

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/06-07-21-4720.html>

Tytuł: Dania zmniejszyła emisje dwutlenku węgla

Data generowania: 2026-04-27 01:05:08

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

---

Przyjmujemy, że niskoemisyjny posiłek to taki, którego przygotowanie generuje 0,9 kgCO<sub>2</sub>e lub mniej. Co wpływa na emisyjność posiłków? Emisyjność posiłku to miara ilości gazów

W Polsce jest największy na Starym Kontynencie udział węgla w miksie energetycznym, więc siłą rzeczy dostarczamy najwięcej CO<sub>2</sub> do

Agrokultura ma tam największy udział w krajowej emisji dwutlenku węgla, dlatego tak ważne dla duńskiego rządu było osiągnięcie porozumienia. Jak donosi Reuters, rolnicy, pomimo obaw,

Polska, choć ograniczyła w ubiegłym roku emisje dwutlenku węgla, to jednak zaledwie o 4 proc. -- wynika z danych systemu ETS. Z najwyższej

Już w 2030 roku ma to doprowadzić do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla między 1,8 a 2,6 mln. Inne części porozumienia dotyczą m.

Emisja CO<sub>2</sub> w Danii zmniejszyła się o jedną szóstą w porównaniu z okresem przed wprowadzeniem obostrzeń, związanych z pandemią koronawirusa. Największy wpływ miało na to

Lista państw według emisji dwutlenku węgla na jednego mieszkańca w latach od 1990 roku. Dane zebrane zostały przez wydział (Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC) )

Duński parlament upoważnił socjaldemokratyczny rząd do wprowadzenia podatku klimatycznego. Nowa danina ma przyczynić się do zredukowania o 70 proc. emisji dwutlenku węgla do 2030 roku

Dania jako pierwszy kraj na świecie wprowadzi od 2030 roku podatek od emisji dwutlenku węgla w rolnictwie - wynika z porozumienia podpisanego

## Dania zmniejszyła emisje dwutlenku węgla

Najnowszy raport na temat światowego budżetu emisji dwutlenku węgla wskazuje na stojące przed nami wyzwania Według najnowszego badania

Dania konsekwentnie dąży do celu, aby osiągnąć zerową emisję dwutlenku węgla netto przed 2045 rokiem. Niedawno duńskie władze oświadczyły o udzieleniu trzech licencji na

To działanie ma pomóc Danii osiągnąć zaplanowany cel, zgodnie z którym do 2030 roku redukcja emisji gazów cieplarnianych ma spaść o 70% w porównaniu do stanu z 1990 roku.

Dania zamierza wprowadzić podatek od emisji dwutlenku węgla z gospodarstw rolnych, co sprawi, że stanie się jednym z pierwszych krajów na świecie podejmujących taki krok. Od 2030

Podczas szczytu klimatycznego w Glasgow wyniki swojej najnowszej analizy przedstawił międzynarodowy zespół Global Carbon Project,

Według Eurostatu, w 2018 r. emisja dwutlenku węgla ze spalania paliw kopalnych w Unii Europejskiej spadła o 2,5 proc.. Największą redukcję emisji uzyskali Portugalczycy (o 9,0 proc.),

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

