

## Co nowego

### *Uchwała przyjęta – terminal instalacyjny w Gdyni!*

🏠 > Aktualności

🐦 Tweetnij

📄 Share 0

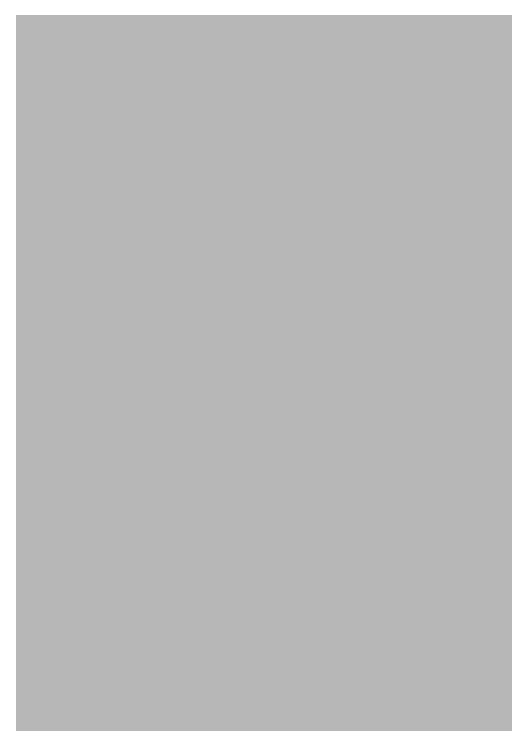


Morskie farmy wiatrowe, które mają powstać na wybrzeżu Bałtyku będą miały zaplecze techniczne i serwisowe w Gdyni, zdj. ilustracyjne



02.08.2021 r.

**To już pewne: w Gdyni powstanie terminal instalacyjny, który obsłuży budowę polskich farm wiatrowych na Bałtyku. Po wiadomości z ubiegłego tygodnia, gdy w rządowym wykazie prac pojawił się projekt uchwały w tej sprawie, w piątek, 30 lipca Rada Ministrów przyjęła projekt uchwały z autopoprawką. Oznacza to, że nadchodzi cykl inwestycji, który rozwinie lokalną gospodarkę i stworzy nowe miejsca pracy dla wykwalifikowanych specjalistów.**





Polskie farmy wiatrowe powstaną dzięki specjalistycznym firmom i pracownikom zatrudnionym w Gdyni. **Port Gdynia** będzie **terminalem instalacyjnym dla morskich farm wiatrowych na Bałtyku** – to już pewne dzięki przyjętemu w ostatni piątek projektowi uchwały Rady Ministrów.

Przypomnijmy, że zaledwie [kilka dni wcześniej w wykazie rządowych prac legislacyjnych pojawił się nowy wpis dotyczący tego dokumentu](#), który daje zielone światło dla utworzenia niezbędnego technicznego zaplecza na terenie gdyńskiego portu.

Zgodnie ze wskazanym wówczas terminem, projekt przyjęto zatem jeszcze w trzecim kwartale tego roku.

## Nowa branża, nowe perspektywy

Postęp w tej sprawie to przede wszystkim dobra wiadomość dla całej branży offshore i Portu Gdynia, ale także – patrząc w szerszej perspektywie – dla całego miasta i najbliższego regionu. Wskazanie lokalizacji przyszłego terminala instalacyjnego oznacza przygotowania do szeregu inwestycji.

- Cieszy nas to, że lokalna gospodarka dostanie silny impuls do działania dzięki rozwojowi nowej branży. To przede wszystkim tysiące nowych miejsc pracy, nie tylko przy samej budowie morskich elektrowni wiatrowych, ale i ich późniejszej wieloletniej obsłudze. Wierzymy, że w Gdyni zaczną działać mnóstwo nowych firm z tego sektora. Uczelnie już dziś proponują edukację na specjalistycznych kierunkach, a nie zapominajmy także o zapotrzebowaniu np. na przestrzeń biurową czy magazynową, której w Gdyni nie brakuje. Dodatkowym plusem jest to, że w tym przypadku mówimy tak naprawdę o inwestycjach na rzecz czystej energii – podkreśla **Katarzyna Gruszecka-Spychała**, wiceprezydent Gdyni ds. gospodarki.

Jak czytamy w rządowym opisie, przyjęty właśnie projekt uchwały obejmuje „(...) *przygotowanie w Porcie Gdynia odpowiedniego zaplecza portowego do obsługi morskich farm wiatrowych (terminala instalacyjnego dla morskich farm wiatrowych), warunkującego skuteczny rozwój morskiej energetyki wiatrowej na Bałtyku w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej*”.

## Port Gdynia – optymalna lokalizacja

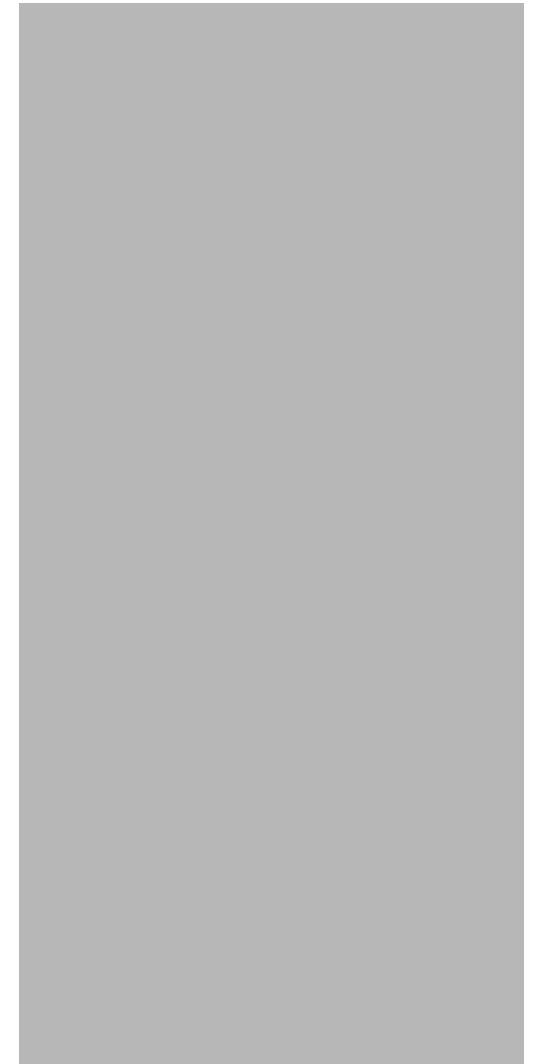
Przy wyborze gdyńskiej lokalizacji wzięto pod uwagę przede wszystkim warunki techniczne portu. Decydujące okazało się też położenie **Portu Gdynia** – jest zlokalizowany **najbliżej planowanego miejsca instalacji morskich farm wiatrowych** (wybrzeże Bałtyku na wysokości Choczewa i Łeby).

Warto też wspomnieć, że gdyński port już wcześniej był wykorzystywany do przeładunków wielu elementów konstrukcyjnych innych farm wiatrowych.

Oprócz samej portowej infrastruktury należy się też spodziewać **dużej liczby prywatnych przedsiębiorstw**, które rozpoczną działalność związaną np. z produkcją materiałów niezbędnych przy budowie i eksploatacji morskich farm wiatrowych czy samą obsługą budowy turbin wiatrowych na bałtyckim wybrzeżu.

Jak podawał wcześniej **Uniwersytet Morski w Gdyni**, który już szykuje nowe kierunki nauczania pod kątem rozwoju branży offshore, zlokalizowanie terminala instalacyjnego w Gdyni może oznaczać zapotrzebowanie na nawet **8 tysięcy wykwalifikowanych pracowników**.

Najprawdopodobniej rozwój gospodarczy odczują także sąsiednie samorzady, które razem z Gdynią będą atrakcyjnymi lokalizacjami chociażby dla branżowych podwykonawców.



### Najnowsze:



Agresji mówimy stanowcze nie!



Depesza kulturalna



Z gdyńskiej mariny na Rolex Fastnet Race 2021



ORP „Kormoran” ćwiczył z pakistańską fregatą

Opublikowano: 02.08.2021 12:55

Autor: Kamil Zloch (

[k.zloch@gdynia.pl](mailto:k.zloch@gdynia.pl))



Zaktualizowano: 02.08.2021 13:03

Zmodyfikował: Agnieszka Janowicz



## Zobacz także:



[Terminal dla morskich farm wiatrowych coraz bliżej](#)



POMNIK HISTORII

ISO 37120



WORLD COUNCIL ON CITY DATA

PRZYJAZNY URZĄD

### Na skróty

Aktywne miasto  
Gdyńskie aplikacje  
Dla mediów  
Mapa strony  
Polityka prywatności  
Plany zagospodarowania przestrzennego  
Regulamin korzystania z portalu [www.gdynia.pl](http://www.gdynia.pl)  
Social board  
WideoCASTy  
Deklaracja dostępności

### Serwisy Gdyni

Budżet Obywatelski  
Centrum Aktywności Seniora  
Centrum Designu Gdynia  
Centrum Nauki Experiment Gdynia  
Dolina Logistyczna  
Gdynia kulturalna  
Gdynia mobilna  
Gdyńskie Centrum Wspierania Przedsiębiorczości  
Gdynia rodzinna  
Gdynia w okresie II Wojny Światowej  
Gdynia wspiera  
Gdyński portal edukacyjny e-GIO  
Gdyński Szlak Modernizmu  
Gdyńskie Centrum Sportu  
[investgdynia.pl](http://investgdynia.pl)  
Laboratorium Innowacji Społecznych  
Legenda Morska Gdyni  
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej  
Miejskie Hale Targowe  
Otwarte dane  
Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia  
Strefa Płatnego Parkowania w Gdyni  
Szlak Kulinaryny Centrum Gdyni  
Tristar  
Wyrzucam.to  
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych  
Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni  
Zarząd Komunikacji Miejskiej w Gdyni  
Dzielnice w Gdyni

### Kontakt

Urząd Miasta Gdyni

aleja Marsz. Piłsudskiego 52/54

81-382 Gdynia

[umgdynia@gdynia.pl](mailto:umgdynia@gdynia.pl)

[58 626 26 26](tel:586262626)

Zapisz się do naszego newslettera:

Wpisz wynik równania:

=

Wyślij

### Znajdź nas

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Youtube](#)

[Instagram](#)

[RSS](#)

[WideoCASTy](#)

[Podcasty](#)