



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 (SO₂), tlenki azotu (NO_x), tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂), węglowodory (C_nH_m) 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 1995 r.
- Definicje pojęć z zakresu ochrony środowiska
Autor: Główny Urząd Statystyczny
Miejsce publikacji: GUS, Warszawa 1996 r.

Pojęcie podrzędne:

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

Dziedzina:

Stan i ochrona środowiska

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:
GUS - Departament Rolnictwa i Środowiska
e-mail: Sekretariat-RiS@stat.gov.pl