

## [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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Uniwersytet Warszawski będzie kształcić kadry dla energetyki jądrowej

**Rozwój kadr w sektorze energetyki jądrowej w Polsce jest celem porozumienia, które w czwartek zawarła spółka Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ) z Uniwersytetem Warszawskim - przekazał Wydział Fizyki UW.**

Rząd w listopadzie 2022 r. wskazał, że technologię do pierwszej elektrowni w ramach Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ) dostarczy firma Westinghouse i elektrownia powinna stanąć na Pomorzu. PPEJ przewiduje budowę dwóch elektrowni w dwóch różnych lokalizacjach. Według

deklaracji przedstawicieli rządu kwestia wyboru technologii i partnera dla drugiej elektrowni w ramach PPEJ jest ciągle otwarta. Pierwszy blok pierwszej elektrowni powinien - zgodnie z rządowymi planami - ruszyć w 2033 r.

Należąca do Skarbu Państwa spółka Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ) ma m.in. przygotować proces inwestycyjny i pełnić rolę inwestora w projekcie budowy pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce. Zadaniem spółki jest też wsparcie administracji rządowej w działaniach na rzecz realizacji celów programu polskiej energetyki jądrowej i budowanie poparcia społecznego dla rozwoju energetyki jądrowej.

W czwartek Wydział Fizyki UW przekazał, że PEJ podpisało umowę o współpracy z Uniwersytetem Warszawskim. Razem z inwestorem odpowiedzialnym za budowę pierwszej polskiej elektrowni jądrowej UW będzie szkolić kadry dla przemysłu jądrowego.

"Umowa pozwoli studentom i absolwentom chcącym związać swoje życie zawodowe z branżą jądrową na zdobywanie wiedzy z tego zakresu, jak i rozwijanie praktycznych umiejętności" - czytamy w komunikacie.

Podczas podpisania umów UW reprezentował rektor uczelni prof. Alojzy Nowak. Przedstawicielami spółki PEJ byli: prezes spółki Polskie Elektrownie Jądrowe Tomasz Stępień i wiceprezes dr Łukasz Młynarkiewicz.

"Aby budować w Polsce sektor energetyki jądrowej potrzebni, są ludzie o solidnym wykształceniu - to wykształcenie może zapewnić Uniwersytet Warszawski, a w szczególności Wydział Fizyki UW" - zauważył cytowany w komunikacie prof. Alojzy Nowak.

Zgodnie z umową spółka PEJ przygotowuje rekomendacje w zakresie treści nauczania, które w toku kształcenia pozwolą przyszłym absolwentom uzyskać wiedzę i umiejętności pożądane w sektorze energetyki jądrowej. Jednocześnie realizowane przez inwestora programy stażowe i konsultacje z ekspertami mają umożliwić studentom najlepsze możliwe wejście na branżowy rynek pracy. UW będzie szkolić kadry przeznaczone tej dyscyplinie w ramach autorskiego kierunku studiów podyplomowych z zakresu energetyki jądrowej. W ramach działań bilateralnych inwestor zobowiązał się dodatkowo do przygotowania i przeprowadzania przez pracowników spółki wybranych zajęć edukacyjnych.

Dziekan Wydziału Fizyki UW prof. Dariusz Wasik zwrócił uwagę na to, że Wydziały Fizyki i Chemii mają ponaddziesięcioletnie doświadczenia w kształceniu kadr dla przemysłu jądrowego.

UW od niemal trzech lat współpracuje z KEPCO International Nuclear Graduate School (KINGS) uczelnią techniczną związaną z największym południowokoreańskim zakładem energetycznym Kepco. Z kolei w zeszłym roku UW zawarło porozumienie o współpracy w kształceniu studentów z francuskim Międzynarodowym Instytutem Energii Jądrowej.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31741.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**