

[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](#) > [Edukacja](#)

Cykl konferencji „Start innowacji”



Fundacja Rozwoju Nauki i Biznesu w obszarze Nauk Medycznych i Ścisłych oraz Klaster Badań i Rozwoju oraz Innowacji B+R&I zapraszają wszystkich zainteresowanych studentów oraz doktorantów do udziału w cyklu pięciu konferencji, których celem jest przygotowanie środowiska akademickiego do współpracy z przedsiębiorstwami na rzecz wprowadzania i rozwijania innowacji. Cykl konferencyjny organizowany jest w ramach realizacji zadania publicznego „Organizowanie i animowanie działań na rzecz środowiska akademickiego” powierzonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Udział w konferencjach jest bezpłatny, na każdej konferencji przewidziano limit 40 miejsc, a o zapisie decyduje kolejność zgłoszeń. Konferencje odbędą się w następujących terminach w pięciu miastach Polski:

- **26 sierpnia 2016 (piątek) we Wrocławiu**
- **29 sierpnia 2016 (poniedziałek) w Katowicach**
- **30 sierpnia 2016 (wtorek) w Kielcach**
- **31 sierpnia 2016 (środa) w Warszawie**
- **5 września 2016 (poniedziałek) w Poznaniu**

Wydarzenia będą miały charakter paneli-wykładów prowadzonych przez specjalistów posiadających doświadczenie w zakresie prowadzenie prac badawczo-rozwojowych, tworzenia innowacji, wprowadzania na rynek nowych rozwiązań, itp.

Pierwszy panel wykładowy poświęcony będzie wprowadzeniu do tematu innowacyjności. Zostaną na nim poruszone podstawowe informacje dotyczące kreowania innowacji, zarządzania własnością intelektualną, wprowadzania na rynek nowych rozwiązań oraz korzyści jakie niesie za sobą współpraca środowiska akademickiego z sektorem przedsiębiorstw. Druga część wykładów będzie panelem przedsiębiorców w całości prowadzonym przez przedstawicieli firm, którzy posiadają doświadczenie w zakresie prac badawczo-rozwojowych oraz realizacji projektów.

Dodatkowo będzie można wziąć udział w warsztatach z wizytami studyjnymi przeprowadzanych na terenie województwa dolnośląskiego.

Uczestnicy konferencji i warsztatów otrzymają imienny certyfikat uczestnictwa w Konferencji „Start Innowacji”.

Organizatorzy zapraszają również Kadrę Naukową do podzielenia się wiedzą w formie 20-30 minutowej prezentacji z zakresu:

- kreowania innowacji,
- zarządzania własnością intelektualną,

- wprowadzania na rynek nowych rozwiązań,
- korzyści ze współpracy środowiska akademickiego i przedsiębiorstw.

Aby wziąć udział w konferencji wystarczy wypełnić formularz zgłoszenia dostępny na stronach: plusuj.pl i klasterbri.pl oraz wysłać go na adres: konferencja@plusuj.pl

Źródło: www.uni.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25915.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