



**Szkolenie online**  
**REALIZACJA PROGRAMU BUDOWY**  
**MORSKICH FARM WIATROWYCH W POLSCE**  
18 kwietnia r., godz. 9:00-11:45

**Cel Szkolenia / Adresaci**

Szkolenie adresowane jest do energetyków oraz do osób interesujących się zagadnieniami związanymi z energetyką. Zgodnie z „Polityką energetyczną Polski do roku 2040” na Bałtyku, w polskiej strefie, ma być zainstalowanych w pierwszej fazie 5,9 GW, a do roku 2040 łącznie 10-11 GW mocy w morskiej energetyce wiatrowej. W trakcie szkolenia uczestnicy zapoznają się z wybranymi zagadnieniami dotyczącymi tej technologii OZE, która w połączeniu z energetyką jądrową oraz pozostałymi źródłami energii odnawialnej jest wskazana jako jeden z podstawowych kierunków rozwoju polskiej elektroenergetyki.

**Prelegent**

**Wojciech Kułagowski** - w roku 1976 ukończył Politechnikę Warszawską, wydział Energetyki i Lotnictwa, specjalność - systemy i urządzenia energetyczne. Ma nie tylko wyższe wykształcenie techniczne, ale ukończył również podyplomowe studia ekonomiczno-zarządcze i prawne oraz liczne kursy i szkolenia w kraju i zagranicą.

Pracę zawodową rozpoczął w roku 1976, przechodząc kolejno wszystkie szczeble kariery zawodowej. Ponad trzydzieści lat pracował na stanowiskach kierowniczych i zarządczych w różnych podsektorach branży energetycznej. Od roku 2007 prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą jako Doradztwo - Wojciech Kułagowski.

Autor oraz współautor ponad 200 opracowań i analiz w zakresie energetyki konwencjonalnej, OZE, energetyki jądrowej, kogeneracji, klastrów energii, magazynów energii. Przygotował i przeprowadził około stu szkoleń dotyczących zagadnień energetycznych.

Jest współzałożycielem towarzystw branżowych: Towarzystwo Obrotu Energią oraz Polskiego Towarzystwa Certyfikacji Energii. Pełnił funkcję prezesa Towarzystwa Elektrowni Wodnych i Wiceprezesa Polskiego Towarzystwa Certyfikacji Energii oraz członka Polskiego Komitetu Energii Elektrycznej. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Certyfikacji Energii.

**Informacje i zgłoszenia**

- Udział w szkoleniu jest bezpłatny.
- Ilość miejsc jest ograniczona - decyduje kolejność zgłoszeń.
- W celu zgłoszenia udziału prosimy o rejestrację online pod linkiem [rejestracja](#).
- Ze względów organizacyjnych uprzejmie prosimy o zgłoszenie udziału **do dnia 16.04.2023 r.**

- Po rejestracji otrzymają Państwo zaproszenie e-mail do uczestnictwa z linkiem do wydarzenia.
- Dla zapewnienia bezproblemowego przebiegu wydarzenia, zalecamy korzystać z aktualnych wersji przeglądarki Chrome, Safari, Firefox, Opera lub Edge.
- W przypadku zerwania połączenia z webinarium prosimy ponownie wejść na platformę korzystając z linka otrzymanego pocztą e-mail.

**PTCE nie wyraża zgody na jakąkolwiek formę utrwalania, powielania, udostępniania lub nagrywania przebiegu szkolenia. Treść szkolenia online i materiały szkoleniowe objęte są prawami autorskimi.**

### **Program szkolenia**

- 9:00-10:30 **Wprowadzenie: stan realizacji polskich morskich farm wiatrowych, dostawcy technologii, status oferowanych technologii, Zamierzenia inwestorów w drugim etapie realizacji MFW, Wybrane czynniki wpływające na tempo budowy MFW, porty, statki, inwestycje sieciowe, inne**
- Wprowadzenie:
    - ✓ stan realizacji polskich MFW,
    - ✓ dostawcy technologii,
    - ✓ status oferowanych technologii.
  - Zamierzenia prywatnych inwestorów w drugim etapie realizacji MFW:
    - ✓ potencjalni inwestorzy,
    - ✓ potencjalni partnerzy zagraniczni.
  - Wybrane czynniki wpływające na tempo budowy MFW:
    - ✓ porty,
    - ✓ statki,
    - ✓ inwestycje sieciowe,
    - ✓ inne.
- 10:30-10:45 Przerwa
- 10:45-11:45 **Morska energetyka wiatrowa w Europie i na świecie, Wybrane czynniki wpływające na tempo i kierunki rozwoju energetyki wiatrowej, MFW - szanse i zagrożenia, Wnioski**
- Morska energetyka wiatrowa w Europie i na świecie:
    - ✓ budowa i likwidacja morskich elektrowni wiatrowych w Europie,
    - ✓ rozwój morskiej energetyki wiatrowej na świecie.
  - Wybrane czynniki wpływające na tempo i kierunki rozwoju energetyki wiatrowej.
  - MFW:
    - ✓ szanse,
    - ✓ zagrożenia.
  - Wnioski.