

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ogólnopolska Konferencja "Biznes finanse Innowacje"

Jest to pierwsze z serii ogólnopolskich wydarzeń, promujących przedsiębiorczość w środowisku ambitnych studentów i młodych pracowników naukowych, którzy pragną w przyszłości oprzeć swoją karierę o komercjalizację pracy badawczej oraz tworzyć własne, innowacyjne przedsiębiorstwa.

Przedsięwzięcie poświęcone będzie naukom biologicznym, w tym przede wszystkim: biotechnologii, chemii, farmacji oraz medycynie.

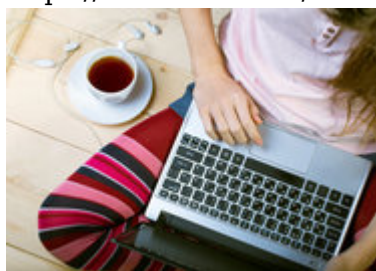
Kolejni znamienici goście uszlachetnią swoją obecnością to wydarzenie: **Mgr inż. Grzegorz Gromada (MCI Management, MCI Bioventures)** oraz **Michał Olszewski (Business Angels Seedfund)** przedstawią oczekiwania, jakie mają inwestorzy względem naukowców

Organizatorami konferencji są członkowie Koła Naukowego BIO-MED działającego przy Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i AMG. Spotkanie organizowane jest przy wsparciu Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości oraz Forum Młodych Gdańskiego Klubu Biznesu. Zaproszeni goście, znakomitości ze świata nauki oraz biznesu, są gwarantem wysokiego poziomu przedsięwzięcia.

Więści o organizowanej przez Koło Naukowe BIO-MED Konferencji „Biznes Finanse Innowacje” 26-27 maja w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni przekroczyły granice Polski!

Jako gość specjalny odwiedzi nas **Gerard Brandon**, twórca sukcesu **Alltracel Pharmaceuticals** (www.alltracel.com). Wygłosi on krótki wykład na temat stymulowania rozwoju innowacyjności w Polsce nawiązując do początków jego kariery w Irlandii

Więcej informacji znajdziecie Państwo pod adresem www.bioinnowacje.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/4786.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