

[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](#)

Projekt "Z nauki do biznesu - II edycja"



W dniu 27 sierpnia 2013 r. w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Kujawsko- Pomorskiego w Toruniu, została podpisana umowa o dofinansowanie projektu pn. „Z nauki do biznesu - II edycja”, złożonego w ramach zamkniętego konkursu.

W dniu 10 maja 2013r. decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego została ogłoszona lista rankingowa wniosków w ramach poddziałania 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki

i przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Za przygotowanie i realizację projektu odpowiadają pracownicy Działu Zarządzania Funduszami Społecznymi CM: mgr Aneta Gracz oraz mgr Edyta Matuszewska-Cybul.

Okres realizacji projektu: 01.09.2013 r. – 31.12.2014 r.

Działanie 8.1 POKL – Transfer wiedzy Poddziałanie 8.2.1 POKL – Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw

Całkowita wartość realizacji projektu: 481 226,91 zł

Planowana liczba uczestników projektu: 18 osób (8K i 10M)

Przygotowanie i wdrożenie projektu wynika z trendów rozwojowych państw wysoko rozwiniętych, które pokazują, że budowanie przewagi konkurencyjnej opartej na wiedzy i innowacjach może zagwarantować trwały rozwój kraju. Funkcjonowanie w UE daje polskim firmom ogromne możliwości w sferze podnoszenia ich konkurencyjności i innowacyjności. Jednak w naszym kraju występuje zjawisko niedostatecznego współdziałania obszarów badań naukowych oraz przedsiębiorczości. Realizacja projektu pośrednio wpłynie to na zwiększenie potencjału dydaktyczno-badawczego Uczelni i na rozwój gospodarczy województwa kujawsko-pomorskiego (optymalizacja procesów technologicznych i zmniejszenie kosztów pozytywnie wpłynie na konkurencyjność firm). Dla Uczelni dodatkową korzyścią jest pozyskanie środków na prowadzenie badań naukowych, generowanie pomysłów na prace badawcze (we współpracy z firmami), podniesienie prestiżu Uczelni.

Cel główny projektu:

Wsparcie współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw w zakresie innowacji i transferu technologii poprzez udział 18 pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych CM UMK w stażach organizowanych w 3 przedsiębiorstwach i nawiązanie współpracy z 2 przedsiębiorstwami z województwa kujawsko-pomorskiego w terminie do 31.XII.2014r.

Cele szczegółowe projektu:

1. Podniesienie kompetencji przez 18 pracowników naukowych CM UMK w zakresie wykorzystania wiedzy naukowej w praktyce gospodarczej w terminie do 31.XII.2014r.
2. Nawiązanie współpracy w zakresie wypracowania rozwiązań wdrożeniowych z 2 kujawsko-pomorskimi przedsiębiorstwami w terminie do 31.XII.2014r.

W ramach projektu zostaną zorganizowane staże naukowe dla pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych Collegium Medicum UMK (w wieku 24-45 lat; zatrudnionych na stanowisku asystenta/adiunkta, z max. 10-letnim stażem pracy w Collegium Medicum UMK)

Ponadto zostaną powołane 2 zespoły badawcze, celem realizacji badań naukowych, których wynikiem będzie opracowanie dla dwóch firm z regionu kujawsko-pomorskiego raportów wdrożeniowych.

Szczegółowych informacji nt. projektu oraz możliwości odbycia płatnego stażu przez pracowników naukowo-dydaktycznych CM UMK udzielają:

- mgr Aneta Gracz - tel. 052/585-35-34; e-mail: aneta.gracz@cm.umk.pl
- mgr Edyta Matuszewska-Cybul - tel. 052/585-38-49; e-mail: edyta.matuszewska-cybul@cm.umk.pl

Źródło: www.cm.umk.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19180.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy