

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika                      | 13.2.2 Emisja gazów cieplarnianych ogółem   |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego<br>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<br>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<br>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: 07-09-2021, 13:51