

“Darłowo Offshore Meeting” - czyli spotkanie o potencjale portu i rozwoju energetyki wiatrowej na Bałtyku

written by Artur Wejnerowski | 28 października 2024



28 października 2024 roku w Hotelu Amber Port w Darłównie Zachodnim odbyło się spotkanie, którego celem było omówienie perspektyw i możliwości portu Darłowo jako kluczowego ośrodka serwisowego dla morskiej energetyki wiatrowej na Bałtyku. Wzięli w nim udział przedstawiciele administracji publicznej, sektora energetycznego oraz firm specjalizujących się w usługach stoczniowych i morskich.

Podczas wydarzenia poruszono kwestie dotyczące transformacji energetycznej w Polsce, szczególnie w zakresie budowy sektora Offshore Wind. Senator Stanisław Gawłowski, przewodniczący Senackiej Komisji Klimatu i Środowiska, przedstawił wyzwania i korzyści wynikające z rozwoju morskich farm wiatrowych, które są kluczowe dla osiągnięcia celów klimatycznych Polski.

Jak wspominał. -Pierwsza farma wiatrowa powstała właśnie w Darłowie (w 1999 roku), i nikt wówczas nie wierzył, że w OZE jest przyszłość. Pomorze Zachodnie według danych Urzędu Marszałkowskiego ma 106% energii OZE (tj. więcej niż produkuje), a aż 20% wszystkich osób obsługujących farmy wiatrowe to nasi Polacy. Farma wiatrowa na Bałtyku ma produkować docelowo 33 gigawaty, tj 130 terawatogodzin. – A to jak dodawał senator są tysiące miejsc pracy dla ludzi, którzy codziennie do tych farm będą musieli dojechać i

je sprawdzić, bądź serwisować. – Obecnie według danych przedstawionych przez senatora, ok. 16 mln ludzi pracuje przy OZE, 600 tys. jest potrzebnych do obsługi turbin wiatrowych, a aż 200 tys. ludzi będzie pracowało przy OZE naszych rodaków

W dalszej części głos zabrał Burmistrz Arkadiusz Klimowicz, który zaprezentował potencjał portu Darłowo jako bazy serwisowej dla morskiej energetyki wiatrowej. Przedstawione zostały również wyniki audytów wskazujące, że Darłowo, dzięki swoim infrastrukturze i strategicznej lokalizacji, ma szansę stać się ważnym punktem logistycznym dla farm wiatrowych, szczególnie w fazie ich eksploatacji.

Burmistrz przypomniał, że Miasto Darłowo kontynuuje swoje starania dotyczące możliwości realizacji projektu: modernizacja i rozbudowa obiektów hydrotechnicznych w porcie morskim w Darłowie na potrzeby obsługi i konserwacji instalacji wiatrowych na morzu. O jakiego zaletach i celach pisaliśmy wcześniej (<https://www.darlowo.pl/darlowo-doskonaly-miejscem-dla-obslugi-morskich-farm-wiatrowych/>).

Obecnie działania skupione są na przygotowaniu dokumentacji aplikacyjnej, która, jeśli tylko zostanie zaakceptowana przez Centrum Unijnych Projektów Transportowych (a to nie lada wyzwanie), umożliwi nam zrobienie stu milowego kroku w zakresie rozwoju Portu Morskiego w Darłowie.

Jednym z głównych punktów programu była prezentacja lokalnych firm, takich jak Stocznia Darłowo M&W Sp. z o.o., która świadczy szeroki zakres usług stoczniowych i konstrukcji stalowych. Przedstawiciele stoczni podkreślili swoje doświadczenie w realizacji projektów Offshore, takich jak produkcja platform i konstrukcji dla farm wiatrowych, co czyni ich partnerem godnym zaufania w zakresie przyszłych projektów.

W podobnym tonie wypowiadali się przedstawiciele firm działających w darłowskim porcie jak: Morska Agencja Gdynia, PORTFISH czy lokalna firma AGROPORT państwa Dydyna.

Wojciech Zdanowicz, dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, przedstawił plany dotyczące modernizacji infrastruktury hydrotechnicznej w Darłowie. W ramach Krajowego Planu Odbudowy planowana jest przebudowa falochronów, co ma na celu poprawę bezpieczeństwa i funkcjonalności portu. Przewidywana wartość inwestycji wynosi ponad 200 milionów złotych, a zakończenie prac planowane jest na koniec 2026 roku

Konferencja zakończyła się dyskusją na temat dalszych kroków, które pozwolą w pełni wykorzystać potencjał Darłowa jako portu serwisowego dla morskich farm wiatrowych.

Tomasz Bobin – sekretarz w Urzędzie Miejskim w Darłowie, a zarazem organizator dzisiejszego spotkania podsumował, że Darłowo może odegrać istotną rolę w rozwoju polskiego sektora Offshore Wind. Stanowi to szansę na wzmocnienie lokalnej gospodarki oraz zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w polskim miksie energetycznym.





