

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Eksperci naukowi dla małopolskiego biznesu

11 lipca 2013 r. wystartował projekt Transfer Innowacji - wzmocnienie powiązań sfery B+R z przedsiębiorstwami, którego celem jest wzmocnienie współpracy pomiędzy sektorem biznesu i nauki. W ramach projektu - mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa będą mogły skorzystać z audytu i doradztwa ekspertów naukowych.

Dla pracowników prowadzone będą także szkolenia wdrożeniowe z elementami zarządzania projektami i ochrony własności intelektualnej. Projekt adresowany jest do przedsiębiorców różnych branż, ze szczególnym uwzględnieniem przedsiębiorstw z Zielonego Sektora. Nabór do pierwszej edycji trwa do końca lipca br. Inicjatorem Transferu Innowacji jest Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Krakowskiej.



**transfer
innowacji**

Przedsiębiorco!

Chcesz zwiększyć konkurencyjność
swojej firmy ?

Oczekujesz pomocy ekspertów w zakresie
określenia innowacyjnej ścieżki rozwoju ?

Chcesz się dowiedzieć jak skutecznie zarządzać
projektami i chronić własność intelektualną ?

Nasz projekt jest dla Ciebie!

Projekt "TRANSFER INNOWACJI
WZMOCNIENIE POWIĄZAŃ SFERY B+R Z PRZEDSIĘBIORCAMI"
zapewni ORZEŹWIAJĄCE ROZWIĄZANIA dla Twojej Firmy!

Transfer Innowacji skierowany jest do MMŚP, prowadzących działalność gospodarczą lub posiadających jednostkę organizacyjną na terenie województwa małopolskiego. W ramach udziału w projekcie firmy otrzymają 80 godzin doradztwa, świadczonego przez pracownika naukowego lub naukowo-dydaktycznego, co najmniej w stopniu naukowym doktora. Celem doradztwa jest wdrożenia planu strategicznego, ukierunkowanego na rozwój innowacji w danej firmie. W trakcie doradztwa zostanie przeprowadzony audyt i scenariusz technologiczny, a następnie realizacja koncepcji według przyjętych wytycznych. Podczas doradztwa ocenie zostanie poddany potencjał technologiczny firmy, a także zidentyfikowane obszary innowacji. Doradztwo zakończy raport, będący formą dzieła przekazanego wraz z prawami autorskimi do MMŚP.

Dodatkowo Organizator, w ramach pomocy merytorycznej, zapewnia szkolenia wdrożeniowe z elementami z zarządzania projektami i ochrony własności intelektualnej (24 godziny). Wsparcie szkoleniowe będzie wynikiem wsparcia doradczego.

Inicjatywa wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Małopolskiego i ma na celu zaktywizowanie przede wszystkim firm produkcyjnych, działających w obszarach: Ochrony Środowiska, Energetyki Odnawialnej, Inżynierii Chemicznej, Inżynierii Materiałowej, Budownictwa, Biologii i Biotechnologii, a także Technologii Medycznej i Ochrony Zdrowia. Dodatkowe punkty otrzymuje się za delegowanie pracowników w wieku 50+ oraz niepełnosprawnych. Na wsparcie w pierwszej kolejności mogą liczyć również kobiety, pełniące funkcje managerskie.

Przedsięwzięcie będzie realizowane do kwietnia 2015r. Rekrutacja prowadzona jest w dwóch turach, nabór do pierwszej edycji zakończy się 31 lipca br. Udział firm w projekcie jest bezpłatny. Otrzymane w projekcie wsparcie stanowi dla Przedsiębiorstwa pomoc de-minimis.

Więcej informacji na www.transferinnowacji.pk.edu.pl

Szczegółowych Informacji udziela:

Izabela Mucha

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości

Politechniki Krakowskiej

tel. 12 374 37 63, e-mail: inkubator@pk.edu.pl

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18574.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy