

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy