

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika                   | 11.6.a Emisja zanieczyszczeń pyłowych w miastach na prawach powiatu ogółem   |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju        | Cel 11. Zrównoważone miasta i społeczności   |
| Priorytet                         | Poprawa jakości powietrza poprzez redukcję "niskiej emisji" (tj. do 40 m n.p.g.) pochodzącej m.in. z kotłowni domowych i transportu drogowego  |
| Definicja wskaźnika               | Całkowita wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych w miastach na prawach powiatu.   |
| Jednostka prezentacji             | tony   |
| Dostępne wymiary                  | ogółem   |
| Wyjaśnienia metodologiczne        | <p>"</p> <p><b>Zanieczyszczenia pyłowe</b> to emisja do atmosfery stałych cząstek o rozdrobnieniu makroskopowym i koloidalnym, których stężenie przekracza średnią zawartość tych substancji w powietrzu czystym, negatywnie oddziałując na zdrowie człowieka oraz na stan i jakość środowiska.</p> <p>Zanieczyszczenia pyłowe dzieli się w zależności od wymiarów ziaren na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•\tpyły o rozdrobnieniu makroskopowym o wymiarach ziaren od 1 do 1000 l'm</li> <li>•\toraz pyły o rozdrobnieniu koloidalnym o wymiarach ziaren od 0,001 do 1 l'm.</li> </ul> <p>W zależności od źródła pochodzenia pyłu lub formy jego występowania stosuje się podział na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•\tpyły dyspersyjne, tzn. powstałe wskutek mechanicznego rozdrabniania ciał stałych (np. pył węglowy przy kruszeniu i mieleniu węgla w zakładach energetycznych)</li> <li>•\toraz pyły kondensacyjne, powstałe w wyniku skraplania się i zestalania par różnych substancji chemicznych (np. sadza), występujące tylko w klasie o rozdrobnieniu koloidalnym.</li> </ul> <p>Powstawanie zanieczyszczeń pyłowych wiąże się nierozzerwalnie ze wszystkimi procesami produkcyjnymi i procesami spalania. Szczególnie duże ilości pyłów powstają przy spalaniu paliw stałych.</p> <p>"</p> |
| Źródło danych                     | Główny Urząd Statystyczny  |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.  |
| Uwagi                             |  |

Ostatnia aktualizacja: 08-08-2023, 09:00