

### [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 „Magnetoresistance and spin-transfer torque in magnetic tunnel junctions”

W poniedziałek 16 stycznia 2012 r. o godz. 10:00 w pawilonie B-1 (sala H24) Akademii

**Górnictwo-Hutniczej odbędzie się seminarium pt. „Magnetoresistance and spin-transfer torque in magnetic tunnel junctions”.**

W seminarium będzie uczestniczył wybitny światowy specjalista dr Shinji Yuasa (dyrektor National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)), który wygłosi referat o elektronice spinowej.

Źródło: <http://www.agh.edu.pl/pl/aktualnosci/konferencje.html>