

### [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:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**