

[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](#)

GEH i Politechnika Warszawska zawarły umowę ws. kształcenia inżynierów



Politechnika Warszawska i koncern GE Hitachi Nuclear Energy (GEH) podpisały 4 października porozumienie ws. współpracy w kształceniu inżynierów na potrzeby polskiego programu jądrowego.

Jak poinformowało GEH, obie instytucje podejmą współpracę w zakresie kształcenia kadry inżynierskiej, która weźmie udział w rozwoju energetyki jądrowej. Porozumienie odzwierciedla

strategię GE Hitachi, która zakłada wykorzystanie lokalnych zasobów w budowie infrastruktury dla przemysłu nuklearnego - podkreśliła firma.

„Porozumienie z GEH pokazuje, jak ważna dla sektora energetyki jądrowej jest współpraca nie tylko z polskimi władzami i przedsiębiorcami, ale również ze środowiskami akademickimi, na drodze do zapewnienia Polsce odpowiedniego zaplecza kadrowego i infrastrukturalnego” - powiedział rektor Politechniki Warszawskiej (PW) prof. Jan Szmidt.

GEH podkreśla, że współpracuje już z PW. W 2010 r. firma ufundowało uczelni 10 licencji na pakiet zaawansowanych aplikacji, które służą do modelowania bilansów cieplnych elektrowni, a studenci uczelni jeżdżą na letnie staże do siedziby głównej GEH w Wilmington w Karolinie Północnej.

“GE Hitachi (...) posiada doświadczenie, procedury i najlepszą technologię, by dostarczyć Polsce niezawodne źródło bezpiecznej energii jądrowej” - powiedział wiceprezes do spraw operacji handlowych GE Hitachi Craig Ihrke.

Firma przypominała w komunikacie, że podobne umowy zawarła już z innymi polskimi uczelniami i tworzy programy edukacyjne dla przyszłych inżynierów mechaników, specjalistów ds. zabezpieczeń antykorozyjnych, inżynierów elektryków czy chemików.

GEH zamierza zaoferować w przetargu na budowę polskiej elektrowni jądrowej jeden ze swoich reaktorów wodno-wrzących: ABWR lub najnowszy projekt ESBWR.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15146.html>

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy