

GMINA SIEWIERZ WALCZY ZE SMOGIEM - WYMIENŃ STARY PIEC I UZYSKAJ DOTACJĘ!

Ponad połowa zanieczyszczeń powietrza w Gminie Siewierz pochodzi z gospodarstw domowych. W celu poprawy jakości powietrza Gmina Siewierz udziela z budżetu gminy **dotacji celowej do wymiany starych pieców węglowych na piece gazowe, olejowe, elektryczne oraz na biomasę**. Wysokość dotacji wynosi 50% ceny zakupu urządzenia grzewczego, lecz nie więcej niż 4.000,00 zł.

Ponadto w ramach podpisanego przez Gminę Siewierz i Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach porozumienia na obsługę programu priorytetowego "**Czyste Powietrze**", mieszkańcy Gminy Siewierz mogą liczyć na pomoc pracowników Urzędu Miasta i Gminy Siewierz w **przygotowaniu i weryfikacji wniosków o dofinansowanie w ramach ww. programu**.

Wyznaczeni pracownicy Urzędu Miasta i Gminy Siewierz służą pomocą mieszkańcom przy:

- rejestracji na portalu beneficjenta, wypełnieniu i wysłaniu wniosku o dofinansowanie w formie elektronicznej,
- kompletowaniu załączników wymaganych do wniosku o dofinansowanie,
- odesłaniu wniosku o dofinansowanie w formie papierowej do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach,
- wypełnianiu wniosku o płatność wraz z wymaganymi załącznikami.

Co więcej, w ramach podpisanego porozumienia, w Urzędzie Miasta i Gminy Siewierz zostało utworzone stanowisko komputerowe z dostępem do internetu, umożliwiające złożenie mieszkańcowi przy pomocy pracownika urzędu wniosku o dofinansowanie w ramach programu oraz jego wydruk.

Ponadto przypominamy, iż od 1 września 2017 r. na terenie woj. śląskiego **obowiązuje uchwała antysmogowa**. Uchwała ta ma doprowadzić do znacznej poprawy jakości powietrza w regionie. Aby odniosła sukces, potrzebne jest zaangażowanie każdego z nas.

ZOBACZ, CO MOŻESZ ZROBIĆ, ŻEBY ZATRZYMAĆ SMOG W SWOJEJ GMINIE I WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM!

WYMIENŃ STARY PIEC WĘGLOWY NA URZĄDZENIE BARDZIEJ EKOLOGICZNE:

- ogrzewanie gazowe,
- ogrzewanie elektryczne,
- ogrzewanie olejowe,
- odnawialne źródła energii.

W zależności od daty produkcji twojego obecnego pieca powinieneś to zrobić do końca wyznaczonego roku (dotyczy kotłów, których rozpoczęcie eksploatacji nastąpiło przed 1 września 2017 r.):

- kotły powyżej 10 lat od daty produkcji - do końca 2021 r.
- kotły od 5 do 10 lat od daty ich produkcji - do końca 2023 r.
- kotły poniżej 5 lat od daty ich produkcji - do końca 2025 r.
- kotły klasy 3 lub 4 - do końca 2027 r.

UŻYWAJ TYLKO OPAŁU DOBREJ JAKOŚCI. NIE SPALAJ MUŁU, FLOTU, WĘGLA BRUNATNEGO, WILGOTNEGO DREWNA!

Uchwała antysmogowa zakazuje używania tych paliw, gdyż powodują one dużą emisję szkodliwych związków do atmosfery. Zamiast nich wybierz:

- ekogroszek,
- pellet,
- węgiel kamienny gruboziarnisty,
- suche drewno.

PAMIĘTAJ TWOJE DZIAŁANIE MA ZNACZENIE!

Referat Gospodarki Gruntami
i Ochrony Środowiska

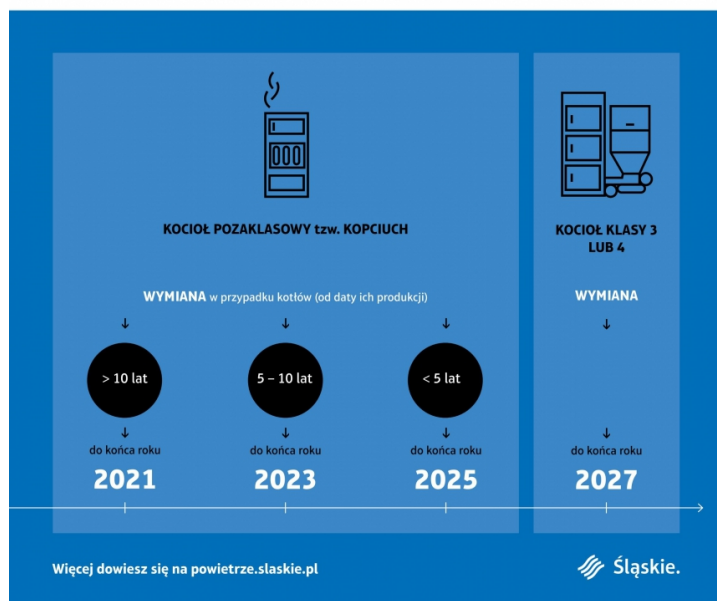
Od 1 września 2017

uchwała antysmogowa dla Śląskiego!

Dotyczy Cię, jeśli ogrzewasz swój dom paliwami stałymi, jak węgiel, drewno, pellet!

KROK 1 → Sprawdź datę produkcji i klasę swojego kotła węglowego

KROK 2 → Jeśli nie jest to kocioł KLASY 5 lub ECODESIGN – masz obowiązek wymienić go na te standardy! (dotyczy kotłów, których rozpoczęcie eksploatacji nastąpiło przed 1 września 2017)



Od 1 września 2017

uchwała antysmogowa dla Śląskiego!

Dotyczy Cię, jeśli ogrzewasz swój dom paliwami stałymi, jak węgiel, drewno, pellet!

The infographic has a black top section with the text 'NIE SPALAJ!' (DON'T BURN!). Below this, four types of fuels are shown with red diagonal lines through them, indicating they are prohibited: 'MUŁU' (slag), 'FLOTU' (lump coal), 'WĘGLA BRUNATNEGO' (brown coal), and 'WILGOTNEGO DREWNA' (wet wood). The bottom section has a blue background with the text 'TO DYM! A DYM TRUJE!' (IT'S SMOKE! AND SMOKE IS TOXIC!). Below this, two house icons represent 'NOWY DOM' (new house) and 'MODERNIZACJA KOTŁOWNI' (boiler modernization). A white box at the bottom states 'tylko KOCIOŁ KLASY 5 lub ECODESIGN' (only class 5 boiler or ECODESIGN). The Śląskie logo is at the bottom right.



