

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	13.2.2 Emisja gazów cieplarnianych ogółem
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
Zadanie	13.2 Włączyć działania na rzecz przeciwdziałania zmianom klimatycznym do krajowych polityk, strategii i planów
Definicja wskaźnika	Całkowita emisja gazów cieplarnianych ogółem, czyli suma emisji: dwutlenku węgla (CO2), metanu (CH4), podtlenku azotu (N2O), perfluorowęglowodorów (PFC), wodorofluorowęglowodorów (HFC), heksafluorku siarki (SF6) i trifluorku azotu (NF3).
Jednostka prezentacji	kt ekwiwalentu CO2
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Całkowite emisje gazów cieplarnianych ze źródeł antropogenicznych, obliczone jako suma emisji: dwutlenku węgla (CO2), metanu (CH4), podtlenku azotu (N2O), perfluorowęglowodorów (PFC), wodorofluorowęglowodorów (HFC), heksafluorku siarki (SF6) i trifluorku azotu (NF3), wyrażonych w jednostkach ekwiwalentu CO2, przy użyciu wspólnych współczynników ważenia, tzw. potencjału globalnego ocieplenia (GWP). Zgodnie z najnowszymi wytycznymi do raportowania emisji przez Strony z załącznika I do konwencji UNFCCC (w tym przez Polskę), współczynniki GWP, które mają być stosowane, są tymi dla 100-letniego horyzontu czasowego określonego w Tabeli 2.14 Czwartego Raportu Oceniającego IPCC.
Źródło danych	Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami – Instytutu Ochrony Środowiska – PIB
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	Dane są corocznie raportowane dla pełnej serii od 1988 r. i mogą ulegać zmianie (rekalkulacji). Dane bez uwzględnienia emisji i pochłaniania z sektora "Użytkowanie gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwo".
Data aktualizacji danych	25-07-2022
Data aktualizacji metadanych	10-08-2021