

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Nazwa wskaźnika	13.3.d Emisja zanieczyszczeń ze środków transportu drogowego		
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu		
Priorytet	Wzmocnienie roli adaptacji do zmian klimatu jako równoważnego z mitygacją środka walki ze zmianą klimatu		
Definicja wskaźnika	Suma emisji dziewięciu rodzajów zanieczyszczeń, których źródłem jest transport drogowy		
Jednostka prezentacji	tysiące ton		
Dostępne wymiary	ogółem		
Wyjaśnienia metodologiczne	Emisje zanieczyszczeń ze środków transportu drogowego szacuje się przy wykorzystaniu międzynarodowego oprogramowania do obliczania emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń z ruchu drogowego COPERT 5 (Computer Programm to calculate Emissions from Road Transport). Model ten został opracowany pod patronatem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) na potrzeby raportowania krajowycemisji z transportu drogowego przez państwa członkowskie. Metodyka szacowania emisji w modelu jest zgodna z obowiązującymi wytycznymi IPCC oraz EEA stosowany w międzynarodowym raportowaniu.  Zanieczyszczenia ze środków transportu drogowego pochodzą głownie z procesów spalania paliw w silnikach samochodowych, ze ścierania opon, klocków hamulcowych samochodach oraz wtórnego porywania pyłu z powierzchni ulic. Na wielkość emisji z sektora transportu wpływa przede wszystkim liczba i wiek pojazdów, stan nawierzchni dróg, organizacja ruchu drogowego.  W skład emisji zanieczyszczeń ze środków transportu drogowego wlicza się:  Dwutlenek węgla  Metan  Podtlenek azotu  Tlenek węgla  Niemetanowe lotne związki organiczne  Tlenki azotu  Pyły (jako całkowity pył zawieszony)  Dwutlenek siarki  Ołów		
Źródło danych	Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami		
Częstotliwość	Dane roczne; od 2010 r.		
i dostępność danych	Dane rocene, od 2010 r.		
Uwagi	Dano rocene, od 2010 r.		





## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Data aktualizacji metadanych	12-04-2023	
---------------------------------	------------	--