

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 ro 2010. Jednostka prezentacji Dostępne wymiary Ogółem Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowyc takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klim 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 wę (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow (HFCs) i perfluorowęglowodory (PFCs), sześciofluorek siarki (SF6) oraz trojfluorek
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 gazowyc takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klim 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 wę metodologiczne (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow
2010. Jednostka prezentacji Dostępne wymiary Ogółem Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowyc takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klim 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 wę metodologiczne (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow
Dostępne wymiary Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowyc takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klim 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 wę metodologiczne (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow
Przez zanieczyszczanie powietrza rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowyc takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klim 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 węmetodologiczne Wyjaśnienia CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow
bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza substancji stałych, ciekłych lub gazowyc takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klim 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 wę metodologiczne Wyjaśnienia (CO2), metan (CH4), podtlenek azotu (N2O) oraz gazy przemysłowe: fluorowęglow
(NF3). Gazy cieplarniane pozostają w atmosferze przez okres od kilku lat do tysięce Wywierają wpływ na klimat na całym świecie, niezależnie od tego, gdzie zostały wyemitowane. Wskaźnik został wyliczony z wyłączeniem bilansu emisji i pochłaniania CO2 z sekt LULUCF (związanego z użytkowaniem gruntów, zmianą użytkowania gruntów i leśnictwem) oraz z włączeniem pośrednich emisji CO2.
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: 23-05-2023, 12:09