



Szkolenie online
**PERSPEKTYWY ROZWOJU
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W POLSCE**
8 października 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 odnawialnych źródeł energii w sektorze elektroenergetyki i perspektywami ich dalszego rozwoju.

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 04.10.2024 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: cechy energetyki odnawialnej, technologie, obecny status energetyki odnawialnej w Europie i na świecie, technologie energetyki odnawialnej w Polsce, wybrane czynniki wpływające na atrakcyjność projektów energetyki odnawialnej**
- Wprowadzenie:
 - ✓ cechy energetyki odnawialnej,
 - ✓ najczęściej stosowane technologie energetyki odnawialnej,
 - ✓ obecny status energetyki odnawialnej w Europie i na świecie.
 - Technologie energetyki odnawialnej w Polsce:
 - ✓ najpopularniejsze technologie,
 - ✓ uwarunkowania techniczne - moce, wielkości,
 - ✓ uwarunkowania planistyczne,
 - ✓ uwarunkowania pogodowe wykorzystania mocy zainstalowanej.
 - Wybrane czynniki wpływające na atrakcyjność projektów energetyki odnawialnej.
- 10:30-10:45 Przerwa
- 10:45-11:30 **PEP2040 - spodziewane zmiany, udział OZE w przyszłym krajowym mixie energetycznym Polski, wpływ energetyki odnawialnej na wybrane obszary rozwoju polskiej gospodarki, energetyka odnawialna - plusy i minusy, wnioski**
- Polityka energetyczna Polski do roku 2040 - spodziewane zmiany.
 - Udział OZE w przyszłym mixie energetycznym Polski.
 - Wpływ energetyki odnawialnej na wybrane obszary rozwoju polskiej gospodarki:
 - ✓ uwarunkowania organizacyjne,
 - ✓ uwarunkowania ekonomiczne,
 - ✓ uwarunkowania społeczne,
 - Energetyka odnawialna:
 - ✓ plusy,
 - ✓ minusy,
 - Wnioski.