

DYBOWSKI: POTENCJAŁ MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ W POLSCE SIĘGA 30 GW

O potencjale morskiej energetyki wiatrowej w Polsce rozmawialiśmy z Jarosławem Dybowskiem, dyrektorem wykonawczym ds. energetyki PKN Orlen.

"Potencjał morskiej energetyki wiatrowej przekracza 10 GW. Ograniczenia dotyczą wyłącznie kwestii technologicznych" - stwierdził Jarosław Dybowski z PKN Orlen.

Jego zdaniem powstawaniu nowych farm wiatrowych w Polsce pomóc mogłoby powołanie specjalnego koordynatora ds. budowy farm offshore. Wynika to z wysokiego poziomu skomplikowania logistyki niezbędnej do realizacji tego typu projektów.

Zdaniem Dybowskiego dodatkową korzyścią wynikającą z powołania koordynatora byłoby ułatwienie zaangażowania różnych sektorów krajowej gospodarki w realizację projektu, co pozytywnie wpłynęłoby na rozwój polskiej gospodarki.