

### [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](#)

## Spotkanie „Od pomysłu do przemysłu”



**Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska zaprasza naukowców na praktyczne spotkanie zatytułowane: Od pomysłu do przemysłu, czyli jak to zrobiłem.**

Swoimi doświadczeniami podzieli się naukowiec-przedsiębiorca, dr Jarosław Bułka - wiceprezes firmy Silvermedia, specjalista z zakresu automatyki i biocybernetyki. Spotkanie ma na celu przybliżenie uczestnikom procesu komercjalizacji od strony praktycznej.

Spotkanie odbędzie się 26 czerwca 2013 w godzinach 10-13 w Sali Spacerniak, budynek Areszt, Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24. Szczegóły na [www.transfer.edu.pl/pl/szkolenie.od-pomyslu-do-przemyslu-czyli-jak-to-zrobilem,66.html](http://www.transfer.edu.pl/pl/szkolenie.od-pomyslu-do-przemyslu-czyli-jak-to-zrobilem,66.html). Udział w spotkaniu jest bezpłatny, obowiązuje rejestracja on-line.

Dodatkowych informacji udziela p. Magdalena Dziubek: [dziubek@transfer.edu.pl](mailto:dziubek@transfer.edu.pl), tel. (12) 628 25 56.

Źródło: [www.transfer.edu.pl](http://www.transfer.edu.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/17990.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**