

Konferencja PARP 11.10.2023

Baltexpo 2023 w Gdańsku

Kształcenie kadr dla branży morskiej energetyki wiatrowej

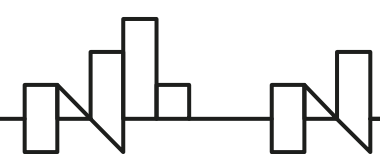
- Dariusz Jellonek
- www.umg.edu.pl

11.10.2023

Kadry dla morskiej energetyki wiatrowej

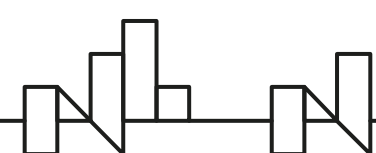
1. KADRY MORSKIE

2. KADRY LĄDOWE



Kadry Morskie dla MEW

1. Załogi Offshorowe- przydatność dla MEW
2. Załogi statków konwencjonalnych- przydatność dla MEW
3. Nowe kadry ze szkół i uczelni morskich



Kadry Morskie dla MEW- GWO

STANDARDY GWO i OPITO

1. Standardy GWO- Basic Safety Training

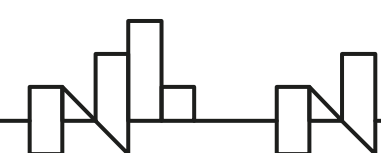
- pierwsza pomoc
- obsługa manualna
- ochrona p.poż
- praca na wysokościach
- przetrwanie na morzu

2. Standardy GWO- Advanced Rescue Training (GWO-ART)

- ratowanie z piasty, z ramienia łopaty turbiny wiatrowej
- ratowanie z gondoli, wieży i postawy

3. Szkolenie HUET

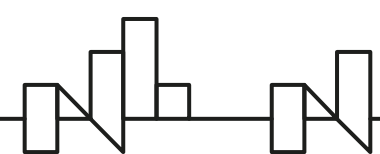
- ewakuacja z zatopionego helikoptera- OPITO standard



Kadry Morskie dla MEW-GWO

Global Wind Organisation- training & education centre

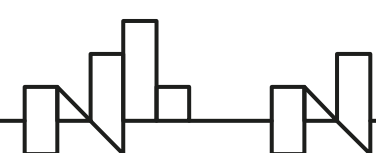
- Pierwsze centrum na terenie Uniwersytetu Morskiego w Gdynia
- GWO Safety Basic Training
- GWO program szkoleniowy dla mechaników i elektryków



Kierunki studiów dla Kadr Lądowych dla MEW

A. Studia pierwszego stopnia

1. Wydział Mechaniczny , kierunek Eksploatacja i diagnostyka systemów technicznych, specjalność Zarządzanie eksploatacją, elektrowni wiatrowych, tytuł zawodowy inżynier
2. Wydział Zarządzanie i Nauk o Jakości, kierunek Zarządzanie, specjalność Zarządzanie Odnawialnymi Źródłami Energii, tytuł zawodowy licencjat



Kierunki studiów dla Kadr Lądowych dla MEW

B. Studia drugiego stopnia

1. Wydział Nawigacyjny

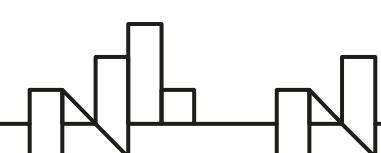
- a) Kierunek Nawigacja, specjalność Technologie w sektorze offshore, tytuł zawodowy magister inżynier
- b) Kierunek Transport, specjalność Logistyka w sektorze offshore, tytuł zawodowy magister inżynier

2. Wydział Elektryczny

Kierunek Elektrotechnika, specjalność OZE i Elektromobilność, tytuł zawodowy magister

3. Wydział Mechaniczny

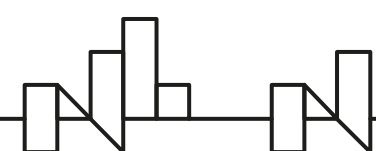
Kierunek Morska energetyka wiatrowa, tytuł zawodowy magister (czeka na zgodę Ministra Edukacji i Nauki)



Kierunki studiów dla Kadr Lądowych dla MEW

C. Studia podyplomowe

1. Wydział Nawigacyjny, Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej
2. Wydział Elektryczny, Technika wodorowa i OZE
3. CMEW, Executive Wind Offshore MBA



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Norway
grants



 PARP
PFR Group

Dziękuję za uwagę!

Dariusz Jellonnek

Dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich UMG;
Prezes Zarządu PZPŻ

Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Norway
grants

 **PARP**
PFR Group

Thank you!

www.eeagrants.org

Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram

YouTube: EEANorwayGrants

Mail: info-fmo@efta.int

