

[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](#) [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](#)

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 oraz na portalach społecznościowych: (www.facebook.com/msbsymbioza i www.instagram.com/wsbsymbioza). Portal Laboratoria.net patronuje to spotkanie

Rejestracja trwa do 03.03.2017



<https://laboratoria.net/aktualnosci/26793.html>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy