

[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](#)

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 pierwowzną technologię.
- **„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 przeciwproudowego 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>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15721.html>



04-05-2026

[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji](#)

wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy