

### [Akceptuje](#)

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



**Termin: 26.11.2012**

**Miejsce: aula Wydziału Chemii UJ, ul. Ingardena 3**

**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](http://set.uj.edu.pl). Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15687.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie](#)

## [formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**