

### [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



- [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 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](http://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](mailto:inkubator@pk.edu.pl)

Źródło: [www.malopolska.pl](http://www.malopolska.pl)

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

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

## **Partnerzy**