

### [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

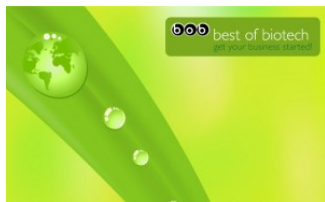
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Drugi etap konkursu Best of Biotech - Zgłoś swój biznesplan!**



Ruszył drugi etap konkursu Best of Biotech 2012 (BOB). W tej fazie uczestnicy mają okazję złożyć do oceny swoje biznesplany. Masz pomysł na biznes w obszarze biotechnologii lub medtech i myślisz o założeniu firmy? Zachęcamy do udziału w szóstej edycji konkursu Best of Biotech.

*Konkurs podzielony jest na 2 etapy:*

W fazie I, swoje pomysły na biznes zgłosiły 54 osoby z 15 krajów. Trzy najbardziej innowacyjne pomysły zostały otrzymały nagrodę pieniężną w wysokości 1 500 € każdy.

W fazie II można złożyć swój biznes plan do 29 lipca. Najlepsze 3 biznes plany otrzymają nagrody o wysokości 15 000 €, 10,000 € 5,000 €. Dodatkowo można otrzymać indywidualną ocenę od międzynarodowego zespołu ekspertów, jak i członków jury.

BOB („Best of Biotech - rozpoczęcie działalności”) jest międzynarodowym konkursem life science na biznesplan organizowany przez Life Science Austrii (Lisa), program prowadzony przez Wirtschaftsservice Austria w imieniu austriackiego Federalnego Ministerstwa Gospodarki, Rodziny i Młodzieży. Więcej informacji i rejestracja pod [www.bestofbiotech.at](http://www.bestofbiotech.at)

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14033.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

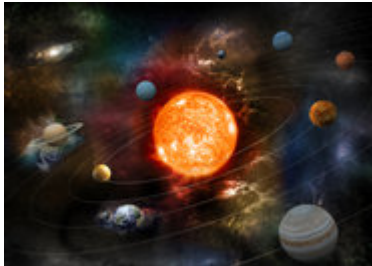
Przyznał je 402 osobom.



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**