



Szkolenie online
**ZMIANA STRUKTURY WYTWARZANIA W POLSCE
W PERSPEKTYWIE DO 2030 ROKU**
29 listopada 2022 r., godz. 9:00-11:45

Cel Szkolenia / Adresaci

Szkolenie adresowane jest do energetyków oraz do osób interesujących się zagadnieniami związanymi z rozwojem polskiej energetyki. Zgodnie z „Polityką energetyczną Polski do roku 2040” oraz przyjętymi kierunkami jej aktualizacji założono dalszą rozbudowę potencjału odnawialnych źródeł energii, budowę elektrowni jądrowych o mocy od 6 GWe - 9 i znaczne ograniczenie potencjału źródeł węglowych. W trakcie szkolenia uczestnicy zapoznają się z wybranymi zagadnieniami dotyczącymi odnawialnych źródeł energii, energetyki jądrowej oraz różnych technologii magazynowania energii.

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 27.11.2022 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: obecny miks energetyczny Polski, technologie produkcji, struktura produkcji energii elektrycznej, plusy i minusy obecnej struktury wytwarzania energii elektrycznej, Polityka energetyczna Polski do roku 2040**
- 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:
 - ✓ nowe kierunki,
 - ✓ przyszły miks energetyczny Polski do 2040 r.,
 - ✓ wpływ planowanej struktury wytwarzania na stabilną pracę systemu energetycznego.
- 10:30-10:45 Przerwa
- 10:45-11:45 **Tempo zmian struktury wytwarzania w Polsce, opóźnienia i zmiany udziału poszczególnych technologii, przewidywane zmiany w PEP2040, Wnioski z ostatniego kryzysu energetycznego w 2021 r., Wnioski**
- Tempo zmian struktury wytwarzania w Polsce:
 - ✓ opóźnienia i zmiany udziału poszczególnych technologii,
 - ✓ przewidywane zmiany w PEP2040.
 - Wnioski z ostatniego kryzysu energetycznego w 2021 r. dla polskiej polityki energetycznej:
 - ✓ argumenty i opinie zwolenników założonych zmian,
 - ✓ argumenty i opinie przeciwników założonych zmian.
 - Wnioski.