

## 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**



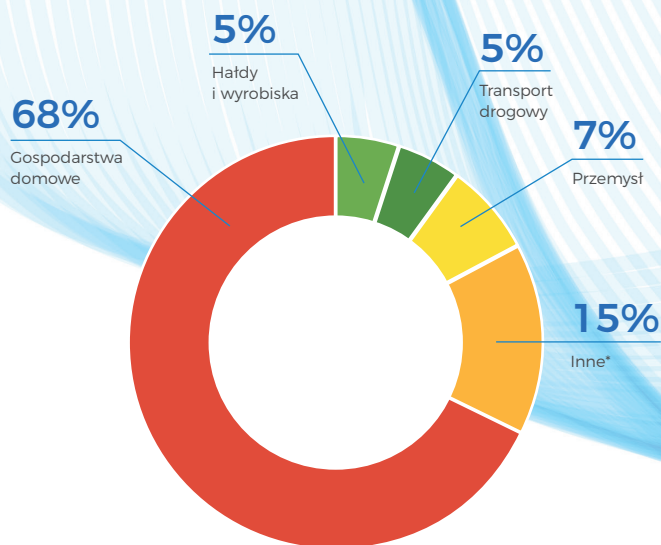
# Uchwała antyśmogowa dla województwa łódzkiego

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 emitorami (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