

## [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)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20822.html>



09-10-2024

## [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają](#)

## plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

# Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**