

[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: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy