

### [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

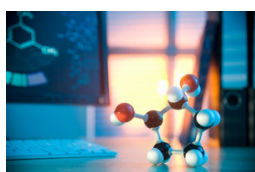
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Światowej sławy profesorowie wygłoszą wykłady na UJ



W najbliższym czasie Uniwersytet Jagielloński będzie gościć dwóch wybitnych profesorów zaproszonych w ramach projektu Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie "Społeczeństwo Technologie Środowisko".

Wykłady skierowane do doktorantów i pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego wygłoszą:

- dr Bill Byers (University of Ulster) - Teaching, learning and what happens in-between. Learning outcomes - teaching for the 21st Century, poniedziałek 22.10.2012 godz.16.45 aula Wydziału Chemii UJ, ul. Ingardena 3,
- dr Paul Yates (HEA, UK) - Lecturing/large class teaching, poniedziałek 26.11.2012, godz. 16.45-18.15, ul. Ingardena 3 aula Wydziału Chemii UJ, ul. Ingardena 3.

Udział w zajęciach to możliwość spotkania światowej sławy profesorów reprezentujących różne dyscypliny naukowe. Zajęcia są otwarte dla wszystkich studentów studiów doktoranckich Uniwersytetu Jagiellońskiego, pracowników oraz pozostałych studentów UJ.

Profesorów wizytujących do prowadzenia warsztatów/kursów proponują wydziały zaangażowane w projekt. Wraz z informacją na temat osoby, którą chcą zaprosić, przedstawiciele wydziałów podają informację nt.: długości i treści przeprowadzanych przez gościa zajęć. Przy zgłoszeniu nie jest wymagane przedstawienie deklaracji prowadzenia zajęć przez profesora wizytującego - można zgłosić daną osobę przed nawiązaniem kontaktu z nią. Listę gości wybierają kierownik projektu i koordynatorzy obszarów a zatwierdza Rada Naukowa Projektu. Przy wyborze profesorów wizytujących istotnymi kryteriami będą ukierunkowanie metodologiczne, a także interdyscyplinarność prowadzonych zajęć. Za kontakt z wybranymi profesorami wizytującymi będą odpowiedzialni przedstawiciele wydziałów, przy czym od strony organizacyjnej będą wspierani przez Biuro Projektu ISD STŚ. Trzeci nabór propozycji profesorów rozpocznie się w grudniu 2012r.

Więcej informacji na stronie [set.uj.edu.pl](http://set.uj.edu.pl). Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/15360.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](#) [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**