

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Pierwsze dyplomy dla energetyków jądrowych

Zakończyła się pierwsza edycja studiów podyplomowych Energetyka Jądrowa zorganizowanych wspólnie przez Wydział Mechaniczno-Energetyczny Politechniki Wrocławskiej (PWr), Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku (NCBJ), Instytut Chemii i Techniki Jądrowej (ICHTJ) w Warszawie oraz Centrum Kształcenia Ustawicznego PWr. Dwudziestu absolwentów odebrało we Wrocławiu dyplomy z rąk dyrektora NCBJ prof. Grzegorza Wrochny oraz dziekana Wydziału

Mechaniczno-Energetycznego PWr prof. Macieja Chorowskiego.

- Program był trudny, ale ciekawy i zróżnicowany - uważa prof. Ludwik Dobrzyński (NCBJ) współautor koncepcji i współorganizator Studium. - Jedną czwartą z ponad dwustugodzinnego cyklu stanowiły zajęcia praktyczne, laboratoryjne i wizyty studyjne - dodaje kierująca przedsięwzięciem dr hab. inż. Maria Jędrusik, prof. PWr. Studenci mieli m. in. ćwiczenia w reaktorze Maria i w laboratorium jądrowym w Świerku, a także zorganizowano dla nich wyjazd szkoleniowy do elektrowni jądrowej na Słowacji. Wśród zajęć teoretycznych znalazł się m.in. blok ekonomiczno-prawny i zajęcia poświęcone zarządzaniu jakością i bezpieczeństwem. Zajęcia prowadzili m.in. eksperci organizacji międzynarodowych - Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej i Komitetu Naukowego Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Promieniowania Atomowego.

- Nasi studenci pochodzili praktycznie z całej Polski - informuje prof. Jędrusik. - Byli wśród nich zarówno ludzie młodzi, doktoranci, jak i urzędnicy samorządowi, pracownicy przedsiębiorstw zainteresowanych przyszłymi inwestycjami w sektorze jądrowym, a nawet menażerowie najwyższego szczebla firm i spółek planujących inwestycje powiązane z energetyką jądrową. Wśród absolwentów są inżynierowie, fizycy i ekonomiści. - Warto podkreślić, że zorganizowanie tych studiów było w zasadzie inicjatywą oddolną, było odpowiedzią na zapotrzebowanie zgłaszane przez naszych przyszłych studentów - dodaje prof. Dobrzyński.

Kolejna edycja studiów ma się rozpocząć w semestrze letnim 2012 r.

Autor: Marek Pawłowski

Źródło: <http://forumakademickie.pl/>

Fot.: <http://forumakademickie.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11818.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwieszone w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy