



Szkolenie online
REALIZACJA PROGRAMU
POLSKIEJ ENERGETYKI JĄDROWEJ
6 czerwca 2023 r., godz. 9:00-11:45

Cel Szkolenia / Adresaci

Szkolenie adresowane jest do energetyków oraz osób interesujących się zagadnieniami związanymi z energetyką. Zgodnie z „Polityką energetyczną Polski do roku 2040”, przyjętymi kierunkami jej aktualizacji oraz Programem polskiej energetyki jądrowej wraz z jego nowelizacją z 2020 r. 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 oraz niskoemisyjnymi źródłami energii, 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 04.06.2023 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 PPEJ, lokalizacja pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce, dostawcy technologii, status oferowanych technologii, Zamierzenia prywatnych inwestorów, potencjalne lokalizacje, rozpatrywane technologie i ich status, Wybrane czynniki wpływające na atrakcyjność energetyki jądrowej w elektroenergetyce zawodowej i u prywatnych inwestorów**
- Wprowadzenie:
 - ✓ stan realizacji PPEJ,
 - ✓ lokalizacja pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce,
 - ✓ 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 **Energetyka jądrowa w Europie i na świecie, Wybrane czynniki wpływające na tempo i kierunki rozwoju energetyki jądrowej, Energetyka jądrowa – plusy i minusy, Wnioski**
- Energetyka jądrowa w Europie i na świecie:
 - ✓ budowa i likwidacja elektrowni jądrowych w Europie,
 - ✓ rozwój energetyki jądrowej na świecie.
 - Wybrane czynniki wpływające na tempo i kierunki rozwoju energetyki jądrowej.
 - Energetyka jądrowa:
 - ✓ plusy,
 - ✓ minusy.
 - Wnioski.