

[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

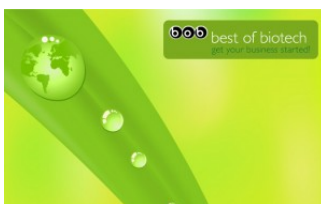
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Drugi etap konkursu Best of Biotech - Zgłoś swoje 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

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14034.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy