

[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](#)

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy