

### [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](#)

## Spotkanie świata nauki i biznesu

Program seminarium, które odbędzie się w Rezydencji Belweder-Klonowa Kancelarii Prezydenta RP w Warszawie zawiera prezentacje z praktycznymi wskazówkami dla pracowników naukowych. Dotyczą one m.in., zakładania spółek z inwestorami, skutecznych działań komunikacyjnych, czy różnorodnych możliwości finansowania transferu nauki do biznesu. Przedstawione zostaną również przykłady skomercjalizowanych z sukcesem pomysłów, a także doświadczenia w zakresie

komercjalizacji wybranych Parków Technologicznych.

- Seminarium jest okazją do zdobycia praktycznej wiedzy o komercjalizacji - mówi Maciej Witkowski, kierownik projektu „Komercjalizacja Nauk Innowacyjnych”. - Cały projekt ma charakter praktyczny. Pokazujemy jak zainteresować współpracą przedsiębiorców, jakie są pierwsze kroki w tworzeniu innowacyjnych firm, gdzie szukać inwestorów, środków finansowych, czy wsparcia organizacyjnego w celu wdrożenia innowacyjnych pomysłów - dodaje Witkowski.

W ramach seminarium odbędzie się dyskusja panelowa poświęcona budowania więzi pomiędzy sektorem Badań i Rozwoju, a światem biznesu.

Program seminarium informacyjnego „Komercjalizacja Nauk Innowacyjnych”: 1. Praktyczne aspekty zakładania spółek pomiędzy Pomysłodawcą a Inwestorem. 2. Zapoznanie z koncepcją Business Angels oraz Inkubatorów Innowacyjności. Narzędzia pozwalające na zwiększenie jakości współpracy sektora B+R z przedsiębiorstwami. 3. Możliwości i doświadczenia Parków Technologicznych na przykładzie dwóch trójmiejskich parków - PPNT (Gdynia) i GPNT (Gdańsk). Case study projektów z branży biotechnologii. 4. Marketing Due Diligence, czyli analiza potencjału i zagrożeń rynkowych w odniesieniu do projektów naukowych. 5. Dyskusja panelowa.

**Więcej informacji:** [www.komercjalizacja.nauki.pl](http://www.komercjalizacja.nauki.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosc/5361.html>



23-04-2025

## [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

## [Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

## [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

## [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

## [Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

## [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

## [Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

## [Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#)

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**