

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 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, specjali, 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](http://www.symbioza.edu.pl)) , a także portali społecznościowych ([www.facebook.com/wsbsymbioza](http://www.facebook.com/wsbsymbioza) i [www.instagram.com/wsbsymbioza](http://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/](http://www.msb.symbioza.edu.pl/rejestracja/)

 symbioza Międzyuczelniane  
Symposium  
Biotechnologiczne

# 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](http://www.msb.symbioza.edu.pl)

Sponsorzy

 eppendorf

 Biesterfeld

 MPW  
1863 1927 FUNDAMENT

 PWN

 Coca-Cola

 HL  
HELIX LAB SOLUTIONS

 EURx  
European Energy Products

 polpharma

Patroni honorowi



Patroni medialni

 Biotechnologia.pl

 BICCENA

 LabNews

 INT  
International Network of Technology

 Biomist.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24853.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**