

### [Akceptuję](#)

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](#)

## VI Międzyuczelniane Sympozjum „Symbioza”

**W tym roku odbędzie się szósta edycja się VI Międzyuczelnianego Sympozjum „Symbioza” im. Krzysztofa W. Szewczyka. 26-28.05 zapraszamy wszystkich młodych biotechnologów (i nie tylko) do Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego.**

W tym roku przewodnim motywem jest praktyczne wykorzystanie biotechnologii. Będzie można wysłuchać ciekawe wykłady prelegentów, swoją obecność potwierdzili już:

- prof. Wojciech Dzwolak - zajmujący się m.in. zastosowanie białek, jako nowych bionanomaterialów
- prof. Jacek Jemielity - pracownik CeNT oraz UW, swoją pracę naukową poświęca syntezie nowych polinukleotydów o znaczeniu terapeutycznym i biologicznym
- dr Marcin Nowotny - pracownik IIMCB, wykorzystuje krystalografię w biotechnologii i farmacji
- dr Kęsik-Brodacka - pracownik IBA opracowujący wraz z zespołem uniwersalną szczepionkę na grype

Wciąż trwają przygotowania i zapraszani są nowi goście. Zapraszamy do prezentacji swoich badań lub do biernego udziału. Za najlepsze prezentacje i postery przewidziane są cenne nagrody.

Więcej szczegółów na: na stronie internetowej: [www.msb.symbioza.edu.pl](http://www.msb.symbioza.edu.pl) oraz na portalach społecznościowych: ([www.facebook.com/msbsymbioza](https://www.facebook.com/msbsymbioza) i [www.instagram.com/wsbsymbioza](https://www.instagram.com/wsbsymbioza)). Portal Laboratoria.net patronuje to spotkanie

**Rejestracja trwa do 03.03.2017**



<https://laboratoria.net/aktualnosci/26793.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**