

USA: PRZEZ KWIECIEŃ OZE GÓROWAŁY NAD WĘGLEM W PRODUKCJI ENERGII

Amerykańskie odnawialne źródła energii każdego dnia w ciągu ostatniego miesiąca generowały więcej elektryczności niż węgiel.

Jak informuje Newsweek, analiza opublikowana przez think tank Institute for Energy Economics and Financial Analysis pokazuje, że przez cały kwiecień każdego dnia źródła wiatrowe, słoneczne i wodne generowały w USA więcej elektryczności niż moce węglowe.

Raport think tanku wskazuje, że zaważył na tym szereg czynników, przede wszystkim zmniejszone zapotrzebowanie na energię związane z pandemią koronawirusa, niskie ceny gazu, cieplejsza pogoda oraz nowe moce zainstalowane w OZE.

Wstępne dane pokazują, że trend ten utrzymywał się jeszcze dłużej, tzn. Na przestrzeni od 28 marca do 3 maja, co dawałoby łącznie 40 dni nieustannego górowania OZE nad węglem.

W całym roku 2019 dni, kiedy źródła odnawialne produkowały w USA więcej elektryczności niż węgiel było zaledwie 38.