

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Cel Zrównoważonego Rozwoju  Priorytet  Efektywne zmniejszanie koncentracji CO2 w atmosferze  Stosunek emisji dwutlenku węgla w roku badanym do emisji dwutlenku węgla w roku 2010.  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Ogółem  Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowych takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klima przyrodę żywą, glebę lub wodę, a także spowodować inne szkody w środowisku.  Gazy cieplarniane, określane także jako gazy szklarniowe, to składniki atmosfery ziemskiej, które dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym mają zdolność zatrzymywania energii słonecznej w obrębie atmosfery ziemskiej, przyczyniając się globalnego ocieplenia klimatu. Zaliczono do nich przede wszystkim: dwutlenek węg (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow (HFCs) i perfluorowęglowodory (PFCs), sześciofluorek siarki (SF6) oraz trojfluorek (NF3). Gazy cieplarniane pozostają w atmosferze przez okres od kilku lat do tysięcy Wywierają wpływ na klimat na całym świecie, niezależnie od tego, gdzie zostały wyemitowane.  Wskaźnik został wyliczony z wyłączeniem bilansu emisji i pochłaniania CO2 z sekto.
Stosunek emisji dwutlenku węgla w roku badanym do emisji dwutlenku węgla w roku 2010.  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowych takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klima przyrodę żywą, glebę lub wodę, a także spowodować inne szkody w środowisku.  Gazy cieplarniane, określane także jako gazy szklarniowe, to składniki atmosfery ziemskiej, które dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym mają zdolność zatrzymywania energii słonecznej w obrębie atmosfery ziemskiej, przyczyniając się globalnego ocieplenia klimatu. Zaliczono do nich przede wszystkim: dwutlenek węg (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow (HFCs) i perfluorowęglowodory (PFCs), sześciofluorek siarki (SF6) oraz trojfluorek (NF3). Gazy cieplarniane pozostają w atmosferze przez okres od kilku lat do tysięcy Wywierają wpływ na klimat na całym świecie, niezależnie od tego, gdzie zostały wyemitowane.  Wskażnik został wyliczony z wyłączeniem bilansu emisji i pochłaniania CO2 z sekto
Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowych takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klima przyrodę żywą, glebę lub wodę, a także spowodować inne szkody w środowisku.  Gazy cieplarniane, określane także jako gazy szklarniowe, to składniki atmosfery ziemskiej, które dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym mają zdolność zatrzymywania energii słonecznej w obrębie atmosfery ziemskiej, przyczyniając się globalnego ocieplenia klimatu. Zaliczono do nich przede wszystkim: dwutlenek węg (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow (HFCs) i perfluorowęglowodory (PFCs), sześciofluorek siarki (SF6) oraz trojfluorek (NF3). Gazy cieplarniane pozostają w atmosferze przez okres od kilku lat do tysięcy Wywierają wpływ na klimat na całym świecie, niezależnie od tego, gdzie zostały wyemitowane.  Wskaźnik został wyliczony z wyłączeniem bilansu emisji i pochłaniania CO2 z sekto
Dostępne wymiary  Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowych takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klima przyrodę żywą, glebę lub wodę, a także spowodować inne szkody w środowisku.  Gazy cieplarniane, określane także jako gazy szklarniowe, to składniki atmosfery ziemskiej, które dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym mają zdolność zatrzymywania energii słonecznej w obrębie atmosfery ziemskiej, przyczyniając się globalnego ocieplenia klimatu. Zaliczono do nich przede wszystkim: dwutlenek węg (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow (HFCs) i perfluorowęglowodory (PFCs), sześciofluorek siarki (SF6) oraz trojfluorek (NF3). Gazy cieplarniane pozostają w atmosferze przez okres od kilku lat do tysięcy Wywierają wpływ na klimat na całym świecie, niezależnie od tego, gdzie zostały wyemitowane.  Wskaźnik został wyliczony z wyłączeniem bilansu emisji i pochłaniania CO2 z sekto
Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowych takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klima przyrodę żywą, glebę lub wodę, a także spowodować inne szkody w środowisku.  Gazy cieplarniane, określane także jako gazy szklarniowe, to składniki atmosfery ziemskiej, które dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym mają zdolność zatrzymywania energii słonecznej w obrębie atmosfery ziemskiej, przyczyniając się globalnego ocieplenia klimatu. Zaliczono do nich przede wszystkim: dwutlenek węg (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow (HFCs) i perfluorowęglowodory (PFCs), sześciofluorek siarki (SF6) oraz trojfluorek siki (NF3). Gazy cieplarniane pozostają w atmosferze przez okres od kilku lat do tysięcy Wywierają wpływ na klimat na całym świecie, niezależnie od tego, gdzie zostały wyemitowane.  Wskaźnik został wyliczony z wyłączeniem bilansu emisji i pochłaniania CO2 z sekto
bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowych takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klima przyrodę żywą, glebę lub wodę, a także spowodować inne szkody w środowisku.  Gazy cieplarniane, określane także jako gazy szklarniowe, to składniki atmosfery ziemskiej, które dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym mają zdolność zatrzymywania energii słonecznej w obrębie atmosfery ziemskiej, przyczyniając się globalnego ocieplenia klimatu. Zaliczono do nich przede wszystkim: dwutlenek węg (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow (HFCs) i perfluorowęglowodory (PFCs), sześciofluorek siarki (SF6) oraz trojfluorek (NF3). Gazy cieplarniane pozostają w atmosferze przez okres od kilku lat do tysięcy Wywierają wpływ na klimat na całym świecie, niezależnie od tego, gdzie zostały wyemitowane.  Wskaźnik został wyliczony z wyłączeniem bilansu emisji i pochłaniania CO2 z sekto
LULUCF (związanego z użytkowaniem gruntów, zmianą użytkowania gruntów i leśnictwem) oraz z włączeniem pośrednich emisji CO2.
<b>Źródło danych</b> Instytut Ochrony Środowiska - PIB Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE)
Częstotliwość i dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi

Ostatnia aktualizacja: 09-05-2023, 13:36