

## [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](#)

## **Szkolenie: PERSPEKTYWY ROZWOJU DLA FIRM Z BRANŻY MEDYCZNEJ NA RYNKU EUROPEJSKIM**

Jeśli Twoja firma działa w branży medycznej i poszukujesz dla niej nowych kierunków rozwoju - skorzystaj z okazji i weź udział w szkoleniu organizowanym przez Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej w dniu 19.08.2013.



Konsultanci przedstawiają sposoby promocji firmy na rynkach zagranicznych, możliwe źródła dofinansowania Twojej firmy oraz aktualną ofertę międzynarodowych projektów badawczych dostępnych dla branży medycznej.

Udział w szkoleniu jest bezpłatny, ale decyduje kolejność zgłoszeń!

Pierwszeństwo udziału w szkoleniu przysługuje przedsiębiorcom z woj. małopolskiego.

**Na zgłoszenia on-line czekamy do dnia 14 sierpnia 2013 do godz. 12:00.**

Kontakt:

Wioleta Chac

email: [chac@transfer.edu.pl](mailto:chac@transfer.edu.pl)

tel.: 012-628-20-45

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

<https://laboratoria.net/przemysl/18943.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**