

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika                      | 11.6.2 Średnioroczne poziomy pyłu zawieszonego w 12 aglomeracjach  |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>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<br>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/m3. <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/m3.   |
| Źródło danych                        | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska  |
| Częstotliwość<br>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. |

Ostatnia aktualizacja: 22-08-2023, 12:25