Każdego roku **SMOG** przyczynia się do śmierci ok. **48 tysięcy** Polaków.*



Zanieczyszczenia powietrza powodują



CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO

- nowotwór płuc, astma, zapalenia i infekcje dróg oddechowych, podrażnienia nosa i gardła, kaszel, katar, zapalenie zatok



CHOROBY UKŁADU KRĄŻENIA

- miażdżyca, nadciśnienie tętnicze, zawał serca, arytmia, choroba wieńcowa



OSŁABIENIE UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO



CHOROBY SKÓRY

- alergie, podrażnienia



CHOROBY UKŁADU ROZRODCZEGO

 zaburzenia płodności, niska waga urodzeniowa, wady rozwojowe



CHOROBY UKŁADU NERWOWEGO

- udar mózgu, ból głowy, zaburzenia pamięci i obniżenie koncentracji

* Poland - Air pollution country fact sheet Europejska Agencja Środowiska, 2020



Osoby **szczególnie wrażliwe** na oddziaływanie **SMOGU**

kobiety w ciąży

osoby

starsze



małe dzieci





osoby chore



Gdy zawartość szkodliwych substancji w powietrzu atmosferycznym przekracza dopuszczalne normy zaleca się pozostanie w domu oraz ograniczenie wietrzenia pomieszczeń do minimum.

Platforma i aplikacja mobilna **slaskiesmogstop.pl** opracowane w ramach **projektu InfoSMOG-MED** dostarczą użytkownikom wyczerpujących informacji na temat aktualnej i prognozowanej jakości powietrza. Powiązane są one z systemem mapowania zdrowotnego i komunikacji z placówkami leczniczymi. Poprzez aplikację użytkownik otrzyma spersonalizowane informacje o zagrożeniu smogiem w odniesieniu do płci, wieku i jednostek chorobowych.







Ponadto informacje nt. jakości powietrza sprawdzisz m.in.:

- w Internecie: powietrze.katowice.wios.gov.pl powietrze.gios.gov.pl
- w radiu i telewizji podczas serwisów informacyjnych
- na elektronicznych tablicach informacyjnych na przystankach

Kampania informacyjno-edukacyjna w ramach projektu InfoSMOG-MED realizowanego przez Województwo Śląskie w partnerstwie z Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach oraz Śląskim Centrum Chorób Serca w Zabrzu

















Co to jest **SMOG** i jak powstaje?



Smog to zjawisko utrzymywania się nad danym obszarem wysokich stężeń zanieczyszczeń powietrza w wyniku pojawienia się niekorzystnych warunków pogodowych i wzmożonej emisji zanieczyszczeń. Jego głównymi przyczynami są m.in. spalanie paliw złej jakości (np. mułu, flotu, węgla brunatnego, wilgotnego drewna, śmieci) i spaliny samochodowe. Do powietrza dostaje się wówczas ogromna ilość toksycznych substancji, m.in.: pyłów zawieszonych (PM2,5, PM10), SO₂ (dwutlenek siarki), NO_x (tlenki azotu), CO (tlenek wegla), B(a)P (benzo(a)piren).

Główne źródła zanieczyszczenia pyłem zawieszonym PM10 w województwie śląskim to*:



^{*}Roczna ocena jakości powietrza w województwie śląskim. Raport wojewódzki za rok 2019, GIOŚ, Katowice 2020

W rankingu 50 najbardziej zanieczyszczonych miast Unii Europejskiej (pod względem stężenia pyłu PM2,5), znalazło się aż 36 polskich miast. 13 z nich znajduje się w województwie śląskim.* Chcemy zmienić tę sytuację. Częścią planu, który ma na celu poprawę jakości powietrza w województwie śląskim, jest uchwała antysmogowa** zakazująca spalania paliw złej jakości.

*WHO Global Ambient Air Quality Database (update 2018), www.who.int/airpollution/data/cities/en/, dostep: 02.10.2020

**Uchwała nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji. w których następuje spalanie paliw



Jak przeciwdziałać SMOGOWI?



Każdy mieszkaniec województwa śląskiego może przyczynić się do zmiany powietrza na dobre. Daj przykład innym. Wprowadź proste, ekologiczne nawyki do swojego codziennego trybu życia i POKAŻ, że zmiana jest możliwa! Poniżej kilka sposobów do zastosowania od zaraz!

Gdy jesteś poza domem

Wybierz inny środek transportu niż auto



ROWER | HULAJNOGA | SPACER



TRANSPORT PUBLICZNY

Poruszając się autem



STOSUJ **ECO-DRIVING**

– HAMUJ SILNIKIEM, ZACHOWAJ PŁYNNOŚĆ JAZDY



WYBIERAJ **NAPĘD HYBRYDOWY** LUB **ELEKTRYCZNY**



WYKORZYSTAJ **CAR-SHARING**– WSPÓŁDZIELENIE DOJAZDÓW
AUTEM DO PRACY LUB SZKOŁY



Rozmawiaj i zachęcaj innych do zmiany nawyków na bardziej ekologiczne

Jakość powietrza

- zachowania prozdrowotne i proekologiczne



Nie pal śmieci

 pamiętaj, że głównymi źródłami smogu są gospodarstwa domowe!



Wymień swój domowy piec

na urządzenie spełniające obowiązujące normy i używaj tylko opału dobrej jakości.



Zmień źródło ciepła

na bardziej ekologiczne: system ciepłowniczy, odnawialne źródła energii, urządzenia zasilane gazem, olejem opałowym, ogrzewanie elektryczne.



Zadbaj o termomodernizację budynku

skorzystaj
 z dofinansowania
 np. na wymianę okien,
 żródeł ciepła.



Postaraj się ograniczyć palenie w kominku.



Sprawdzaj stan

powietrza i ogranicz wychodzenie z domu, kiedy stężenia zanieczyszczeń przekraczają normy.



Rozważ kupno

oczyszczacza powietrza.



Otaczaj się roślinami

oczyszczającymi powietrze.



Zaopatrz się w maskę przeciwpyłową i używaj jej poza domem.



Dziel się wiedzą

w Internecie (własne treści oraz polubienia i udostępnienia).

Więcej informacji nt. możliwości pozyskania dofinansowywania do wymiany pieca, podłączenia do sieci ciepłowniczej czy termomodernizacji budynku, znajdziesz na stronie powietrze.slaskie.pl.

