

[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. Udział w spotkaniu jest bezpłatny, obowiązuje rejestracja on-line.

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

Źródło: www.transfer.edu.pl

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

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy