



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych

Nazwa wskaźnika	11.6.b Zdolność zainstalowanych urządzeń i instalacji do redukcji zanieczyszczeń 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	Ilość zatrzymanych i zneutralizowanych zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych przez zainstalowane urządzenia i instalacje do redukcji zanieczyszczeń w miastach na prawach powiatu w ciągu roku.
Jednostka prezentacji	tony
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Zanieczyszczenia pyłowe 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"> • pyły o rozdrobnieniu makroskopowym o wymiarach ziaren od 1 do 1000 l'm • oraz pyły o rozdrobnieniu koloidalnym o wymiarach ziaren od 0,001 do 1 l'm. <p>W zależności od źródła pochodzenia pyłu lub formy jego występowania stosuje się podział na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pyły dyspersyjne, tzn. powstałe wskutek mechanicznego rozdrabniania ciał stałych (np. pył węglowy przy kruszeniu i mieleniu węgla w zakładach energetycznych) • oraz pyły kondensacyjne, powstałe w wyniku skraplania się i zestalania par różnych substancji chemicznych (np. sadza), występujące tylko w klasie o rozdrobnieniu koloidalnym. <p>Powstawanie zanieczyszczeń pyłowych wiąże się nierozdzielnie ze wszystkimi procesami produkcyjnymi i procesami spalania. Szczególnie duże ilości pyłów powstają przy spalaniu paliw stałych.</p> <p>Zanieczyszczenia gazowe to emisja do atmosfery substancji gazowych, których stężenie przekracza średnią zawartość tych substancji w powietrzu czystym, negatywnie oddziałując na zdrowie człowieka oraz na stan i jakość środowiska.</p> <p>Do charakterystycznych zanieczyszczeń powietrza występujących w formie gazowej należą: dwutlenek siarki (SO₂), tlenki azotu (NO_x), tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂), węglowodory (C_nH_m) oraz tzw. "utleniacze". Utleniacze są substancjami zanieczyszczającymi wtórnymi, powstałymi na drodze reakcji fotochemicznych podstawowych zanieczyszczeń. Zalicza się do nich ozon, dwutlenek azotu, formaldehyd, akroleinę i inne.</p>
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	05-11-2024

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Data aktualizacji
metadanych

20-04-2023