



Szkolenie online
**TEMPO I KIERUNKI ZMIAN
STRUKTURY WYTWARZANIA W POLSCE**
19 listopada 2024 r., godz. 9:00-11:30

Cel Szkolenia / Adresaci

Szkolenie adresowane jest do energetyków oraz osób interesujących się zagadnieniami związanymi z energetyką. W trakcie szkolenia uczestnicy zapoznają się z wybranymi zagadnieniami dotyczącymi zmian w strukturze wytwarzania energii elektrycznej w Polsce.

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 15.11.2024 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: obecny miks energetyczny Polski, technologie produkcji, struktura produkcji energii elektrycznej, plusy i minusy obecnej struktury wytwarzania energii elektrycznej, Polityka energetyczna Polski do roku 2040 - założenia, opóźnienia i zmiany udziału poszczególnych technologii, zmiany struktury wytwarzania a stabilna praca systemu energetycznego**
- Wprowadzenie:
 - ✓ obecny miks energetyczny Polski,
 - ✓ technologie produkcji, struktura produkcji energii elektrycznej,
 - ✓ plusy i minusy obecnej struktury wytwarzania energii elektrycznej.
 - Polityka energetyczna Polski do roku 2040:
 - ✓ założenia,
 - ✓ opóźnienia i zmiany udziału poszczególnych technologii,
 - ✓ wpływ opóźnień PEP 2040 na stabilną pracę systemu energetycznego.
- 10:30-10:45 Przerwa
- 10:45-11:30 **Przewidywane zmiany w PEP 2040 - kierunki zmian, wybrane czynniki wpływające na tempo i kierunki PEP 2040, wpływ zmian struktury wytwarzania na wybrane obszary rozwoju polskiej gospodarki, wnioski**
- Przewidywane zmiany w PEP 2040:
 - ✓ kierunki zmian,
 - ✓ wybrane czynniki wpływające na tempo i kierunki PEP 2040
 - Wpływ zmian struktury wytwarzania na obszary rozwoju polskiej gospodarki:
 - ✓ uwarunkowania organizacyjne,
 - ✓ uwarunkowania ekonomiczne,
 - ✓ uwarunkowania społeczne.
 - Wnioski.