

## 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 1990.  Jednostka prezentacji  2010=100  Dostępne wymiary  Zmiana zagregowanej emisji gazów cieplarnianych (dwuttenek węgla CO2, metan CH4, 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) dwuttenku 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.  Zródło danych  Zródło danych  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 1990.  2010=100  Oostępne wymiary  Zmiana zagregowanej emisji gazów cieplarnianych (dwutlenek wegla 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 pednego gazu na ocieplenie klimatu do siły oddziaływania dwutlenku węgla; obliczany jest na podstawie skutków oddziaływania jednego kilograma aneago 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.  Zródło danych  Dane roczne; od 2010 r.  Dane roczne; od 2010 r.	Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
Jednostka prezentacji  2010=100  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, 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 węglą; obliczany jest na podstawie skutków oddziaływania jednego kilograma CO2. Od 2015 r. w raportowaniu mjędzynarodowym obowajują 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.  Żródło danych  Dane roczne; od 2010 r.	Priorytet	Efektywne zmniejszanie koncentracji CO2 w atmosferze
Zmiana zagregowanej emisji gazów cieplarnianych (dwutlenek węgla CO2, metan CH4, podtlenek azotu NZO, 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 w ciągu 100 lat w porównaniu do 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.	Definicja wskaźnika	Stosunek emisji gazów cieplarnianych w roku badanym do emisji gazów cieplarnianych w roku 1990.
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 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.  Zródło danych  Dane roczne; od 2010 r.	Jednostka prezentacji	2010=100
podtlenek azotu N2O, fluorówęglowodory HFCs, 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.	Dostępne wymiary	ogółem
Emisjami (KOBÍZE)  Częstotliwość dostępność danych  Dane roczne; od 2010 r.	Wyjaśnienia metodologiczne	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
dostępność danych	Źródło danych	
Jwagi	Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
	Uwagi	

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