

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Priorytet  Efektywne zmniejszanie koncentracji CO2 w atmosferze  Stosunek emisji gazów cieplarnianych w roku badanym do emisji gazów cieplarnianych w roku 2010.  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Zmiana zagregowanej emisji gazów cieplarnianych (dwuttenek 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.  Wyjaśnienia metodologiczne  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 CO2. Od 2015 r. w raportowaniu międzynarodowym obowiązują współczynniki ocieplenia globalnego z Czwartego raportu IPCC oceniającego zmy klioryama (CO2. Od 2015 r. w raportowaniu międzynarodowym obowiązują współczynniki ocieplenia globalnego z Czwartego raportu IPCC oceniającego zmy klioryama (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.  Zródło danych  Zródło danych  Dane roczne; od 2010 r.  Dane roczne; od 2010 r.	Nazwa wskaźnika	13.1.b Dynamika emisji gazów cieplarnianych (2010=100)
Stosunek emisji gazów cieplarnianych w roku badanym do emisji gazów cieplarnianych w roku 2010.  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  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.  Wyjaśnienia w współczynniko cieplenia globalnego to wskaźnik porównujący siłę oddziaływania gazu cieplarnianego na ocieplenie klimatu do siły oddziaływania dwutlenku węgla; obliczane klimatu w ciągu 100 lat w porównaniu do 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.  Instytut Ochrony Środowiska - PIB Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE)  Dane roczne; od 2010 r.	Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  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.  Wyjaśnienia metodologiczne  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.  Instytut Ochrony Środowiska - PIB Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE)  Dane roczne; od 2010 r.	Priorytet	Efektywne zmniejszanie koncentracji CO2 w atmosferze
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.  Wyjaśnienia metodologiczne  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)  Dane roczne; od 2010 r.	Definicja wskaźnika	
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 wskażnik porównujący siłę oddziaływania gazu cieplarnianego na ocieplenie klimatu do siły oddziaływania dwutlenku węglą; obliczany jest na podstawie skutków 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  Dane roczne; od 2010 r.	Jednostka prezentacji	2010=100
podtlenek azotu N2O, fluoroweglowodory HFCs, perfluoroweglowodory 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.  Wypáśnienia metodologiczne  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  Dane roczne; od 2010 r.	Dostępne wymiary	ogółem
Emisjami (KOBÍZE)  Częstotliwość i dostępność danych  Dane roczne; od 2010 r.	Wyjaśnienia metodologiczne	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
i dostępność danych	Źródło danych	
Uwagi	Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
	Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 04-04-2023, 14:05