

[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 przedstawią 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

tel.: 012-628-20-45

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18943.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)
[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)
[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)
[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy