

[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.cittru.uj.edu.pl>

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy