

## [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](#)

# Konferencja IDEA - jak łączyć naukę z biznesem?



**Gdzie szukać pomysłów na biznes? Co zrobić, aby nie popełnić błędów już na początku swojej działalności? Jak łączyć naukę z biznesem? Na te i wiele innych pytań odpowiedzą goście zaproszeni na konferencję IDEA, która odbędzie się 14 marca na Wydziale Matematyki i Informatyki.**

Do udziału w konferencji zapraszamy przede wszystkim studentów, którzy potrzebują zastrzyku kreatywności oraz wiary we własne możliwości, gdyż zakładanie własnego biznesu pochłania zazwyczaj dużo czasu i wysiłku. W głowie roi się od pytań dotyczących między innymi tak kluczowych kwestii jak finansowanie i organizacja firmy. W tej sytuacji nikt nie doradzi lepiej niż ci, którzy odnieśli już sukces i są gotowi, aby podzielić się swoją wiedzą.

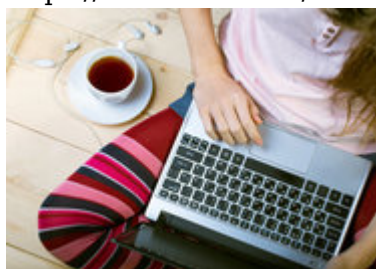
Wśród prelegentów znajdzie się między innymi **Wojciech Przygocki** z InQbatora naszego Parku oraz **prof. Piotr Moncarz** z [Stanford University](http://stanford.edu), założyciel i przewodniczący [US-Polish Trade Council](http://us-polish-trade-council.org) oraz dyrektor akademickiego programu rządowego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego [Top 500 Innovators](http://top500innovators.com).

Nasz Park wspiera konferencję pod względem merytorycznym.

Zachęcamy do śledzenia strony: <http://idea.wmi.amu.edu.pl/>

Źródło: [www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20822.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**