

[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](#)

Wykład prof. Bartosza Andrzeja Grzybowskiego w ramach projektu CEZAMAT



27 listopada 2014 roku o godz. 15:30 w Sali Senatu (s. 124, Gmach Główny PW) w ramach seminarium, wykład pt. *Self-assembly, trapping and manipulation of nonmagnetic microobjects with magnetic fields* wygłosi profesor Bartosz Andrzej Grzybowski z Centrum Nowych Źródeł Energii na uniwersytecie Northwestern, autor ponad 200 prac z dziedziny chemii, fizyki i biologii, w tym ponad 20 artykułów w *Science* i *Nature*.

Politechnika Warszawska oraz Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii (CEZAMAT) zapraszają na seminarium w ramach projektu CEZAMAT. Gościem wydarzenia będzie prof. Bartosz Andrzej Grzybowski.

Prof. Grzybowski skończył Yale, a następnie doktoryzował się na Harvardzie. Obecnie jest profesorem i dyrektorem Centrum Nowych Źródeł Energii na uniwersytecie Northwestern. Autor ponad 200 prac z dziedziny chemii, fizyki i biologii, w tym dwudziestu artykułów w *Science* i *Nature* (łącznie cytowanych ok. 8 000 razy).

Prof. Grzybowski za swoje badania otrzymał kilkanaście nagród amerykańskich i europejskich, w tym Nagrodę Miękkiej Materii Królewskiego Towarzystwa Chemicznego w Londynie, Nagrodę Kreatywności Niemieckiego Towarzystwa Naukowego, Nagrodę Chemii Koloidów Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego i ostatnio (2013) światową Nanoscience Prize.

Prelekcja organizowana jest w ramach cyklu spotkań CEZAMAT, które odbywają się co miesiąc. Celem tej inicjatywy jest prezentowanie ciekawych osiągnięć naukowych oraz planów projektów badań i wdrożeń.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22556.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy