



Szkolenie online
ENERGETYKA JĄDROWA W POLITYCE ENERGETYCZNEJ POLSKI DO ROKU 2040
22 listopada 2021 r., godz. 9:00 – 14:00

Cel Szkolenia / Adresaci

Szkolenie dedykowane jest do energetyków oraz do osób interesujących się rozwojem nisko- i nieemisyjnych źródeł wytwarzania energii elektrycznej w naszym kraju. W Polityce energetycznej Polski do roku 2040 założono budowę elektrowni jądrowych o mocy od 6 GWe do 9 GWe w oparciu o sprawdzone, wielkoskalowe, wodne ciśnieniowe reaktory jądrowe generacji III i III+. 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, w roku 1995 roczne Podyplomowe Studium Menedżerskie SGH, w roku 2007 roczne Podyplomowe Studium Akademia Europejskiego i Polskiego Prawa SGH, liczne kursy oraz szkolenia zawodowe w kraju i zagranicą, w tym, w roku 2008, kurs w zakresie sporządzania świadectw energetycznych budynków.

Pracę zawodową rozpoczął w roku 1976 jako stażysta, konstruktor w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Pomp Przemysłowych. W latach 1978 - 1991 pracował w Elektrociepłowniach Warszawskich S.A., kolejno na stanowiskach: kierownika zmiany, inspektora nadzoru, kierownika Wydziału Wytwarzania, kierownika Wydziału Kontroli Eksploatacji, Głównego Inżyniera Elektrociepłowni Żerań. Od roku 1991 w Polskich Sieciach Elektroenergetycznych S.A. pełnił obowiązki pełnomocnika Zarządu, następnie Dyrektora Obrotu Energią Elektryczną, a od roku 1997 Dyrektora Zarządzającego Systemem Przesyłowym - Krajową Dyspozycją Mocy. W latach 1999-2001 pracował w Elektrowniach Szczytowo Pompowych S.A., spółce „córce” PSE SA, jako Wiceprezes Zarządu. W okresie 2001-2005 w Elektrim Volt S.A. pełnił funkcje Dyrektora Handlowego, Członka Zarządu, a od października 2002 r. Prezesa Zarządu. W latach 2005-2007 odpowiadał za infrastrukturę sieciową jako Wiceprezes Zarządu PSE Operator S.A. W roku 2008 pełnił funkcję Dyrektora Biura Zamiejscowego TAURON Polska Energia S.A. w Warszawie.

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 17.11.2021 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 on-line i materiały szkoleniowe objęte są prawami autorskimi.

Program szkolenia

- 9:00-10:30 **Energetyka jądrowa ... cz. 1**
- Wprowadzenie:
 - cechy energetyki jądrowej,
 - najczęściej stosowane technologie energetyki jądrowej,
 - obecny status energetyki jądrowej w Europie i na świecie.
 - Przyszłe polskie elektrownie jądrowe:
 - uwarunkowania techniczne - moce, wielkości, wykorzystanie mocy,
 - uwarunkowania planistyczne - etapy harmonogramu projektu,
 - potencjalne lokalizacje elektrowni jądrowych w Polsce.
 - Wybrane nowe technologie energetyki jądrowej.
 - Wybrane czynniki wpływające na atrakcyjność projektów energetyki jądrowej.
- 10:30-10:45 Przerwa
- 10:45-12:15 **Energetyka jądrowa ... cz. 2**
- Polityka energetyczna Polski do roku 2040 - kluczowe elementy.
 - Udział polskiej energetyki jądrowej w przyszłym mixie energetycznym Polski.
 - Potencjalny wpływ energetyki jądrowej na gospodarkę kraju:
 - aspekty organizacyjne,
 - ekonomiczne,
 - społeczne.
 - Potencjał realizacji celów klimatycznych Unii Europejskiej przez Polskę.
- 12:15-12:30 Przerwa
- 12:30-14:00 **Energetyka jądrowa ... cz. 3**
- Przewidywany wpływ energetyki jądrowej na:
 - polski system elektroenergetyczny,
 - pracę polskiego systemu elektroenergetycznego,
 - bilansowanie.
 - Program polskiej energetyki jądrowej (PPEJ):
 - PPEJ aktualizacja.
 - Energetyka jądrowa:
 - argumenty i opinie zwolenników,
 - argumenty i opinie przeciwników.
 - Wnioski.