

[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

✘ 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>

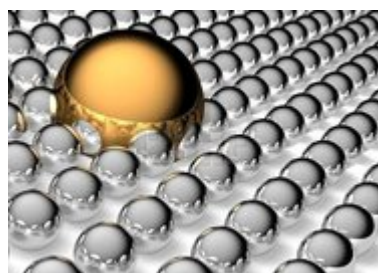
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15563.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy