

## 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 CO <sub>2</sub> 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        | <p>Zmiana zagregowanej emisji gazów cieplarnianych (dwutlenek węgla CO<sub>2</sub>, metan CH<sub>4</sub>, podtlenek azotu N<sub>2</sub>O, fluorowęglowodory HFCs, perfluorowęglowodory PFCs, sześćciofluorek siarki SF<sub>6</sub>, trójfluorek azotu NF<sub>3</sub>), wyrażonej w ekwiwalencie CO<sub>2</sub> ważonej współczynnikami ocieplenia globalnego dla każdego gazu przy podstawie 1990=100.</p> <p>Za jednostkę ekwiwalentu CO<sub>2</sub> 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.</p> <p>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 CO<sub>2</sub>. 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, fluorowęglowodórów: od 124 dla HFC 152a do 14800 dla HFC-23, sześćciofluorku siarki - 22800, perfluorowęglowodórów: od 7390 dla CF<sub>4</sub> do 12200 dla C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>, trójfluorek azotu- 17200.</p> |
| Źródło danych                     | Instytut Ochrony Środowiska - PIB Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE)  |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.   |
| Uwagi                             |   |

Ostatnia aktualizacja: 10-11-2020, 11:35