

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 ³ |
| 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/m ³ . 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/m ³ . |
| Źródło danych | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2010 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 02-02-2021, 09:30