



Szkolenie online
PROGRAM POLSKIEJ ENERGETYKI JĄDROWEJ
17 marca 2026 r., godz. 9:00-11:40

Program szkolenia

- 9:00-10:30 **Krajowy System Elektroenergetyczny, Program polskiej energetyki jądrowej, Pierwsza elektrownia jądrowa w Polsce, Druga elektrownia jądrowa w Polsce**
- Krajowy System Elektroenergetyczny
 - krótka charakterystyka,
 - uwarunkowania stabilnej pracy.
 - Program polskiej energetyki jądrowej
 - trochę historii,
 - ewolucja PPEJ.
 - Pierwsza elektrownia jądrowa w Polsce
 - dostawcy technologii,
 - status oferowanych technologii,
 - zaawansowanie.
 - Druga elektrownia jądrowa w Polsce
 - potencjalne lokalizacje,
 - rozpatrywane technologie,
 - status rozpatrywanych technologii.
- 10:30-10:45 Przerwa
- 10:45-11:30 **Energetyka jądrowa w Europie i na świecie, Wybrane czynniki wpływające na tempo i kierunki rozwoju energetyki jądrowej, Podsumowanie, Wnioski**
- Energetyka jądrowa w Europie i na świecie
 - stan i rozwój energetyki jądrowej w Europie,
 - stan i rozwój energetyki jądrowej na świecie,
 - Wybrane czynniki wpływające na tempo i kierunki rozwoju energetyki jądrowej
 - uwarunkowania systemowe wykorzystania energetyki jądrowej,
 - techniczne uwarunkowania rozwoju energetyki jądrowej,
 - atrakcyjność energetyki jądrowej,
 - Podsumowanie:
 - plusy energetyki jądrowej,
 - minusy energetyki jądrowej,
 - Wnioski
- 11:30-11:40 **Pytania i odpowiedzi**

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, klastrow 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 13.03.2026 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.