

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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 przeciwpłądowego 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/biznes-i-przetargi/15722.html>

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