

[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 grypę

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



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



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI](#)

[Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy