



UŁOTKA SKIEROWANA DO MIESZKAŃCÓW W WIEKU 60+

**DBAJ
O SWOJE
ZDROWIE!**

NIEDOZWOLONE DO SPALANIA

Zgodnie z uchwałą antysmogową, dotychczas zostały wycofane z legalnego spalania:

- węgiel brunatny
- muły i flotokoncentraty (paliwa stałe najgorszej jakości)
- miał węglowy (o średnicy ziaren mniejszej niż 3 mm)
- **wilgotne drewno (biomasa o wilgotności powyżej 20%)** - drewno przed spaleniem powinno być sezonowane - przechowywane pod dachem, w przewiewnym miejscu, najlepiej przez dwa lata.

POD ŻADNYM POZOREM NIE MOŻNA SPALAĆ ODPADÓW!

Do których zalicza się m.in.:

- odpady z gospodarstwa domowego
- tworzywa sztuczne
- opony
- odpady zielone (liście, trawa, gałęzie)
- drewno rozbiórkowe - lakierowane, malowane, impregnowane (np. stary płot, parkiet)
- elementy starych mebli
- płyty drewnopochodne (np. resztki paneli podłogowych z ostatniego remontu, sklejka, płyta wiórowa)

OD POCZĄTKU 2023 ROKU

- nie wolno używać kotłów na węgiel lub drewno niespełniających wymogów dla klas 3, 4 lub 5 według normy PN-EN 303-5:2012.
- kominki muszą spełniać wymogi ekoprojektu lub być wyposażone w urządzenie ograniczające emisję pyłu do wartości określonych w ekoprojekcie.

OD POCZĄTKU 2028 ROKU

Będzie obowiązywał zakaz palenia węglem kamiennym i paliwami wyprodukowanymi z wykorzystaniem tego węgla. Wyjątek stanowią kotły 5 klasy zainstalowane przed 11 listopada 2017 oraz kotły i kominki spełniające wymogi ekoprojektu zainstalowane przed 1 czerwca 2022 - w nich można palić węglem do końca ich żywotności. Kotły klasy 3 i 4 nie będą mogły być już użytkowane.

SANKCJE



Użytkownicy instalacji naruszający przepisy uchwały (spalanie substancji niedozwolonych, użytkowanie kotłów pozaklasowych) mogą być ukarani grzywną do 5000 zł lub mandatem do 500 zł. Należy pamiętać, że zgodnie z art. 225 kodeksu karnego, udaremnianie lub utrudnianie przeprowadzenia kontroli jest przestępstwem zagrożonym karą aresztu.

CEEB



Po wymianie starego źródła ciepła (kotła, pieca) na nowe - ekologiczne, konieczne jest zgłoszenie tego do Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków w urządzenie gminy lub przez internet na stronie zone.gunb.gov.pl

ŚWIADECTWA JAKOŚCI PALIWA



Podczas zakupu węgla sprzedawca ma obowiązek wystawić świadectwo jakości paliwa i przekazać je kupującemu. Powinny się tam znaleźć informacje dotyczące wymogów jakościowych dla danego rodzaju paliwa oraz określenie, w jakim przedziale znajduje się oferowany przez sprzedawcę towar.

KONTROLE ANTYSMOGOWE



Podczas kontroli spisywany jest protokół, pobierana jest próbka popiołu z paleniska z przeznaczeniem do badań laboratoryjnych, oraz mierzona jest wilgotność drewna. Prawo wejścia na teren posesji w celu przeprowadzenia kontroli źródła ciepła w godz. 6:00-22:00 posiada: osoba (zwykle urzędnik gminny) pisemnie upoważniona przez wójta.

OZE



Odnawialne źródła energii w ogromnym stopniu redukują emisję szkodliwych substancji wydostających się do atmosfery, co przyczynia się do poprawy jakości życia teraz i dla przyszłych pokoleń, a także znacznie zmniejsza rachunki za energię a tym samym zwiększy zasobność naszych portfeli.

CZY WIESZ JAKI WPŁYW MAJĄ ZANIECZYSZCZENIA NA TWÓJ ORGANIZM?

W Polsce z powodu chorób wywołanych zanieczyszczonym powietrzem rocznie umiera ok. 45 000 osób.



MÓZG

udar, wylew, ból głowy, depresja, obniżenie IQ, problemy z koncentracją



UKŁAD ODDECHOWY

astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, zapalenie oskrzeli i płuc, nowotwory płuc



UKŁAD KRWIONOŚNY

zawał serca, nadciśnienie tętnicze, choroba wieńcowa, zaburzenia rytmu serca, niewydolność serca, miażdżyca, zatorowość płucna



UKŁAD ROZRODZCY

bezpłodność, przedwczesne porody, wady płodu

DOFINANSOWANIA



STOP SMOG

Dofinansowanie można pozyskać na:

- wymianę urządzeń lub systemów grzewczych ogrzewających budynki mieszkalne jednorodzinne lub urządzeń systemów podgrzewających wodę użytkową w tych budynkach, które nie spełniają standardów niskoemisyjnych, na spełniające standardy niskoemisyjne,
- zmniejszenie zapotrzebowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych na ciepło grzewcze poprzez docieplenie przegród w budynkach.

Dofinansowanie nie obejmuje wymiany kotła gazowego!

CZYSTE POWIETRZE

Dofinansowanie wynosi do 66 tys. zł na podstawowym poziomie, do 99 tys. zł na podwyższonym i aż do 135 tys. zł na najwyższym poziomie dla mniej zamożnych. Szczególnie dotowane są przedsięwzięcia obejmujące kompleksową termomodernizację i montaż mikro instalacji fotowoltaicznej. Dodatkowo, dla wszystkich poziomów dofinansowań i poza wymienionymi limitami, można uzyskać dotację do 1200 zł na audyt energetyczny.

PROGRAM OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI "PONE"

Program PONE współfinansowany jest ze środków wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Dofinansowanie jest skierowane do mieszkańców, którzy modernizują budynki, wymieniają stare kotły opalane paliwami stałymi na nowoczesne i ekologiczne.

ULGA TERMOMODERNIZACYJNA

Co można finansować z ulgi termomodernizacyjnej:

- materiały budowlane wykorzystywane do docieplenia przegród budowlanych, płyt balkonowych oraz fundamentów,
- węzeł cieplny,
- kotły i zbiorniki na gaz i olej, kotły na biomasę, kolektory słoneczne, pompy ciepła, ogniwa fotowoltaiczne,
- przyłącze do sieci ciepłowniczej lub gazowej,
- stolarka okienna i drzwiowa,
- usługi (audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, docieplenie, wymiana stolarki, montaż kotła i urządzeń).

Więcej informacji odnośnie dofinansowań pod numerami telefonów: 22 701 79 16, 22 701 79 06, 22 701 78 78

JAK DBAĆ O CZYSZTE POWIETRZE?

NIE SPALAJ ZŁEJ JAKOŚCI OPAŁU

Palenie niewłaściwym paliwem to główna przyczyna powstawania smogu, które jest nie tylko szkodliwe, ale także mało wydajne energetycznie.

ODPADY - SEGREGUJ, NIE SPALAJ

Palenie śmieci jest zabronione i podlega karze grzywny. Segreguj odpady, a dzięki temu powstaną z nich nowe, przydatne produkty.

WYMIEN STARE ŹRÓDŁO OGRZEWANIA NA EKOLOGICZNE

Badania pokazują, że emisja z nowoczesnych urządzeń grzewczych jest nawet kilkadziesiąt razy mniejsza niż np. z pieca komorowego z ręcznym załadunkiem.

DBAJ O KOMIN

Regularne poddawanie kominów kontroli i czyszczeniu to mniejsza emisja zanieczyszczeń i wyższa sprawność energetyczna urządzeń grzewczych.

TRANSPORT - WYBIERZ EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIE

Spalanie paliwa emituje znaczne zanieczyszczenia - do podróży na krótkie dystanse warto skorzystać z transportu zbiorowego, roweru lub iść pieszo.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW - OSZCZĘDZAJ CIEPŁO

Termomodernizacja to nie tylko ochrona przed stratami ciepła i emisją, ale również obniżenie kosztów ogrzewania.

OSZCZĘDZAJ ENERGIĘ (ŻARÓWKA ENERGOOSZCZĘDNA)

Korzystaj z energooszczędnych urządzeń, gwał światło gdy nie jest potrzebne - wpływie to na zasobność portfela i mniejszą emisję zanieczyszczeń do powietrza.

ZAINWESTUJ W ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Zamiast starego „kopciucha” pomyśl o urządzeniach, które dostarczą darmową energię cieplną i elektryczną pochodzącą np. z wiatru czy słońca.

