

[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



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

CITTRU pozyskało finansowanie na nowe patenty

Kolejne projekty badawcze realizowane na UJ uzyskały dofinansowanie na ochronę patentową w kraju i za granicą. Łączna kwota dofinansowania wynosi ok. 630 tys. zł. Wnioski o dofinansowanie zostały przygotowane i będą koordynowane przez CITTRU. Dofinansowanie zostało przyznane w ramach działania 1.3.2. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

PROJEKTY



"Fotokatalityczne powłoki z TiO_2 na powierzchniach z tworzyw sztucznych i metali", czas trwania do końca 2015 roku. W ramach projektu sfinansowana zostanie ochrona patentowa w Europie i USA dla już istniejącego wynalazku dotyczącego fotokatalitycznych powłok powierzchni polimerowych. Zostanie też przygotowane zgłoszenie polskie, zgłoszenie międzynarodowe w trybie PCT oraz zgłoszenia w Europie i USA dla nowego wynalazku obejmującego pokrywanie powierzchni metalowych powłoką fotokatalityczną, który jest aktualnie opracowywany na Wydziale Chemii w oparciu o pierwotną technologię.

"Nowe metody syntezy materiałów katalitycznych", czas trwania do końca 2015 roku. W ramach projektu będzie sfinansowane międzynarodowe zgłoszenie patentowe w trybie PCT oraz ochrona patentowa w Europie i USA dla 2 wynalazków ("Sposób otrzymywania repliki węglowej typu CMK-3" i "Sposób otrzymywania katalizatorów tlenkowych na osnowie eksfoliowych glinokrzemianów warstwowych").

"Nowe układy elektroniczne", czas trwania do końca roku 2015. W ramach projektu sfinansowana zostanie ochrona jednego już istniejącego wynalazku "Układ do pomiaru ładunku elektrycznego" oraz jednego nowego - „Integrator ładunku o bardzo niskim poziomie szumów i ekstremalnie niskim prądzie upływu". Projekt umożliwi objęcie obu wynalazków ochroną w Polsce oraz za granicą (tryb PCT oraz tryb regionalny przed Europejskim Urzędem Patentowym a także w następujących państwach: USA, Japonia, Korea Płd. i Chiny).

W ramach wszystkich tych projektów, oprócz środków na ochronę patentową, zapewnione są także środki m.in. na promocję projektu i jego rezultatów i ekspertyzy dotyczące potencjału komercjalizacyjnego projektów.

Źródło: <http://www.citru.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17887.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy](#)

[dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy