

## 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                             | 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 ( <a href="#">11.6.2 Średnioroczne poziomy drobnego pyłu zawieszonego (np. PM2,5 i PM10) w miastach (ważone liczbą ludności)</a> ) 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   |