

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. |

Ostatnia aktualizacja: 10-01-2023, 11:20