

GDYNIA
moje miasto

URZĘDNIK ONLINE

REZERWACJA WIZYT

KARTA MIESZKAŃCA

KONSULTUJEMY

INPOST URZĄD24



Co nowego

Kształć się w Gdyni, pracuj przy morskich wiatrakach

[Aktualności](#)

Tweetnij

Share 37



Szkoła Morska w Gdyni będzie uczyć pracowników morskich farm wiatrowych bezpiecznej pracy przy urządzeniach z wysokim napięciem. Certyfikat pozwoli na samodzielne wykonywanie części obowiązków, bez pomocy elektryka, fot. Szkoła Morska w Gdyni / mat. prasowe



07.02.2022 r.

Najnowsze:



Konsul Ukrainy z wizytą u prezydenta Gdyni

Kandydaci do pracy przy przyszłych farmach wiatrowych na Pomorzu mogą przeszkolić się w Gdyni. Szkoła Morska rozpoczyna kursy, które pozwolą na zdobycie nowych kwalifikacji – konkretniej dla monterów i serwisantów pracujących przy turbinach wiatrowych. Swoje plany realizuje też gdyński Uniwersytet Morski, który czeka na kandydatów na nowe studia MBA związane z morską energetyką.

Uczelnie i ośrodki szkoleniowe odpowiadają na potrzeby rynku pracy – pojawiają się nowe możliwości kształcenia dla przyszłych pracowników morskich farm wiatrowych na Pomorzu. Do oferty szkoleniowej w Gdyni (którą rządową decyzją wskazano do pełnienia roli ich terminala instalacyjnego) dołączyły trzydniowe, specjalistyczne kursy w Szkole Morskiej.

Dla bezpiecznej obsługi morskich elektrowni

Czego dokładnie można nauczyć się w Szkole Morskiej w Gdyni? Wspomniana nowość to kurs o nazwie HV Wind. Pod tym tytułem kryje się 3-dniowe szkolenie przeznaczone dla tych, którzy planują pracę związaną z obsługą turbin wiatrowych na Bałtyku pod kątem elektrycznym.

Specjaliści przełożą ochotnikom wiedzę związaną z bezpieczną eksploatacją systemu elektro-energetycznego wysokiego napięcia – tak, aby móc zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa przy wykonywaniu obowiązków polegających m.in. na przygotowywaniu i zabezpieczaniu sieci wysokonapięciowej, aparatury HV, urządzeń sterujących i maszyn elektrycznych czy wykonywaniu innych, niezwiązanych z elektryką prac.

Absolwenci nowego kursu otrzymają certyfikat, który pozwoli wykonywać podstawowe czynności przy obsłudze urządzeń elektrycznych bez pomocy elektryka.

[Więcej szczegółów na temat kursu na stronie internetowej Szkoły Morskiej w Gdyni.](#)

Potrzebni także menedżerowie

W Gdyni można będzie wkrótce zdobyć też specjalistyczną wiedzę, która pozwoli na ubieganie się o stanowiska menedżerskie związane z tą rozwijającą się w regionie branżą. Uniwersytet Morski w Gdyni zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami przygotowuje się do pierwszych zajęć w ramach studiów podyplomowych MBA (Master of Business Administration) dla sektora morskiej energetyki wiatrowej.

Executive Offshore Wind MBA, bo pod taką nazwą będzie funkcjonować nowy kierunek kształcenia, będzie prowadzony przez ekspertów energetyki wiatrowej i praktyków zarządzania. W przygotowaniu programu nowych, pierwszy tego typu studiów w kraju pomaga Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej, które zostało partnerem merytorycznym programu. Sama uczelnia w tej chwili prowadzi natomiast nabór chętnych.



Pomysłodawcy Uczniowskiego Budżetu Obywatelskiego



Założyłeś/aś rodzinę? Teraz pora na biznes



Depesza kulturalna

- Program trwa cztery semestry, prowadzony jest w języku angielskim, rozpoczyna się w marcu 2022 roku. Aplikować mogą osoby posiadające wykształcenie wyższe i doświadczenie kierownicze – informuje Uniwersytet Morski w Gdyni.

Program ma przygotować do wejścia na rynek pracy profesjonalnych, skutecznych menedżerów i liderów sektora Offshore Wind. Uczestnicy studiów nabeżdą kompetencje i wiedzę o zarządzaniu w firmach działających w branży energetyki morskiej. Program będą też wspierać firmy z branży morskiej energetyki wiatrowej i zagraniczne uczelnie z Niemiec i Danii, które oferują pierwszy program Offshore Wind Energy MBA na świecie.

Przypomnijmy, że rozwijająca się oferta szkoleń i kształcenia to odpowiedź na przyszłe potrzeby rynku. Ekspertki oszacowali, że w związku z planowaną budową morskich elektrowni wiatrowych na polskim wybrzeżu Bałtyku w regionie może powstać zapotrzebowanie na kilka tysięcy wykwalifikowanych pracowników gotowych do budowy, obsługi i serwisowania turbin na morzu.

Dla Gdyni – przyszłego terminalu instalacyjnego – oznacza to potencjał do szybkiego rozwoju nowych gałęzi przemysłu czy wyspecjalizowanego biznesu świadczącego usługi na rzecz operatorów.

Opublikowano: 07.02.2022 15:45

Autor: Kamil Złoch (

k.zloch@gdynia.pl



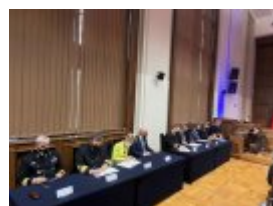
Zobacz także:



[Uniwersytet wspiera morskie farmy wiatrowe](#)



[Będą kształcić personel farm wiatrowych. Już od marca na UM](#)



[Uczelnie razem dla farm wiatrowych](#)



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



POMNIK HISTORII

ISO 37120



WORLD COUNCIL ON CITY DATA



Na skróty

- Aktywne miasto
- Gdyńskie aplikacje
- Dla mediów
- Mapa strony
- Polityka prywatności
- Plany zagospodarowania przestrzennego
- Regulamin korzystania z portalu www.gdynia.pl
- Social board
- WideoCASTy
- Deklaracja dostępności
- Informacje o działalności urzędu

Serwisy Gdyni

- Budżet Obywatelski
- Centrum Aktywności Seniora
- Centrum Designu Gdynia
- Centrum Nauki Experiment Gdynia
- 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
- 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

Kontakt

Urząd Miasta Gdyni
aleja Marsz. Piłsudskiego 52/54

81-382 Gdynia

umgdynia@gdynia.pl

[58 626 26 26](tel:586262626)

Zapisz się do naszego newslettera:

Wpisz wynik równania:

=

Znajdź nas



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[Youtube](#)



[Instagram](#)



[RSS](#)



[WideoCASTy](#)



[Podcasty](#)