycia paliwa i redukcja zanieczyszczeń emitowanych przez ww. urządzenia.



Skorzystaj z programów i możliwości dofinansowania w ramach Programu Czyste Powietrze lub w Twoim Urzędzie Gminy.

Więcej informacji jest dostępnych pod linkiem:

<https://www.wfosigw.lodz.pl/programy/czyste-powietrze>

Informacje o uchwale antysmogowej są dostępne pod linkiem:

<https://powietrze.lodzkie.pl/>

Niska emisja



Niska emisja to emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza emitarami (kominami z palenisk domowych, lokalnymi kotłowniami, kominami z działalności gospodarczej) o wysokości do 30–40 m. Jest to emisja pyłów i szkodliwych gazów do atmosfery, która ma wpływ na jakość powietrza. Dlatego bardzo istotne jest, aby nie spalać śmieci i zastępować stare nisko sprawne i wysoko emisyjne kotły nowymi nisko emisyjnymi kotłami, które spełniają najwyższe normy aby zmniejszać ilość smogu.

Choroby powodowane smogiem:



• choroby układu krążenia



• choroby układu rozrodczego



• choroby układu nerwowego



• nowotwory



• choroby układu oddechowego



• alergie