



**Szkolenie online**  
**REALIZACJA PROGRAMU**  
**POLSKIEJ ENERGETYKI JĄDROWEJ**  
18 października 2022 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” oraz przyjętymi kierunkami jej aktualizacji założono budowę elektrowni jądrowych o mocy od 6 GWe - 9 GWe. W trakcie szkolenia uczestnicy zapoznają się z wybranymi zagadnieniami dotyczącymi energetyki jądrowej, która w połączeniu z odnawialnymi źródłami energii oraz niskoemisyjnymi źródłami energii jest wskazana jako jeden z podstawowych kierunków rozwoju polskiej elektroenergetyki. W tematyce szkolenia uwzględniono Program polskiej energetyki jądrowej (PPEJ) wraz z jego nowelizacją z 2020 r.

**Prelegent**

**Wojciech Kułagowski** - w roku 1976 ukończył Politechnikę Warszawską, Wydział Energetyki i Lotnictwa - specjalność systemy i urządzenia energetyczne.

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.

Ma nie tylko wyższe wykształcenie techniczne, ale ukończył również podyplomowe studia ekonomiczno-zarządcze i prawne oraz liczne kursy i szkolenia w kraju i zagranicą.

Autor oraz współautor ponad 200 opracowań i analiz w zakresie energetyki konwencjonalnej, OZE, energetyki jądrowej, kogeneracji, klastrów energii. Przygotował i przeprowadził kilkadziesiąt 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 Towarzystwa Obrotu Energią i 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 16.10.2022 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 PPEJ, lokalizacja pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce, potencjalni dostawcy technologii, status oferowanych technologii, Zamierzenia prywatnych inwestorów, potencjalne lokalizacje, rozpatrywane technologie, status rozpatrywanych technologii, Wybrane czynniki wpływające na atrakcyjność projektów energetyki jądrowej w elektroenergetyce zawodowej i u prywatnych inwestorów**
- Wprowadzenie:
    - ✓ stan realizacji PPEJ,
    - ✓ lokalizacja pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce,
    - ✓ potencjalni dostawcy technologii,
    - ✓ status oferowanych technologii.
  - Zamierzenia prywatnych inwestorów:
    - ✓ potencjalne lokalizacje,
    - ✓ rozpatrywane technologie,
    - ✓ status rozpatrywanych technologii.
  - Wybrane czynniki wpływające na atrakcyjność projektów energetyki jądrowej:
    - ✓ atrakcyjność energetyki jądrowej w elektroenergetyce zawodowej,
    - ✓ atrakcyjność energetyki jądrowej u prywatnych inwestorów.
- 10:30-10:45 Przerwa
- 10:45-11:45 **Obecny status energetyki jądrowej w Europie i na świecie, Wnioski z ostatniego kryzysu energetycznego w 2021 r., Energetyka jądrowa - za i przeciw, Wnioski**
- Obecny status energetyki jądrowej w Europie i na świecie:
    - ✓ budowa i likwidacja elektrowni jądrowych w Europie,
    - ✓ rozwój energetyki jądrowej na świecie.
  - Wnioski z ostatniego kryzysu energetycznego w 2021 r. w kontekście energetyki jądrowej.
  - Energetyka jądrowa:
    - ✓ argumenty i opinie zwolenników,
    - ✓ argumenty i opinie przeciwników.
  - Wnioski.