

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

UEK będzie kształcił specjalistów potrzebnych do rozwoju energetyki

Studia związane z energetyką jądrową, staże, wspólne badania naukowe - to główne punkty porozumienia zawartego pomiędzy Uniwersytetem Ekonomicznym w Krakowie a spółką Polskie Elektrownie Jądrowe. Współpraca ma na celu kształcenie kadr, które będą rozwijać krajowy przemysł jądrowy.

„Energetyka jądrowa to gałąź polskiej gospodarki, która rozwija się równolegle z projektem elektrowni jądrowej na Pomorzu i potrzebuje pracowników wyspecjalizowanych w wielu, często

zupełnie od siebie odległych, dziedzinach. To nie tylko fizycy jądrowi czy absolwenci budownictwa lub elektrotechniki, ale także specjaliści z zakresu ekonomii i innych nauk społecznych czy też analizy danych biznesowych” – wskazał prezes Polskich Elektrowni Jądrowych Marek Woszczyk, cytowany w komunikacie spółki. Dodał, że dzięki współpracy z UEK będzie możliwe wykształcenie kadry, która w „sposób kompleksowy włączy się w tworzenie polskiego atomu”.

Wspólna praca nad ofertą edukacyjną jest jednym z głównych punktów podpisanego porozumienia. Polskie Elektrownie Jądrowe zadeklarowały wsparcie uczelni w tworzeniu i prowadzeniu studiów związanych z energetyką jądrową. Eksperci spółki mają być zaangażowani w przygotowanie programów kształcenia i wybranych zajęć, a najlepsi studenci otrzymają ofertę płatnych staży. Współpraca ma objąć też organizację m.in. programów badawczych i eksperymentów, konkursów na prace naukowe oraz warsztatów. Z kolei Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie wesprze Polskie Elektrownie Jądrowe analizami i ekspertyzami. Umowa dotyczy również prowadzenia wspólnych badań naukowych. Rektor UEK Bernard Ziębicki podkreślił, że uczelnia wnosi do współpracy wiedzę z zakresu ekonomiki energii, finansowania inwestycji infrastrukturalnych, analizy ryzyka, a także zarządzania innowacjami.

„Wspólnie z przedstawicielami sektora energetycznego chcemy kształcić przyszłe kadry menedżerskie, prowadzić badania nad efektywnością kosztową energetyki jądrowej oraz opracowywać modele rozwoju lokalnych gospodarek wokół inwestycji jądrowych” – zapowiedział rektor UEK.

Uczelnia w najbliższym czasie ma także, w ramach porozumienia z Akademią Górniczo-Hutniczą i Politechniką Krakowską, rozpocząć współpracę dotyczącą kształcenia specjalistów dla sektora energetycznego i jądrowego na kierunku studiów II stopnia Inżynieria i Zarządzanie w Energetyce Jądrowej.

Polskie Elektrownie Jądrowe to spółka odpowiadająca m.in. za przygotowanie procesu inwestycyjnego i pełnienie roli inwestora w projekcie budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej.

Porozumienie z Uniwersytetem Ekonomicznym w Krakowie jest kolejnym, które podpisała z polską uczelnią. Wcześniej podobne umowy podpisano z: Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechniką Warszawską, z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską i Uniwersytetem Gdańskim, tworzącymi Uczelnie Fahrenheita (FarU), Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Uniw

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32637.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy