

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Nazwa wskaźnika	13.1.b Dynamika emisji gazów cieplarnianych (2010=100)
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
Priorytet	Efektywne zmniejszanie koncentracji CO2 w atmosferze
Definicja wskaźnika	Stosunek emisji gazów cieplarnianych w roku badanym do emisji gazów cieplarnianych w roku 1990.
Jednostka prezentacji	2010=100
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Zmiana zagregowanej emisji gazów cieplarnianych (dwutlenek węgla CO2, metan CH4, podtlenek azotu N2O, fluorowęglowodory HFCs, perfluorowęglowodory PFCs, sześciofluorek siarki SF6, trójfluorek azotu NF3), wyrażonej w ekwiwalencie CO2 ważonej współczynnikami ocieplenia globalnego dla każdego gazu przy podstawie 1990=100. Za jednostkę ekwiwalentu CO2 przyjmuje się jeden megagram (1 Mg) dwutlenku węgla
	lub ilość innego gazu cieplarnianego stanowiącą odpowiednik 1 Mg dwutlenku węgla, obliczona z wykorzystaniem współczynników ocieplenia globalnego. Współczynnik ocieplenia globalnego to wskaźnik porównujący siłę oddziaływania gazu cieplarnianego na ocieplenie klimatu do siły oddziaływania dwutlenku węgla; obliczany jest na podstawie skutków oddziaływania jednego kilograma danego gazu na ocieplenie klimatu w ciągu 100 lat w porównaniu do oddziaływania jednego kilograma CO2. Od 2015 r. w raportowaniu międzynarodowym obowiązują współczynniki ocieplenia globalnego z Czwartego raportu IPCC oceniającego zmiany klimatu (IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change 2007 (AR4)) i wynoszą dla: dwutlenku węgla - 1, metanu - 25, podtlenku azotu - 298, fluorowęglowodorów: od 124 dla HFC 152a do 14800 dla HFC-23, sześciofluorku siarki - 22800, perfluorowęglowodorów: od 7390 dla CF4 do 12200 dla C2F6, trójfluorek azotu- 17200.
Źródło danych	Instytut Ochrony Środowiska - PIB Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE)
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	