

[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](#)

Seminarium GE Hitachi poświęcone technologiom jądrowym

16 października 2012 r. w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie się kolejne seminarium firmy GE Hitachi. Tematem spotkania będą technologie reaktorów jądrowych rzecznych wrzących.

Seminarium rozpocznie się o godz. 10.00 na Wydziale Energetyki i Paliw (budynek D-4, sala konferencyjna 118). Gościem specjalnym będzie Pan Alan Beard, główny inżynier GE Hitachi NuclearEnergy.

Firma GE Hitachi wchodzi w skład General Electric - jednego z największych światowych koncernów,

który od 1992 roku obecny jest także w Polsce, zatrudniając ponad 10 tys. osób. Obszar działalności GE jest niezwykle szeroki - począwszy od energetyki, przez przemysł lotniczy czy kosmiczny, na bankowości skończywszy.

PROGRAM SEMINARIUM

10.00-11.30 „Bezpieczeństwo reaktorów wrzących”

Alan Beard, główny inżynier GE Hitachi NuclearEnergy (wykład w j. ang.)

11.30-12.30 "Zamknięty cykl paliwowy"

Alan Beard, główny inżynier GE Hitachi NuclearEnergy (wykład w j. ang.)

12.30-13.00 Przerwa kawowa.

13.00-14.00 Dyskusja panelowa.

Prowadzący: prof. dr hab. inż. Stefan Taczanowski.

Tematy: „Mity i fakty na temat energetyki jądrowej”

„Energetyka odnawialna i energetyka jądrowa”

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15276.html>

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy