

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/m3
Dostępne wymiary	PM 10, PM 2,5
Wyjaśnienia metodologiczne	PM10 to pył zawieszony o średnicy równoważnej ziaren mniejszej niż 10 μm. Poziom dopuszczalny dla stężenia średniorocznego pyłu PM10 wynosi 40 μg/m3. PM2,5 to pył zawieszony o średnicy równoważnej ziaren mniejszej niż 2,5 μm. Poziom dopuszczalny dla stężenia średniorocznego pyłu PM2,5 wynosi 25 μg/m3.
Źródło danych	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
Uwagi	Prezentowany wskaźnik (11.6.2 Średnioroczne poziomy pyłu zawieszonego w 12 aglomeracjach) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego (11.6.2 Średnioroczne poziomy drobnego pyłu zawieszonego (np. PM2,5 i PM10) w miastach (ważone liczbą ludności)) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najpełniej oddawał istotę obserwowanego zjawiska.
Data aktualizacji danych	07-02-2023
Data aktualizacji metadanych	25-05-2022