

BRANŻA WIATROWA ZAINSTALUJE 1 TW MOCY DO 2030 R.

Światowa branża wiatrowa może być na dobrej drodze, aby zainstalować prawie 1 Terawatt (TW) nowych mocy między 2021 a 2030, napędzaną przez powstające instalacje w Chinach, Europie i Stanach Zjednoczonych - wynika z analiz Wood Mackenzie.

Według Wood Mackenzie, chińskie cele w zakresie instalacji wiatrowych i słonecznych w tej dekadzie, plany dekarbonizacji Unii Europejskiej oraz przedłużenie ulgi podatkowej na produkcję (PTC) w Stanach Zjednoczonych mają stanowić zachętę dla dużej liczby firm wiatrowych w tej dekadzie.

"Docelowy cel 1200 GW energii wiatrowej i słonecznej do 2030 r. w Chinach zaowocuje 408 GW nowych mocy wiatrowych w latach 2021-2030, co stanowi 41% światowej produkcji. Moce morskie w kraju wzrosną w tym okresie o 73 GW, co oznacza 800% wzrost mocy zainstalowanej w tym sektorze" - powiedział Luke Lewandowski, dyrektor ds. badań Wood Mackenzie.

Oczekuje się, że unijna polityka i plany ekologiczne spowodują powstanie 248 GW nowych elektrowni wiatrowych w ciągu najbliższych dziesięciu lat - zauważył Lewandowski.

W Stanach Zjednoczonych przedłużenie ulgi podatkowej od końca 2030 r. Ma stanowić zachętę dla 35 GW nowych instalacji wiatrowych w latach 2021-2023. Od 2024 do 2030 r. Oczekuje się, że nowe [moce wiatrowe na morzu](#) w USA będą rosły średnio 4,5 GW rocznie, według WoodMac.

KEVIN LACZ
MŚCICIEL
OSTATNI SNAJPER

SEAL TEAM
THREE
w bitwie
o Ramadi

Tylko z takimi facetami
można było wygrać
wojnę w Iraku
NAVAL

KEVIN LACZ
MŚCICIEL
OSTATNI SNAJPER

KEVIN LACZ
MŚCICIEL
OSTATNI SNAJPER

KEVIN LACZ
MŚCICIEL
OSTATNI SNAJPER

Cieszę się, że możecie poznać moją historię.
Życzę Wam świetnej lektury.
Jestem dumny z mojego Polskiego pochodzenia.

Jacek
DAWBER

Sklep.Defence 24

Reklama

W ubiegłym roku sektor energetyki wiatrowej dodał 114 GW nowej mocy wiatrowej na całym świecie, co stanowi wzrost o 82% w porównaniu z rokiem 2019 i najwyższą na świecie roczną liczbę instalacji, jak wykazały badania Wood Mackenzie.

Chiny i, w mniejszym stopniu Stany Zjednoczone były głównym motorem wzrostu [rekordowego globalnego](#) przyrostu [mocy wiatrowych](#) w 2020 r. Zachęty podatkowe odegrały główną rolę w szybkim przyroście mocy wiatrowych w zeszłym roku - podała firma badawcza BloombergNEF (BNEF) na początku tego miesiąca.