

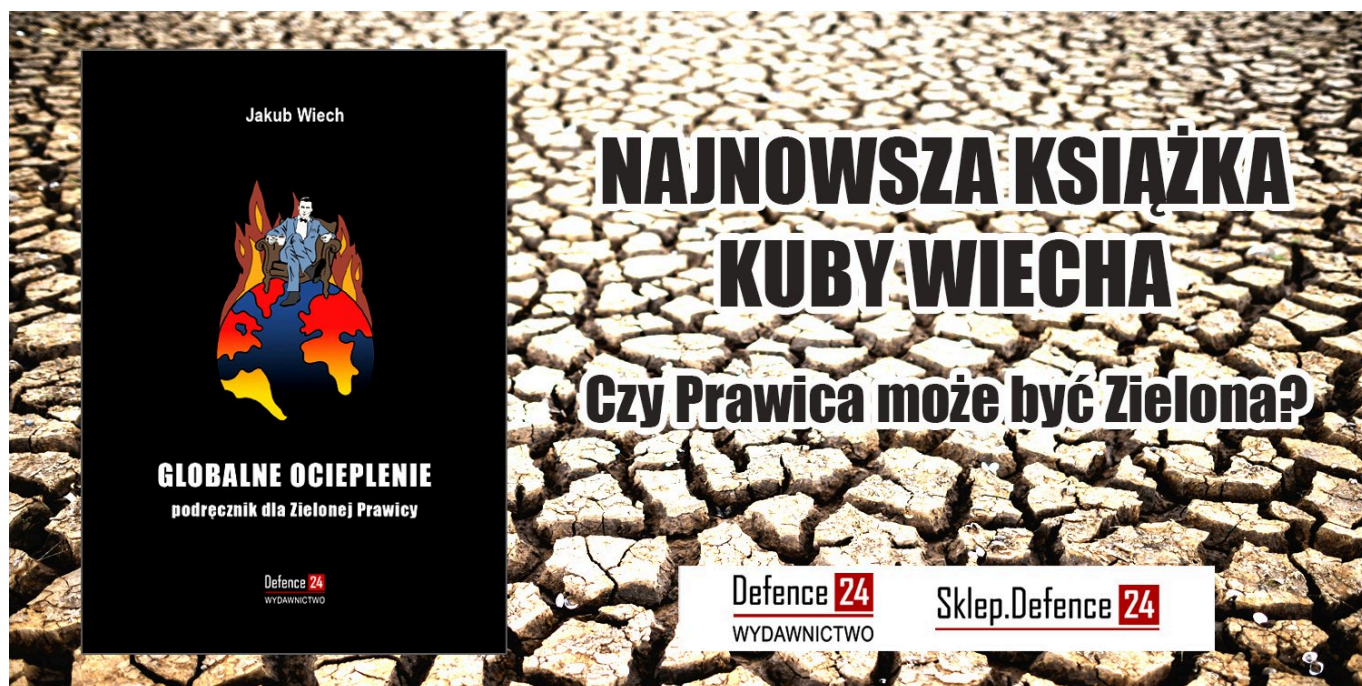
USA ZROBIŁY PRZEŁOMOWY KROK W ROZWOJU MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ

Amerykańska administracja ogłosiła wczoraj zatwierdzenie pierwszego dużego projektu morskiej farmy wiatrowej - podaje Reuters. To zdaniem analityków ważny krok w procesie redukcji emisji z sektora energetycznego USA.

Agencja Reutersa zauważa, że powyższa informacja doskonale wpisuje się w szerszy program prezydenta Bidena, ukierunkowany na dekarbonizację gospodarki i walkę ze zmianami klimatu.

Zdecydowanie mniej entuzjazmu wobec tych planów przejawia przemysł rybny, którego przedstawiciele obawiają się o wpływ na połowy oraz ruch statków. Twierdzą oni, że zostali „uciszeni” przez urzędników federalnych.

Stany Zjednoczone uważane są dość powszechnie za jednego z globalnych hamulcowych w zakresie morskiej energetyki wiatrowej. Posiadają one zaledwie dwie małe MFW i swoją postawą spowalniały dotychczas europejski przemysł w doskonaleniu technologii. Przełomem w tym zakresie ma być właśnie projekt Vineyard Wind, zlokalizowany 14 mil (23 km) od wybrzeża stanu Massachusetts.



Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defence 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Defence 24
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence 24

Reklama

„To była długa droga” - powiedział dziennikarzom Lars Pedersen, dyrektor generalny Vineyard Wind, cytowany przez Reutersa. „Z niecierpliwością czekamy na przejście do fazy, w której będziemy mogli rozpocząć budowę pierwszej wielkoskalowej farmy wiatrowej w USA” - dodał.

Realizacja projektu pozwoli, zgodnie z planami, na zasilenie w energię 400 tys. Gospodarstw domowych. Budowa może rozpocząć się jeszcze w tym roku.

W zeszłym miesiącu administracja Bidena przedstawiła cel, jakim jest rozmieszczenie 30 gigawatów morskiej energii wiatrowej do 2030 r. Poprzez otwarcie nowych obszarów do zagospodarowania, przyspieszenie wydawania pozwoleń i zwiększenie publicznego finansowania projektów. Większość komponentów będzie produkowana w Europie ze względu na brak amerykańskiego łańcucha dostaw.