

### [Akceptuje](#)

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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Life Science i co dalej..?

**Biuro Karier UJ** zaprasza na bezpłatne spotkanie z Panem Kamilem Kipielem, Prezesem Zarządu Centrum Transferu Technologii Medycznych Park Technologiczny Sp. z o. o., który przybliży branżę Life Science, możliwości rozwoju w jej obszarze oraz projekty, z których już teraz mogą skorzystać studenci i absolwenci UJ.

Dowiedz się również:

- co to jest własność intelektualna?
- dlaczego innowacja jest podstawą gospodarki opartej na wiedzy?
- czy nauka może współpracować z biznesem?
- jak uczelnia może wspierać przedsiębiorczych studentów?

... a ekspert odpowie na Twoje pytania. Zapisz się już dziś! Ilość miejsc ograniczona!

**8 grudnia (czwartek) 2011**

Godz. 11.30 - 13.00

Zespół Dydaktyczno - Biblioteczny, ul. Gronostajowa 7, sala 1.0.3

### **ZAPISY:**

- wyślij e-mail o tytule "Life Science 8.12." na adres: [zapisy.bk@uj.edu.pl](mailto:zapisy.bk@uj.edu.pl) (w treści podaj swoje imię i nazwisko, nr telefonu, wydział, kierunek oraz rok studiów) i czekaj na potwierdzenie.

**Kamil Kipiel** - Prezes Zarządu Centrum Transferu Technologii Medycznych Park Technologiczny Sp. z o.o., a wcześniej pracownik Uniwersytetu Jagiellońskiego (CITTRU) oraz Biura Projektów Międzynarodowych Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w Krakowie. Partner w konsorcjum eksperckim Europoint w Krakowie, członek Prezydium Rady Klastra Life Science Kraków, wiceprzewodniczący Rady Ekspertów funduszu kapitałowego technologii medycznych MedFund, wykładowca krakowskich uczelni, a także doświadczony konsultant i trener w temacie funduszy europejskich, przedsiębiorczości akademickiej, zarządzania własnością intelektualną oraz innowacyjności. Ekspert zewnętrzny Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także Centrum Projektów Europejskich.

*Źródło: [uj.edu.pl](http://uj.edu.pl)*

<https://laboratoria.net/home/12073.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**