



## Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



### Zanieczyszczenia gazowe

Nazwa angielska: [Gas pollutants](#)

Definicja:

Emisja do atmosfery substancji gazowych, których stężenie przekracza średnią zawartość tych substancji w powietrzu czysty, negatywnie oddziałując na zdrowie człowieka oraz na stan i jakość środowiska.

Dodatkowe wyjaśnienia metodologiczne:

Do charakterystycznych zanieczyszczeń powietrza występujących w formie gazowej należą: dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>), tlenki azotu (NO<sub>x</sub>), tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), węglowodory (C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>) oraz tzw. "utleniacze". Utleniacze są substancjami zanieczyszczającymi wtórnymi, powstałymi na drodze reakcji fotochemicznych podstawowych zanieczyszczeń. Zalicza się do nich ozon, dwutlenek azotu, formaldehyd, akroleinę i inne.

Źródło definicji:

- Leksykon Ochrony Środowiska Fundacja ECOBALTIC Gdańsk 1995  
*Autor: opracowana pod kierunkiem mgr inż. Marka Maciejows*  
*Miejsce publikacji: Fundacja ECOBALTIC, Gdańsk*
- Definicje pojęć z zakresu ochrony środowiska  
*Autor: Główny Urząd Statystyczny*  
*Miejsce publikacji: GUS, Warszawa*

Pojęcie podrzędne:

- [Emisja zanieczyszczeń powietrza](#)
- [Gazy odlotowe](#)
- [Imisja zanieczyszczeń](#)
- [Neutralizacja zanieczyszczeń gazowych](#)

Dziedzina:

Stan i ochrona środowiska

Osoba odpowiedzialna merytorycznie:

Beata Nowakowska

e-mail: [b.nowakowska@stat.gov.pl](mailto:b.nowakowska@stat.gov.pl)