



Szkolenie online
MAGAZYNY ENERGII
W POLSKIM SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM
16 kwietnia 2026 r., godz. 9:00-11:40

Program szkolenia

- 9:00-10:30 **Magazyny energii, Krajowy System Elektroenergetyczny, Magazyny energii elektrycznej w Polsce, Systemy wsparcia budowy magazynów energii elektrycznej**
- Magazyny energii:
 - cechy użytkowe magazynów energii elektrycznej,
 - najczęściej stosowane technologie,
 - zastosowania.
 - Krajowy System Elektroenergetyczny
 - krótka charakterystyka,
 - uwarunkowania stabilnej pracy,
 - miejsce magazynów energii w KSE.
 - Magazyny energii elektrycznej w Polsce:
 - technologie,
 - uwarunkowania techniczne - moce, pojemności, lokalizacje.
 - Systemy wsparcia budowy magazynów energii elektrycznej:
 - w wybranych krajach,
 - w Polsce.
- 10:30-10:45 Przerwa
- 10:45-11:30 **Magazyny energii elektrycznej w polityce energetycznej Polski, Magazyny energii elektrycznej w warunkach polskich, Podsumowanie, Wnioski**
- Magazyny energii elektrycznej w polityce energetycznej Polski,
 - kierunki rozwoju magazynów energii elektrycznej w Polsce,
 - potencjalni inwestorzy,
 - rosnąca rola magazynów energii w przyszłym miksie energetycznym Polski,
 - Magazyny energii elektrycznej w warunkach polskich:
 - inwestorzy,
 - technologie,
 - czynniki warunkujące inwestycje w magazyny energii.
 - Podsumowanie
 - 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, 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 14.04.2026 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.