

Co to jest Uchwała Antysmogowa?

- **Do końca 2022 roku** mieszkańcy Małopolski mają obowiązek wymiany kotłów na drewno i węgiel, które nie spełniają warunków emisyjnych.
- **Do końca 2026 roku** należy wymienić kotły, które obecnie posiadają klasę 3 lub klasę 4 według normy PN-EN 303-5:2012
- **Od 1 lipca 2017 roku** obowiązuje **zakaz stosowania mułów i flotów węglowych**, czyli drobnego pyłu węglowego, który zawiera duże ilości wilgoci, popiołu i innych zanieczyszczeń
- **Od 1 lipca 2017 roku** nowo instalowane kominki (również tzw. ogrzewacze pomieszczeń, piece kaflowe czy popularne „kozy”) będą musiały spełniać wymagania ekoprojektu. Dotyczy to także sytuacji montażu kominka w istniejących budynkach, np. w ramach wymiany na nowy.
- Wprowadzony został **zakaz spalania biomasy oraz drewna** o wilgotności powyżej 20%. Drewno powinno być przed spalaniem suszone co najmniej 2 sezony.

Kontrola przestrzegania wymagań uchwały antysmogowej będzie prowadzona przez straż gminną/miejską, upoważnionych pracowników gmin oraz policję na podstawie przedstawionych przez mieszkańców dokumentów.

Brak potrzebnych dokumentów lub naruszenie przepisów będzie grozić mandatem do **500 zł lub grzywną do 5 000 zł.**



Zasady dobrego spalania paliw stałych

- Naucz obsługi kotła wszystkich dorosłych domowników;
- Regularnie czyść przewód kominowy;
- Pamiętaj o odpowiedniej wentylacji kotłowni: nawiewnej i wywiewnej;
- Zamontuj w kotłowni czujnik czadu;
- Używaj paliwa odpowiedniego do rodzaju kotła;
- Stosuj paliwo wysokiej jakości; dbaj aby drewno miało odpowiednią wilgotność;
- Systematycznie czyść kocioł, sprawdzaj szczelność drzwiczek i innych otworów;
- Dobierz moc kotła odpowiednio do zapotrzebowania budynku na ciepło;
- Wymień stary kocioł na nowoczesny;
- **Nie spalaj śmieci!:**
- Nie toleruj spalania śmieci w Twojej okolicy;
- Wykonaj termomodernizację budynku.

Wybieramy czyste powietrze

Jak zanieczyszczenia powietrza wpływają na nasze zdrowie?

- **Choroby układu oddechowego**
astma, podrażnienie górnych dróg oddechowych, częste infekcje dróg oddechowych, rak płuc.
- **Choroby układu krwionośnego**
choroby niedokrwienne serca, zawał, niewydolność serca, arytmia, choroba niedokrwienna
- **Choroby układu nerwowego**
udar mózgu, problemy z pamięcią oraz koncentracją, stany lękowe, depresja, zmiany anatomiczne w mózgu, przyspieszony proces starzenia się układu nerwowego
- **Choroby układu rozrodczego**
bezpłodność, wcześniejszy poród, poronienie, obniżony iloraz inteligencji u dzieci



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

Mieszkańcy gminy Pleśna planujący wymienić kocioł mogą skorzystać z listy niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na **paliwa stałe** spełniających wymagania ekoprojektu w zakresie efektywności energetycznej i emisji zanieczyszczeń określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 lub Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185.

Na liście niskoemisyjnych urządzeń grzewczych spełniających wymagania ekoprojektu prowadzonej przez Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego nie znajdują się **kotły gazowe**, gdyż w sprzedaży istnieją wyłącznie urządzenia **spełniające wymagania ekoprojektu**.



Lista dostępna jest na stronie internetowej:
www.powietrze.malopolska.pl/ekoprojekt

Osoby, które ponoszą zwiększone koszty grzewcze lokalu związane z trwałą zmianą systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na jeden z systemów proekologicznych, mogą ubiegać się o pomoc finansową przeznaczoną na zakup paliwa do ogrzewania domu. **O szczegóły należy pytać w Gminnym Ośrodku Pomocy Społecznej w Pleśnej tel. (14) 679 81 70 wew. 39, 42, 24.**

Przy wyborze nowego kotła

1. Dobierz właściwą moc kotła

Nie mając audytu energetycznego ani profesjonalnych obliczeń projektanta zużycie energii można oszacować na podstawie wieku budynku i stopnia jego docieplenia.

Należy przyjąć:

a) 60-80 W mocy kotła na 1 m² powierzchni ogrzewanej (licząc po podłogach) dla dobrze ocieplonego współczesnego domu.

Przykład:

**Dla domu o powierzchni ogrzewanej 150 m²,
potrzeba kotła o mocy nominalnej
od 150 x 60 = 9kW do 150 x 80 = 12kW.**

b) 80-100 W/m² w przypadku domu 30-letniego i starszego, ale po choćby częściowym ociepleniu. Tym razem daje to 12-15 kW.

c) 100-120 W/m² w przypadku starszego budynku, zupełnie nieocieplonego, co dla domu 150 m² daje 15-18 kW mocy kotła.

2. Wybierz kocioł najwyższej klasy

3. Wybierz kocioł z automatycznym podajnikiem paliwa i sterownikiem

4. Dostosuj instalację kominową do nowego kotła

5. Zapoznaj się z instrukcją eksploatacji kotła i stosuj się do niej



- Informacje o uchwałach antysmogowych
www.powietrze.malopolska.pl/antysmogowe
- Informacje dotyczące czystości powietrza
www.plesna.pl/mieszkaniec/czyste-powietrze
- Jakość powietrza w Gminie Pleśna
www.plesna.pl/czujniki-pogodowe/
- Jakość powietrza w Małopolsce
www.powietrze.malopolska.pl/prognozy/

Masz dodatkowe pytania?

Zadzwoń: 14 629 28 48

