

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

V edycja Sympozjum Biotechnologicznego „Symbioza”

Już 22-24 kwietnia odbędzie się piąta edycja Międzyuczelnianego Sympozjum Biotechnologicznego „Symbioza” im. Krzysztofa W. Szewczyka! W tym roku zapraszamy do

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej przy ul. Rektorskiej 2 w Warszawie.

Z okazji pięciolecia czekają na Państwa wyjątkowe naukowe atrakcje, specjaliści, międzynarodowi goście a także niespodzianki. Serdecznie zapraszamy do prezentacji wyników swoich badań, zarówno w formie posteru naukowego (jedynie w jęz. angielskim), jak i prezentacji (w jęz. angielskim lub polskim). Dla najlepszych przewidujemy wartościowe nagrody! Zapraszamy studentów, doktorantów, pracowników naukowych, a także wszystkich ciekawych świata i chcących poznać biotechnologię!

Organizatorem MSB jest, jak co roku, Warszawskie Stowarzyszenie Biotechnologiczne „Symbioza”, zrzeszające studentów, doktorantów i entuzjastów biotechnologii wywodzących się z największych Warszawskich uczelni - Uniwersytetu Warszawskiego, Politechniki Warszawskiej i Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Zachęcamy do obserwowania naszej strony internetowej (www.symbioza.edu.pl) , a także portali społecznościowych (www.facebook.com/wsbsymbioza i www.instagram.com/wsbsymbioza), gdzie będą zamieszczane aktualne informacje o wydarzeniu!

Rejestracja na konferencję trwa do 26 lutego 2016 pod adresem: www.msb.symbioza.edu.pl/rejestracja/

SYMBIOZA V

22-24.04.2016

Centrum Zarządzania Innowacjami
i Transferem Technologii (CZliTT)
Politechnika Warszawska

Rejestracja trwa
do 26.02

SPRAWDŹ!

www.msb.symbioza.edu.pl

Sponsorzy

 eppendorf

 Biesterfeld

 MPW
REG. INSTRUMENTS
Established in 1948

 PWN

 Coca-Cola

 HIL
HIL LAB SOLUTIONS

 EURx
European Biology Products

 polpharma

Patroni honorowi



Patroni medialni

 Biotechnologia.pl

 BICCENA

 LabNews

 INT Laboratoria.net

 Biomist.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24852.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy