

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika | 11.6.c Liczba aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskaźnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji |
|-------------------------------|--|
| | na pył PM2,5 na poziomie 20 μg/m3 |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 11. Zrównoważone miasta i społeczności |
| Priorytet | Poprawa jakości powietrza poprzez redukcję "niskiej emisji" (tj. do 40 m n.p.g.) pochodzącej m.in. z kotłowni domowych i transportu drogowego |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik określa sumaryczną liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, dla których wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekracza wartości pułapu stężenia ekspozycji. |
| Jednostka prezentacji | sztuki |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Wskaźnik jest obliczany na podstawie wskaźników średniego narażenia na pył zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji. Wskaźniki te oblicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczególnych miast i aglomeracji (np. wskaźniki dla miast i aglomeracji dla roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z lat 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji). W obliczeniach uwzględnia się wyniż pomiarów z 32 stanowisk pomiarowych wyselekcjonowanych zgodnie z wymogami prowadzenia pomiarów w tym zakresie. W każdym mieście powyżej 100 tys. mieszkańców i w każdej aglomeracji funkcjonuje jedno stanowisko pomiarowe, z którego wyniki służą do jego obliczania (wyjątkami są aglomeracje: górnośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe). Liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskaźnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracje, dla których w danym roku wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekroczyła wartości 20 μg/m3. Pułap stężenia ekspozycji jest to stężenie substancji w powietrzu wyznaczone na podstawie wartości krajowego wskaźnika średniego narażenia, w celu ograniczenia szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi, które ma być osiągnięte w określonym terminie. Pułap stężenia ekspozycji jest standardem jakości powietrza i został or określony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Wartość pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 wynosi 20 μg/m3. Sposób obliczania wskaźników średniego narażenia dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wardość wskaźnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 z a dany rok kalendarzowy jest |
| Źródło danych | następnego. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 09-05-2023, 13:36