

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy