

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Bio Business School przedłuża termin zgłoszeń do 15.06.2009

Dr Michał Pietraszewski - wybitny specjalista, ekspert merytoryczny w Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości i Ministerstwie Gospodarki oceniającym projekty inwestycyjne finansowane z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, przedstawi zagadnienia i wymagania stawiane

przez inwestorów kapitałowych innowacyjnym projektem. W wyniku uczestnictwa w warsztatach słuchacz nabędzie wiedzę jak przygotować biznes plan projektu innowacyjnego własnej firmy oraz zweryfikuje swój plan i koncepcję prezentacji pomysłu w wyniku interaktywnego uczestnictwa w zajęciach - informuje www.pi.gov.pl.

Dr Rachel Kreisberg z firmy International Biotechnology Experts odpowiada za zarządzanie konsorcjum projektu EUROFLU jednego z największych projektów dotyczącego badań silnie patogennych szczepów grypy. Temat szkolenia dr Kreisberg to "Zarządzanie międzynarodowymi projektami badawczo-rozwojowymi". Słuchacze dowiedzą się w jaki sposób stworzyć międzynarodowe konsorcjum realizujące projekt badawczy oraz jak współpracować z partnerami biznesowymi z innych krajów - dodaje www.pi.gov.pl.

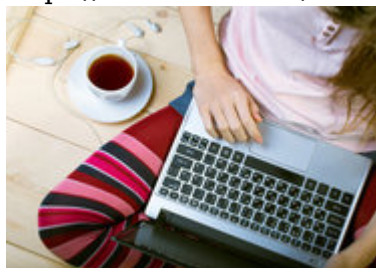
Patrici Barclay specjalnie dla uczestników szkolenia przygotowała całodzienny warsztat dotyczący ochrony własności. Jako osoba do wieloletnim doświadczeniem wyniesionym z międzynarodowych koncernów farmaceutycznych będzie uczyła uczestników szkoleń jak skutecznie chronić swoją wiedzę we współpracy z większym i często znacznie zamożniejszym partnerem biznesowym.

Organizatorzy podkreślają, iż udział w szkoleniu jest bezpłatny dzięki dofinansowaniu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach przedsięwzięcia Ministra „Kreator Innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” - informuje portal.

Partnerami medialnymi projektu „Bio Business School” jest portal Biotechnolog.pl oraz Studentnews.pl. - dodaje portal.

www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3323.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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