

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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/aktualnosci/15260.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemensa i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy