

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Współczesne Technologie Energetyczne 2009

KNE jest organizacją działającą przy Politechnice Warszawskiej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa już od ponad 40 lat. Jego działalność jest bardzo szeroka. Członkowie Koła uczestniczą w seminariach, konferencjach krajowych i zagranicznych podczas których prezentują wyniki swoich prac naukowych, organizują wyjazdy techniczne do różnych zakładów energetycznych w kraju i zagranicą oraz biorą udział w wielu pracach naukowo-badawczych Instytutu Techniki Ciepłej.

W Konferencji biorą udział również członkowie Studenckiego Koła Naukowego Energetyki Niekonwencjonalnej Politechniki Warszawskiej. Głównym obszarem zainteresowań i prac badawczych Koła SKNEN są nowoczesne technologie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, co będzie stanowiło jeden z tematów poruszanych podczas sesji naukowych.

Tegoroczna, sześciodniowa trasa Konferencji obejmuje obiekty na terenie Polski, Słowacji i Węgier. W jej trakcie uczestnicy będą odwiedzać zakłady energetyczne oraz wygłaszać referaty dotyczące nowoczesnych technologii w energetyce. Na liście odwiedzanych obiektów znajdują się:

- Elektrociepłownia Rzeszów z jednym z najnowocześniejszych układów gazowo-parowych w Polsce
- Elektrociepłownia Budapeszt z silnikami tłokowymi

- Elektrownia jądrowa Paks na Węgrzech oparta na technologii PWR
- Elektrownia wodna Gabčíkovo, jako przykład wykorzystania wielkiej rzeki na potrzeby energetyczne
- Elektrownia Łagisza II, najnowocześniejszy blok nadkrytyczny w Polsce z unikalnym w skali świata układem z kotłem fluidalnym.

Konferencja odbywa się pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

To niezwykle kształcące wydarzenie odbędzie się dzięki sponsorom, którzy wsparli finansowo naszą inicjatywę. W tym roku byli to: Vattenfall Heat Poland - sponsor główny, Transition Technologies, Rafako, Foster Wheeler, Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Samorząd Studentów Politechniki Warszawskiej.

[Politechnika Warszawska](#)

<https://laboratoria.net/home/10346.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy