

### [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](#)

## **Jak założyć firmę biotechnologiczną? - warsztaty dla naukowców**

Zaproszenie kierowane jest do polskich pracowników naukowych działających w obszarze nauk o życiu (biotechnologia, medycyna, farmacja, biologia, chemia i pokrewne) i zainteresowanych prowadzeniem własnej działalności gospodarczej.

Uczestnicy szkolenia będą mieli okazję prześledzić proces budowania własnej firmy - od zasad sporządzania realnego biznes planu po poznanie źródeł finansowania, takich jak: granty, business angels czy venture capital.

Warsztaty organizowane są przez uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Technologii (CITTRU) pod patronatem Komisji Europejskiej. W wykładach i dyskusjach wezmą udział doświadczeni europejscy specjaliści w dziedzinie wdrażania innowacji.

"Jeśli masz pomysł na własną firmę, ale nie masz informacji na temat pozyskiwania kapitału ani doświadczenia w zakładaniu działalności biznesowej, te warsztaty są dla ciebie" - przekonuje Katarzyna Maziarka z CITTRU. Jak informuje, o zakwalifikowaniu decyduje kolejność zgłoszeń.

Koszt udziału wynosi 100 euro. Opłata obejmuje wyżywienie, licencje na niezbędne oprogramowanie i materiały naukowe.

Dodatkowe informacje zamieszczono na stronie: [www.eurobiobbiz.com/Biobiz](http://www.eurobiobbiz.com/Biobiz)

[PAP - Nauka w Polsce, Karolina Olszewska](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4545.html>



03-02-2025

## [\*\*Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek\*\*](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

## [\*\*Robot czy człowiek?\*\*](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

## [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

## [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

## [NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

## [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

## [Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

## [Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi](#)

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

**Informacje dnia:** [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

## **Partnerzy**