

PUNKT INFORMACYJNY W URZĘDZIE MIEJSKIM WROCŁAWIA W SPRAWACH:

- możliwości otrzymania dotacji na termorenowację lub wymianę ogrzewania węglowego;
- możliwości otrzymania dopłat do rachunków za ogrzewanie;
- możliwości i warunków podłączenia mieszkania do sieci gazowej lub centralnego ogrzewania;
- określenia warunków dla nowo instalowanych systemów grzewczych;

tel.: (71) 777 73 09 oraz (71) 777 82 90

ZGŁOSZENIA PODEJRZENIA SPALANIA ŚMIECI NA TERENIE WROCŁAWIA:

Straż Miejska: 986 (całodobowy),
(71) 310 06 46 (7:00 - 14:00);

www.wroclaw.pl/srodowisko/piece-to-nie-smietnik

W przypadkach spalania odpadów przez podmioty prowadzące działalność gospodarczą dzwoniemy do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, tel.: (71) 372 13 06.

KONTAKT W SPRAWIE UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ:

Instytut Rozwoju Terytorialnego
ul. Dawida 1A
50-527 Wrocław
tel.: (71) 374 95 41
czystepowietrze@irt.wroc.pl



PAMIĘTAJ!

Zanieczyszczone powietrze zbiera śmiertelne żniwo! Tylko we Wrocławiu z tego powodu umiera rocznie ok. 1000 osób!

PODSTAWOWĄ PRZYCYNĄ ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA SĄ DOMOWE PIECE, KOTŁY I KOMINKI, W KTÓRYCH SPALAMY GŁÓWNIIE WĘGIEL I DREWNO.

W piecach ładują również śmieci, co jest zakazane! Podczas ich spalania do powietrza wydostają się ekstremalnie niebezpieczne substancje, które wdychamy. Wiele z nich trafia też do gleby i wody, skąd wraz z żywnością dostają się do naszego organizmu.

Walka o czyste powietrze jest naszą wspólną sprawą. Razem zadbajmy o to, abyśmy mogli swobodnie i zdrowo oddychać przez cały rok.

Dolny Śląsk bez smogu to lepsze i dłuższe życie dla nas, naszych dzieci i naszych rodziców!

DOLNY ŚLĄSK

BEZ SMOGU

UCHWAŁA ANTYSMOGOWA
DLA WROCŁAWIA
- nowe przepisy,
które dotyczą Ciebie!



czystezasady.pl

PALIWA

Od 1 lipca 2018 r. zakaz stosowania:

- 1** Węgla brunatnego oraz paliw produkowanych z jego wykorzystaniem. Węgiel brunatny ma niską wartość opałową, a podczas spalania emituje duże ilości zanieczyszczeń.
- 2** Mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem. Muły i floty zawierają dużą ilość wody, która uszkadza urządzenia i kominy.
- 3** Węgla kamiennego w postaci miazgi, o uziarnieniu poniżej 3 mm. Spalanie miazgi powinno odbywać się tylko w zaawansowanych instalacjach przemysłowych z nowoczesnym systemem odpylania.
- 4** Biomasy stałej (drewna) o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%. Spalać wolno tylko drewno suche – sezonowane najlepiej przez min. 2 lata. Spalanie wilgotnego drewna prowadzi do dużych emisji silnie rakotwórczego benzo- α -pirenu i bardzo szkodliwych pyłów. Ponadto sadza, w połączeniu z wilgocią z drewna może prowadzić do samozapłonu komina.

**Nie wiesz jakie paliwa możesz stosować?
Więcej informacji:**

(71) 374 95 41
www.irt.wroc.pl

Za nieprzestrzeganie uchwały grozi grzywna do 5000 zł.

Warto też pamiętać, że utrudnianie kontroli podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

INSTALACJE GRZEWCZE

Od 1 lipca 2018 r.

Nowo uruchamiane kotły i piece mogą spalać tylko gaz lub lekki olej opałowy. Wyjątki:

- miejsca, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, potwierdzony przez operatora sieci – tam dozwolone są kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu*
- gdy decyzja o pozwoleniu na budowę kotła na węgiel lub drewno stała się ostateczna lub dokonano zgłoszenia robót budowlanych, a właściwy organ nie wniósł sprzeciwu przed 1 lipca 2018 r.

Od 1 lipca 2018 r.

Kominki „rekreacyjne” (niebędące podstawowym źródłem ciepła w lokalu i nierozprowadzające ciepła) mogą być użytkowane tylko pod warunkiem zapewnienia emisyjności pyłu określonej w ekoprojekcie*. W celu redukcji emisji pyłów dopuszcza się montaż elektrofiltrów.

Od 1 lipca 2024 r.

Zakaz użytkowania „kopciuchów” – czyli instalacji na paliwa stałe, które nie spełniają minimum 3 klasy*.

Od 1 lipca 2028 r.




Zakaz użytkowania wszelkich instalacji grzewczych na paliwa stałe. Wyjątki:

- miejsca, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, potwierdzony przez operatora sieci – tam dozwolone są kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu*
- kominki „rekreacyjne” spełniające wymagania emisyjne dla pyłu określone w ekoprojekcie*. W celu redukcji emisji pyłów dopuszcza się montaż elektrofiltrów.

* O normach, ekoprojekcie oraz szczegółach uchwały antysmogowej dowiesz się na stronie internetowej irt.wroc.pl

CO NAS TRUJE?

Źródła zanieczyszczenia powietrza we Wrocławiu (udział w emisji):

	 Przemysł	 Transport	 Emisja powierzchniowa*
Benzo-α-piren	1%	12%	87%
Pył PM10	8%	35%	57%
Tlenki azotu	41%	50%	9%

*emisja powierzchniowa = głównie emisja z palenisk domowych, ale też z wysypisk, czy wypalania łąk.

ODDYCHANIE ZANIECZYSZCZONYM POWIETRZEM:

- powoduje podrażnienia oczu, nosa, gardła, zapalenia zatok, co z kolei ułatwia powstawanie alergii;
- może prowadzić do rozwoju groźnej, nieuleczalnej przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POCHP);
- prowadzi do zaostrzenia ataków astmy;
- sprzyja powstawaniu miażdżycy, nadciśnienia tętniczego, zaburzeń rytmu serca i niedotlenieniu mózgu;
- może to prowadzić do zawałów serca i udarów mózgu kończących się zgonem.

Grupą najbardziej narażoną są **dzieci** i to już od okresu embrionalnego. Na skutek zanieczyszczenia powietrza rodzą się dzieci z małą masą urodzeniową, a w przyszłości problemem nadwagi, z częstszymi infekcjami górnych dróg oddechowych, z gorszymi umiejętnościami poznawczymi, językowymi, czy motorycznymi.

Drugą grupą ryzyka są **seniorzy**, których układ odpornościowy jest już słabszy. W trakcie epizodów smogowych u osób starszych dochodzi m.in. do nagłych zaostrzeń chorób układu oddechowego i krążenia, stąd należy wówczas unikać przebywania na zewnątrz i wietrzenia mieszkań.