



Partner portalu



Partner portalu



Partner portalu



Reklama Katalog firm Konferencje i wydarzenia Akademia Inżynierii Konkursy Newsletter Więcej



ENERGETYKA

Moje branże Logowanie

WIADOMOŚCI PROJEKTY ANALIZY I KOMENTARZE ARTYKUŁY WYWIADY RANKINGI FOTOGALERIE FILMY KALENDARIUM

Inzynieria.com » Energetyka » Wiadomości » Gdynia: bliżej budowy terminala instalacyjnego offshore

# Gdynia: bliżej budowy terminala instalacyjnego offshore

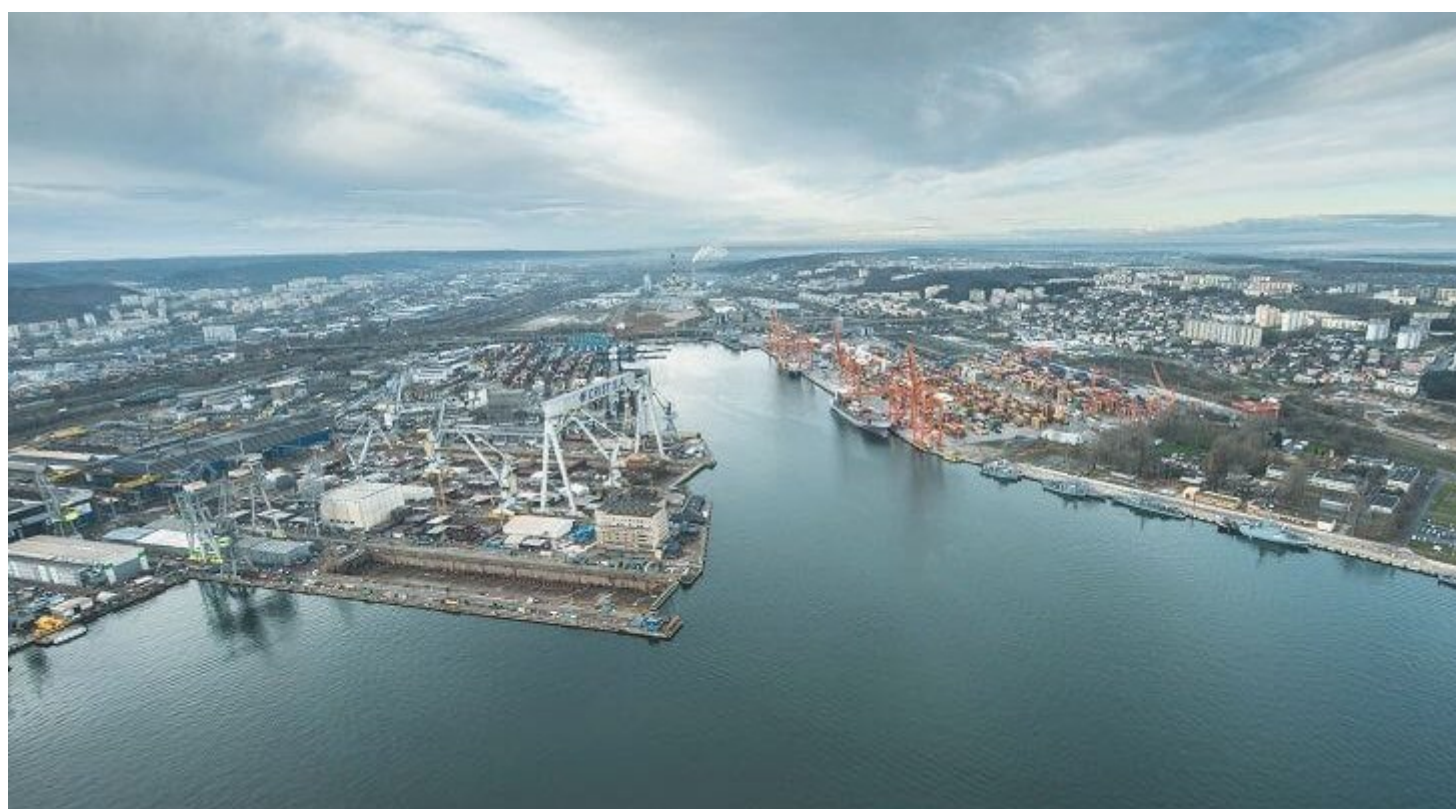
Opublikowano: 30-07-2021 Źródło: UM Gdynia, KPRM



Łukasz Madej  
inzynieria.com



W najbliższych tygodniach Rada Ministrów przyjąć ma uchwałę ws. budowy w Porcie Gdynia terminala instalacyjnego dla sektora offshore, czyli zaplecza niezbędnego do budowy i obsługi planowanych elektrowni wiatrowych na Morzu Bałtyckim. Projekt uchwały znalazł się w wykazie prac rządu.



Fot. Marcin/Adobe Stock

Na Bałtyku wiatr wieje około 330 dni w roku, a morskie farmy wiatrowe są znacznie bardziej wydajne od lądowych. Do 2030 r. powstać powinny instalacje o mocy 6 GW. Ich budowa ma przede wszystkim zwiększyć bezpieczeństwo energetyczne Polski, ale także przyczynić się do rozwoju naszej gospodarki.

Jeśli rzeczywiście dojdzie do budowy terminala w Gdyni, to do miejscowego portu będą np. przyływać elementy konstrukcyjne turbin wiatrowych. Poza władzami portu na rozwój sytuacji czekają także samorządowcy, bo dodatkowo tak w samym mieście, jaki i w okolicznych miejscowościach, mają zacząć działać m.in. fabryki materiałów dla farm wiatrowych czy firmy obsługujące ich budowę.

**Największy kolejny magazyn energii w Europie uruchomiono w Polsce**

inzynieria.com  
TEN BANER WYŚWIETLA SIĘ  
12 000 RAZY  
W CIĄGU MIESIĄCA  
[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#)

inzynieria.com  
TEN BANER  
WYŚWIETLA SIĘ  
12 000 RAZY  
W CIĄGU  
MIESIĄCA  
[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#)



Wskazanie właśnie gdyńskiego portu pod kątem budowy niezbędnego zaplecza dla farm wiatrowych to bardzo pozytywna informacja dla całej lokalnej gospodarki. Niesie za sobą duże inwestycje, powstawanie zupełnie nowych miejsc pracy czy nowe kierunki edukacji. (...) Terminal instalacyjny to istotny bodziec do rozwoju dla całego miasta, a nawet, patrząc szerzej, całego regionu – mówi Katarzyna Gruszecka-Spychała, wiceprezydent Gdyni.

Szacuje się, że na potrzeby budowy i późniejszego utrzymywania i serwisowania farm trzeba będzie wykształcić 8 tys. specjalistów. W związku nawiązano już współpracę z Uniwersytetem Morskim w Gdyni. Z kolei jesienią br. w Szkole Morskiej w Gdyni rozpoczną się kursy, w trakcie których będzie można zdobyć kwalifikacje montera i serwisanta turbin wiatrowych WTG.

Budowa polskich farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim ma rozpocząć się w 2024 r. Zgodnie z szacunkami, cały plan przyczyni się to do stworzenia 77 tys. miejsc pracy, wygeneruje 60 mld zł wartości dodanej do PKB i 15 mld zł wpływów z tytułu podatków CIT i VAT.

### Przeczytaj także: W 2028 r. do sieci trafi prąd z morskiej farmy Baltic Power

TAGI: OZE Odnawialne źródła energii Morskie farmy wiatrowe Port Gdynia Gdynia Farmy wiatrowe Morze Bałtyckie OZE

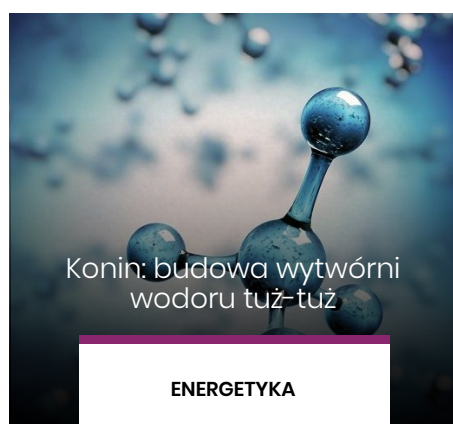
#### POWIĄZANE

WPISY FOTOGALERIE FILMY



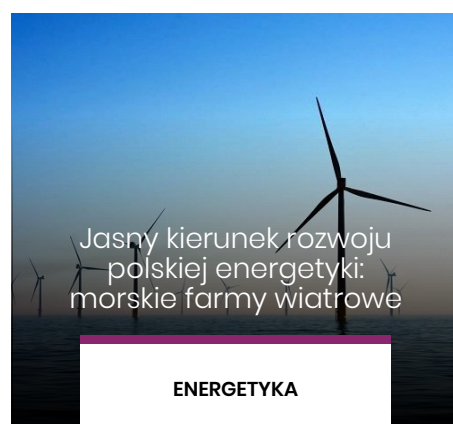
Zastanawiasz się nad własną instalacją fotowoltaiczną?

ENERGETYKA



Konin: budowa wytwórni wodoru tuż-tuż

ENERGETYKA



Jasny kierunek rozwoju polskiej energetyki: morskie farmy wiatrowe

ENERGETYKA

Wpisz komentarz...

Aby dodać komentarz musisz być zalogowany. Przejdź do formularza [logowania/rejestracji](#).



### BĄDŹ NA BIEŻĄCO!

otrzymuj najświeższe informacje na swoją skrzynkę

ZAPISZ SIĘ!

#### POLECANE

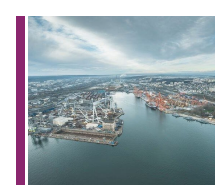


**Dzień Długu Ekologicznego 2021**  
Na 29 lipca przypadł w tym roku...



**Ponad miliard złotych na rozwój zielonego transportu**  
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej...

#### NAJNOWSZE



**Gdynia: bliżej budowy terminala instalacyjnego offshore**  
W najbliższych tygodniach Rada Ministrów przyjmie ma...



**Orlen z rekordowymi wynikami finansowymi**  
Grupa Orlen podsumowała wyniki operacyjne i finansowe...

#### TEMATY SPECJALNE

- Odnawialne źródła energii
- Elektrownia jądrowa w Polsce
- Smog

**SPERSONALIZOWANY NEWSLETTER**  
NA TWOJĄ SKRZYNKĘ  
- CODZIENNIE, CO 3 DNI LUB CO TYDZIEŃ



ZAPISZ SIĘ



#### WIADOMOŚCI

PROJEKTY

ANALIZY I KOMENTARZE

ARTYKUŁY

WYWIADY

RANKINGI

FOTOGALERIE

FILMY

KALENDARIUM

MOJE BRANŻE

INŻ. BEZWYKOPOWA

WOD-KAN

GEOINŻYNIERIA

DROGI

MOSTY

TUNELE

PALIWA

ENERGETYKA

BUDOWNICTWO

TOP TEMAT COVID-19

WODY OPADOWE

PRAWO I ZARZĄDZANIE