



LINKI DO STATYSTYK JAKOŚCI POWIETRZA W PIASECZNE

www.czujnikmiejskie.pl/public/piaseczno/

INNE WAŻNE LINKI:

smog lab: www.smoglab.pl

polski alarm smogowy: www.polskialarmsmogowy.pl

gmina Piaseczno o smogu: www.piaseczno.eu/szkodliwosc-niskiej-emisji-prawda-czy-mit/

UWAGA!

Nowy Program Ochrony Powietrza dla Mazowsza !!!(Uchwała nr115/20)

<https://www.mazovia.pl/samorzad/sejmik/uchwaly-sejmiku/uchwala,4148,11520.html>

DOTACJE Z GMINY

<http://bip.piaseczno.eu/artukul/148/495/uzyskanie-dotacji-celowej-z-budzetu-gminy-na-likwidacje-niskiej-emisji-w-gminie-piaseczno-likwidacja-pieca-weglowego-stanowiacego-jedynne-czynne-zrodlo-ogrzewania-budynku-na-piec-gazowy-olejowy-gazowo-olejowy-urzadzenia-elektryczne>

DOTACJE RZĄDOWE:

www.fundacjaczystepowietrze.pl

www.gov.pl/web/aktywa-panstwowe/program-moj-prad-zalozenia-szczegolowe

film animowany: www.youtube.com/watch?v=GgF-fvWj7A



Organizator akcji:

Inicjatywa Społeczna. Alarm dla Klimatu - Piaseczno

znajdź nas:  /Alarm dla Klimatu

napisz do nas: alarmdlaklimatu.piaseczno@gmail.com

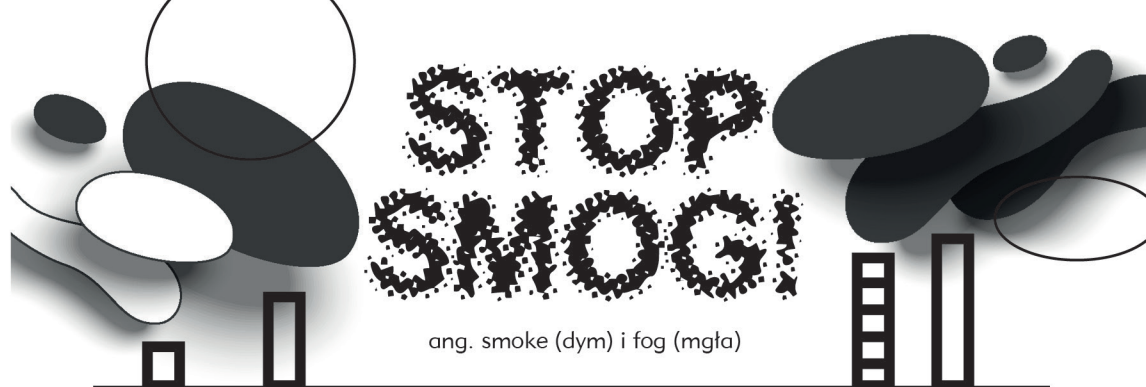
Akcję wspierają:

Strajk dla Ziemi www.facebook.com/earthstrikepl

Warszawa bez smogu  /Warszawa bez smogu

Wiedza o zmianach klimatu: www.naukaoklimacie.pl

Patronat Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno



ang. smoke (dym) i fog (mgła)

A CO TO TAKIEGO? Jest to zjawisko atmosferyczne powstałe w wyniku wymieszania się mgły z dymem i spalinami. Smog to pyły zawieszone i gazy.

Skład: W skład szkodliwego dla ludzi i zwierząt smogu wchodzi przede wszystkim:

- pyły zawieszone różnej wielkości PM2,5, PM5, PM10
- węglowodory aromatyczne wśród nich benzopiren B (a) P (rakovórczy)
- dwutlenek siarki
- tlenki azotu
- tlenki węgla
- dioksyny (wśród nich są i te rakovórcze)
- furany
- ołów, arsen, nikiel, kadm, a nawet rtęć

SMOG

SKĄD SIĘ BIERZE?

Współtwórcami smogu jesteśmy MY LUDZIE.

Przyczyniamy się do powstawania smogu spalając: paliwa kopalne (węgiel, ropę i gaz), śmiecie, drewno, a więc ogrzewając nasze budynki, jeżdżąc samochodem, grillując, kosząc trawnik kosiarką spalinową, odkurzając liście. Głównymi źródłami zanieczyszczeń są lokalne kotłownie, nasze domowe piece i samochody (diesel najbardziej), często zakłady przemysłowe, elektrownie i elektrociepłownie.

WPŁYW NA ZDROWIE?

Smog może wywołać nowe choroby lub też spotęgować już istniejące dolegliwości. Szczególnie niebezpieczny jest dla dzieci i matek w ciąży. Lista zaburzeń zdrowotnych jest bardzo długa. Wymienimy tylko przykładowe:

- bezsenność i bóle głowy
- stany depresyjne
- zapalenia oskrzeli
- niewydolność płuc
- rak płuc
- udar mózgu
- zawał
- nadciśnienie tętnicze

- obumarcie płodu
- zmiany anatomiczne w mózgu
- trwała ekspozycja na pył zawieszony może nasilać i przyspieszać proces starzenia się układu nerwowego



ALARMUJĄCE DANE!



- Wśród krajów UE Polska jest w pierwszej krajów o najgorszej jakości powietrza (obok Bułgarii)
- 36 z 50 miast Unii Europejskiej o największym stężeniu pyłu PM 2,5 znajduje się w Polsce
- W Polsce z powodu smogu umiera 47 tysięcy osób rocznie czyli ponad 120 osób dziennie.
- W styczniu 2017 w Rybniku wystąpiło rekordowo wysokie dobowe stężenie pyłów PM10, normy zostały przekroczone o 1700%
- Po 5min oddychania smogiem najmniejsze cząstki PM1 i PM 2.5 znajdują się w naszym całym organizmie, są w naszej każdej komórce.
- Pierwsze objawy zatrucia smogiem to katar i ból gardła
- W domach i mieszkaniach stężenie smogu jest niewiele niższe niż na zewnątrz
- Smog nie tylko zanieczyszcza nas, ale opada i zanieczyszcza glebę, wody, nasze uprawy

CO MOGĘ ZROBIĆ?



**PRZED SMOGIEM NIE UCIEKNIESZ NA MARSJA!
PRZED WSZYSTKIM DOŁÓŻ WSZELKICH STARAŃ aby smog
w twoim otoczeniu ZNIKNĄŁ, więc:**

- Nie pal w piecu: niskiej jakości węglem i drewnem, mokrym drewnem, śmieciami, plastikiem, gumą, lakierowanym drewnem
- Pamiętaj! Spalanie odpadów poza miejscami do tego wyznaczonymi podlega karze grzywny do 5 000 zł. (Art.191 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).
- Wymień stary piec tzw. „kopciuch“ (do 2023 roku zgodnie z uchwałą sejmiku wojewódzkiego wszystkie kopciuchy muszą zostać wymienione)
- Oszczędzaj energię, zaplanuj termoizolację swojego domu, żeby zmniejszyć zużycie energii



- Zainwestuj w odnawialne źródła energii (energię słoneczną, wiatrową, geotermię)
- Ogranicz jazdę samochodem spalinowym do minimum, w miarę możliwości poruszaj się rowerem, komunikacją miejską
- Jeśli musisz używać samochodu to stosuj carpooling, czyli wspólne dojazdy
- Uświadamiaj innych i reaguj, gdy ktoś w okolicy zatrzuwa powietrze!
- Nie wystawiaj lakierowanych mebli, przedmiotów z plastiku etc. na ulicę „do wzięcia”, bo może się okazać, że posłużą jako materiał opałowy.



A GDY JESTEŚ SKAZANY NA SMOG TO:

- Po pobycie w strefie smogu, po powrocie do domu przemyj oczy i wydmuchaj nos, w czasie smogu nie uprawiaj aktywności fizycznej
- kup sobie i członkom rodziny certyfikowaną maskę antysmogową z odpowiednim filtrem i stosuj ją w sezonie smogowym (dobry filtr przechwyci część szkodliwych substancji)
- jeśli czujesz, a najlepiej wiesz, że powietrze na zewnątrz, a więc i w domu jest złe to kup sprawdzony oczyszczacz powietrza
- unikaj miejsc o zwiększony stężeniem smogu
- w domu/mieszkaniu otocz się zielenią, wybierz rośliny, które mają podwyższoną zdolność pochłaniania toksyn np. skrzydłokwiat, dracena odwrócona, chryzantema, bluszcz pospolity, sansewieria – nie zlikwidujesz problemu, ale poprawisz jakość powietrza.
- jeśli masz działkę obsadź ją krzewami i drzewami to nie zlikwiduje problemu, ale go w jakimś stopniu ograniczy
- zaangażuj się w akcje obywatelskie na rzecz ochrony czystego powietrza tj. Polski Alarm Smogowy, a jeśli chcesz działać lokalnie na rzecz smogu i klimatu to zapraszamy do naszej inicjatywy, na ostatniej stronie znajdziesz nasze dane kontaktowe.

