

WICEMINISTER: ENERGIA ELEKTRYCZNA Z OZE BĘDZIE TAŃSZA NIŻ Z WĘGLA

Energia elektryczna z OZE będzie tańsza niż z węgla - powiedział w czwartek wiceszef resortu klimatu i środowiska oraz pełnomocnik rządu ds. OZE Ireneusz Zyska. Dodał, że pierwsza inwestycja w morskie farmy wiatrowe o mocy 5,9 tys. MW na Bałtyku powstanie w 2025 r.

Jak wskazał pełnomocnik rządu ds. OZE w PR 24 zgodnie z rządową polityką energetyczną Polski do 2040, w pierwszym etapie jej realizacji w 2025 roku powstanie inwestycja w morskie farmy wiatrowe o mocy 5,9 tys. megawatów. "To ogromna moc" - wyjaśnił.

Dodał, że polskie firmy podpisały z doświadczonymi w tym zakresie partnerami zagranicznymi, m.in. z Danii i Wielkiej Brytanii, partnerstwa strategiczne po to, aby przeskoczyć ograniczenia związane z brakiem doświadczenia w budowie tak dużych projektów. Jak zaznaczył, w tym partnerstwie uczestniczy 130 podmiotów gospodarczych z Polski i z całego świata.

Według Zyski, ceny energii z odnawialnych źródeł energii od dłuższego czasu są bardzo konkurencyjne, a nawet niższe niż z ceny energii z węgla - powiedział.

Kompendium wiedzy z zakresu bezpieczeństwa obiektów użyteczności publicznej, w tym infrastruktury krytycznej oraz zagadnień związanych z terroryzmem i antyterroryzmem.

Redakcja naukowa Barbara Wiśniewska-Paź Jarosław Stelmach

BEZPIECZEŃSTWO ANTYTERRORYSTYCZNE BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Terroryzm • Strategie zwalczania
Edukacja antyterrorystyczna **TOM I**

Redakcja naukowa Barbara Wiśniewska-Paź Jarosław Stelmach

BEZPIECZEŃSTWO ANTYTERRORYSTYCZNE BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Planowanie • Reagowanie
Infrastruktura krytyczna **TOM II**

Difin

Sklep.Defence **24**

Reklama

Jak wyjaśnił, na to składa się wiele elementów; nie tylko system ETS, ale też coraz nowocześniejsza i tańsza technologia wytwarzania.

"Żeby energia wytwarzana z morskich farm wiatrowych była akceptowalna dla przeciętnego odbiorcy, wprowadziliśmy szereg mechanizmów w ustawie, które to regulują. M.in. cenę maksymalną" - dodał

Zyska

Morska energetyka wiatrowa w Krajowym Planie na rzecz Energii i Klimatu jest wskazywana jako jedna z kluczowych technologii dla osiągnięcia unijnego celu OZE na 2030 r., stanowi też jeden z projektów strategicznych w ramach Polityki Energetycznej Polski do 2040 r. (PAP)