

### [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](#)

## Współpraca PGE EJ 1 z uczelniami technicznymi



**24 września br., podczas III Międzynarodowego Kongresu Energetyki Jądrowej spółka PGE EJ 1, odpowiedzialna za budowę pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce, podpisała umowę o współpracy z trzema uczelniami: Politechniką Warszawską, Politechniką Wrocławską i Akademią Górniczo-Hutniczą. W ramach umowy uczelnie zaangażują się w działania informacyjno-edukacyjne promujące wiedzę na temat energetyki jądrowej.**

Współpraca PGE EJ 1 i środowiska akademickiego jest elementem realizowanego przez spółkę programu „Atom dla nauki”. Jego głównym celem jest zainteresowanie studentów i kadry naukowej tematem energetyki jądrowej, promocja młodych naukowców oraz budowanie szerokiego zaplecza eksperckiego potrzebnego do rozwoju energetyki jądrowej.

Zgodnie z podpisaną umową Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska i Akademia Górniczo-Hutnicza zaangażują się w roku akademickim 2014/15 m.in. w organizację spotkań informacyjnych, warsztatów specjalistycznych i debat oksfordzkich dla studentów różnych uczelni, przygotowanie cyklu wykładów dla młodzieży ze szkół gimnazjalnych oraz przygotowanie wystaw i materiałów edukacyjnych na temat energetyki jądrowej (podcasty, prezentacje multimedialne). Ponadto do zadań uczelni należeć będzie przygotowanie publikacji popularno-naukowych oraz raportów prezentujących doświadczenia innych krajów w kontekście rozwoju energetyki jądrowej. Działania te podejmowane będą w oparciu o informacje zdobyte podczas wyjazdów studyjnych, szkoleń czy współpracy z zagranicznymi instytucjami naukowymi.

*- Założeniem zainauguowanego przed rokiem projektu jest zachęcenie przyszłych pokoleń inżynierów oraz specjalistów innych dziedzin do pogłębiania wiedzy na tematy związane z energetyką jądrową. Edukacja jest dla nas jednym z priorytetów w kontekście budowy elektrowni jądrowej. Dlatego cieszymy się, że dzięki podjętej współpracy z uczelniami zwiększy się zaangażowanie samych studentów, którzy wezmą aktywny udział w organizacji szkoleń, czy przygotowywaniu materiałów edukacyjnych - mówi **Jacek Cichosz, prezes PGE EJ 1.***

Poza realizacją wspólnych przedsięwzięć PGE EJ 1 z uczelniami wyższymi program „Atom dla nauki” zakłada kontynuację inicjatyw rozpoczętych przez firmę w ubiegłym roku: konkursów dla studentów, doktorantów i kadry naukowej oraz cyklu wykładów poświęconych energetyce jądrowej. Moduł konkursowy obejmuje m.in. wybór najlepszych prac dyplomowych z zakresu atomistyki, ocenę publikacji naukowych, czy w końcu konkurs na opracowanie zadania dotyczącego zarówno polityki

energetycznej, ekonomii, ale również medycyny czy turystyki. Natomiast moduł wykładów dotyczy cyklu spotkań z wybitnymi ekspertami organizowanych na uczelniach w różnych częściach kraju, w tym na Uniwersytetach Trzeciego Wieku.

*- Wraz z postępami w realizacji Polskiego Programu Energetyki Jądrowej widoczne jest coraz większe zainteresowanie studentów wyborem specjalizacji energetyka jądrowa. Dlatego szczególnie istotna dla nas jest współpraca z inwestorem i inicjatywy, podobne do tej dzisiejszej, pozwalające na uzyskanie dodatkowych środków na działania edukacyjne i informacyjne. Wydaje się, że następuje też stopniowa integracja środowiska akademickiego w Polsce związanego z energetyką jądrową, co na pewno pozwoli na szerszą wymianę wzajemnych doświadczeń i skuteczną budowę kadr dla PPEJ - Konrad Świrski koordynator ds. energetyki jądrowej Politechnika Warszawska.*

PGE EJ 1 planuje w najbliższym czasie podpisanie umów o współpracy dotyczącej organizacji przedsięwzięć edukacyjno-informacyjnych w zakresie energetyki jądrowej z kolejnymi uczelniami technicznymi.

Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/22252.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**