

NIEMCY: EMISJE SEKTORA ENERGETYCZNEGO WZROSŁY O 25%

Emisje niemieckiej energetyki wzrosły w pierwszej połowie 2021 roku o jedną czwartą - podał serwis Montel News.

Jak podaje serwis Montel News, powołując się na analizy think tanku Agora Energiewende, w pierwszej połowie 2021 roku niemieckie emisje sektora energetycznego wzrosły o 25%. Ma to związek ze wzrostem zapotrzebowania na energię spowodowanym wychodzeniem z gospodarczego spowolnienia po koronakryzysie oraz z gorszymi warunkami pogodowymi, co z kolei przekłada się na produkcję energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.

Według wskazań Instytutu Fraunhofera, jw 2021 roku jak dotychczas najwięcej energii w Niemczech wygenerowano z węgla brunatnego i kamiennego (74,5 TWh). Na drugim miejscu uplasowała się energetyka wiatrowa na lądzie i morzu (62,2 TWh). Kolejna była energetyka jądrowa (35,34 TWh).

Niemcy planują zamknąć wszystkie swoje elektrownie jądrowe do końca 2022, co będzie miało negatywne przełożenie na emisje sektora energetycznego.

Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defenca 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Defenca 24
WYDAWNICTWO

Sklep.Defenca 24

Reklama