

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

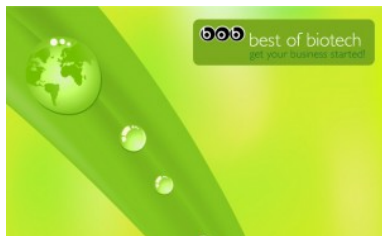
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Best of Biotech - znamy wyniki!



Konkurs Best of Biotech, organizowany przez Austria Wirtschaftsservice (AWS) i finansowany przez Federalne Ministerstwo Gospodarki, zarejestrował w tym roku rekordową liczbę uczestników: w finałowym etapie konkursu wzięło udział 26 zespołów. Drużyny pochodzące z wielu krajów z Europy i Azji otrzymały wsparcie przy tworzeniu swoich biznesplanów i miały możliwość nawiązania cennych kontaktów biznesowych z inwestorami i partnerami.

Najbardziej utalentowanym przedsiębiorcom przyznano nagrody o łącznej wartości 40,000 euro, sponsorowane przez firmy Boehringer Ingelheim, AFFiRiS i Tiroler Standortagentur.

„Konkurs jest istotnym narzędziem z punktu widzenia polityki innowacyjności, pokazując jak wiedza naukowa jest przekuwana w nowoczesne produkty, a dobre pomysły są przekształcane w konkurencyjne start-upy. Gospodarka i społeczeństwo również czerpią korzyści z innowacyjności spółek prowadzących intensywną działalność badawczą. Rozwój nauk biologicznych niesie za sobą postęp medyczny, co z kolei umożliwia leczenie problemów zdrowotnych”, zauważył pan Mitterlehner, austriacki Minister do Spraw Gospodarki.

Zwycięzcy tegorocznej edycji Best of Biotech:

1. miejsce - Vira Therapeutics, firma biotechnologiczna mająca na celu opracowanie nowego silnie onkologicznego wirusa VSV-GP, użytecznego w leczeniu wielu typów nowotworu, m.in. czerniaka.
2. miejsce - austriacki zespół SIMCharacters, specjalizujący się w nowoczesnych małych symulatorach treningowych, łącząc know-how w obszarze medycyny, anatomii i wysokiej klasy techniki animacji.
3. miejsce - zespół EveliQure, firma biotechnologiczna, której działalność koncentruje się na rozwoju żywych atenuowanych szczepionek bakteryjnych do zapobiegania chorobom biegunkowym. Jest to bardzo istotne dla turystów oraz dla małych dzieci żyjących w krajach rozwijających się.

Nagroda Medtech - drużyna "Hand in Scan", pracująca nad walidacją i komercjalizacją technologii cyfrowego obrazowania dla obiektywnej i bezpośredniej oceny higieny rąk. Ich celem jest ograniczenie zakażeń szpitalnych (1,4 milionów przypadków dziennie), co może uratować życie 200 000 osób rocznie.

Więcej informacji na stronie www.bestofbiotech.at

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15519.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