

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wykład dr. Paula Yatesa na Wydziale Chemii

✘ Wykład Lecturing/large class teaching odbędzie się w ramach projektu Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie "Społeczeństwo Technologie Środowisko". Początek o godzinie 16.45.

Wykłady 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. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15563.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrozele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy