

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 (CO ₂), metanu (CH ₄), podtlenku azotu (N ₂ O), perfluorowęglowodorów (PFC), wodorofluorowęglowodorów (HFC), heksafluorku siarki (SF ₆) i trifluorku azotu (NF ₃). |
| Jednostka prezentacji | kt ekwiwalentu CO ₂ |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Całkowite emisje gazów cieplarnianych ze źródeł antropogenicznych, obliczone jako suma emisji: dwutlenku węgla (CO ₂), metanu (CH ₄), podtlenku azotu (N ₂ O), perfluorowęglowodorów (PFC), wodorofluorowęglowodorów (HFC), heksafluorku siarki (SF ₆) i trifluorku azotu (NF ₃), wyrażonych w jednostkach ekwiwalentu CO ₂ , 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”. |

Ostatnia aktualizacja: 07-12-2021, 09:50