

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	11.6.2 Średnioroczne poziomy pyłu zawieszonego w 12 aglomeracjach
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 11. Zrównoważone miasta i społeczności
Zadanie	11.6 Do 2030 roku obniżyć niekorzystny wskaźnik negatywnego oddziaływania miasta na środowisko per capita, zwracając szczególną uwagę na jakość powietrza oraz gospodarowanie odpadami komunalnymi i innymi zanieczyszczeniami
Definicja wskaźnika	Wartość normowanego, średniego rocznego stężenia pyłu PM 10 / PM 2,5 w 12 aglomeracjach.
Jednostka prezentacji	µg/m <sup>3</sup>
Dostępne wymiary	PM 10, PM 2,5
Wyjaśnienia metodologiczne	<b>PM10</b> to pył zawieszony o średnicy równoważnej ziaren mniejszej niż 10 µm. Poziom dopuszczalny dla stężenia średniorocznego pyłu PM10 wynosi 40 µg/m <sup>3</sup> . <b>PM2,5</b> to pył zawieszony o średnicy równoważnej ziaren mniejszej niż 2,5 µm. Poziom dopuszczalny dla stężenia średniorocznego pyłu PM2,5 wynosi 25 µg/m <sup>3</sup> .
Źródło danych	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 20-04-2021, 08:30