

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Dofinansowanie ochrony patentowej projektów UJ



Trzy duże projekty naukowców z UJ uzyskały łącznie prawie 6 mln złotych dofinansowania na ochronę patentową w kraju i za granicą. Wnioski o dofinansowanie zostały przygotowane i będą koordynowane przez CITTRU. Dofinansowanie zostało przyznane w ramach działania 1.3.2. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

PROJEKTY

- **„Wielowarstwowa powłoka ochronna do zabezpieczania powierzchni metalowych implantów”**, czas trwania do końca II kwartału 2014. W ramach projektu sfinansowana zostanie ochrona wynalazku w Europie i USA (dla już istniejącego wynalazku) oraz zostanie przygotowane zgłoszenie polskie oraz zgłoszenie międzynarodowe w trybie PCT dla wynalazku, który jest aktualnie opracowywany na Wydziale Chemii w oparciu o pierwowzór technologii.
- **„Ekologiczna chemia dla przemysłu”**, czas trwania do końca I kwartału 2015. W ramach projektu będzie sfinansowana ochrona patentowa w kraju i za granicą dla 4 wynalazków ("Kompozytowy selektywnie promowany katalizator ferrytowy do syntezy styrenu", "Kompozytowy katalizator do niskotemperaturowego rozkładu podtlenku azotu oraz sposób jego wytwarzania", "Sposób przeciwaprądowego usuwania NO ze spalin stacjonarnych źródeł emisji i reaktora do stosowania sposobu", "Nowy katalizator do rozkładu podtlenku azotu").
- **„Płyn do pielęgnacji soczewek kontaktowych”**, czas trwania do końca 2013. W ramach projektu sfinansowana zostanie ochrona wynalazku „Kompozycja w postaci płynu do pielęgnacji soczewek kontaktowych i materiałów medycznych” w Polsce oraz za granicą (tryb PCT oraz tryb regionalny przed Europejskim Urzędem Patentowym a także w następujących państwach: USA, Kanada, Meksyk, Brazylia, Australia, Japonia, Korea oraz Rosja).

Źródło: <http://www.cittru.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15721.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](#) [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