

[Akceptuję](#)

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

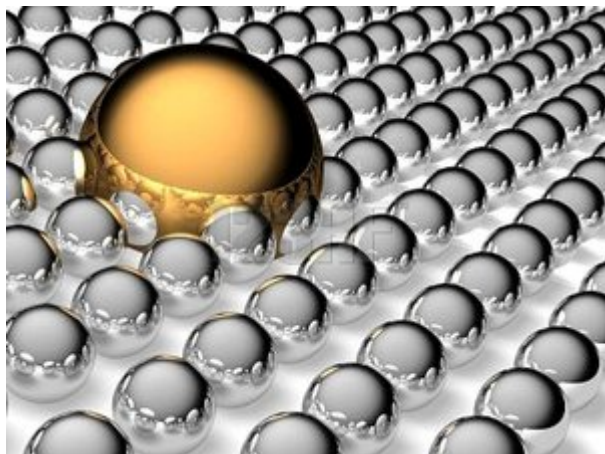
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Seminarium naukowe Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH



Serdecznie zapraszamy na pierwsze seminarium naukowe Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH (ACMiN), na którym Prof. Dr. Saw Wai Hla wygłosi referat pt. „Frontiers of Nanoscience: Playing with Atoms and Molecules”.

Prof. Dr. Saw W. Hla pracuje w Physics and Astronomy Department, Ohio University w Athens (USA). Równocześnie jest liderem Electronic and Magnetic Materials and Devices Group, Nanoscience and Technology Division w Argonne National Laboratory (USA). Prof. Hla zajmuje się nanofizyką i nanoinżynierią, a obiektem jego naukowych zainteresowań są pojedyncze atomy.

Seminarium, organizowane wspólnie z Wydziałem Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, odbędzie się w Sali Wykładowej A w pawilonie D-10, ul. Reymonta 19, w piątek, 14 czerwca b.r., o godz. 12:15.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18094.html>

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](#)

Partnerzy