

### [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](#)

## V konferencja Nauka dla Biznesu

Już **17 listopada**, podczas V Konferencji z cyklu **Nauka dla Biznesu**, poznamy laureatów szóstej edycji konkursu Innovator Małopolski. Tamatem przewodnim tegorocznej konferencji będzie „Wsparcie finansowe badań i biznesu w przyszłości”. Na galę i dwudniową konferencję zaprasza Centrum Transferu Politechnika Krakowska oraz Województwo Małopolskie.

Ideą konkursu "**Innovator Małopolski**" jest wspieranie małopolskich przedsiębiorstw wdrażających innowacyjne rozwiązania poprzez promowanie dobrych przykładów. Konkurs skierowany jest do przedsiębiorstw posiadających siedzibę na terenie województwa małopolskiego i mogących poszczycić się sukcesami w opracowywaniu lub wdrażaniu nowych technologii, innowacyjnych rozwiązań produkcyjnych, usługowych, marketingowych czy organizacyjnych. Nagrody zostaną przyznane w trzech kategoriach: mikro, małe i średnie przedsiębiorstwo.

Gala "Innovatora Małopolski" to tylko część dwudniowej konferencji. W jej ramach, w dniach 17-18 listopada, omówione zostaną zagadnienia związane z nowymi perspektywami finansowania badań i innowacji w latach 2014-2020. Przedstawione zostaną programy wspierające rozwój nauki i przedsiębiorczości zarówno krajowe, jak i finansowane bezpośrednio z Komisji Europejskiej. Zaproszeni prelegenci przybliżą także tematykę finansowania własnej działalności gospodarczej,

natomiast beneficjenci programów unijnych opowiedzą o swoich doświadczeniach związanych z prowadzeniem biznesu.

Udział w konferencji jest bezpłatny. Do udziału zapraszamy przedstawicieli świata nauki i przemysłu oraz wszystkich, którym bliska jest idea współpracy pomiędzy nauką a biznesem.

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w konferencji prosimy o nadsyłanie formularzy zgłoszeniowych (pobierz) drogą e-mailową do dnia 14 listopada na adres: [szypulka@transfer.edu.pl](mailto:szypulka@transfer.edu.pl). Potwierdzenia uczestnictwa w konferencji zostaną rozesłane 15 listopada 2011 r. Ilość miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Data konferencji: 17 - 18 listopada 2011 r.

Miejsce: Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24

Dzień I - sala konferencyjna „Kotłownia”

Dzień II - sala konferencyjna "GIL"

Godziny konferencji:

17 listopada 2011 r.: 10:00 - 14:00 ( rejestracja uczestników od 9:30 )

18 listopada 2011 r.: 10:00 - 15:00 ( rejestracja uczestników od 9:30 )



Kontakt:

Waldemar Górka

tel. (12) 628 25 27

e-mail: [gorka@transfer.edu.pl](mailto:gorka@transfer.edu.pl)

Konferencja odbywa się w ramach Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości w Małopolsce 2011, koordynowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego.

Autor: Jacek Młynarz

Źródło: <http://www.malopolska.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/11954.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**