

[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](#)

VI Konferencja Nauka dla Biznesu



18 października zapraszamy na kolejną edycję konferencji z cyklu Nauka dla Biznesu. W tym roku tematem przewodnim będzie „Partnerstwo dla innowacji”.

Adresatami wydarzenia są naukowcy i przedsiębiorcy oraz pracownicy instytucji otoczenia biznesu, a także wszystkie osoby zainteresowane tematyką łączenia nauki z biznesem. Głównym celem tegorocznej konferencji jest zaprezentowanie możliwości wsparcia badań naukowych i innowacyjnej przedsiębiorczości.

Tradycyjnie już konferencji towarzyszyć będzie gala konkursu Innovator Małopolski 2012, podczas której poznamy laureatów 7. edycji prestiżowego konkursu na najbardziej innowacyjne przedsiębiorstwa z województwa małopolskiego.

W drugiej części konferencji odbędzie się spotkanie uczelnianych Centrów Transferu Technologii, podczas którego poruszymy tematy związane z rolą instytucji otoczenia biznesu w procesach

transferów technologii i komercjalizacji wyników badań.

Udział w konferencji jest bezpłatny. Ilość miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń. Formularze zgłoszeniowe prosimy przesyłać e-mailem: konferencja@transfer.edu.pl lub faksem (12) 632-47-95 do dnia 12 października br.

Źródło: <http://www.transfer.edu.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14931.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy