

[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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy