

### [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 menadżerowie 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/>

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



23-12-2024

## Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

# Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędzie się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**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**